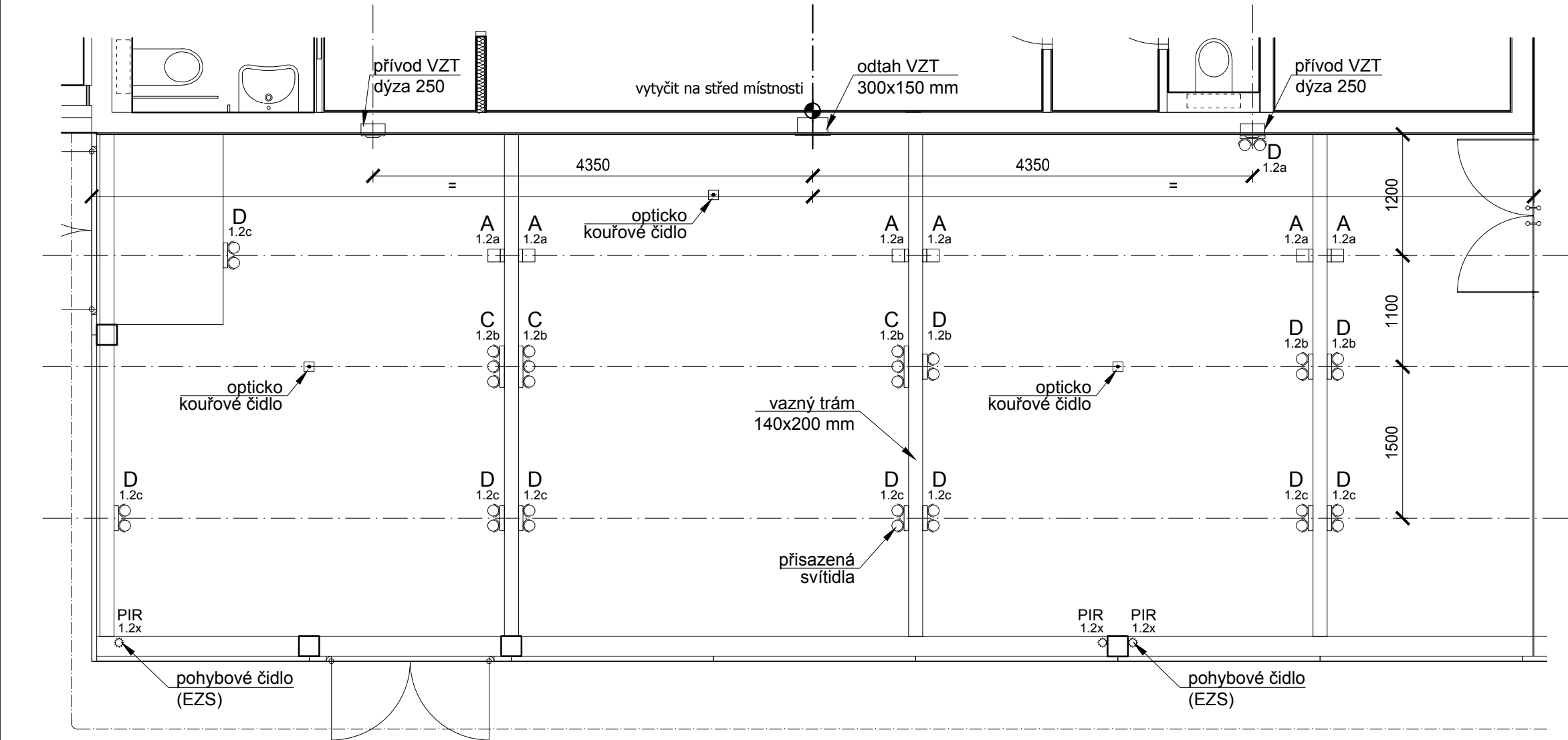
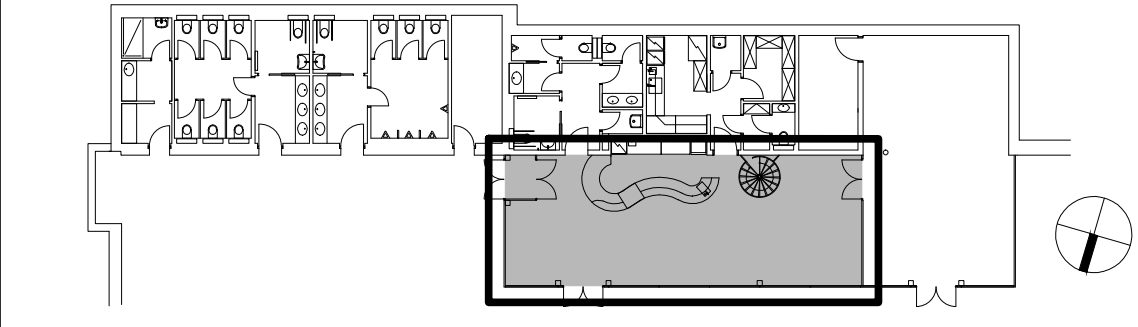


1.02 PŮDORYS



1.02 STROP



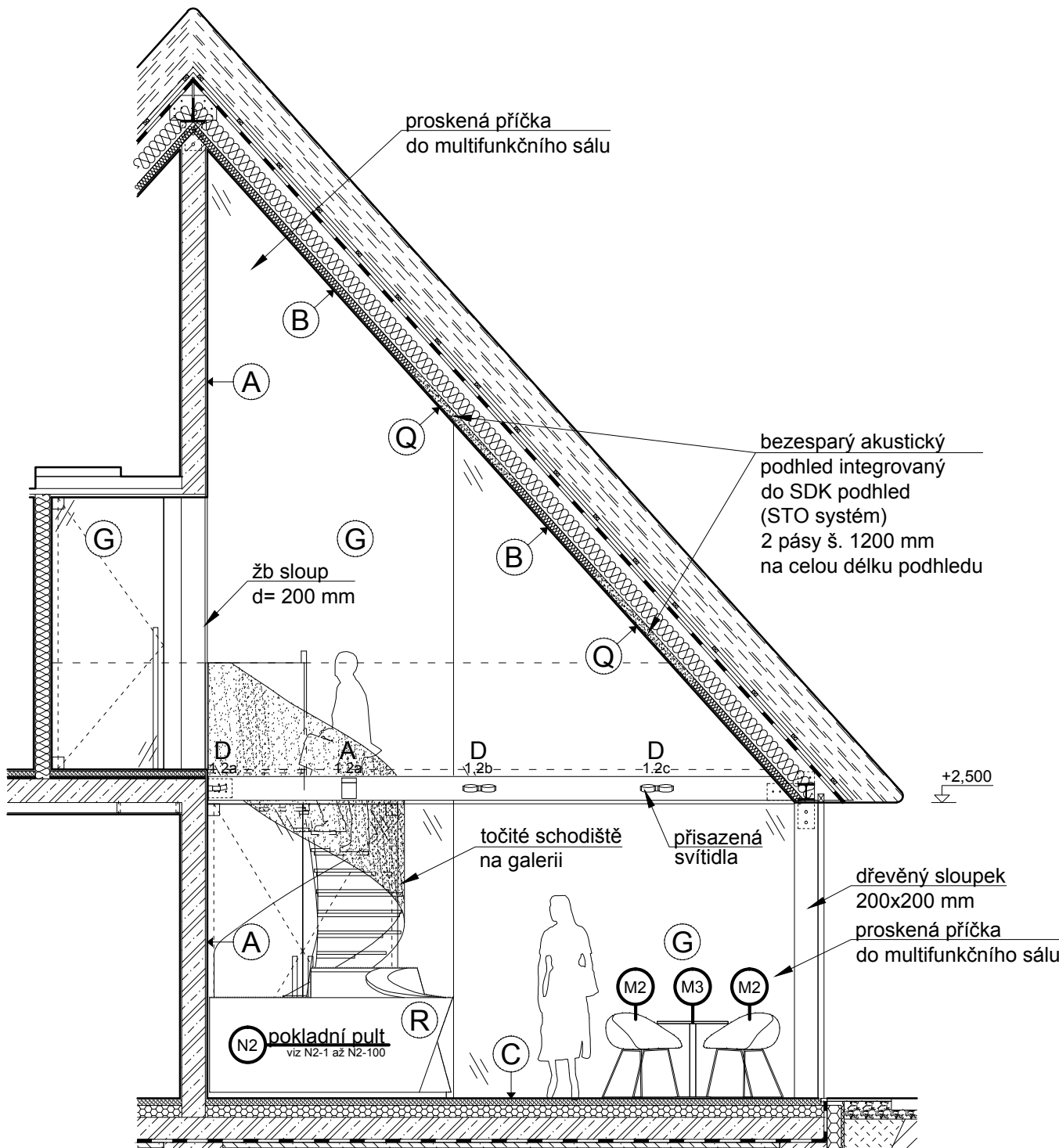
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VG. OMÍTKA s hlašeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDIMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 600x600 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabradlí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEĽ
(J)	OMYVATELNÝ NÁTER JUPOL Latex mat + barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER in. jiný obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEĽ / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Giallo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchese, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá sklopiná (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt



1.02-1 POHLED A

LEGENDA SVÍTIDEL:

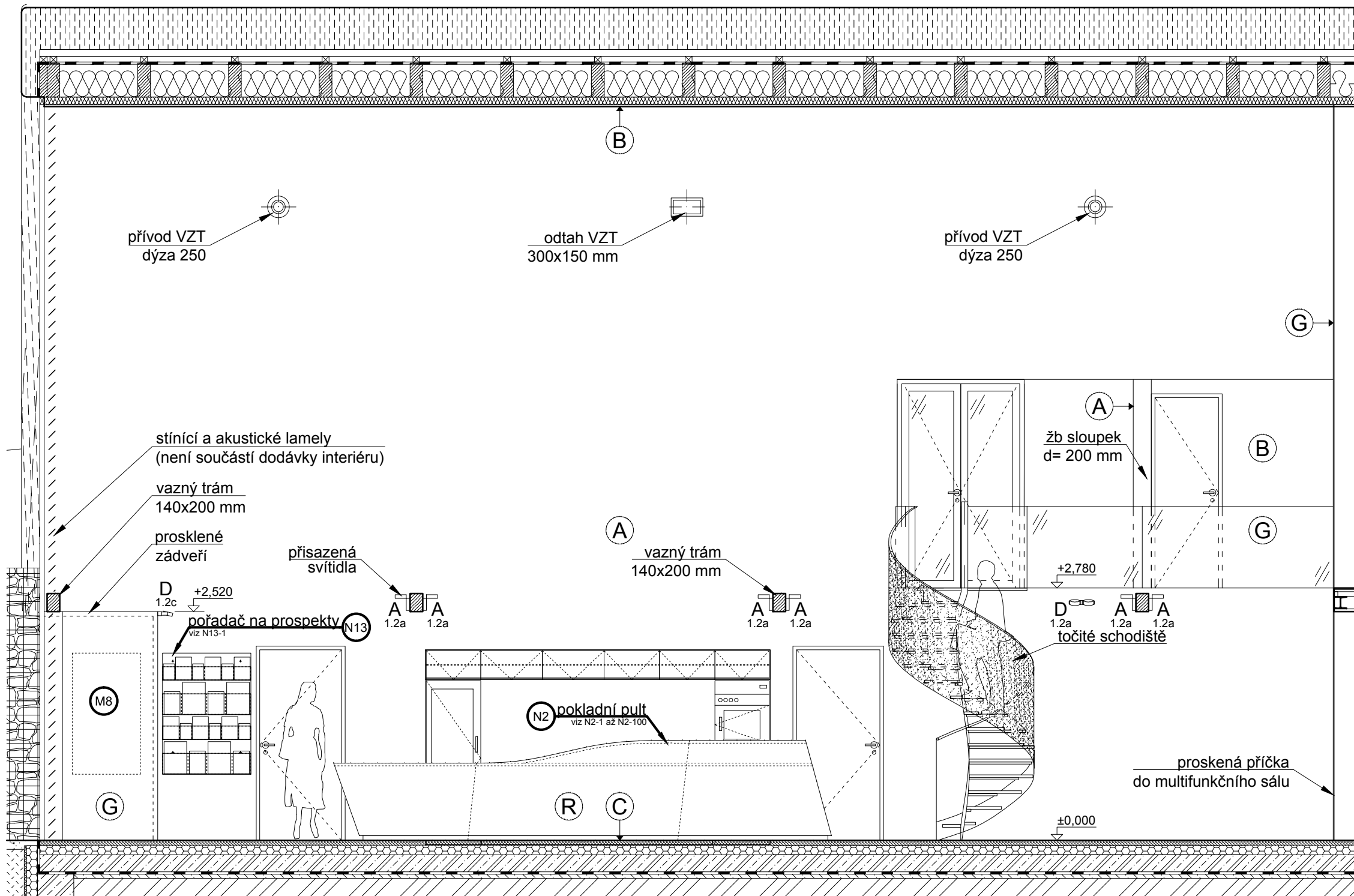
	popis	výrobce, typ	umístění
A	přisazené nástěnné svítidlo, výbojka 70W/230V	DeltaLight - Spatio W HIC-70A	trám
C	přisazené svítidlo, halogenové, žárovka 3x 50W/2230V	DeltaLight - Rand 311 T50	trám
D	přisazené svítidlo, halogenové, žárovka 2x 50W/2230V	DeltaLight - Rand 211 T50	trám

1.02

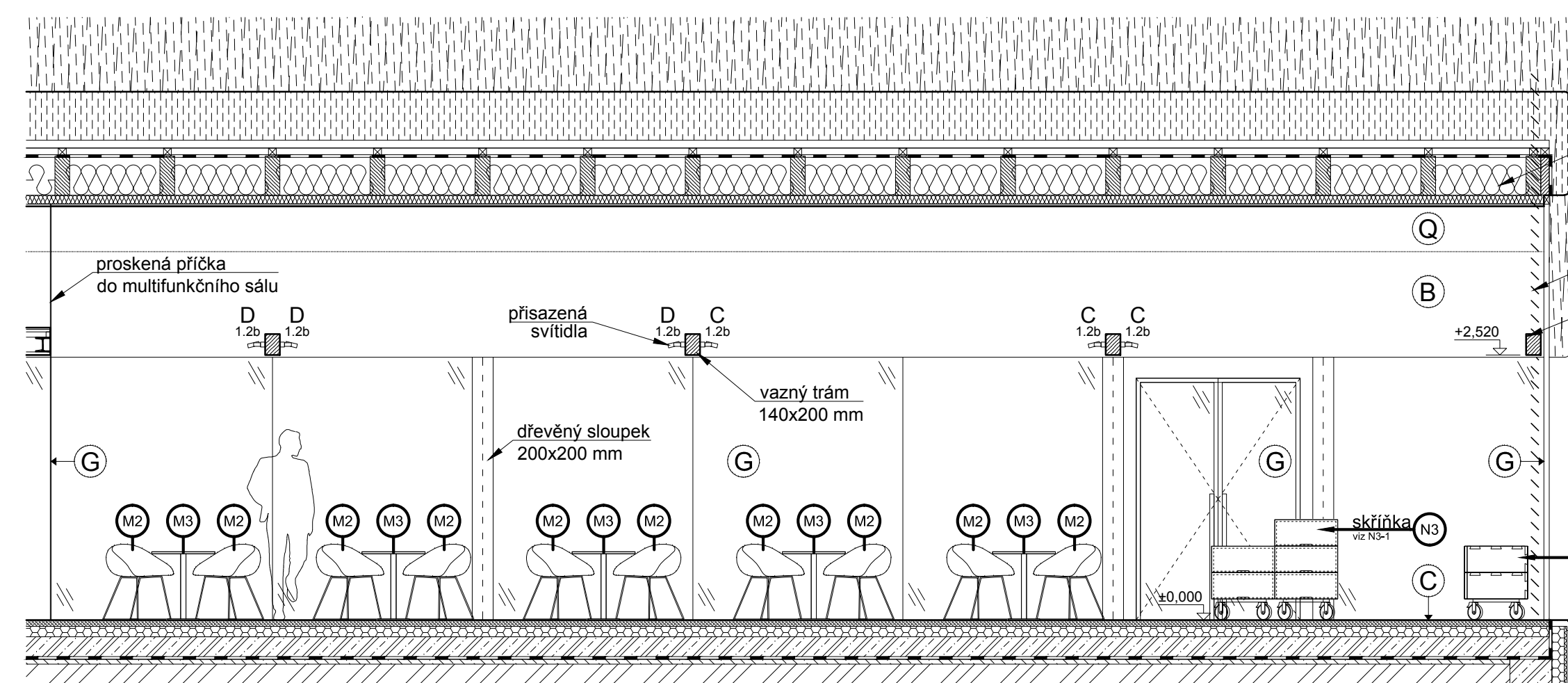
UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VŠEKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

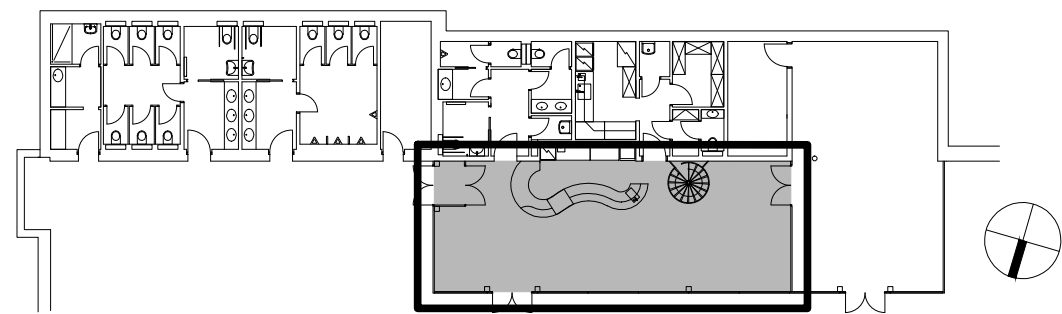
vypracoval: Ing. arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl. Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl. Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl. Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMĚ)	SO 01	
projekt: 1.02 občerstvení/ gastronomické zázemí multifunkčního sálu - půdorysy, řez	č. zakázky: 011	revize: -	
vykres: 1.02 občerstvení/ gastronomické zázemí multifunkčního sálu - půdorysy, řez	datum: červenec 2013	č. výkresu: 1.02-1	
	mřítko: 1:50@A2		



1.02-3 POHLED C



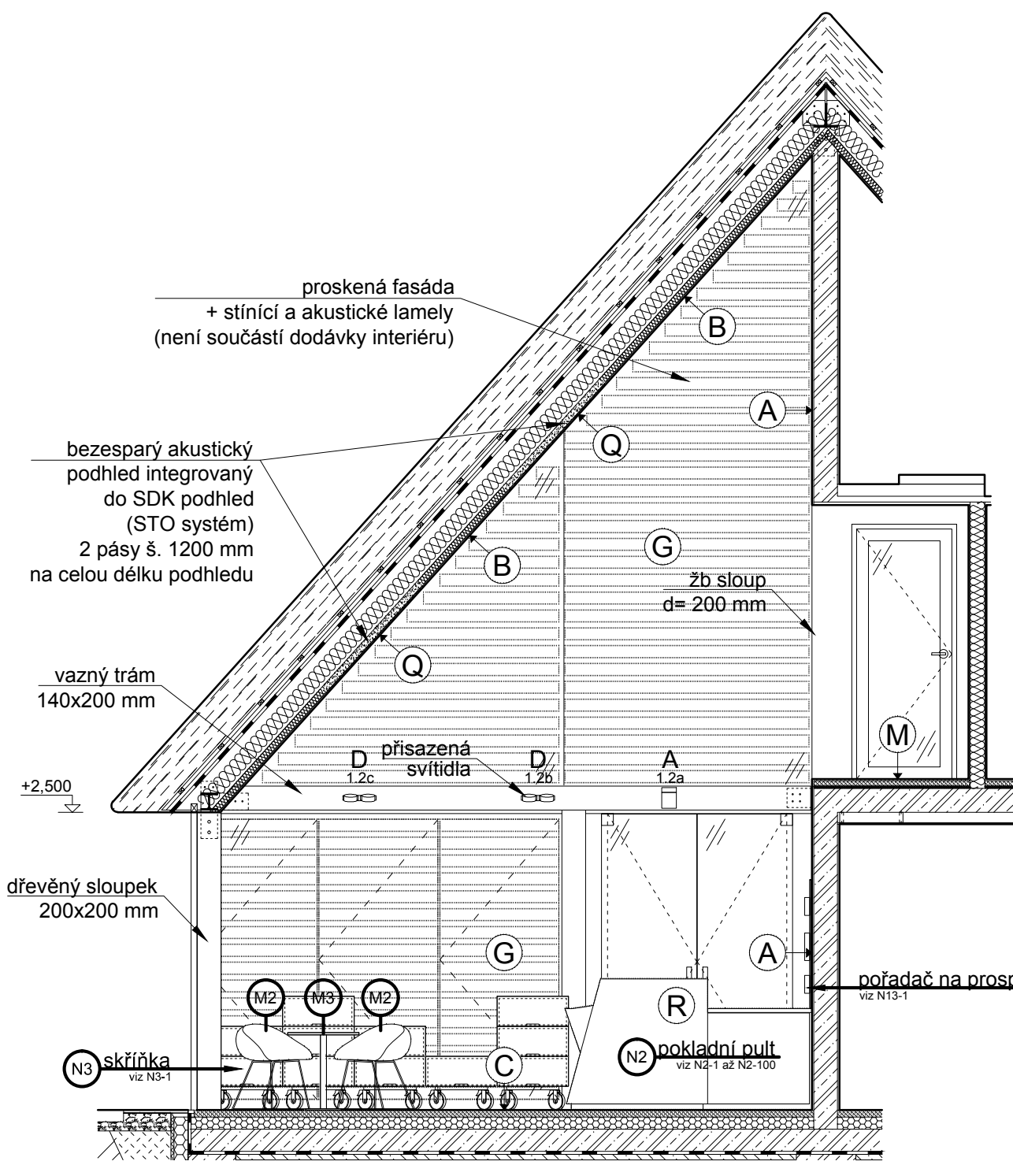
1.02-4 POHLED D



POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS



1.02-2 POHLED B

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VG. OMÍTKA s řízeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 600x600 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČÍRÉ KALENÉ (zabírácí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEĽ
(J)	OMYVATELNÝ NÁTER JUPOL Latex mat + barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER in. jiny obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAICA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEĽ / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Giallo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchese, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skolepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA SVÍTIDEL:

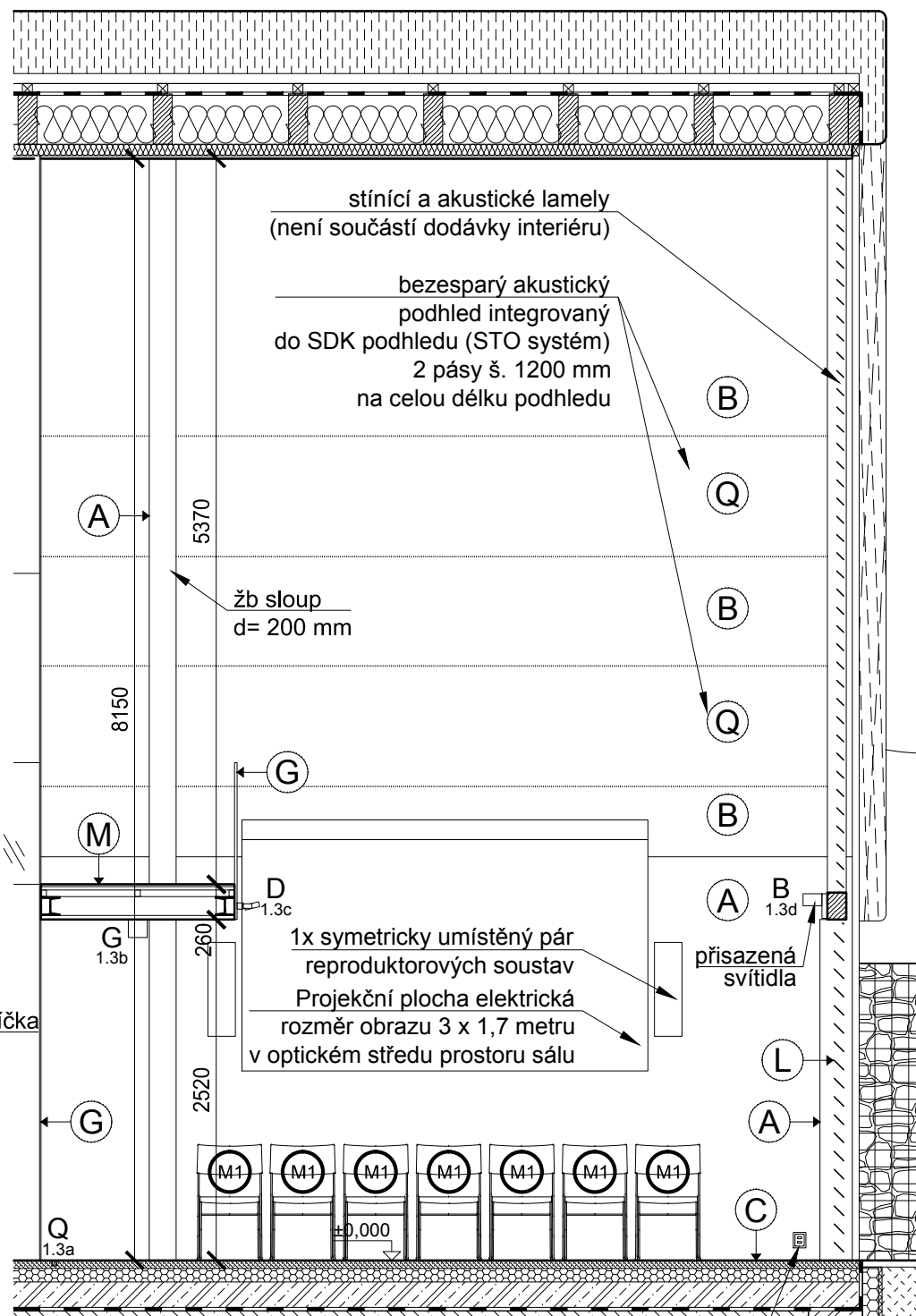
	popis	výrobce, typ	umístění
A	přisazené nástěnné svítidlo, výbojka 70W/230V	DeltaLight - Spatio W HIC-70A	trám
C	přisazené svítidlo, halogenové, žárovka 3x 50W/2230V	DeltaLight - Rand 311 T50	trám
D	přisazené svítidlo, halogenové, žárovka 2x 50W/2230V	DeltaLight - Rand 211 T50	trám

1.02

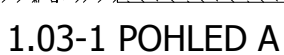
UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLÉNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H=1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H=150 MM (POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJ Ž BYLA VYTVOŘENA.

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	č.zakázky: 011	
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMÍ)	stupeň: DPS - INTERIÉR	revize: -	
výkres: 1.02 občerstvení/ gastronomické zázemí multifunkčního sálu - půdorysy, řezy	datum: červenec 2013	č. výkresu: 1.02-2	



1.03-2 POHLED B



1.03-1 POHLED A

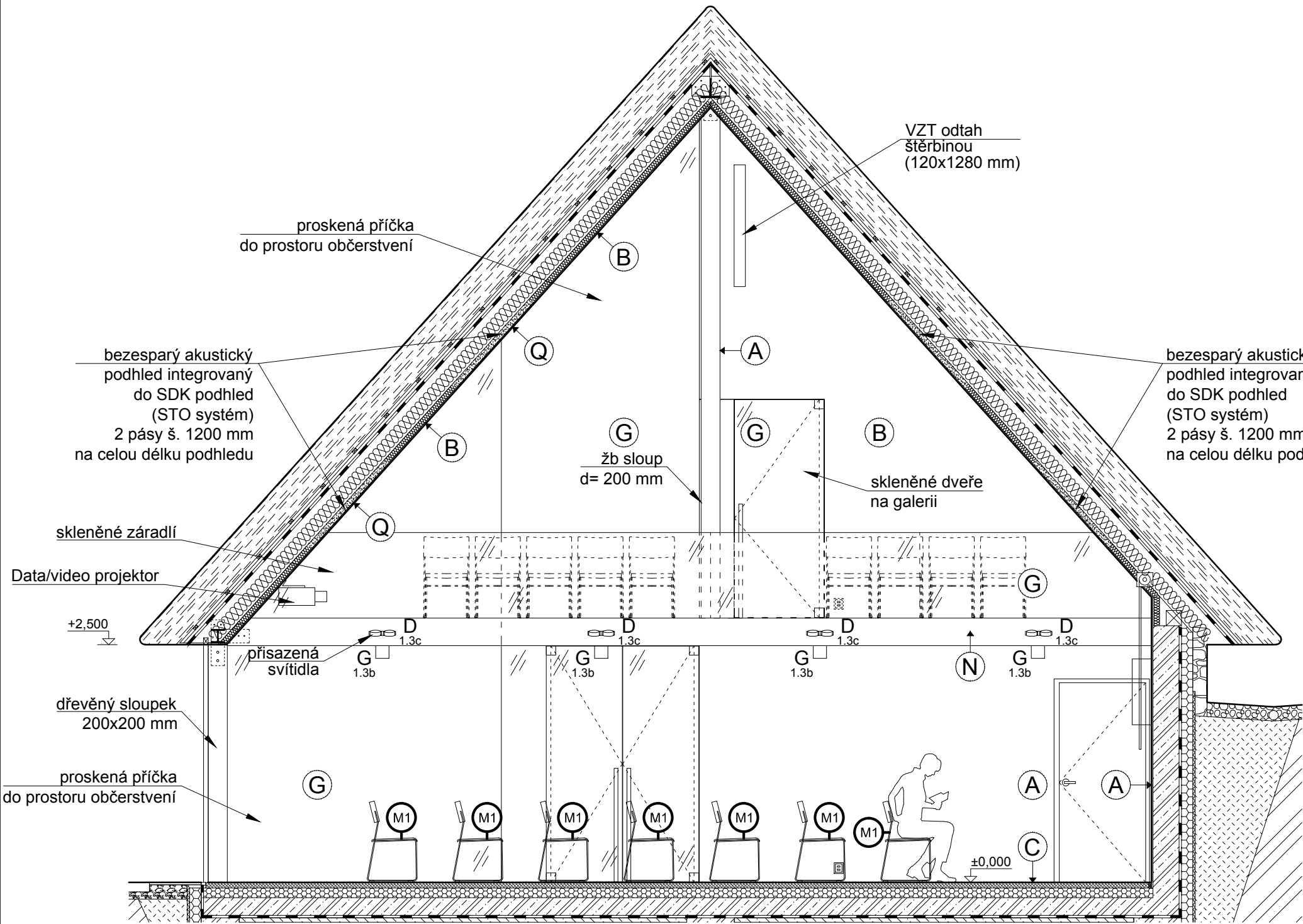
1.03

	popis	výrobce, typ	umístění
B	přisazené nástěnné svítidlo, výbojka 150W/230V	DeltaLight - Spatio W HIT-150	stěna
D	přisazené svítidlo, halogenové, žárovka 2x 50W/2230V	DeltaLight - Rand 211 T50	trám, galerie
G	přisazené stropní svítidlo, alu reflektor 75W/12V	DeltaLight - LINK 111	strop
Q	vestavné podlahové LED svítidlo	DeltaLight - LEDS Go in Forte	podlaha

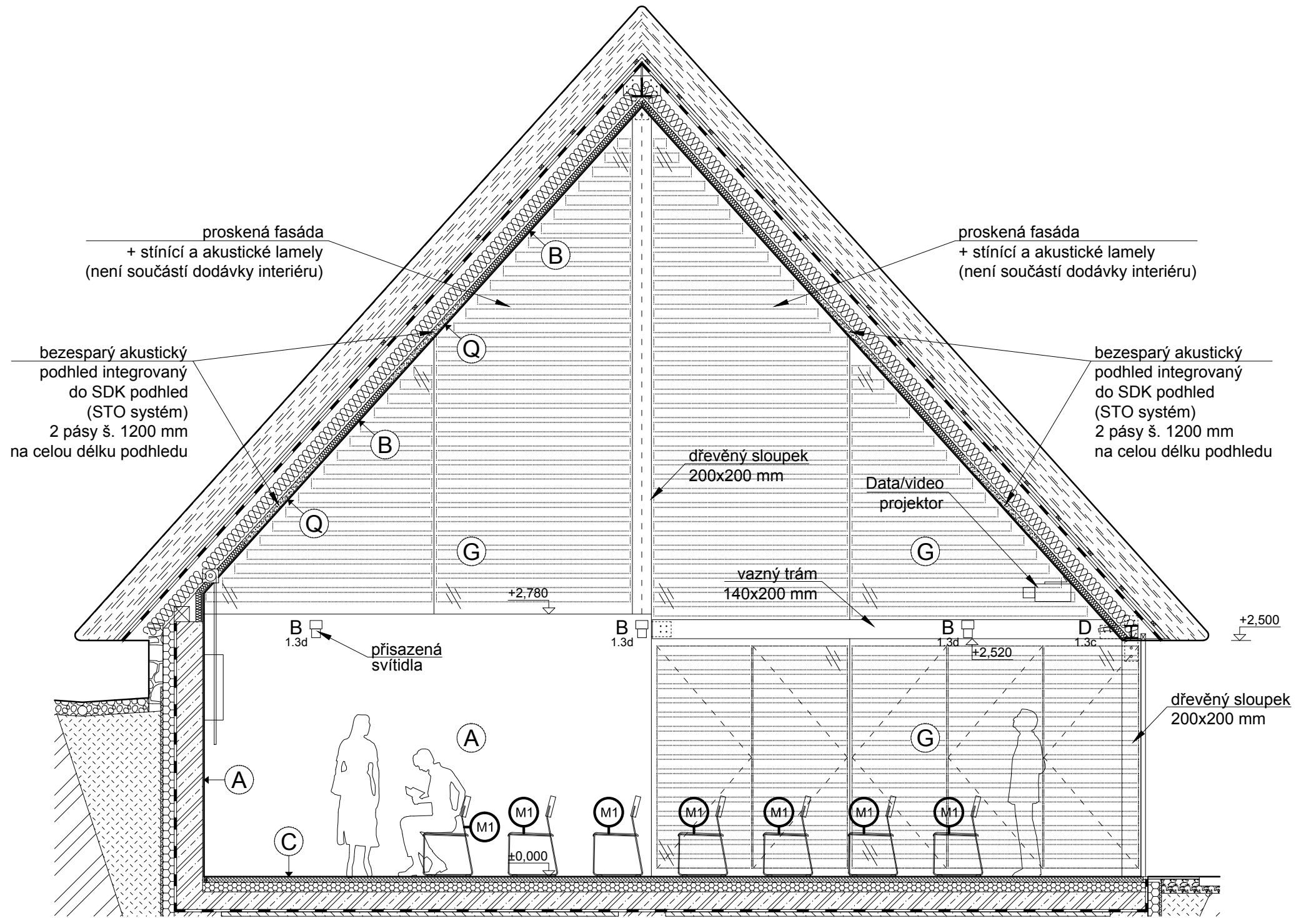
1. ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚMTO VÝKRESNÝCH DOKUMENTACÍCH JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ ZAHÁJENÍM NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍM PRACEM). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHODITEL.
2. ZHODITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
3. JAKÉKOLI NEJASNOSTI NEBO ROZPORY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEKOVÁNÝ S ZODPOVĚDNÝM PROJEKTAEMT A JÍM ODOUHLAŠEN PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
4. NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHODITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S ZODPOVĚDNÝM PROJEKTAEMT, S KTERÝM ODOUHLAŠÍ DALŠÍ POSTUP
5. VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DĚL TECHNOLOG. PŘEDPÍSOV A POŽADAVKŮ VÝROBE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM
6. ZHODITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POUVČŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
7. TEMTO VÝKRESNÝM MUSÍ BÝT POUZÍ VYHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITECTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČASTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRAVČOVÁNY NA ZÁKLADĚ SPŠ STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACI) JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ / VÝKRESŮ / V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZÍ INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTAEMT JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (APR. ROZMĚRY VZT. ŠTERBŮN AD)
8. ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTAEMT.
9. SPRÁV OBLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBLADŮ BUDE ODOUHLAŠENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
10. OSY VYPINAČŮ UMÍSTIT VE VŠCH H = 1050 MM. OSY ZÁSUVKŮ UMÍSTIT VE VŠCH H = 150 MM (POKUD NEJL VEDENÍ JINAK), VYPINAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNE NEBO OD HRANY ŠTĚP. DALŠÍ VYPINAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 100 MM.
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮVĚJNÝM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU. BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEJ REALIZACI PROJEKTU. PRO NEJŠÍ BYLA VYTVOŘENA.

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontrolovala: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255	
investor: Středočeský kraj									
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMI)		objekt: SO 01		č.zakázky: 011		revize: -		paré: -	
				stupně: DPS - INTERIÉR					
výkres: 1.03 Multifunkční sál - půdorysy, řezy				datum: červenec 2013		č. výkresu: 1.03-1			
				měřítko: 1:50@A2					



1.03-4 POHLED D



1.03-3 POHLED C

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA + hladký povrchem + nátěr (minimální báze)	(L)	LTD EGGER + jiny obdobný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(B)	SDK + SÁDROVÁ ŠTERKA	(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA + jiny obdobný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1	(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 200X200 mm	(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Giallo, 300X100 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ	(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchese, 300X100 mm
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zakřivená melaminová fólie	(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
(G)	SKLO ČÍRÉ KALENÉ (okna, příčky, atd., přípoje fasáda - T1 dvojkla)	(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ	(P)	SDK PODHLED
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL	(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOX Latex mat - barva bílá (1001)	(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skořepina (bar N2)
(K)	KOMAXIT Barvu upřesníme	(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA SVÍTIDEL:

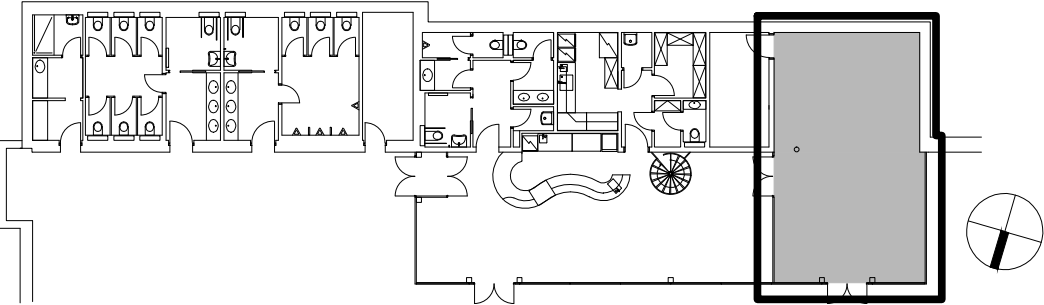
	popis	výrobce, typ	umístění
B	přisazené nástěnné svítidlo, výbojka 150W/230V	DeltaLight - Spatio W HIT-150	stěna
D	přisazené svítidlo, halogenové, žárovka 2x 50W/2230V	DeltaLight - Rand 211 T50	trám, galerie
G	přisazené stropní svítidlo, alu reflektor 75W/12V	DeltaLight - LINK 111	strop
Q	vestavné podlahové LED svítidlo	DeltaLight - LEDS Go in Forte	podlaha

UPOZORNĚNÍ:			
1. ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.			
2. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).			
3. JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPOR V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENÝ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.			
4. NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.			
5. VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.			
6. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.			
7. TĚTO VÝKRESY MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAŽUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.)			
8. ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.			
9. SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.			
10. OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.			
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJ Ž BYLA VYTVOŘENA.			

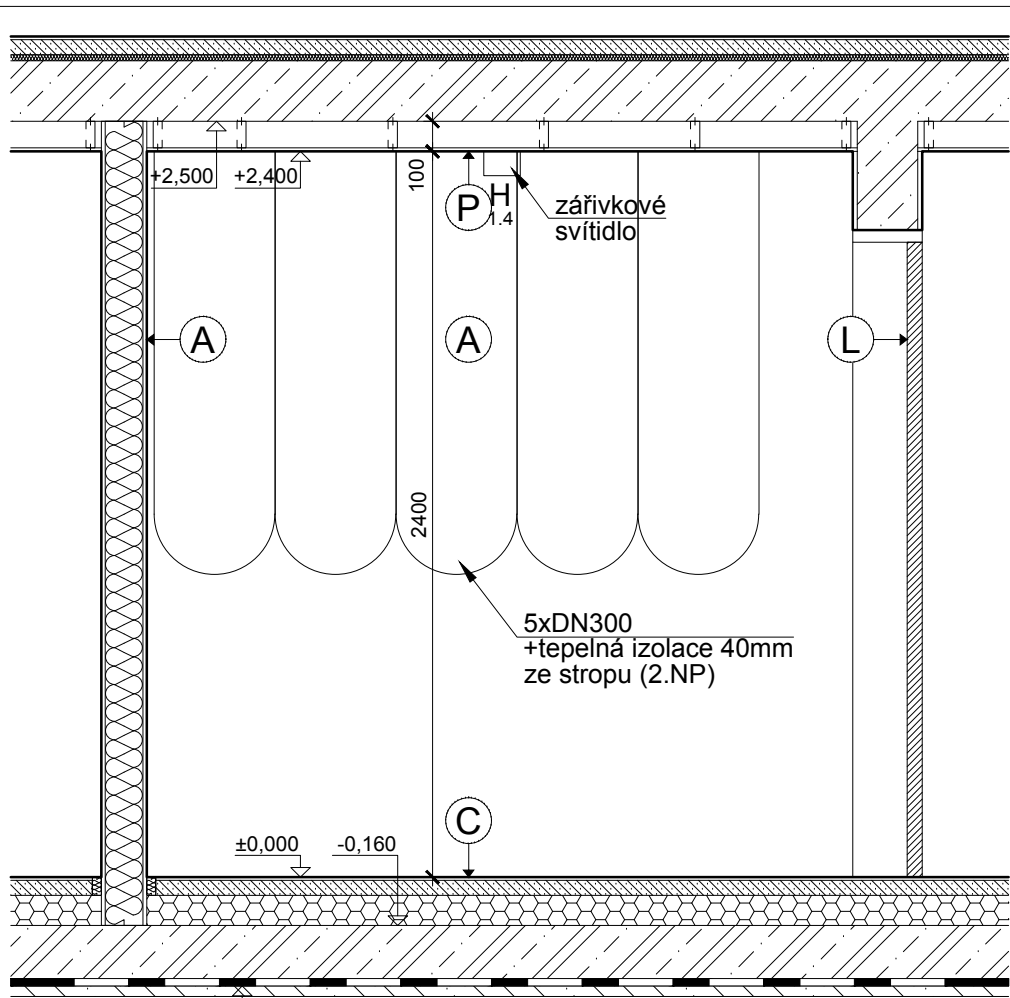
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

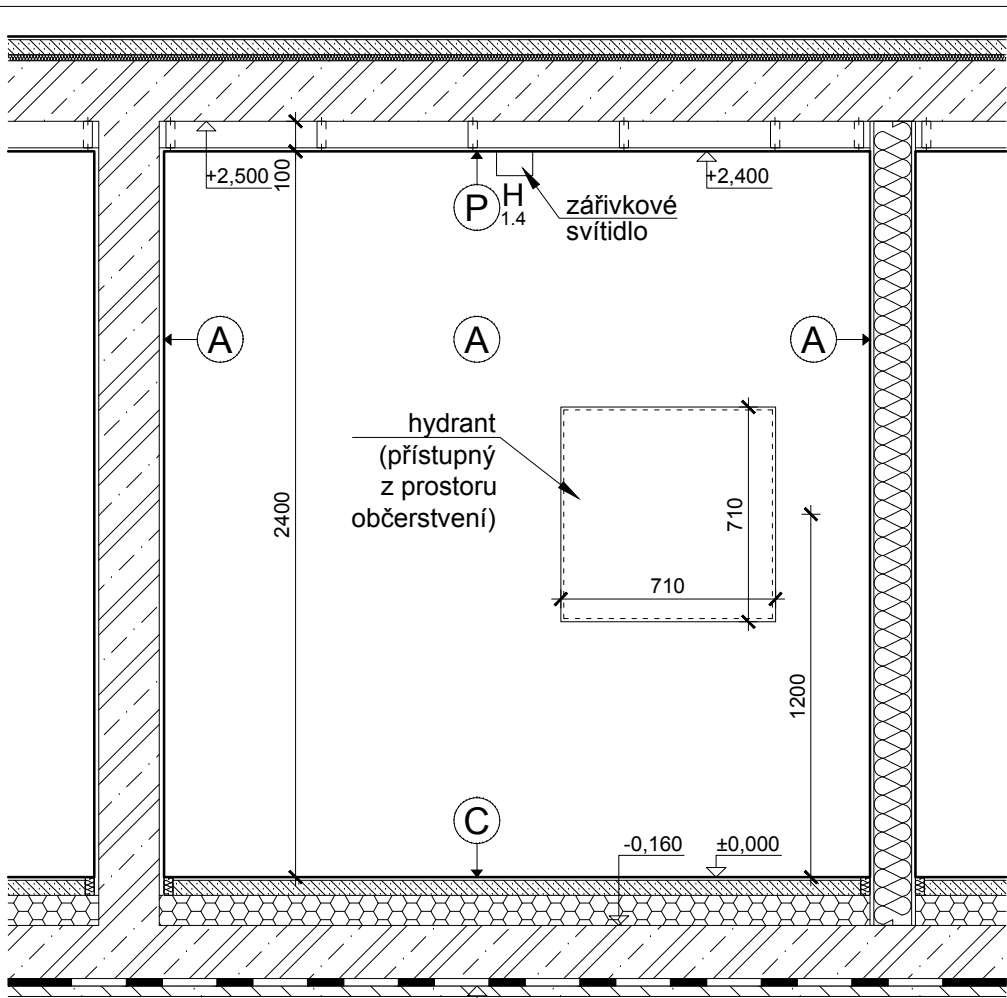
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS



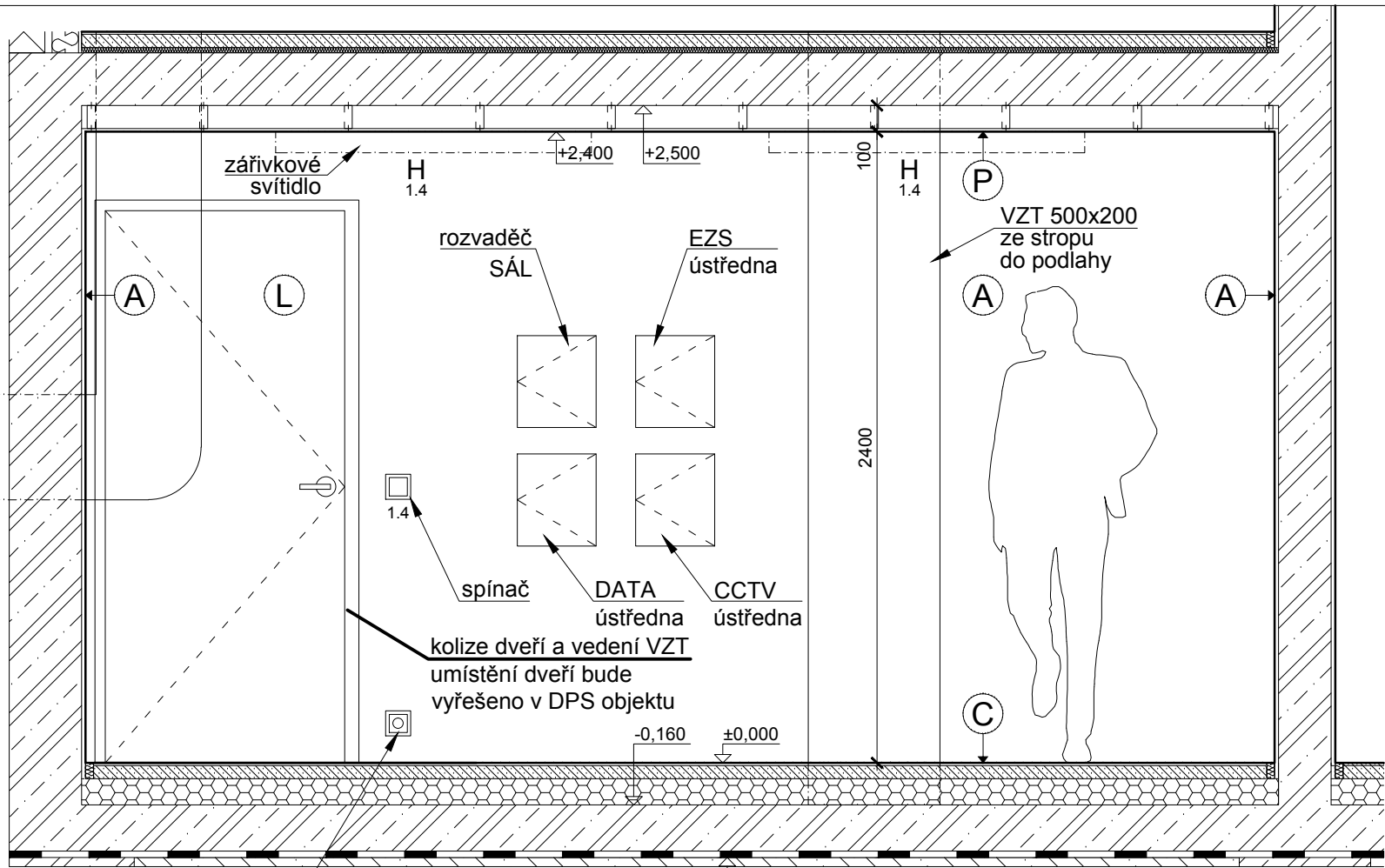
© Copyright 2013 IHARCH s.r.o.	vypracoval:	kontroloval:	zodpovědný projektant:		IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255		
	Ing.arch. Jakub Sedláč	Irena Hrabincová Dipl.Arch.	Irena Hrabincová Dipl.Arch.					
	investor:							
	Středočeský kraj							
	projekt:	INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)		objekt:		SO 01		
						č.zakázky:	011	revize:
					stupeň:	DPS - INTERIÉR	-	
výkres:					datum:	červenec 2013	č. výkresu:	
1.03 Multifunkční sál - řezy					měřítko:	1:50@A2	1.03-2	



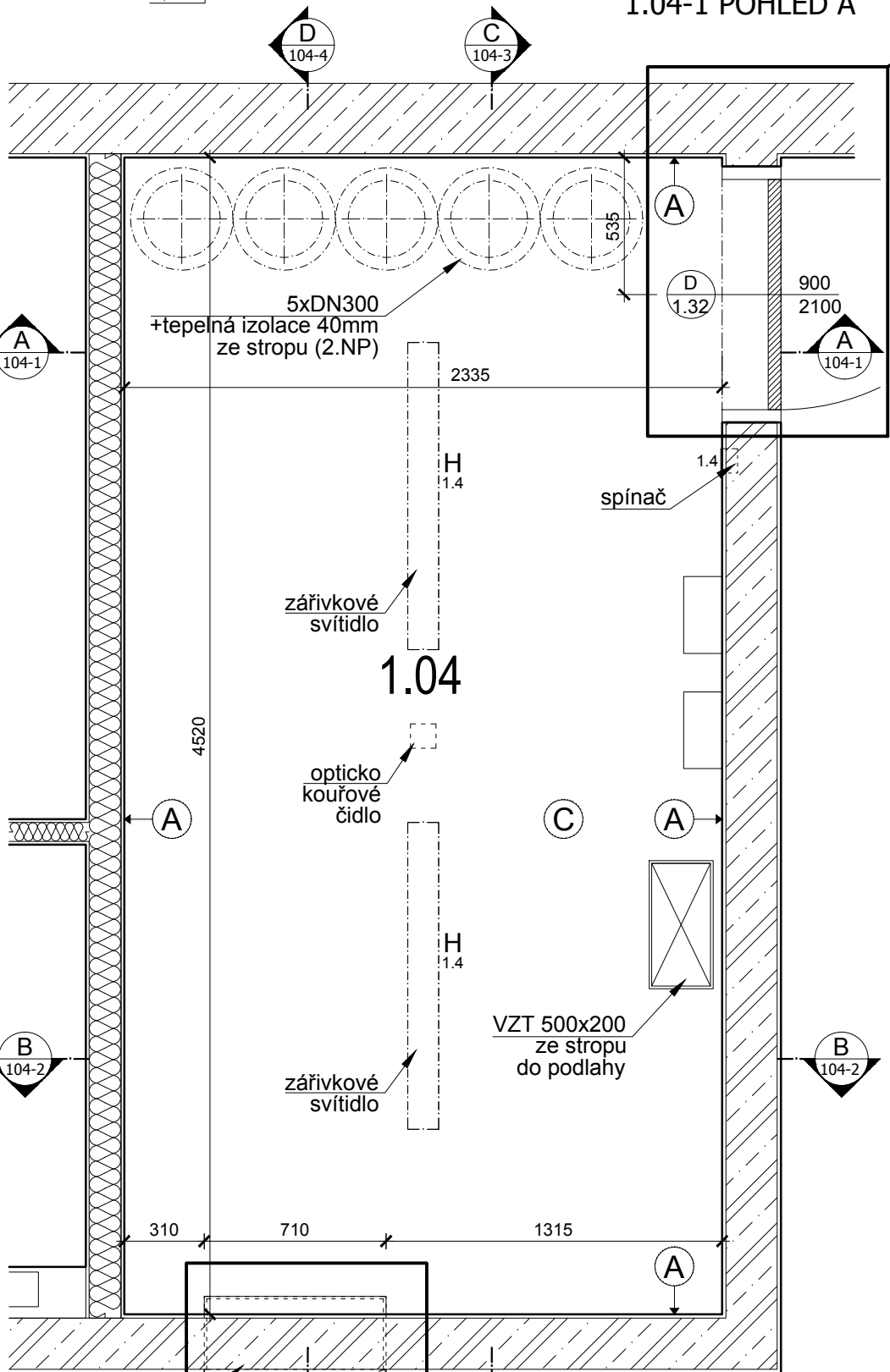
1.04-1 POHLED A



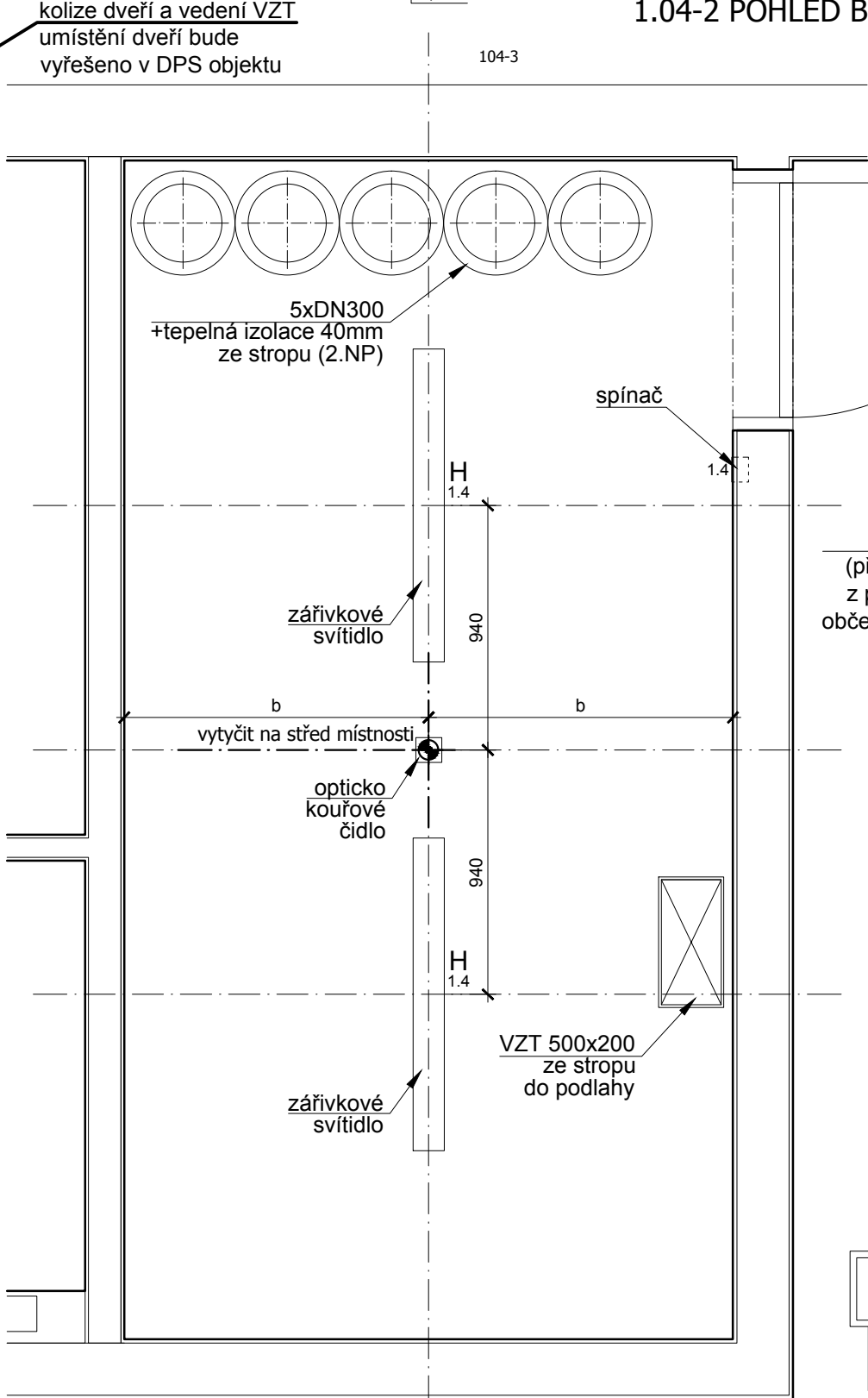
1.04-2 POHLED B



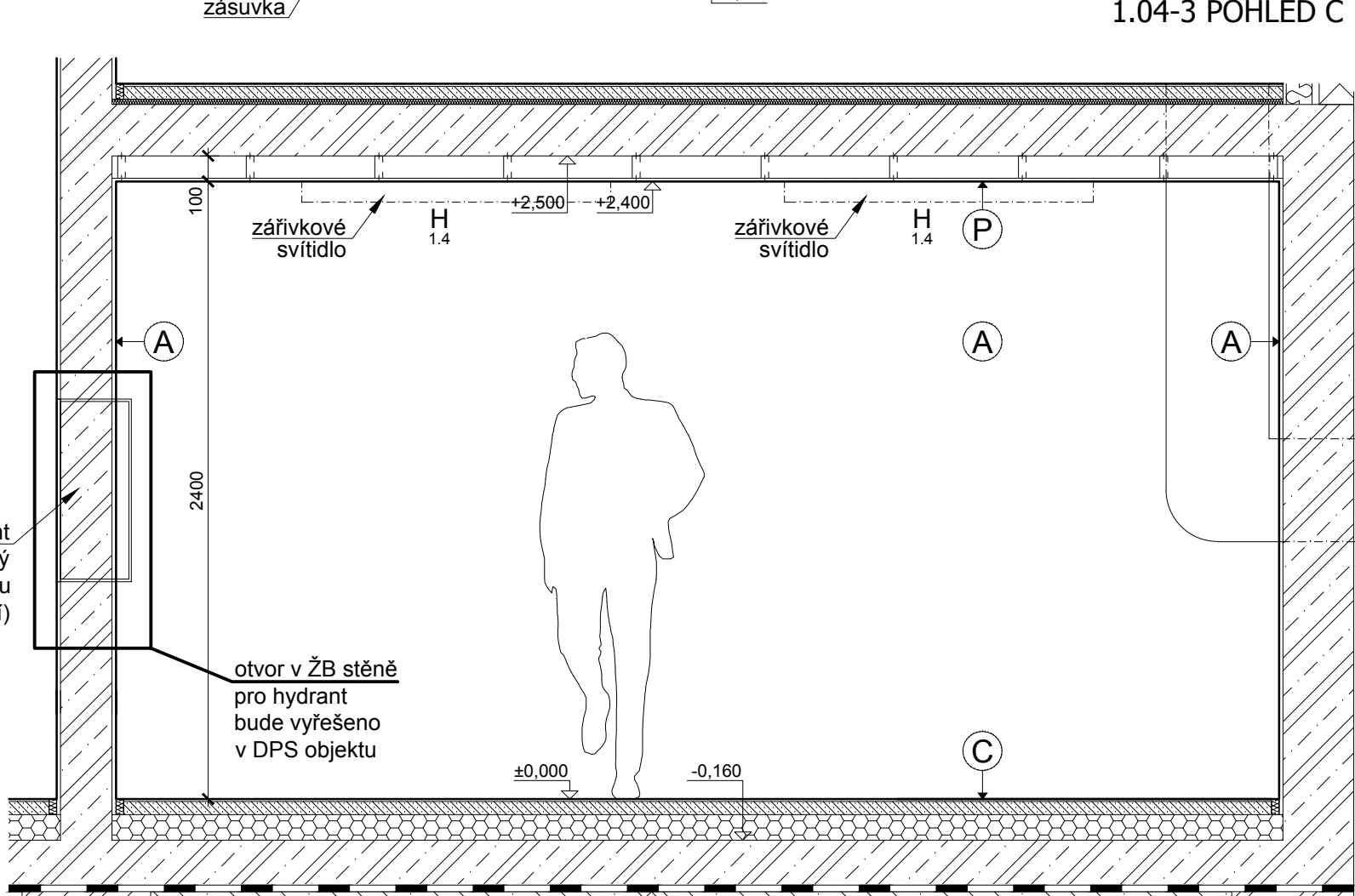
1.04-3 POHLED C



1.04 PŮDORYS



1.04 STROP



1.04-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s náněsným povrchem + nátěr (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabudí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPON Latex-mat - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER n. jiný obložný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEĽ / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Giallo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristal, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá sklopinna (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENÝ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŽEJNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

POZNÁMKA:

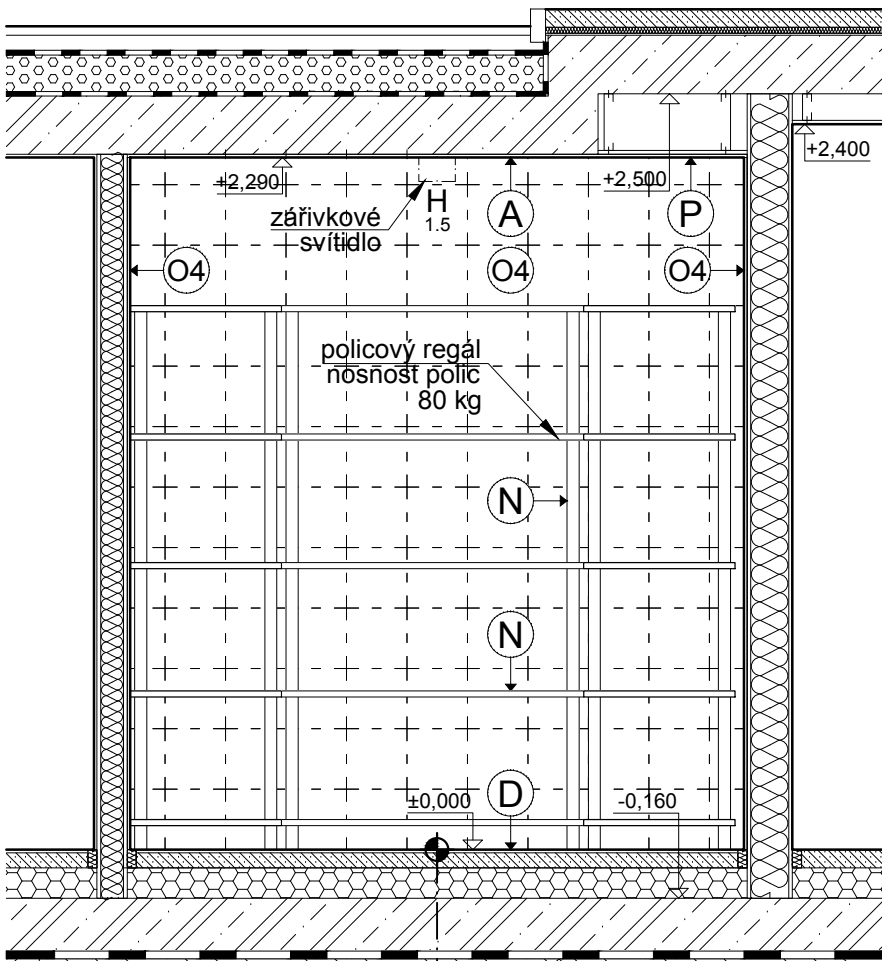
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

LEGENDA SVÍTIDEL:

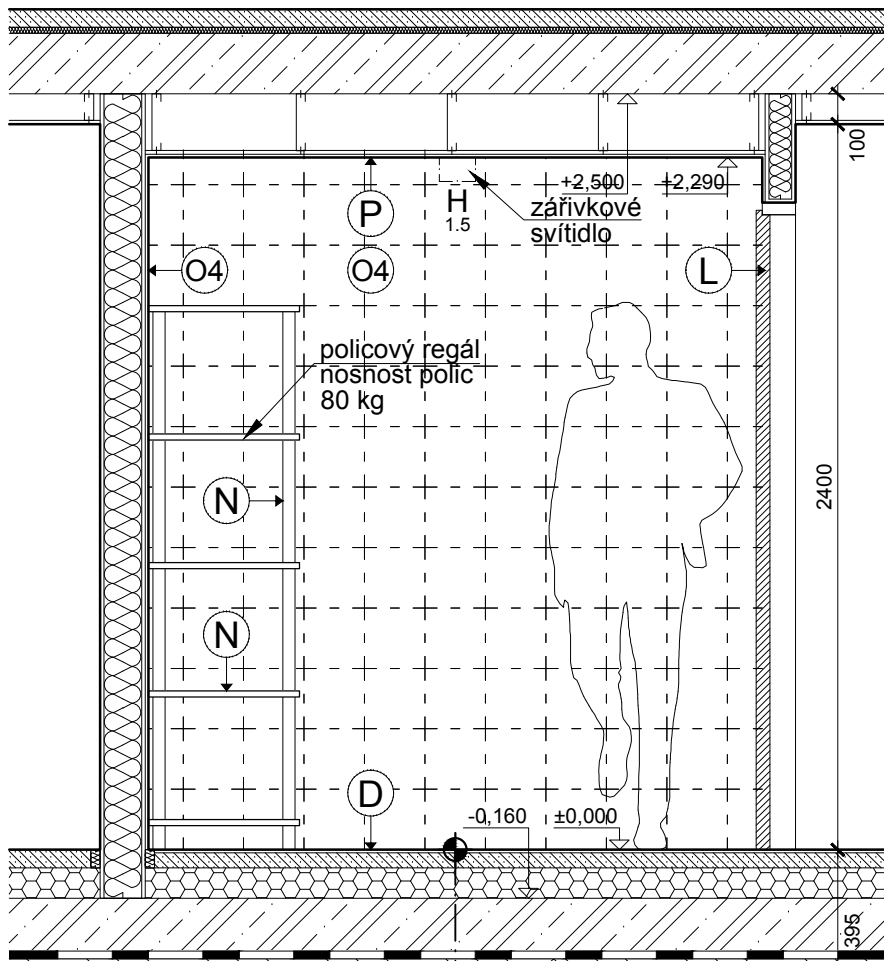
popis	výrobce, typ	umístění
H	přisazené zářivkové svítidlo 2x54W, EP	Prima 254 AC TE5

1.04

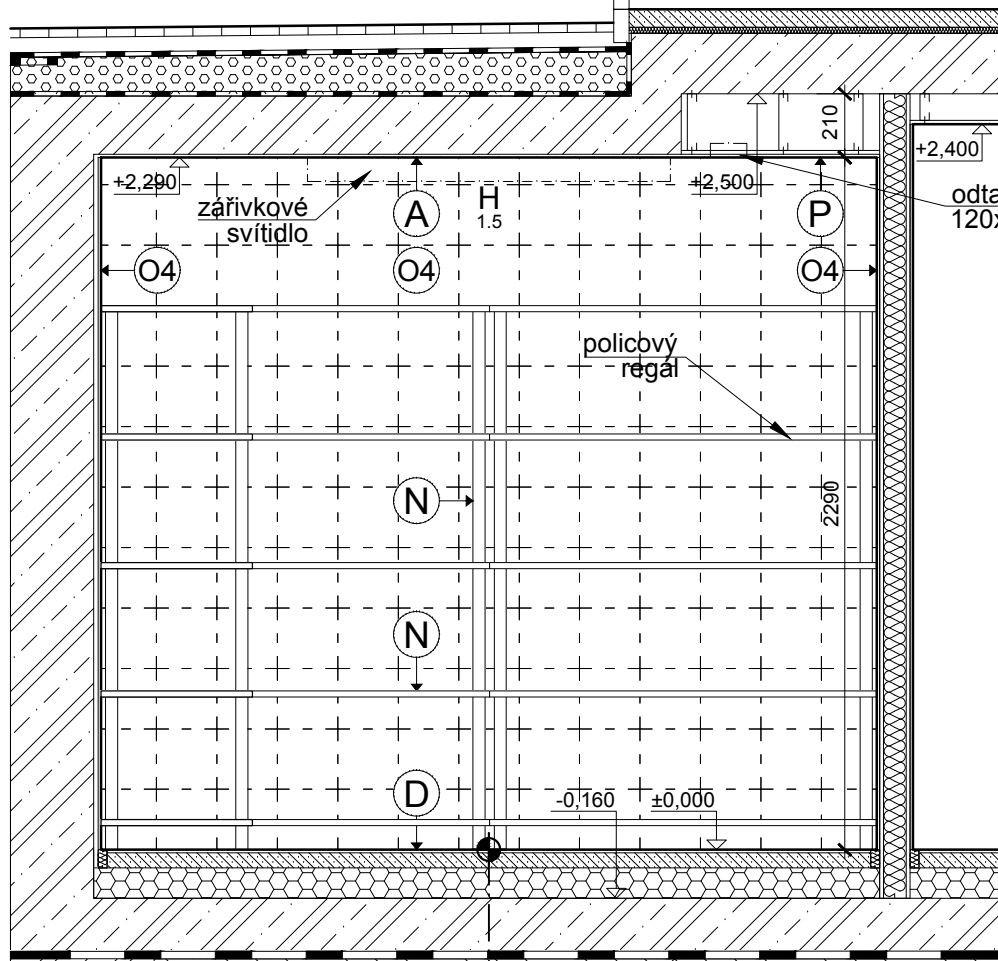
vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	revize: -	
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)	stupeň: DPS - INTERIÉR	paré: -	
výkres: 1.04 Zázemí, sklad židlí - půdorysy, řezy	datum: červenec 2013	č. výkresu: 1.04-1	



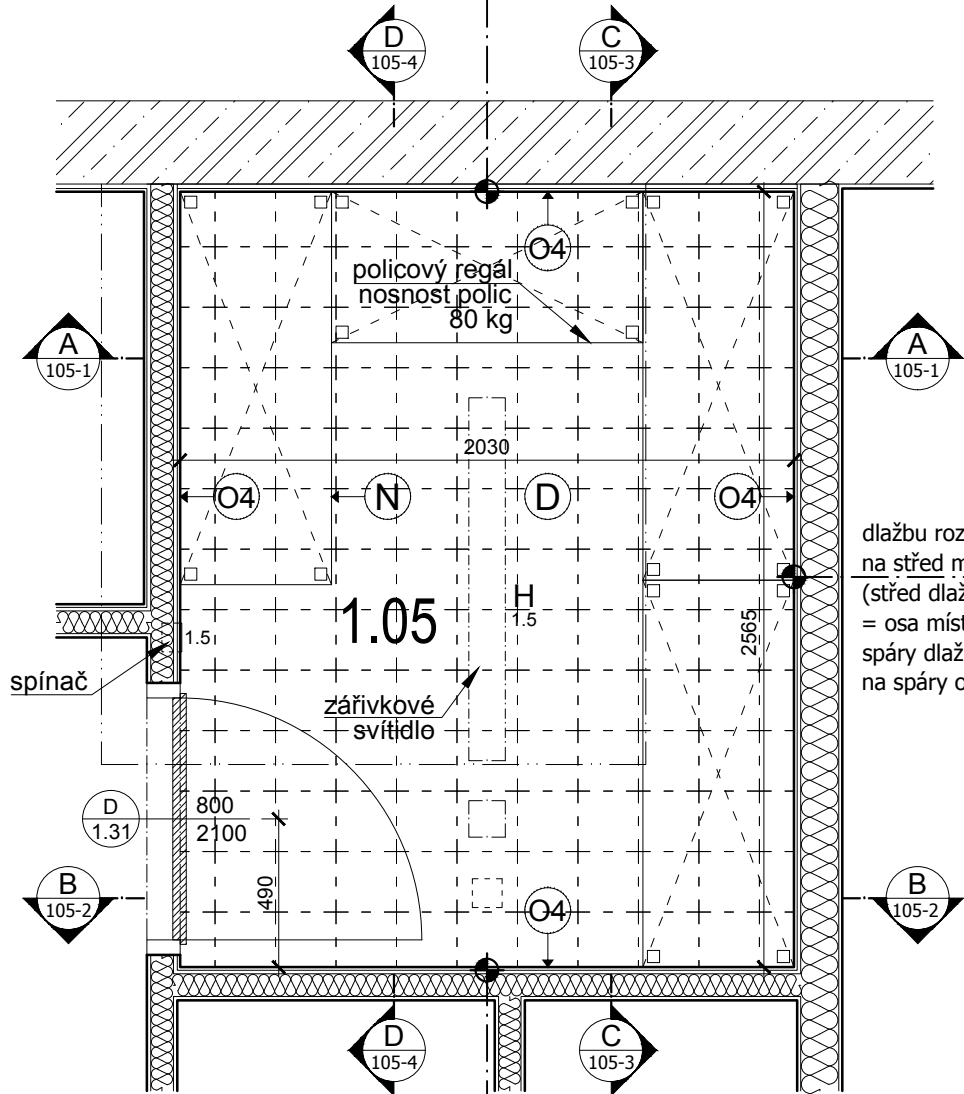
1.05-1 POHLED A



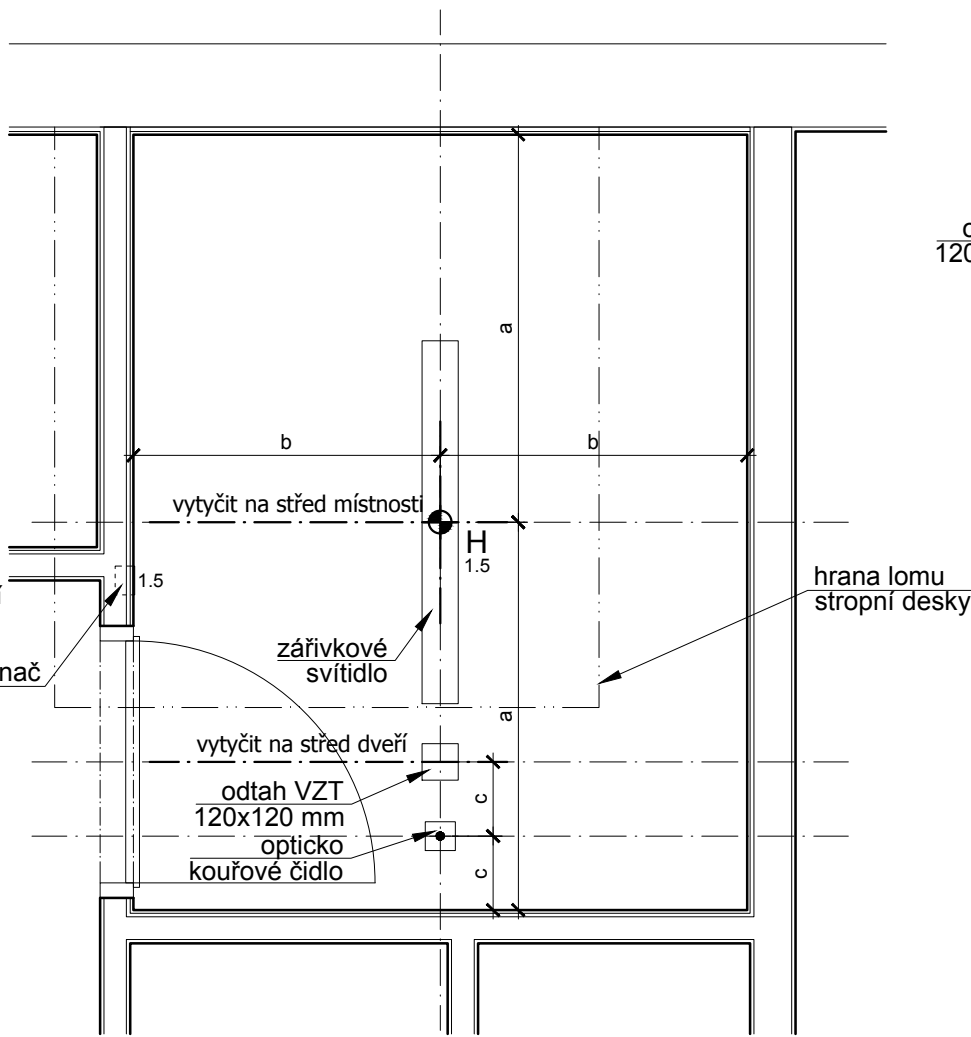
1.05-2 POHLED B



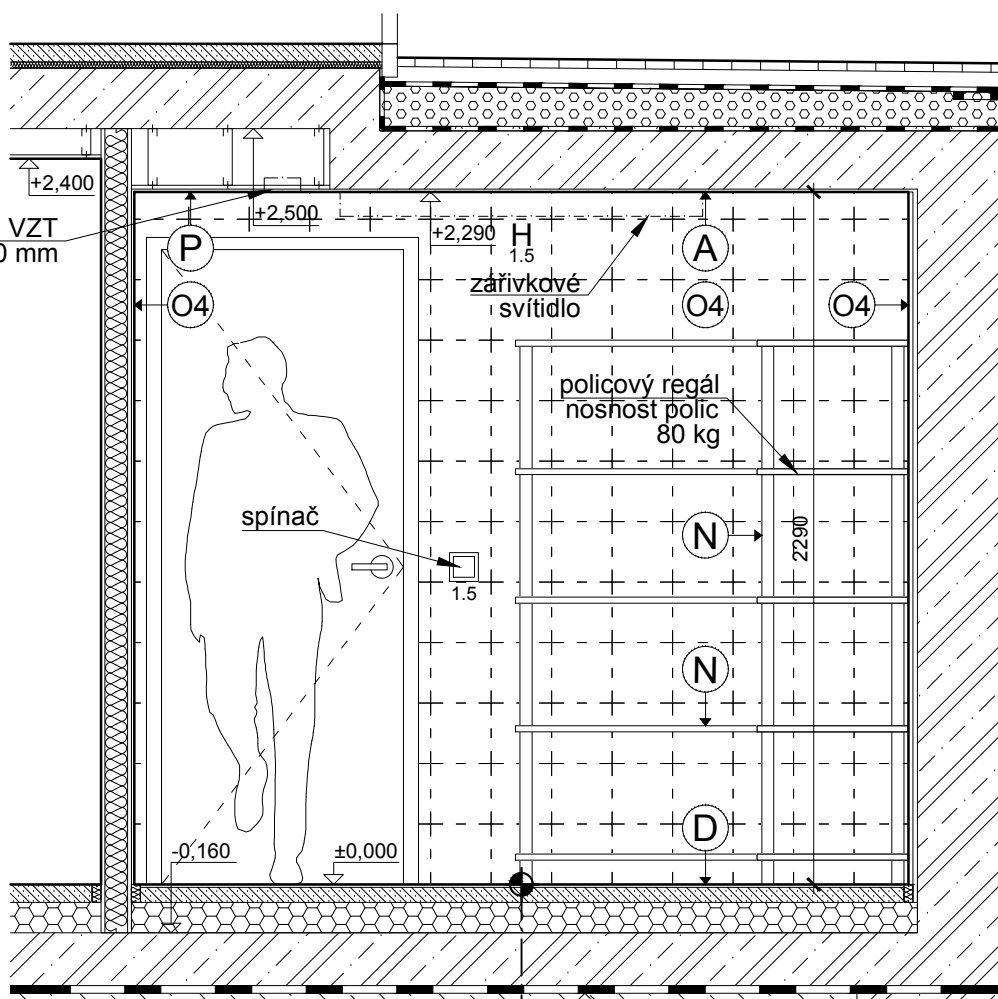
1.05-3 POHLED C



1.05 PŮDORYS



1.05 STROP



1.05-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlazeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírácí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER n. jiný obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Gialto, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchese, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
H přisazené zářivkové svítidlo 2x54W, EP	Prima 254 AC TE5	strop

1.05

UPOZORNĚNÍ:

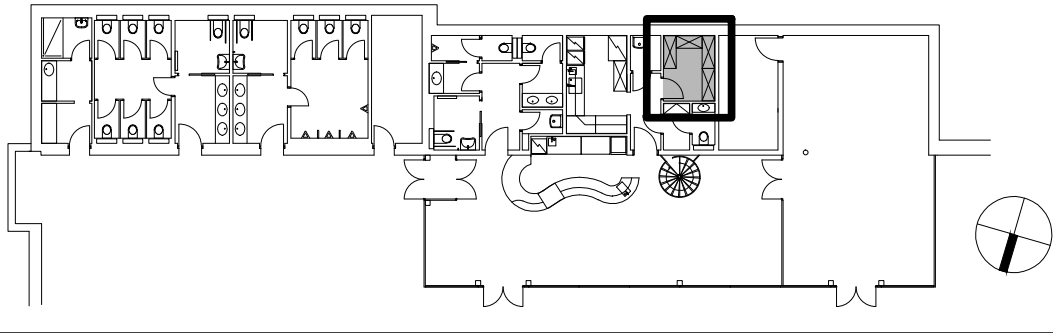
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACEMI), ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JÍM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VŠEKERÉ KONSTRUKCE A DETAILS BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILS KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILS, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILS ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

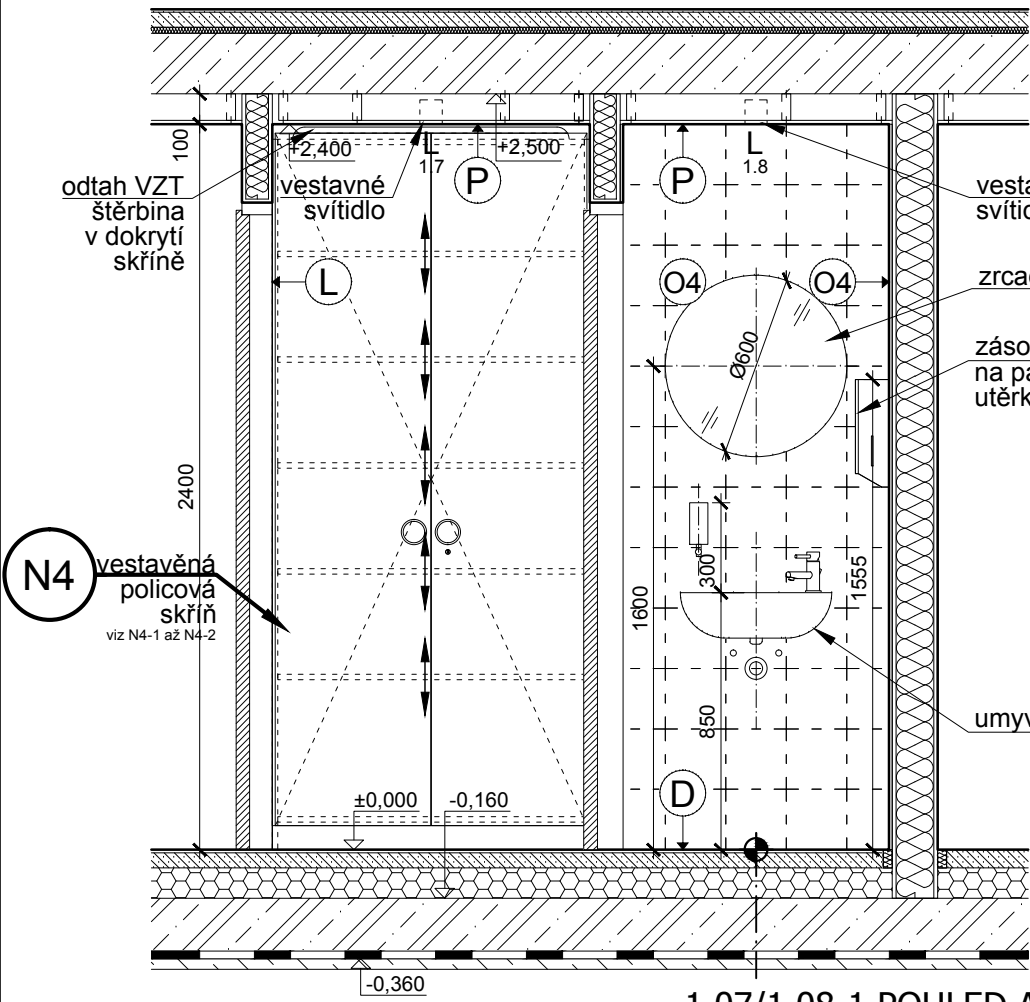
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

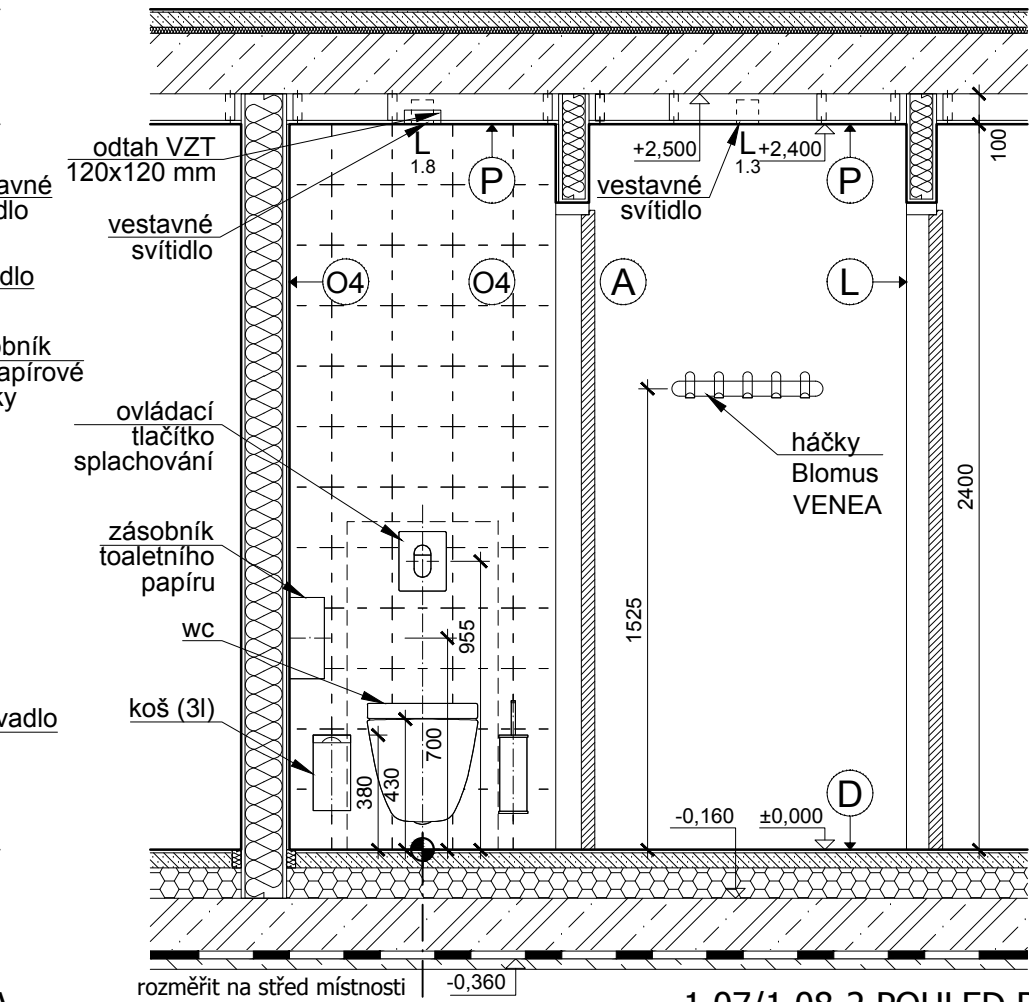
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	č.zakázky: 011	
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOŮRÍMÍ)	stupeň: DPS - INTERIÉR	revize: -	
výkres: 1.05 Sklad nápojů, suvenýrů - půdorysy, řezy	datum: červenec 2013	č. výkresu: 1.05-1	

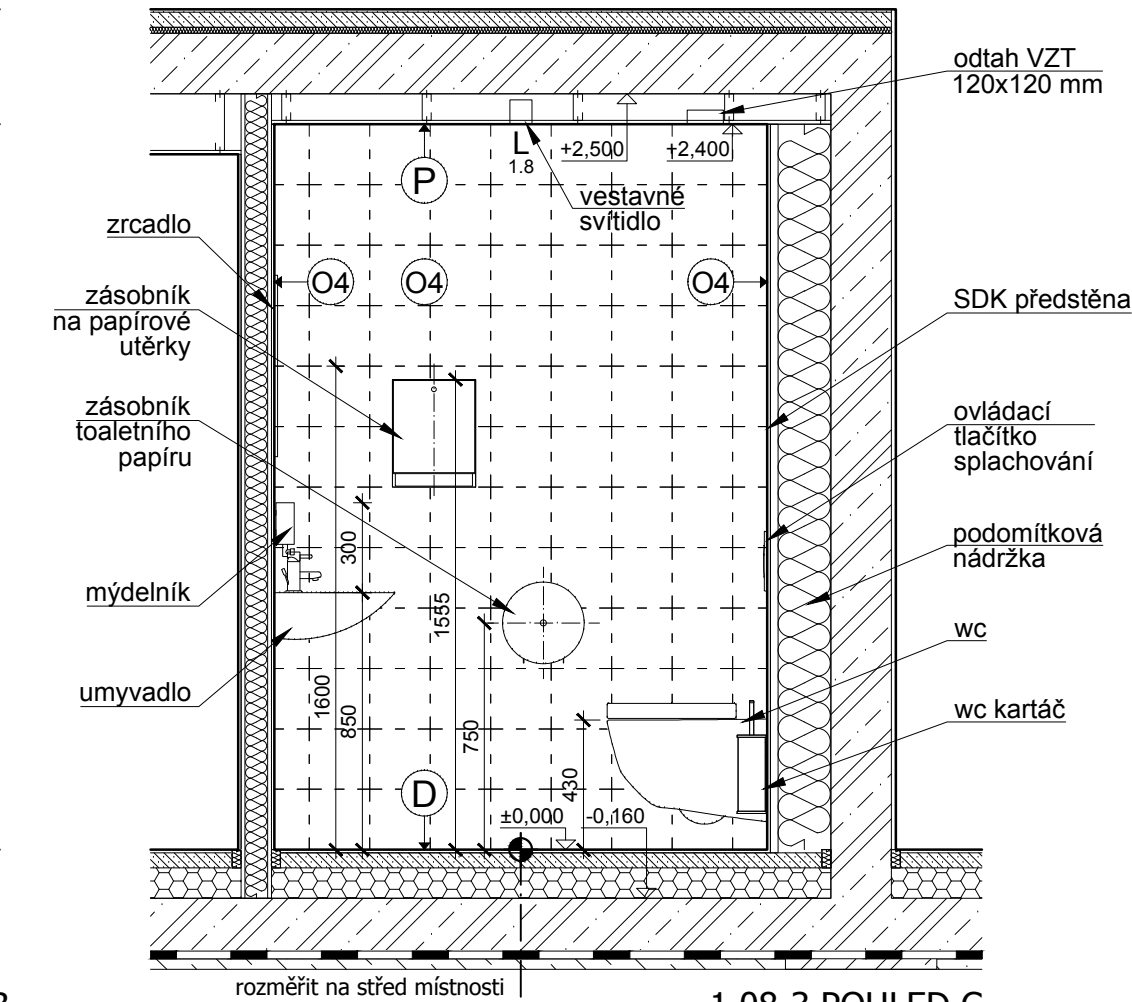




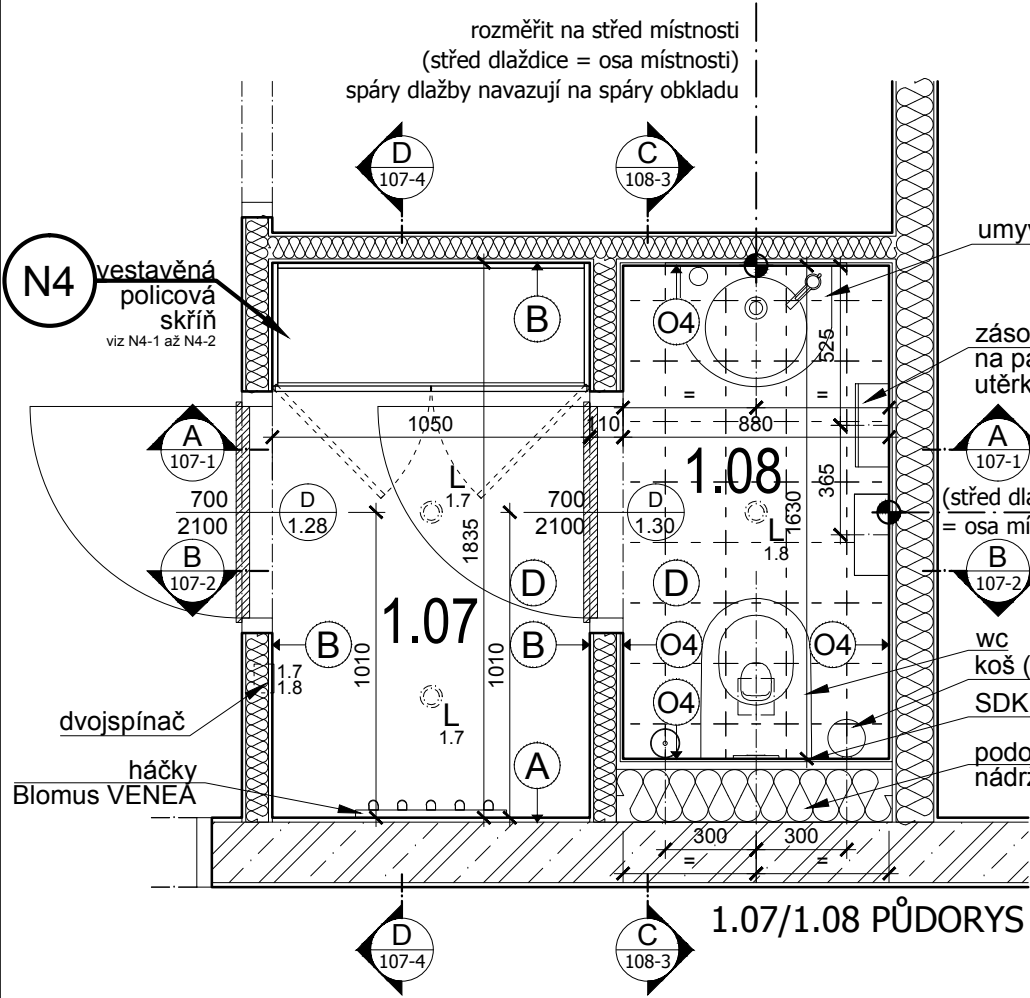
1.07/1.08-1 POHLED A



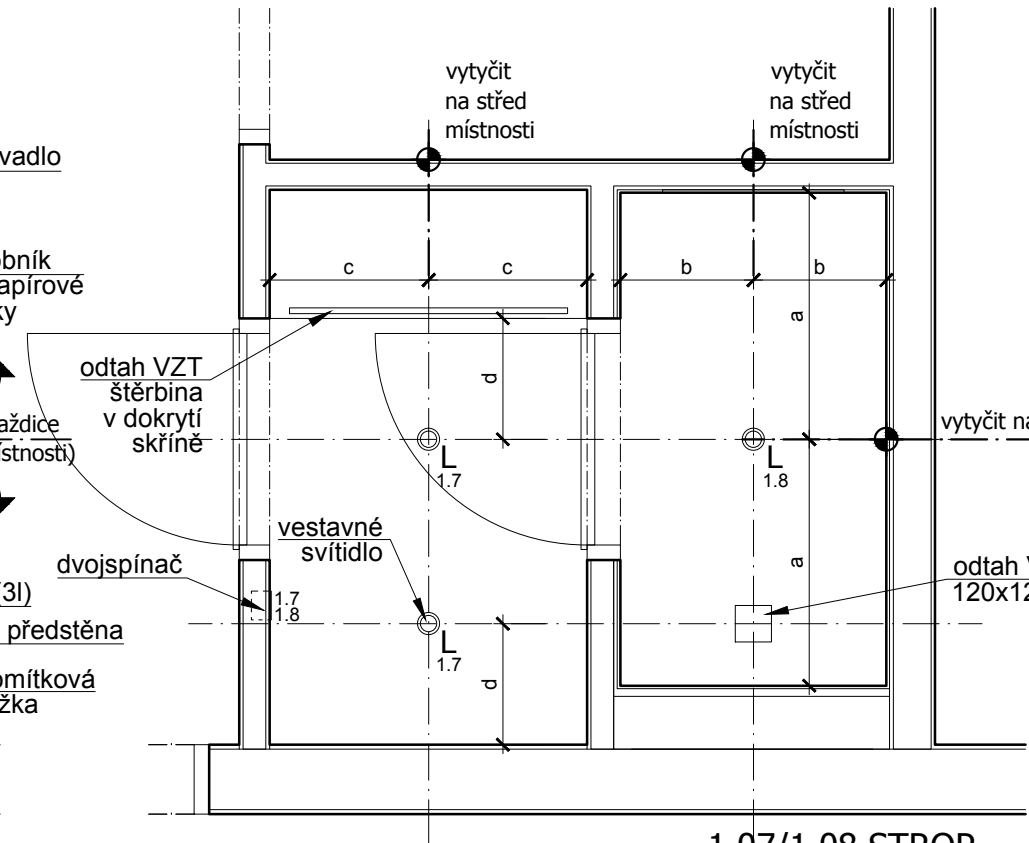
1.07/1.08-2 POHLED B



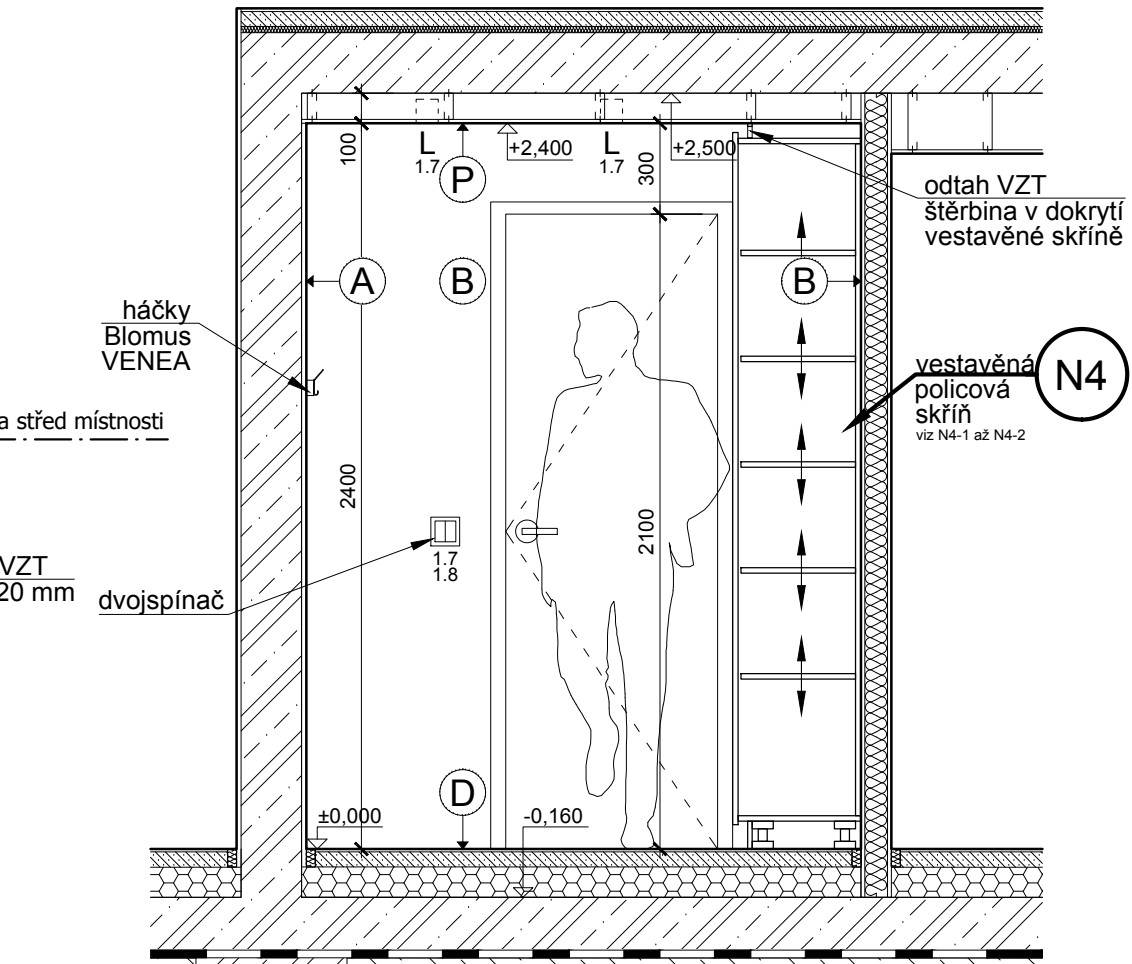
1.08-3 POHLED C



1.07/1.08 PŮDORYS



1.07/1.08 STROP



1.07-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlašeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zatlučená melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabudí, přikry, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex mal - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT Barva upřesnit
(L)	LTD EGER n. jiny obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAICA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glatio, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchese, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Glatio, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloplina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

1.08

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADLO	Kolo SINDA	závěsné, přisazené
UMYVADOVÁ BATERIE	Faris FUTURIST 13100 CR	na umyvadle
SIFON K UMYVADLU	???	-
WC	Laufen PRO	závěsné
PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVĽADACÍ TLAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ	Grohe ARENA COSMOPOLITAN	v předstěně
DÁVKOVAČ MÝDLA	Sapho 0,25l	závěsné, přisazené
ZÁSObNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY	Bemeta design	závěsné, přisazené
KOŠ NA PAPIROVÉ UTĚRKY (9l)	Bemeta design	podlaha, volně stojící
ZRCADLO	Amirro	závěsné, přisazené
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPIRU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené
KOŠ MALÝ HYGIENICKÝ (3l)	Bemeta design	závěsné, přisazené

LEGENDA SVÍTIDEL:

1.07, 1.08

popis	výrobce, typ	umístění
L	vestavné stropní svítidlo, halogenová žárovka 1x50W	DeltaLight - Ringo S1
		SDK podhled

UPOZORNĚNÍ:

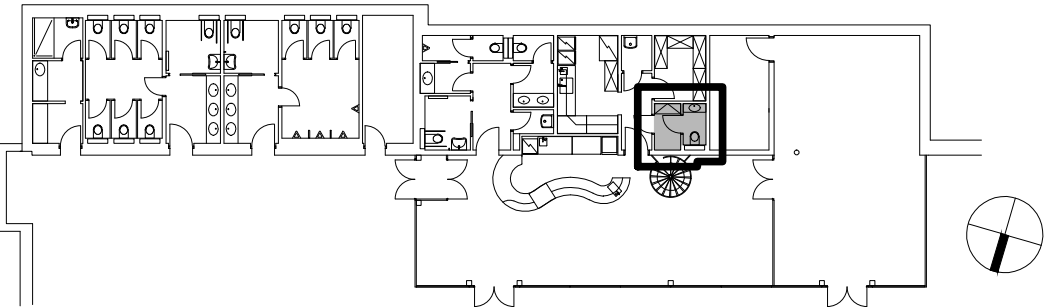
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNÝ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOULHASENÝ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOULHASEL DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOULHASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJ Ž BYLA VYTVOŘENA.

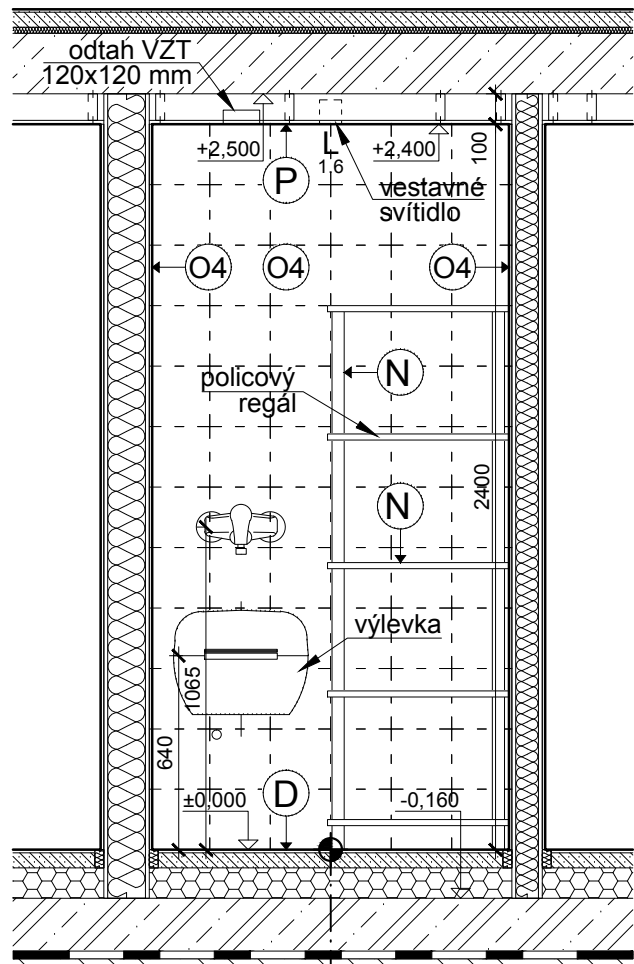
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

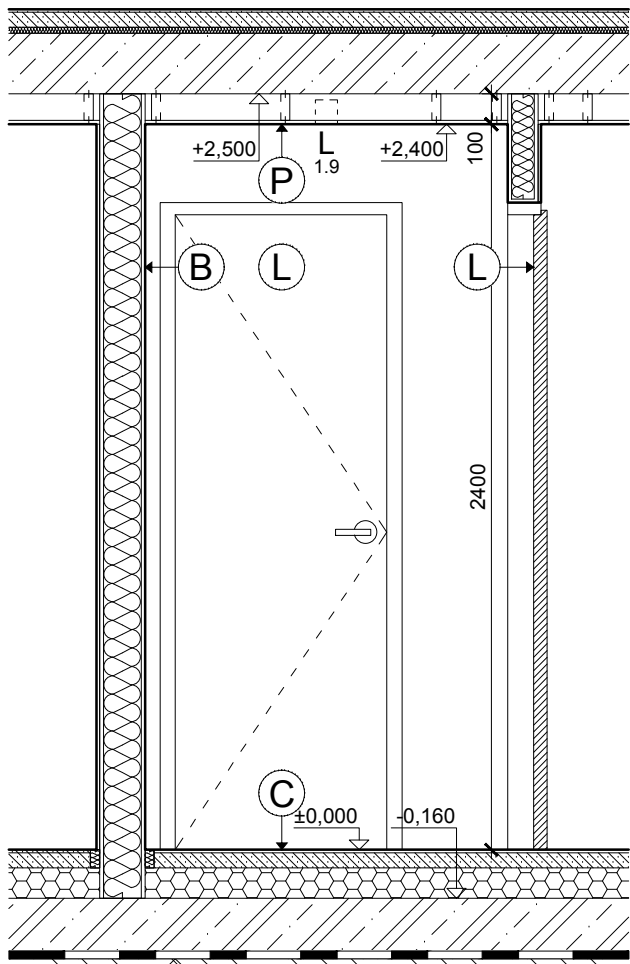
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj		objekt: SO 01 (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMI)		
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY				
výkres: 1.07 Šatna zaměstnanců - půdorysy, řezy 1.08 WC zaměstnanci - půdorysy, řezy				č.zakázky: 011 revize: - paré: - datum: červenec 2013 mřítko: 1:25@A2 č. výkresu: 1.07-1

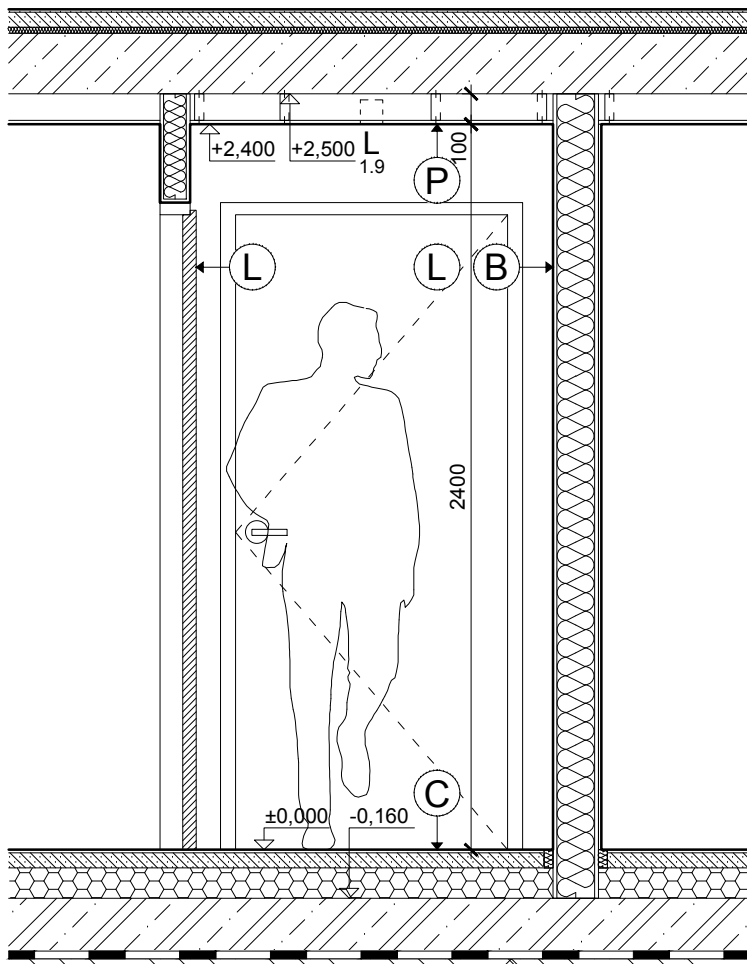




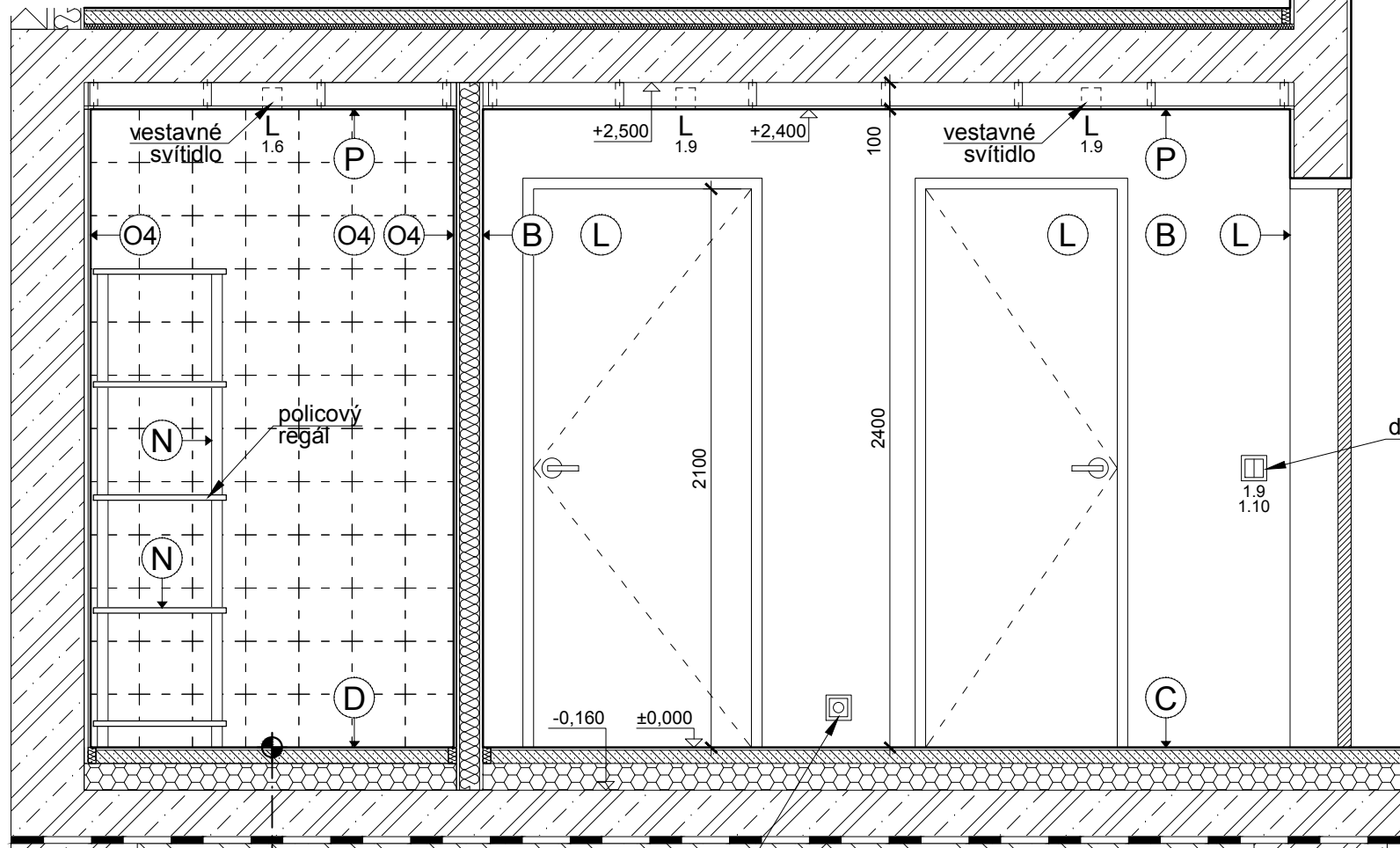
1.06-1 POHLED A



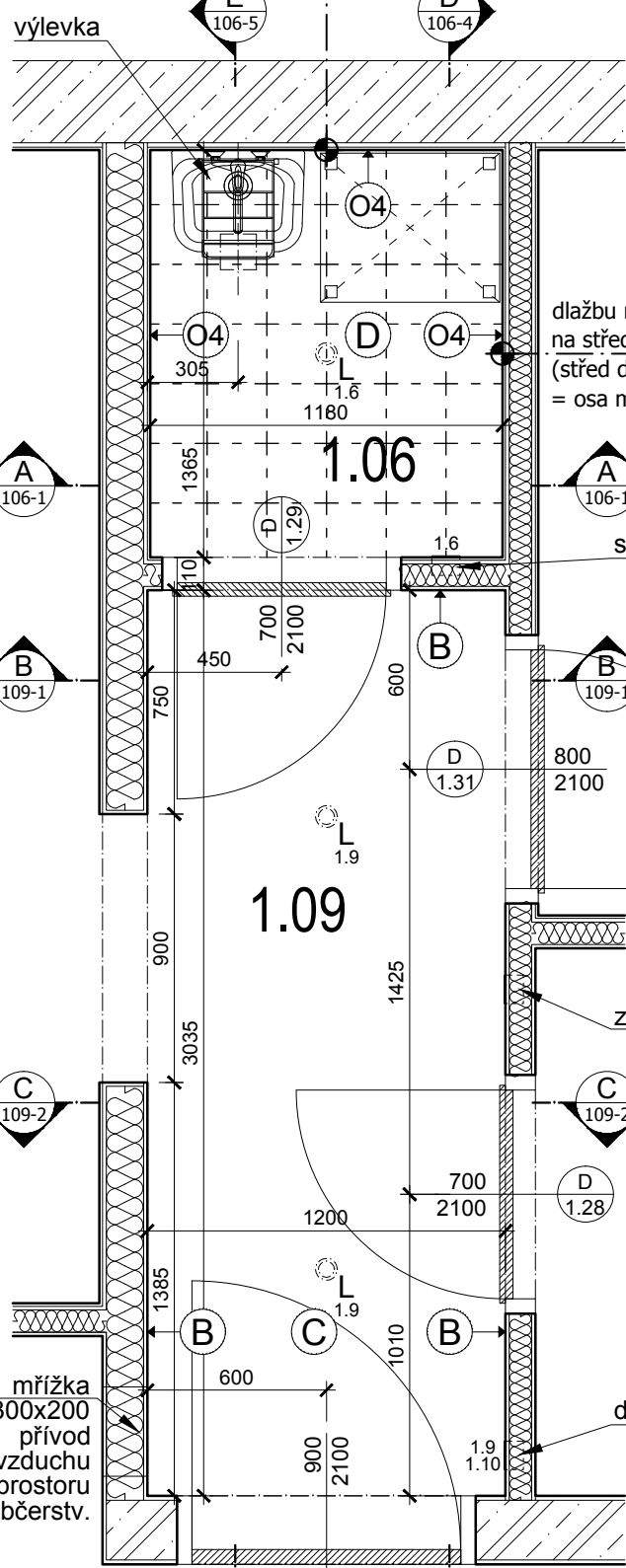
1.09-2 POHLED B



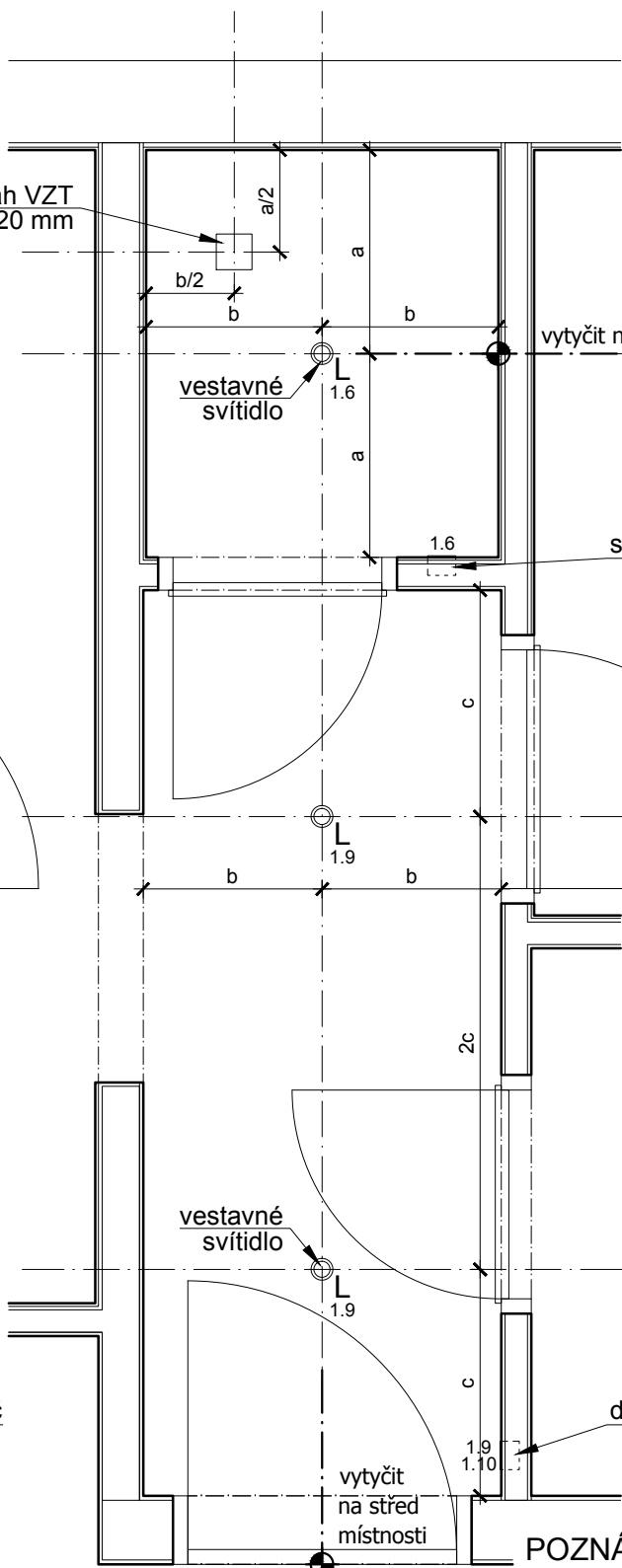
1.09-3 POHLED C



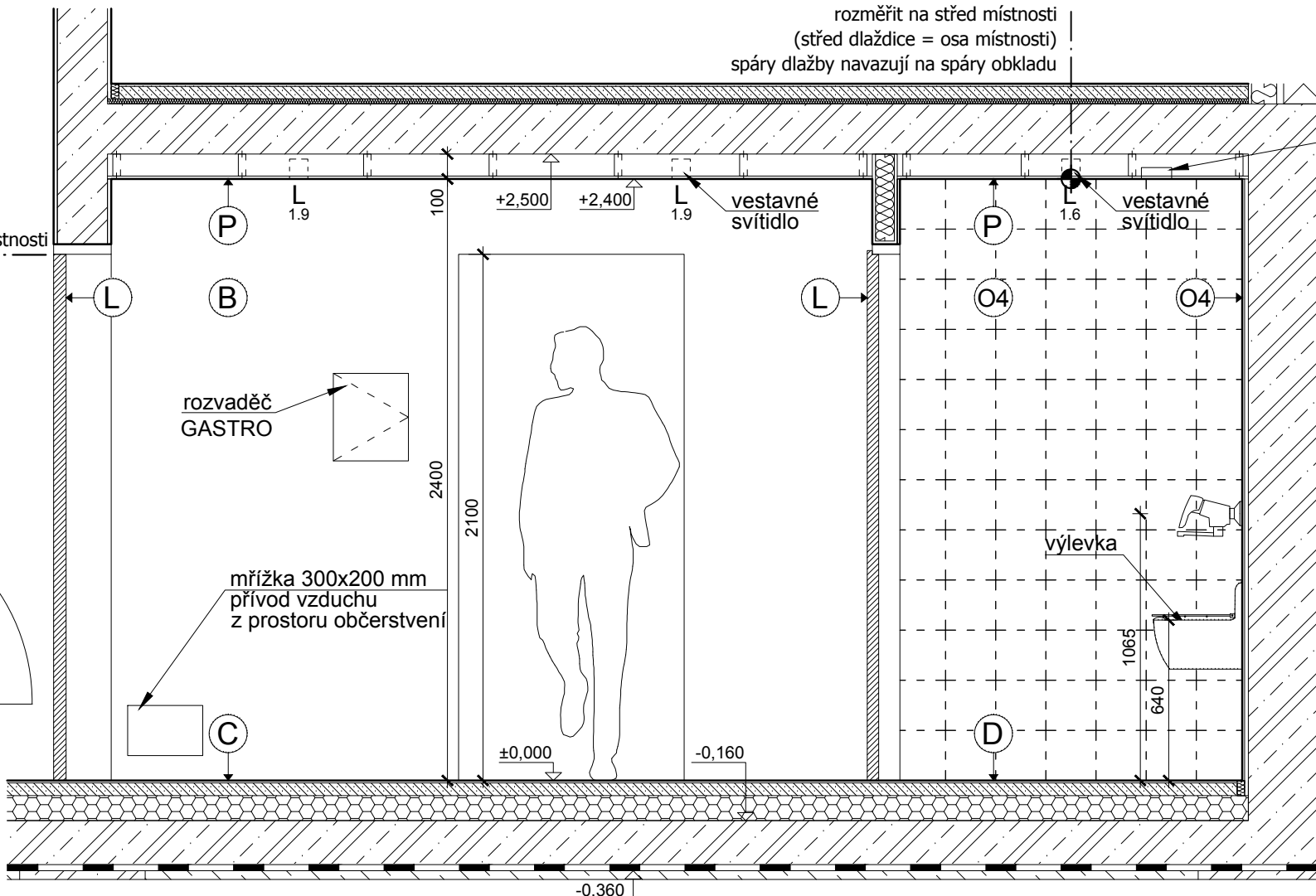
1.06/1.09-4 POHLED D



1.06/1.09 PŮDORYS



1.06/1.09 STROP



1.06/1.09-5 POHLED E

LEGENDA POVRCHŮ :

A	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlazeným povrchem + náter (minerální báze)	K	KOMAXIT Barva upravnice
B	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA	L	LTD EGGER n. jiny obdobný, hrany ABS 2 mm, (bíla RAL 9010)
C	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1	M	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
D	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 200X200 mm	N	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
E	SKLO - ZRCADLOVÉ	O1	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá)
F	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL sornitová zasklávaná nestlačená fólie	O2	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá)
G	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírat, přílohy, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)	O3	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá)
H	KOKOSOVÁ ROHOŽ	O4	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá)
I	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL	P	SDK PODHLED
J	OMYVATELNÝ NÁTER JUPOL Latex mat - barva bíla (1001)	Q	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADOVÁ BATERIE (vylevka)	Oras SAGA	nástěnná
VÝLEVKA	Ideal standart DUORO	závěsné, přisazené
MŘÍŽKA K VÝLEVCE	Ideal standart DUORO	-
UPEVŇOVACÍ SADA VÝLEVKY	Ideal standart DUORO	-
SIFON K VÝLEVCE	Viega	-

LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
L	vestavné stropní svítidlo, halogenová žárovka 1x50W	DeltaLight - Ringo S1

UPOZORNĚNÍ:

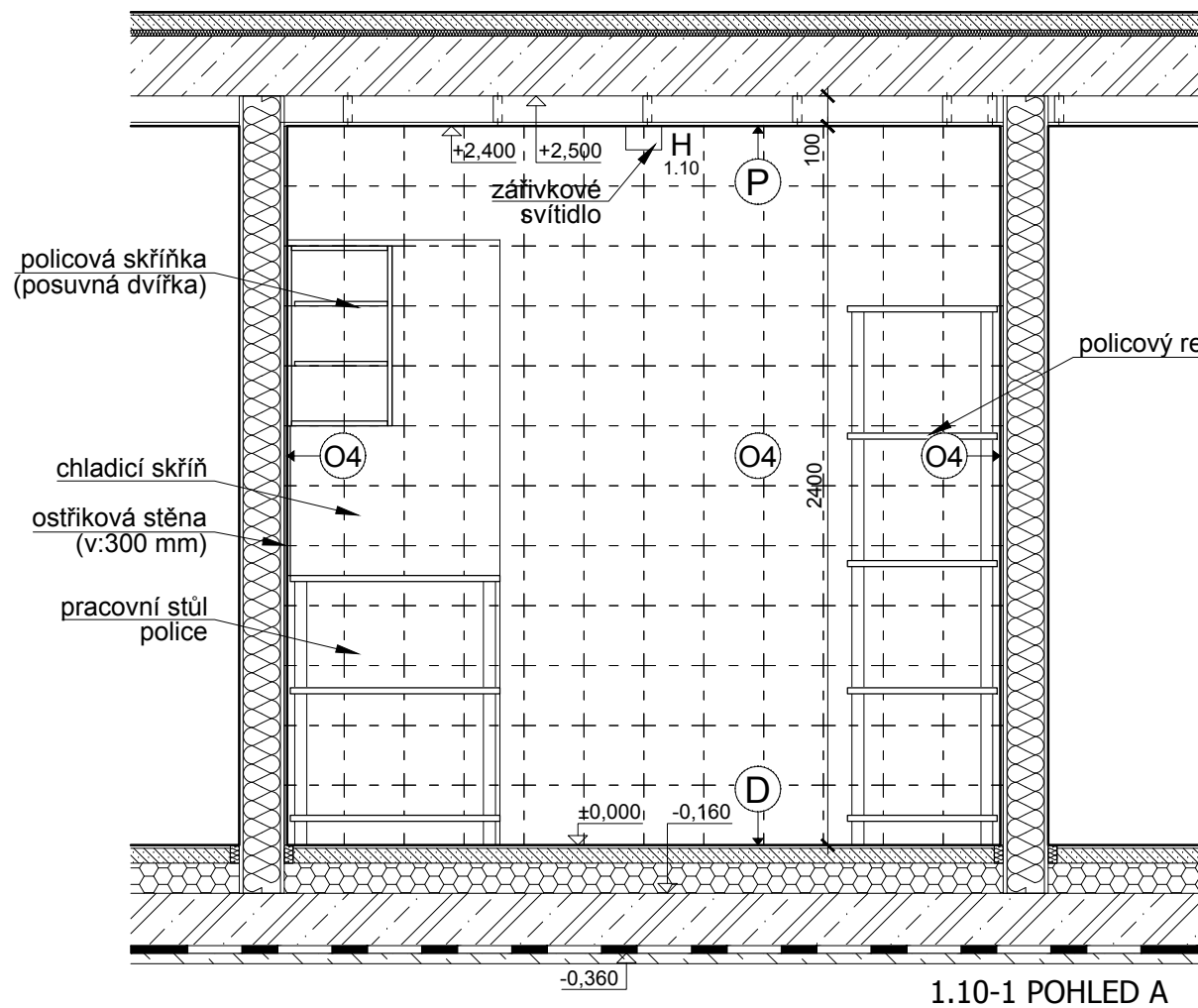
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍM PRACÍM) ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VIZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DOODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VIZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT. ŠTĚŘENÍ ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM. OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNÉ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮJEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJ Ž BYLA VYTVOŘENA.

POZNÁMKA:

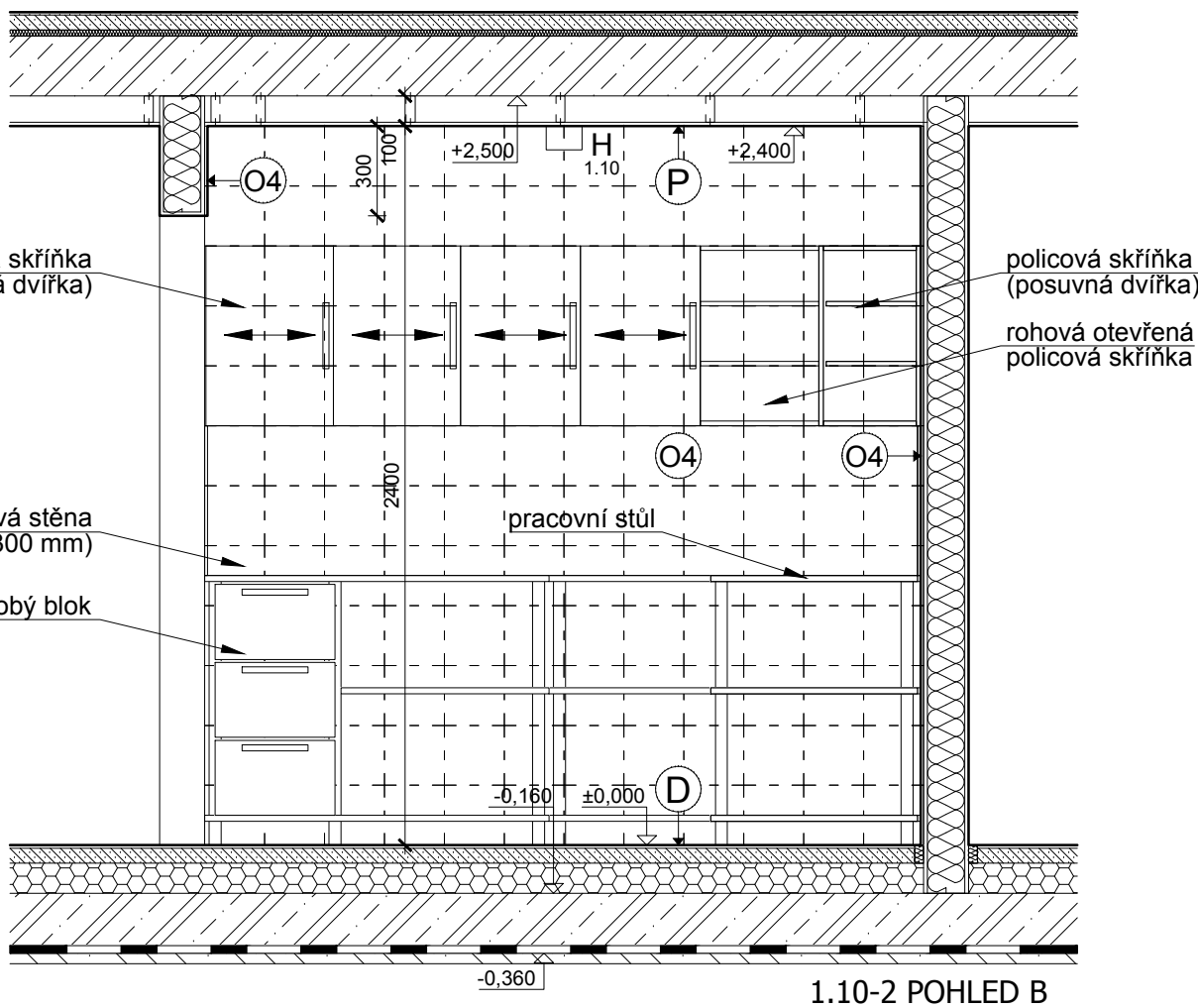
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

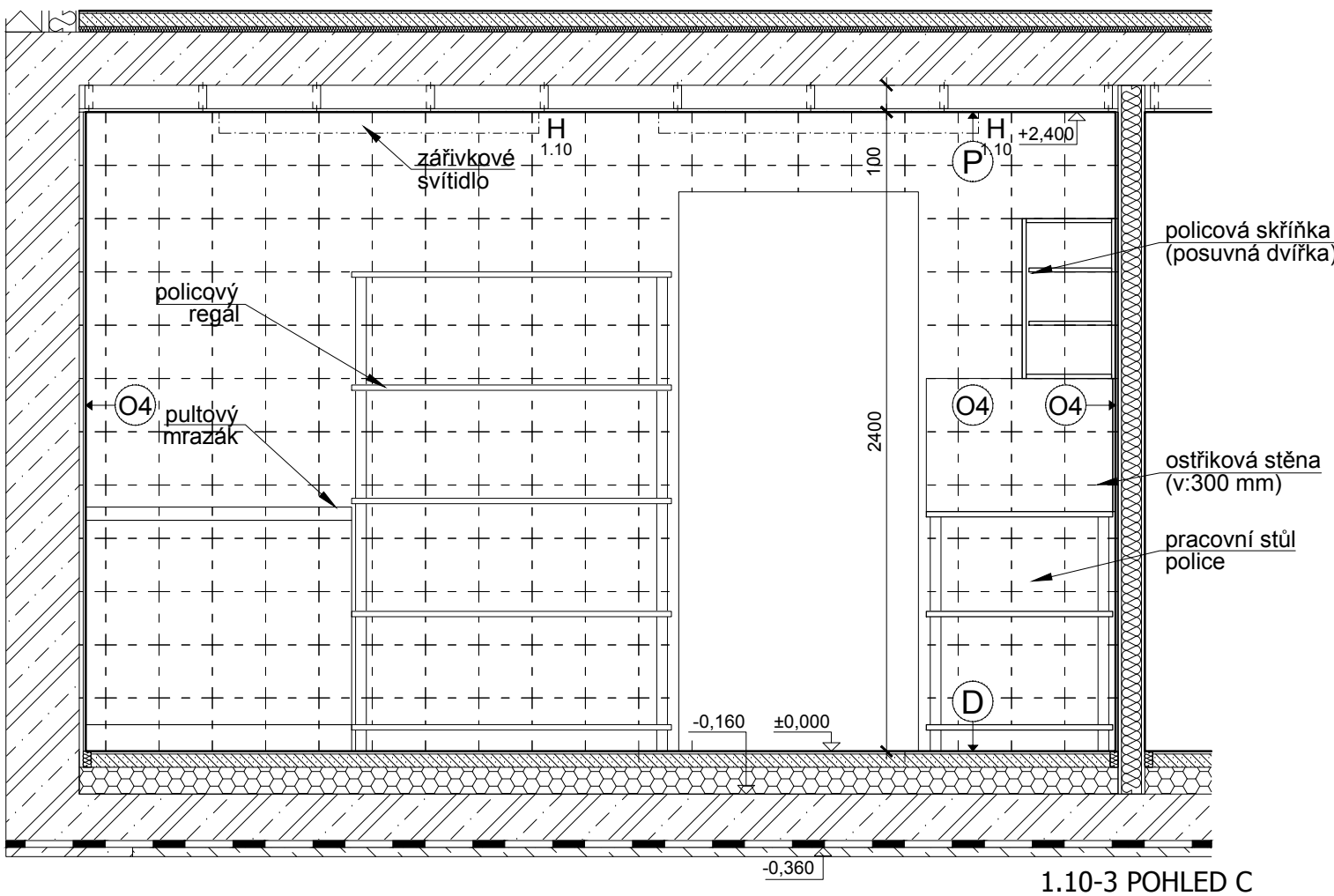
vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255					
investor: Středočeský kraj		projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘÍMÍ)				objekt: SO 01		č.zakázky: 011		revize:		paré:	
								stupeň: DPS - INTERIÉR		-			
výkres: 1.06 Úklid, dočasný sklad obalů 1.09 Chodba - půdorysy, řezy						datum: červenec 2013				č. výkresu: 1.09-1			
						měřítko: 1:25@A2							



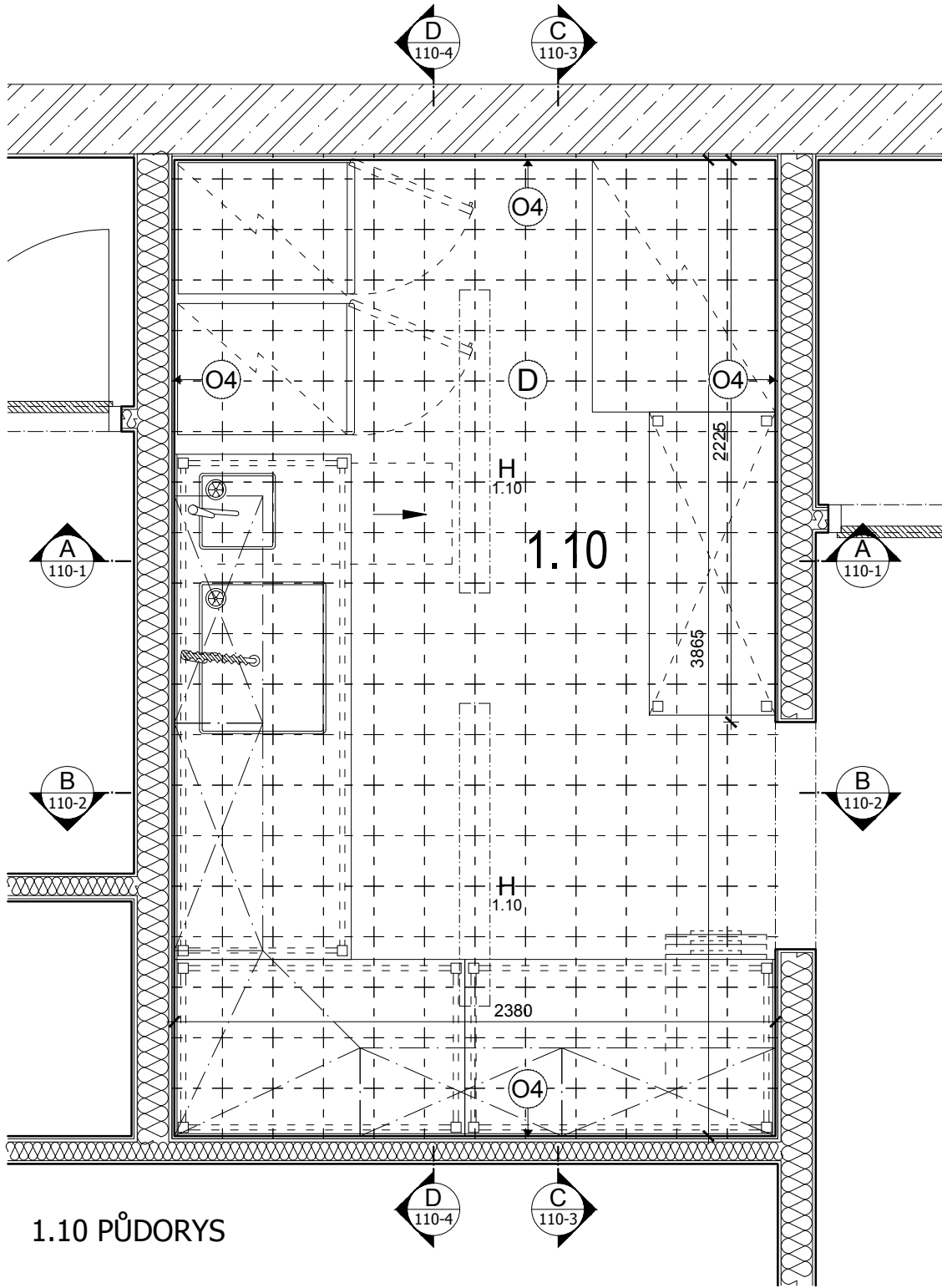
1.10-1 POHLED A



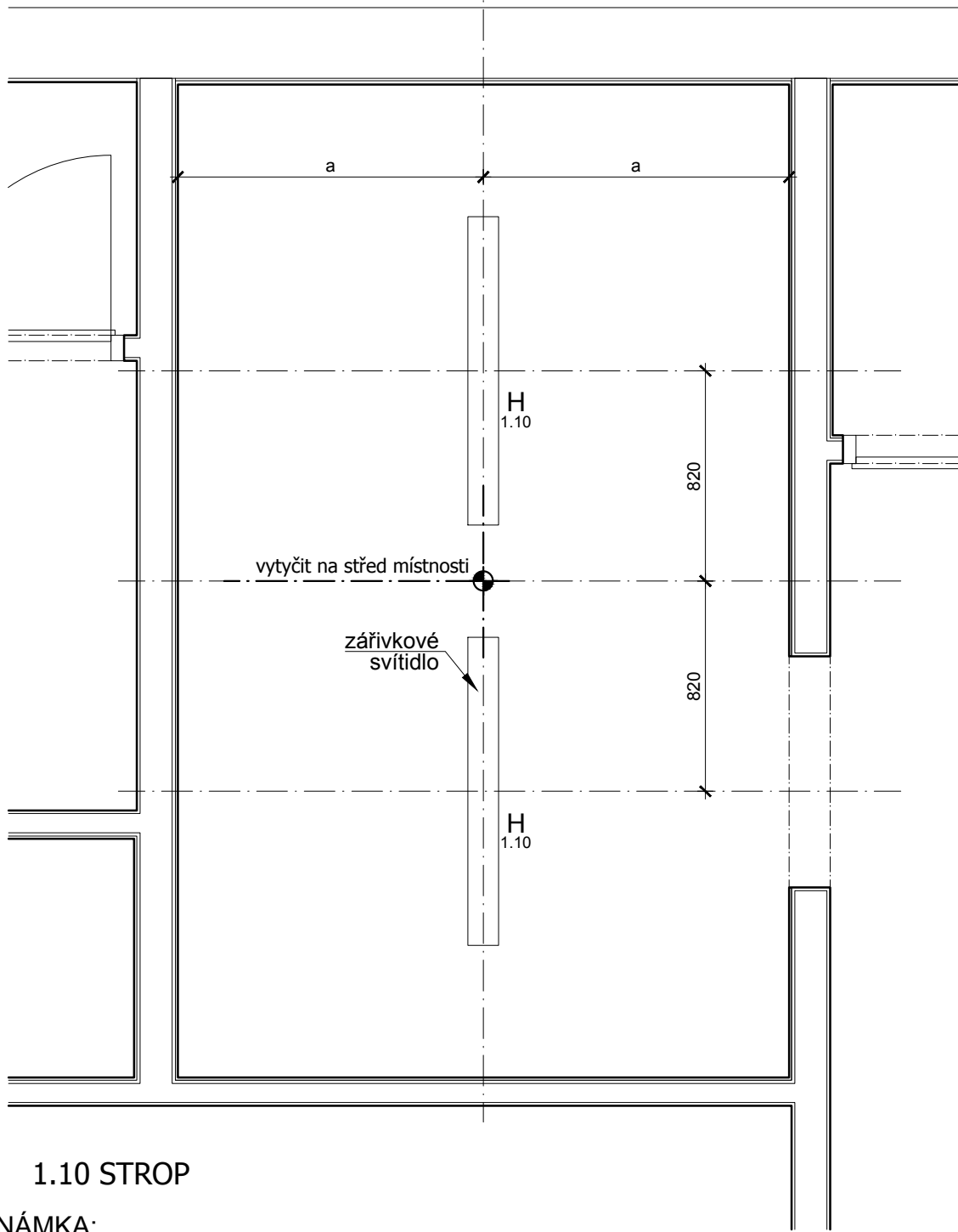
1.10-2 POHLED B



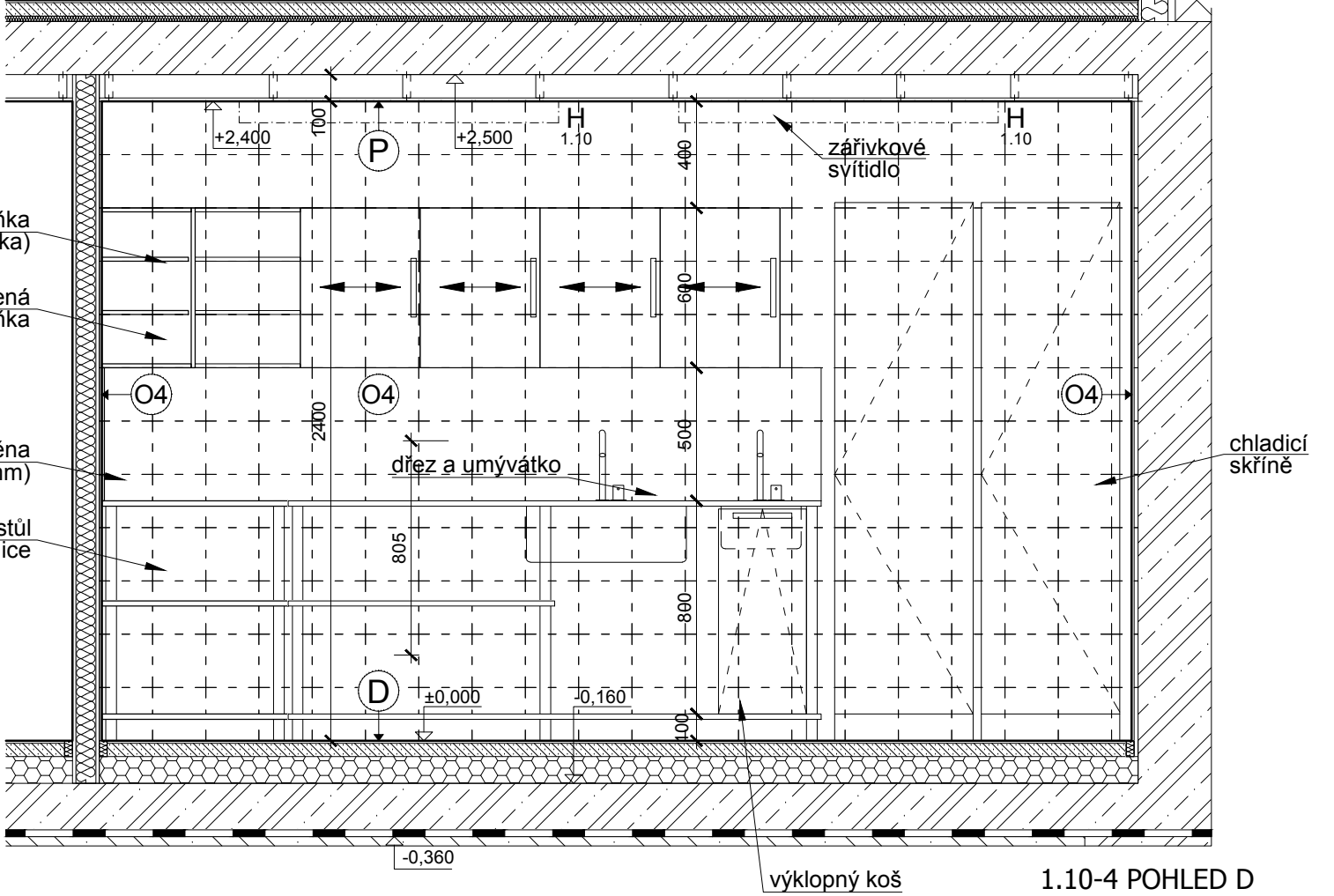
1.10-3 POHLED C



1.10 PŮDORYS



1.10 STROP



1.10-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A) VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hladkým povrchem + nátěr (minerální báze)	(H) KOKOSOVÁ ROHOŽ	(O1) KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glatio, 300X100 mm
(B) SDK + SÁDROVÁ STĚRKA	(I) ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL	(O2) KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300X100 mm
(C) CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1	(J) OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latic mat - barva bílá (1001)	(O3) KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Classic, 300X100 mm
(D) KERAMICKÁ DLAŽBA (sv. šedá) RAGNO Unitech Argentio (R10), 200X200 mm	(K) KOMAXIT Barva upřesníme	(O4) KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Blanco, 200X200 mm
(E) SKLO - ZRCADLOVÉ	(L) LTD EGGER n. jiný obdobný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)	(P) SDK PODHLED
(F) VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie	(M) DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB	(Q) AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(G) SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabuditi, příčky, atd., případně fasáda - TI dvojsklo)	(N) OCEL / NEREZ (gastrotech.)	(R) UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skoleptina (bar R2)

LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
H přisazené zářivkové svítidlo 2x54W, EP	Prima 254 AC TE5	strop

1.10

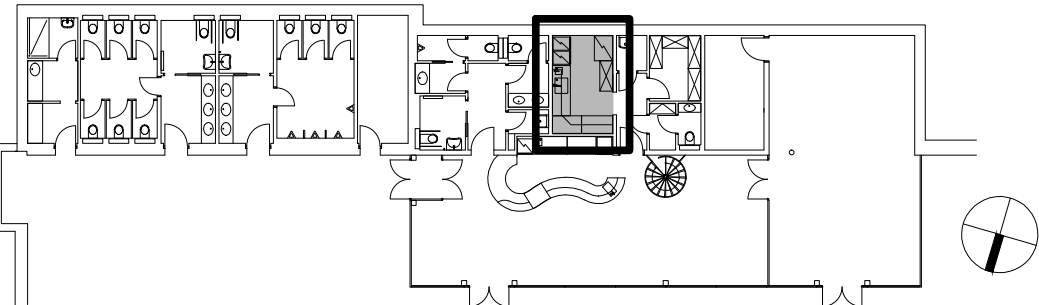
POZNÁMKA:

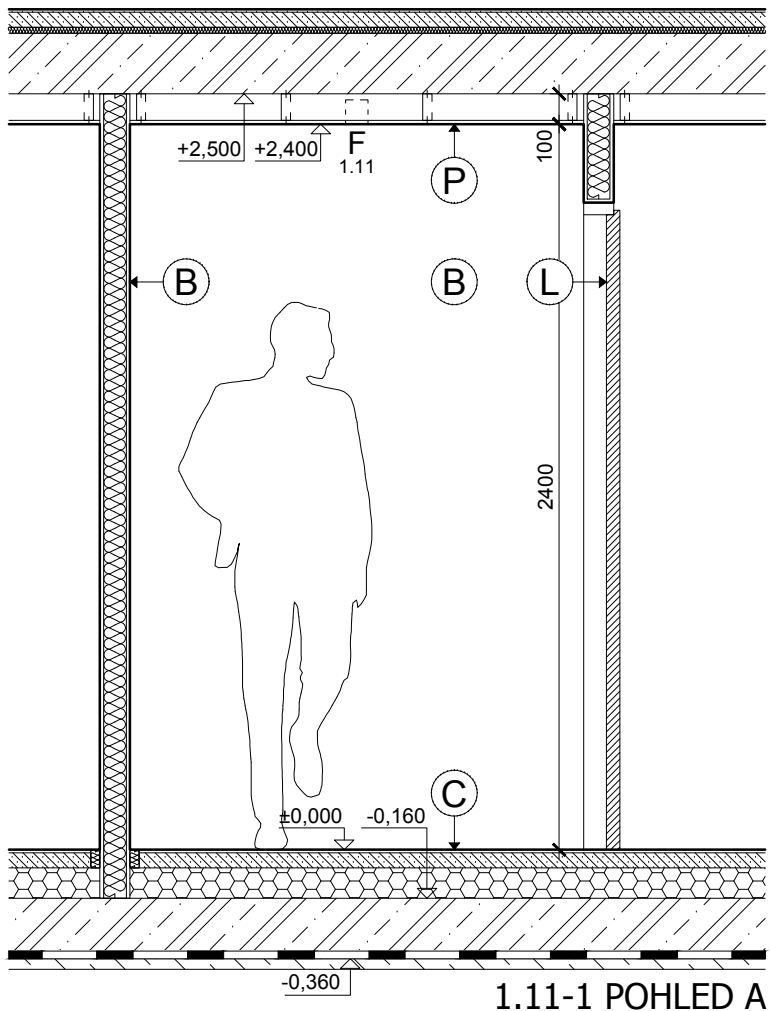
Vybavení není součástí dodávky interiéru (součást gastro provozu)

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

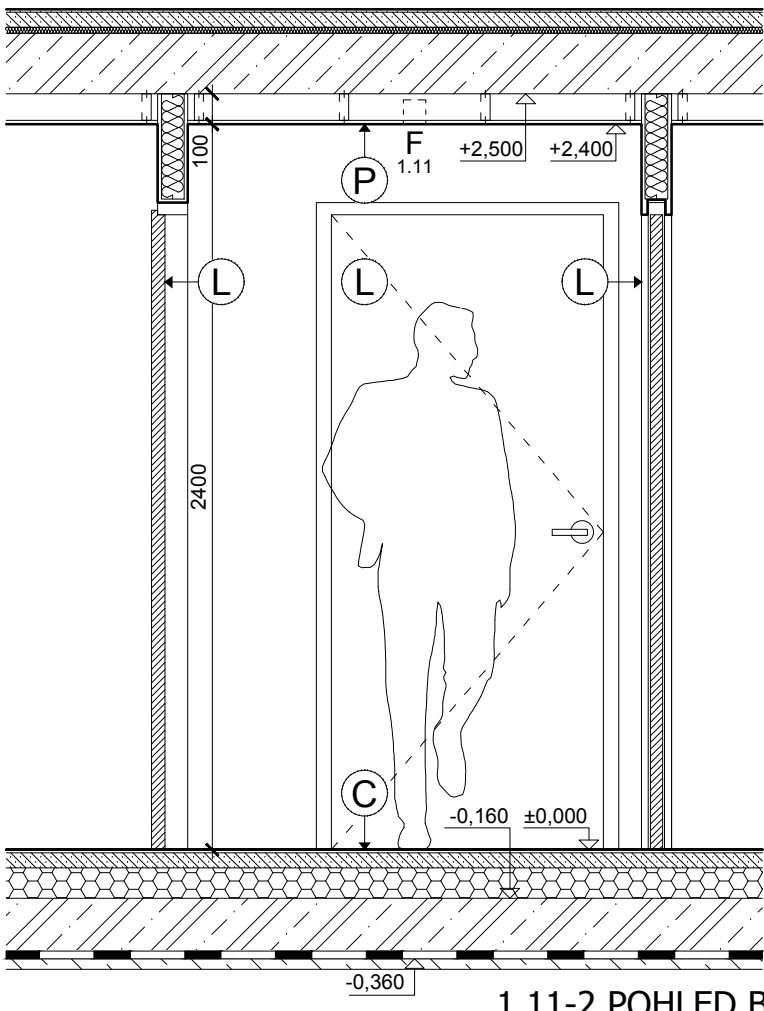
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedláč	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	revize: -	
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)	stupeň: DPS - INTERIÉR	paré: -	
výkres: 1.10 Přípravná a sklad - půdorysy, řezy	datum: červenec 2013	č. výkresu: 1.10-1	
	mřítko: 1:25@A2		

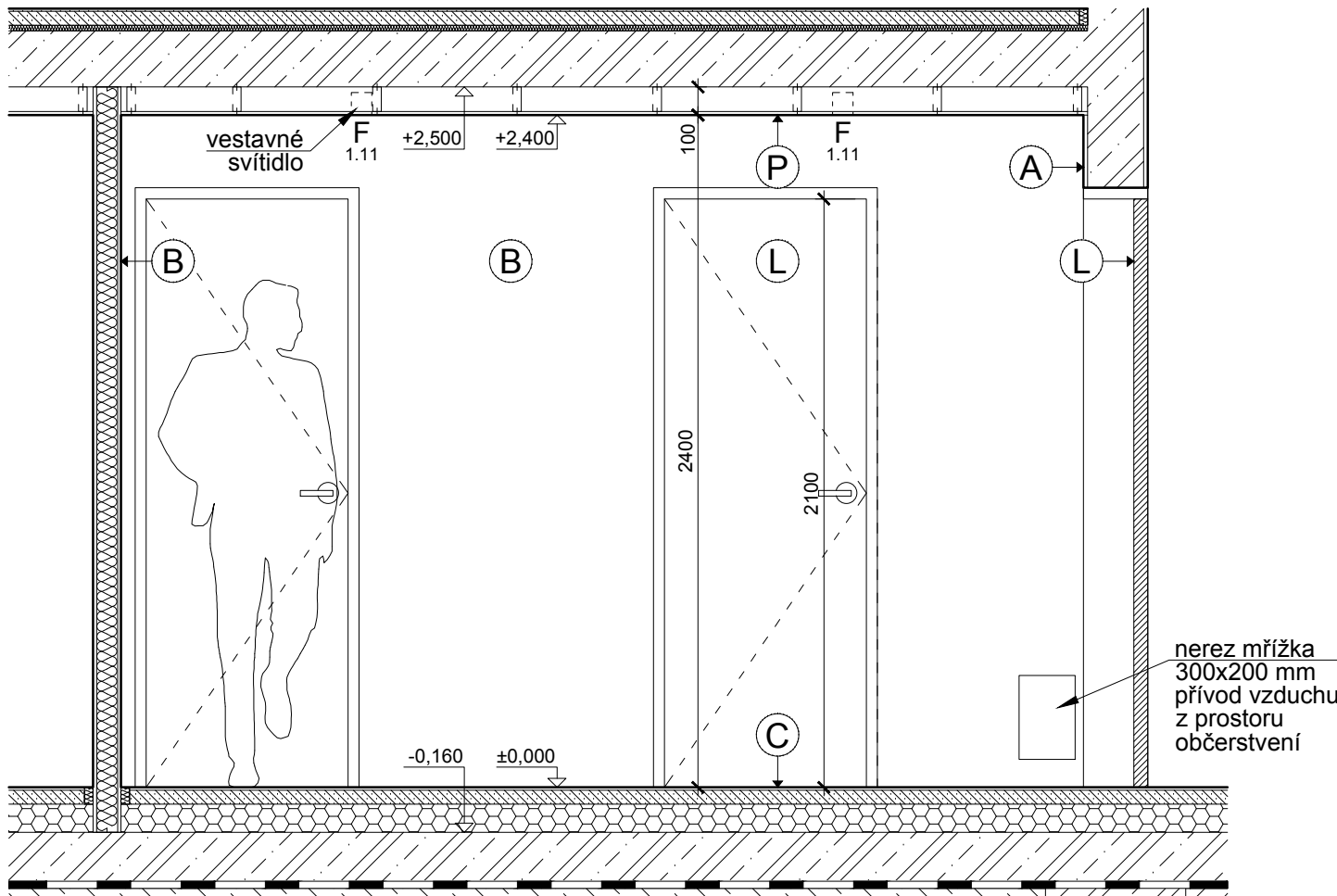




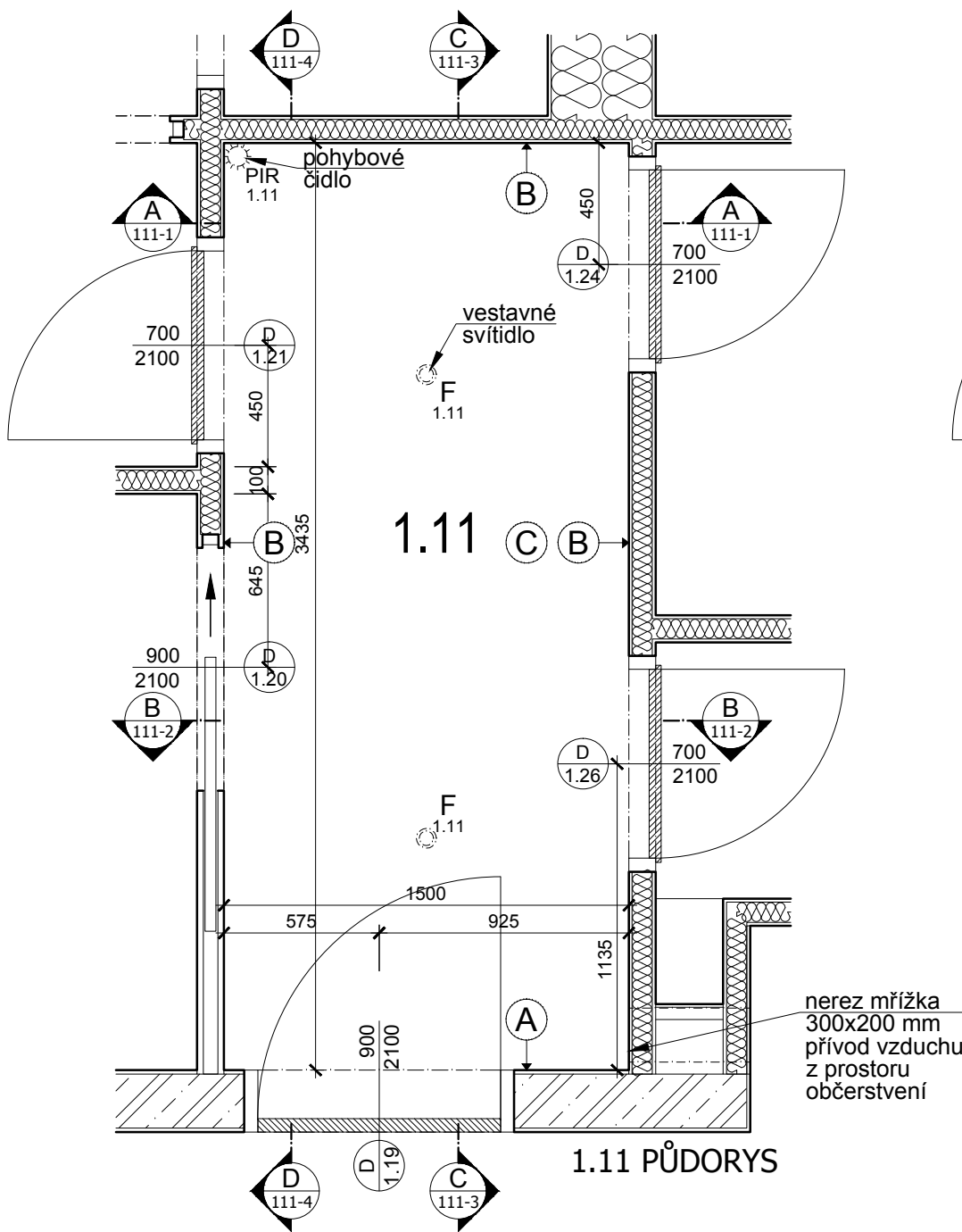
1.11-1 POHLED A



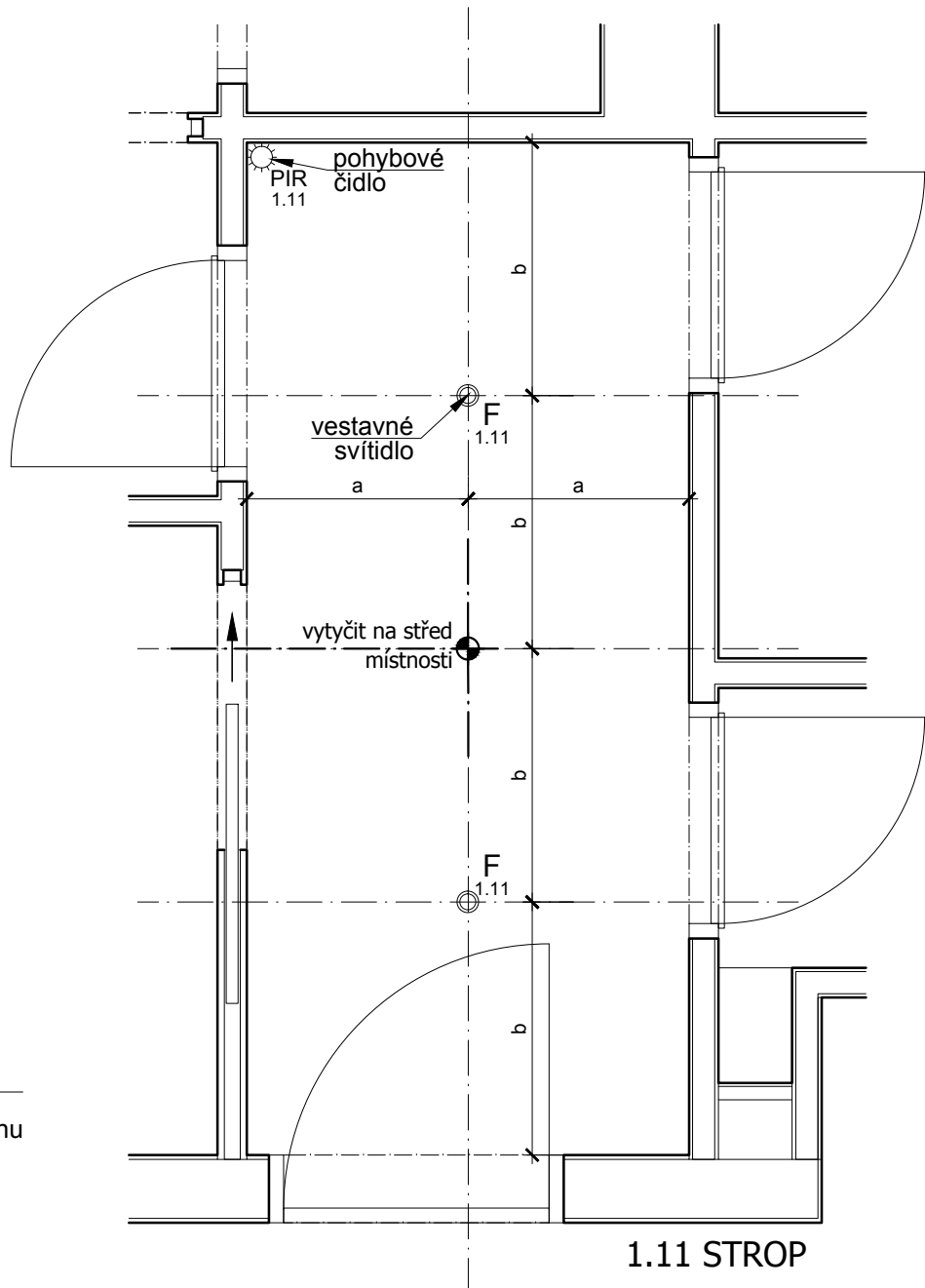
1.11-2 POHLED B



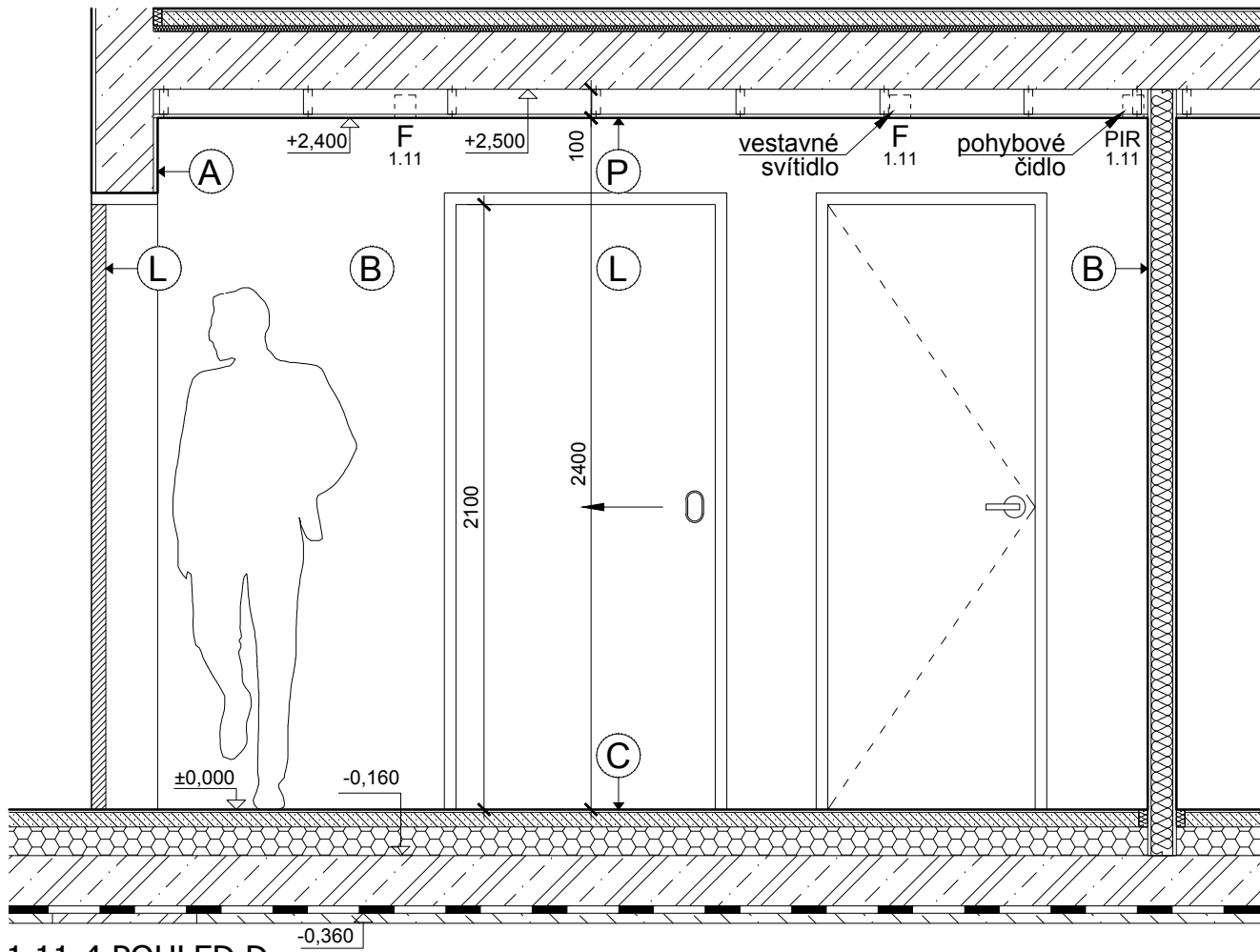
1.11-3 POHLED C



1.11 PŮDORYS



1.11 STROP



1.11-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlašeným povrchem + nátěr (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabradlí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT Bílou optikou
(L)	LTD EGER n. jiný obložný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEĽ / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristal, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Blanco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepšina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
F	vestavné svítidlo, halogenová žárovka 50W/12V	DeltaLight - Diro S1

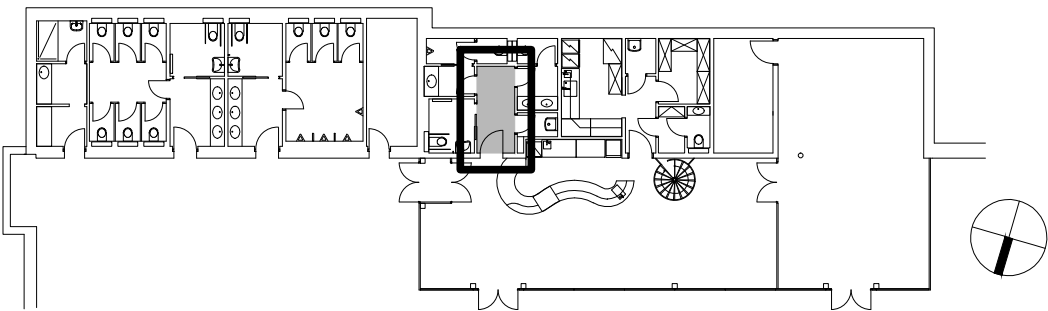
1.11

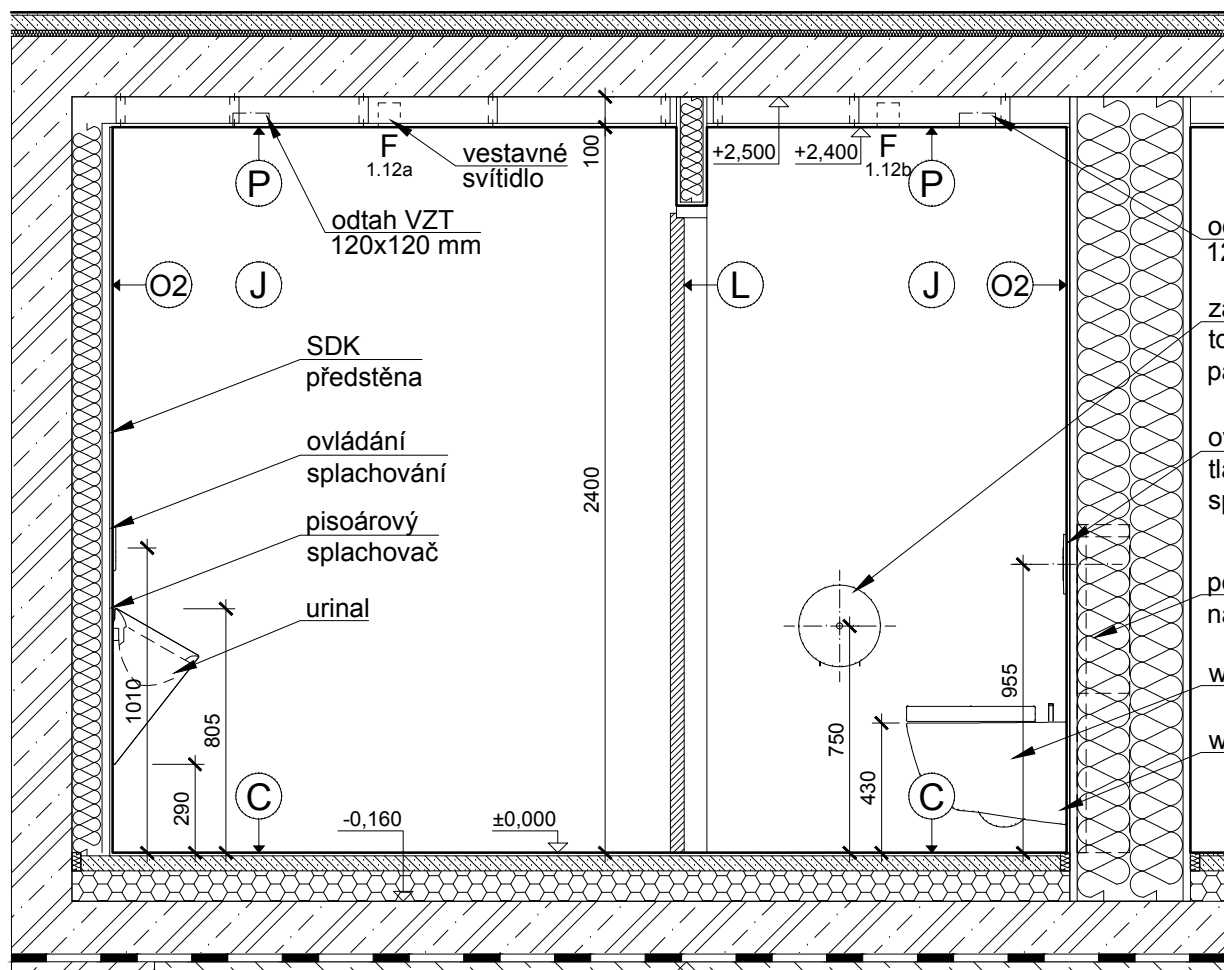
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

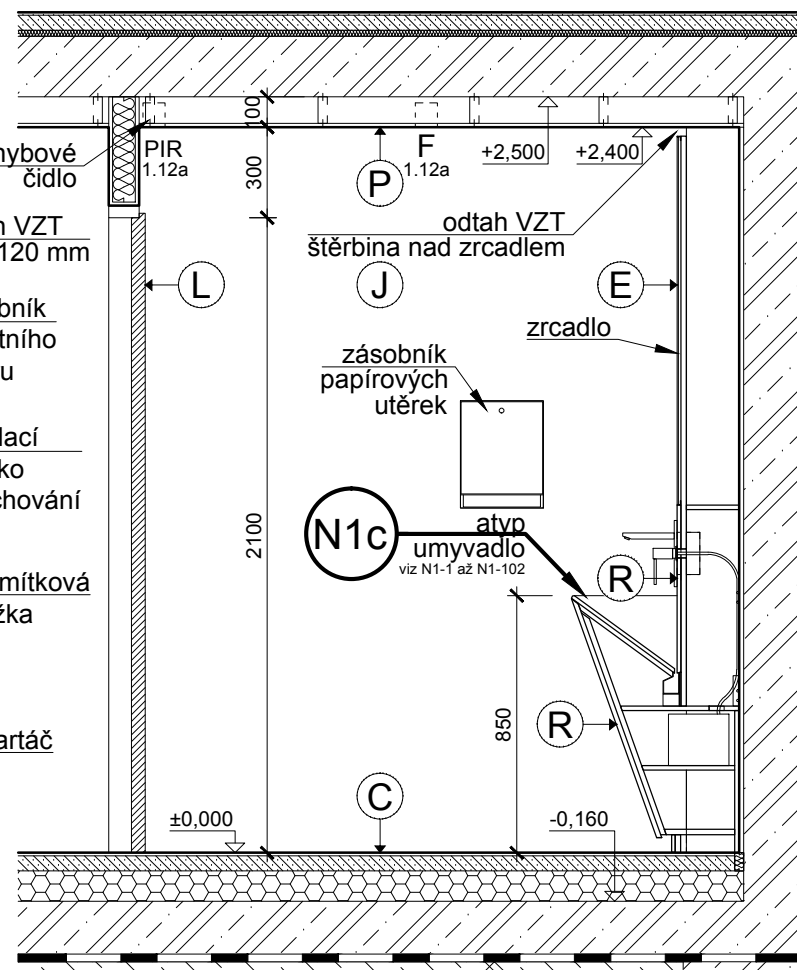
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255		
investor: Středočeský kraj		objekt: SO 01			č.zakázky: 011	revize: -	paré: -
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLÍM)					stupeň: DPS - INTERIÉR		
výkres: 1.11 Chodba, předsín - půdorysy, řezy				datum: červenec 2013	č. výkresu: 1.11-1		
				mřítko: 1:25@A2			

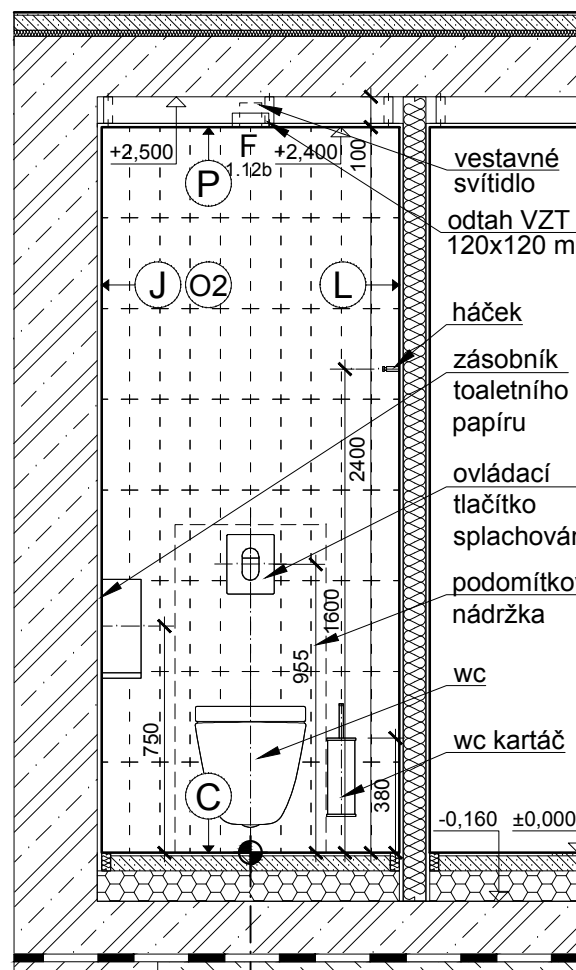




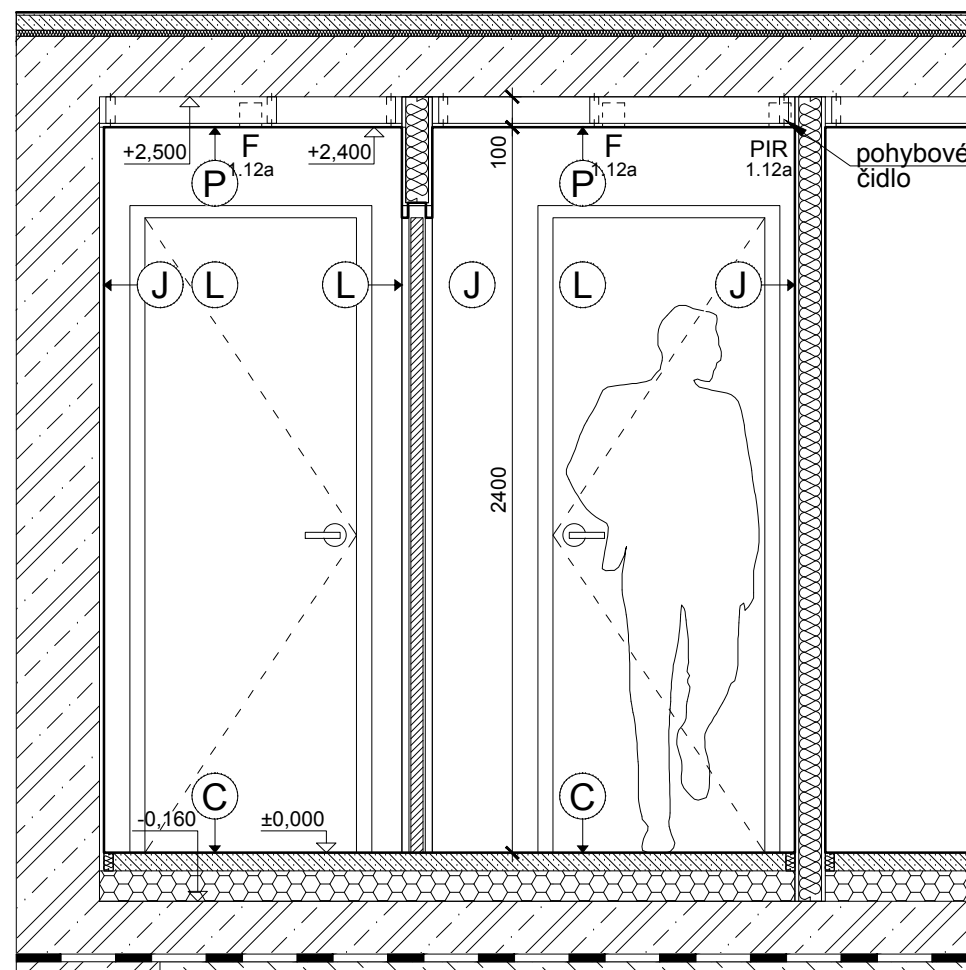
1.12-1 POHLED A



1.12-2 POHLED B

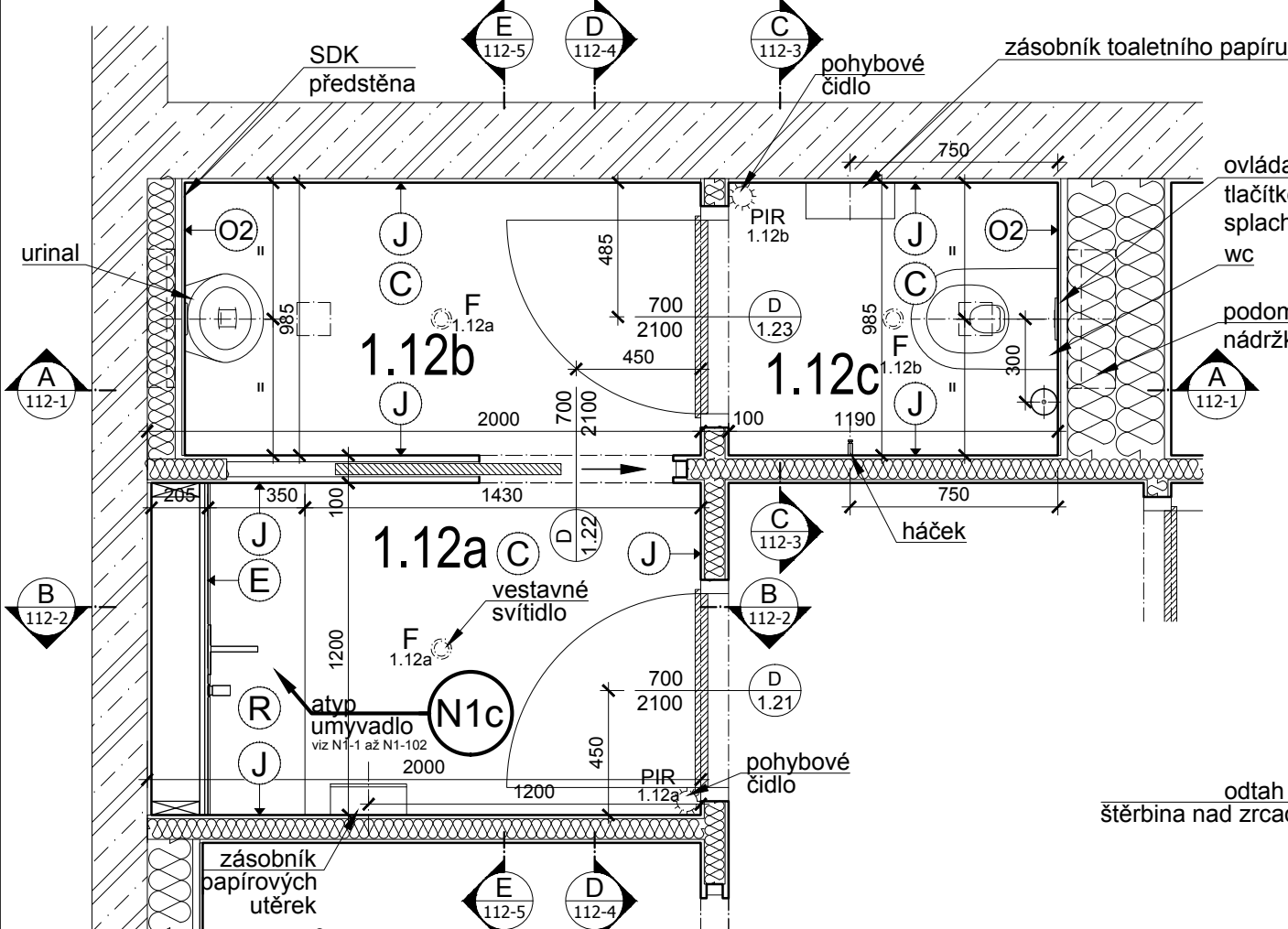


1.12-3 POHLED C

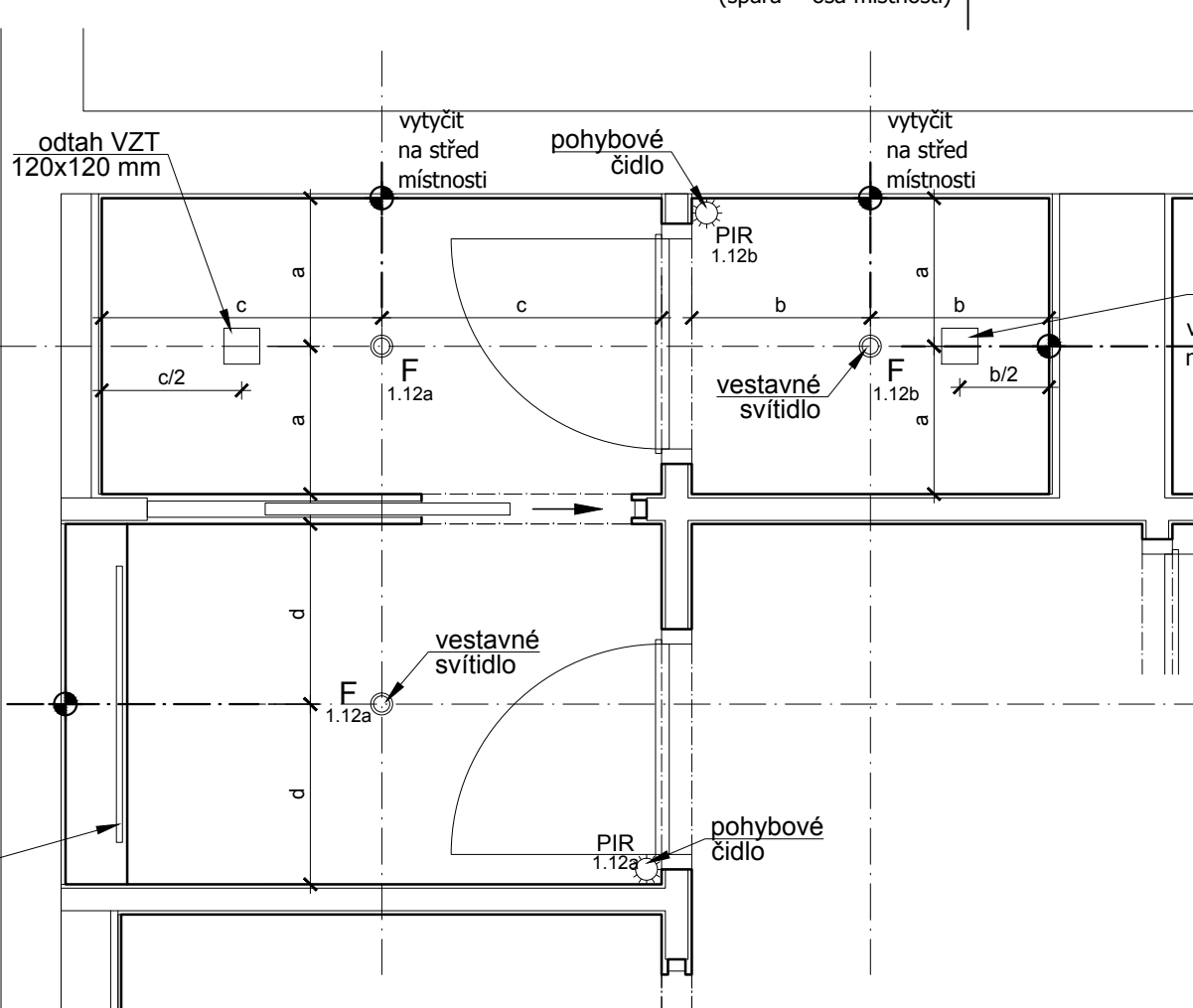


1.12-4 POHLED D

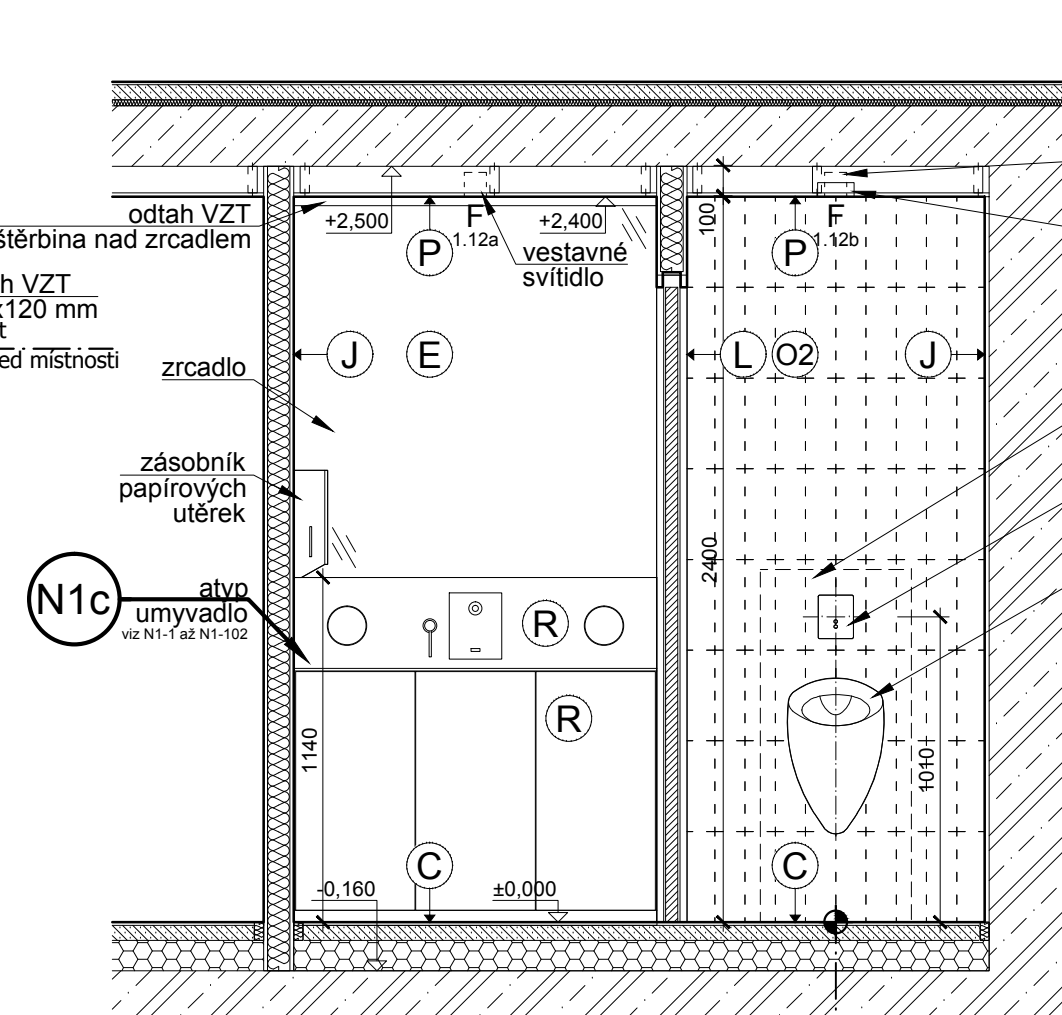
LEGENDA POVRCHŮ :	
(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s náněsem povrchem + nátěr (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Agento (R10), 300x300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabudí, přikry, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEĽ
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR RAPOL Latex-mat - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT Barva upravněná
(L)	LTD EGER n. jiny obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAICA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEĽ / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Gialto, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristal, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloplina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt



1.12 PŮDORYS



1.12 STROP



1.12-5 POHLED E

POZNÁMKA:
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADLO ATYP	-	-
UMYVADLOVÁ BATERIE	Sanela SLU 04H17	umyvadlová předstěna, přisazená
DÁVKOVAČ MÝDLA	Nimco UNIX (UN 6031V-26)	vestavěný v umyvadle
ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY	Bemeta design (113103045)	stěna, přisazený
KOŠ NA PAPIROVÉ UTĚRKY	atyp, nerezový	vestavěný v umyvadle
ZRCADLO	skleněné zrcadlo, tl. 5 mm	součástí umyvadlové předstěny

URINAL	Duravit STARCK 1	závěsné, přisazené
PISOÁROVÝ SPLACHOVAČ	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ (IR)	Grohe TECTRON SKATE	v předstěně

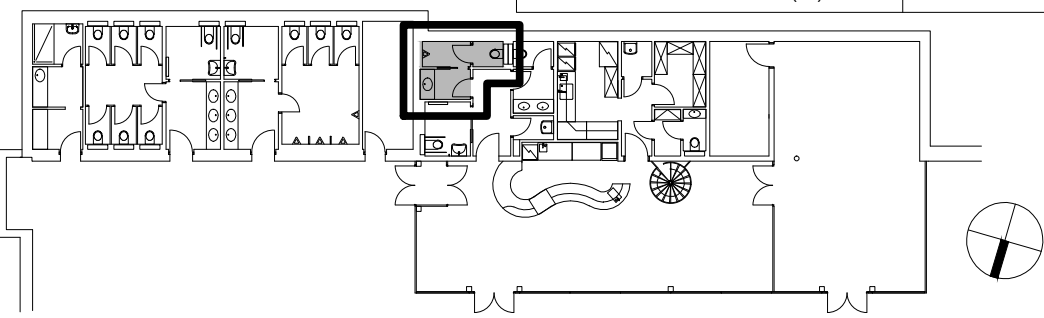
1.12b

WC	Laufen PRO	závěsné
PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ	Grohe ARENA COSMOPOLITAN	v předstěně
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené

LEGENDA SVÍTIDEL:

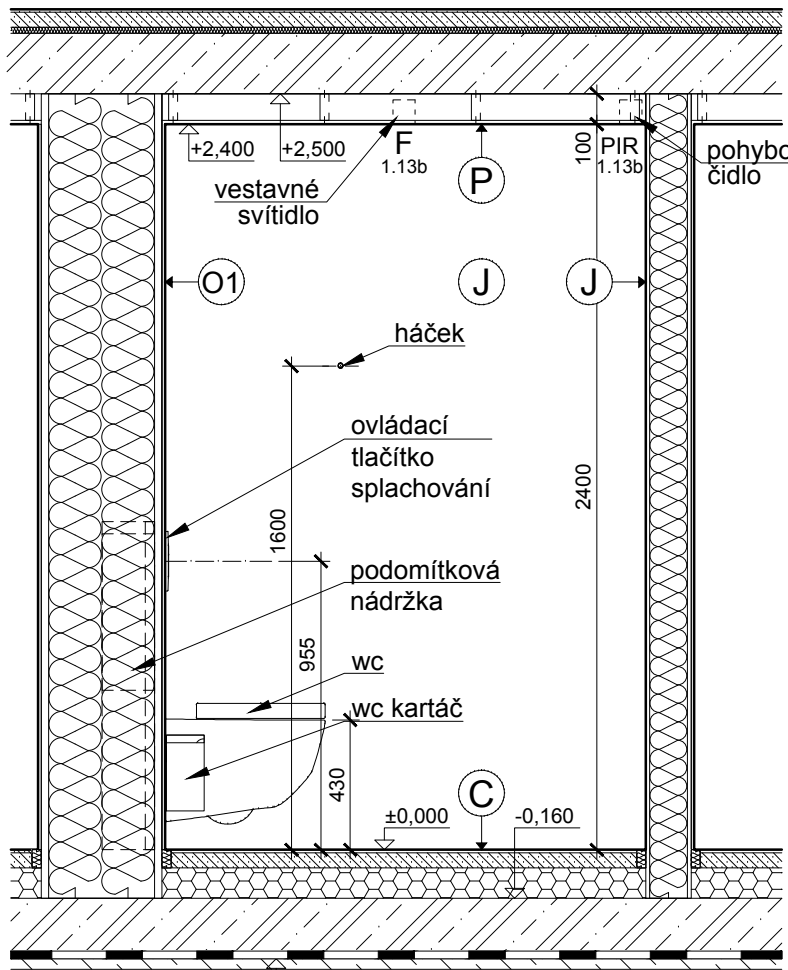
popis	výrobce, typ	umístění
F vestavné svítidlo, halogenová žárovka 50W/12V	DeltaLight - Diro S1	SDK podhled

1.12

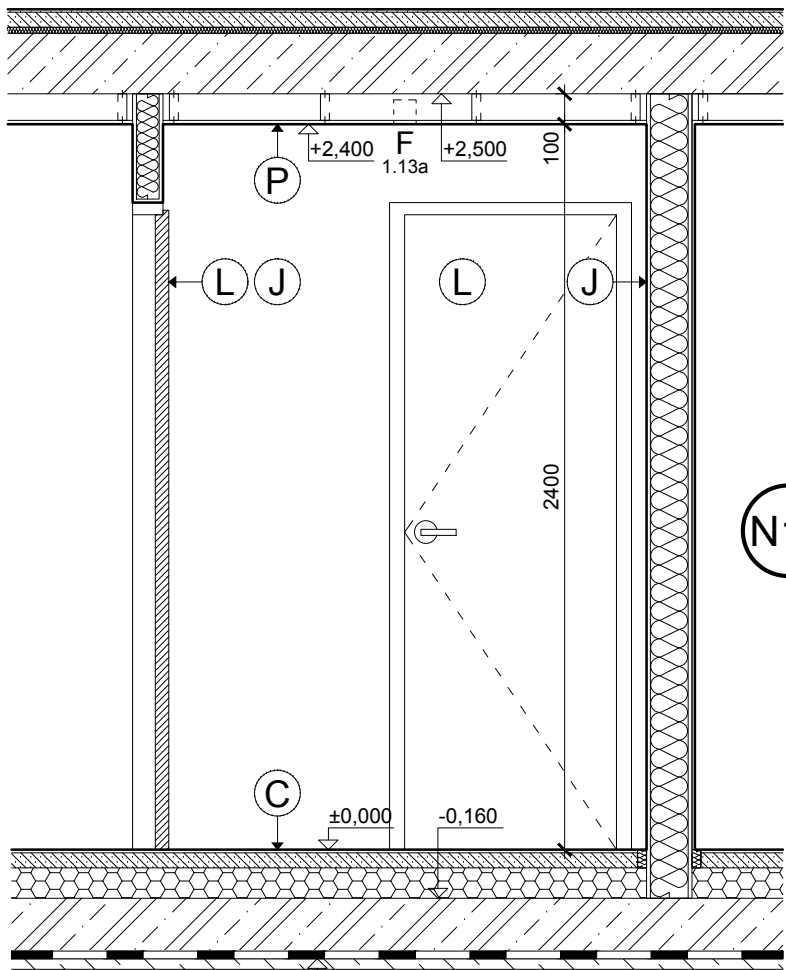


revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

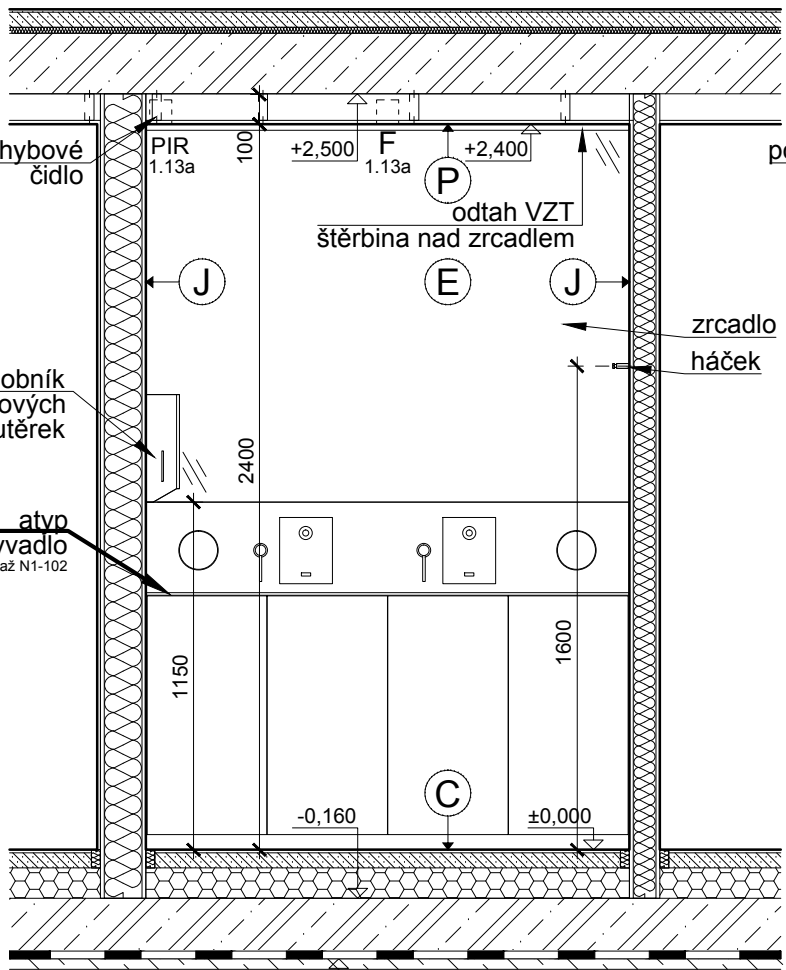
vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	
investor: Středočeský kraj		objekt: SO 01		Iharch s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUBÍŘI)		datum: červenec 2013		č. výkresu: 1.12-1	
výkres: 1.12 WC muži - půdorysy, řezy		měřítko: 1:25@A2		revize: -	



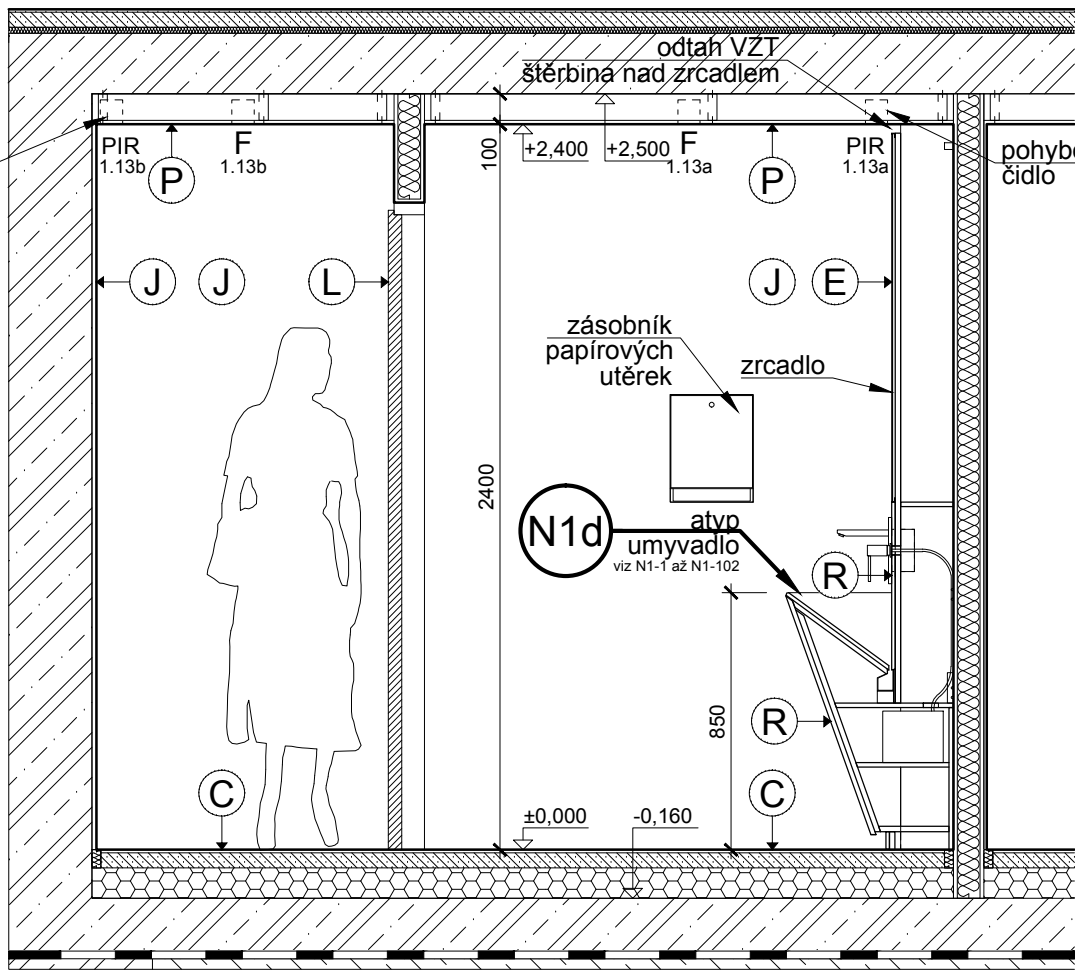
1.13-1 POHLED A



1.13-2 POHLED B

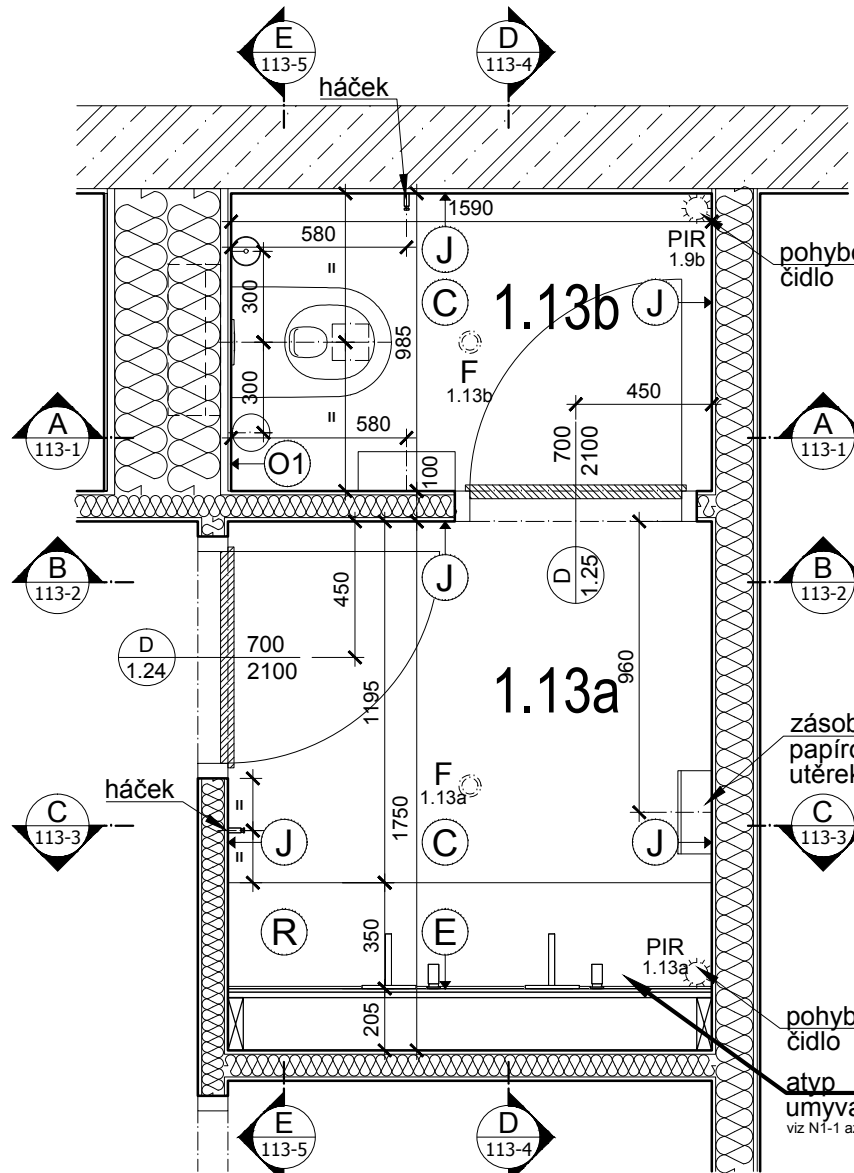


1.13-3 POHLED C

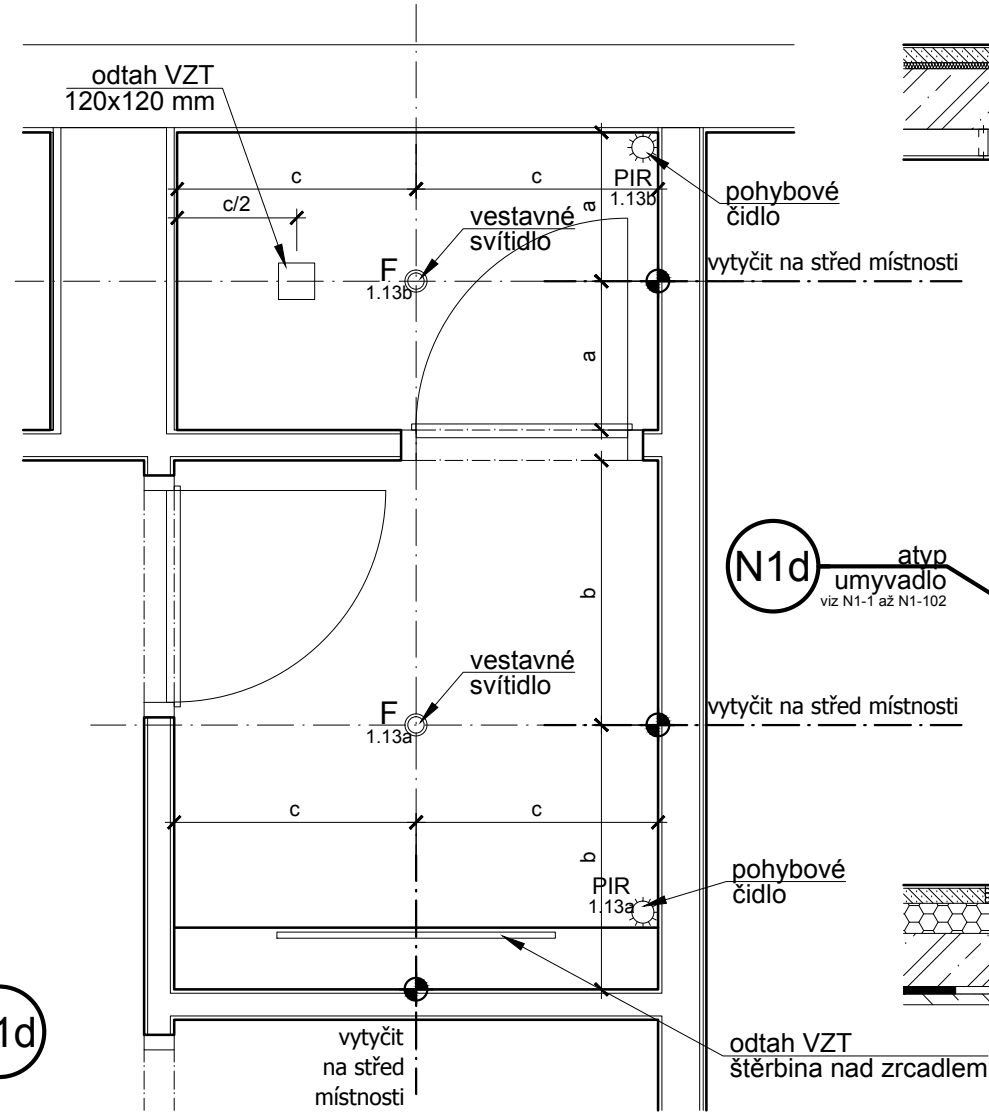


1.13-5 POHLED D

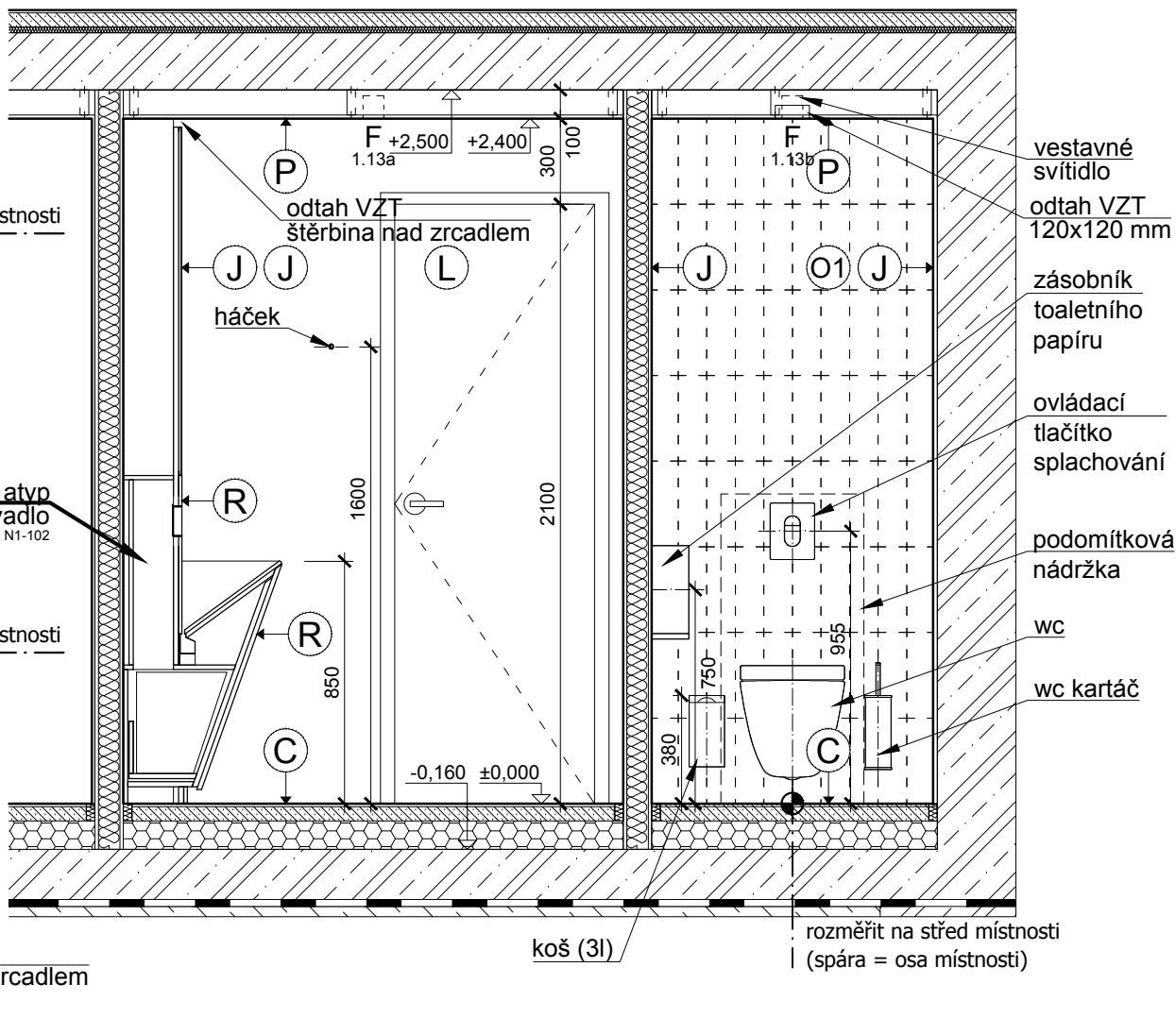
LEGENDA POVRCHŮ :	
(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlašeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fóie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabudí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR akrylové disperzní - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER n. jiny odbohy, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEĽ / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glatio, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristal, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Blanco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá sklořepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt



1.13 PŮDORYS



1.13 STROP



1.13-6 POHLED E

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADLO ATYP	-	-
UMYVADLOVÁ BATERIE	Sanela SLU 04H17	umyvadelová předstěna, přisazená
DÁVKOVAČ MÝDLA	Nimco UNIX (UN 6031V-26)	vestavěný v umyvadle
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna
ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY	Bemeta design (113103045)	stěna, přisazený
KOŠ NA PAPIROVÉ UTĚRKY	atyp, nerezový	vestavěný v umyvadle
ZRCADLO	skleněné zrcadlo, tl. 5 mm	součástí umyvadelové předstěny

1.13a

WC	Laufen PRO	závěsné
PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVĽADACÍ TĽAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ	Grohe ARENA COSMOPOLITAN	v předstěně
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené
KOŠ MALÝ HYGIENICKÝ (3l)	Bemeta design	závěsné, přisazené

1.13b

popis	výrobce, typ	umístění
F	vestavné svítidlo, halogenová žárovka 50W/12V	DeltaLight - Diro S1
		SDK podhled

1.13

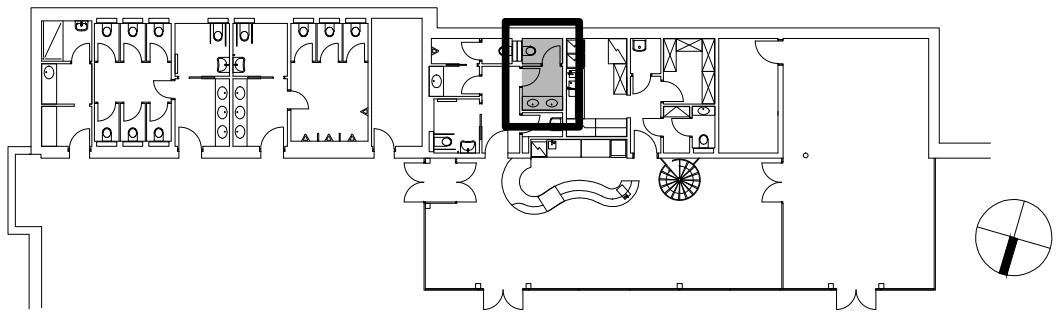
UPOZORNĚNÍ:	
1. ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVĚ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNÝ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ (STAVEBNÍ PRACÍ). ZA SPRÁVNÉ VYTČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.	
2. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).	
3. JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPOR V PROJEKTOVĚ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JÍM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.	
4. NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.	
5. VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.	
6. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.	
7. TĚTO VÝKRESY MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAŽUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).	
8. ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.	
9. SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.	
10. OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVKŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.	
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJ BYLA VYTVOŘENA.	

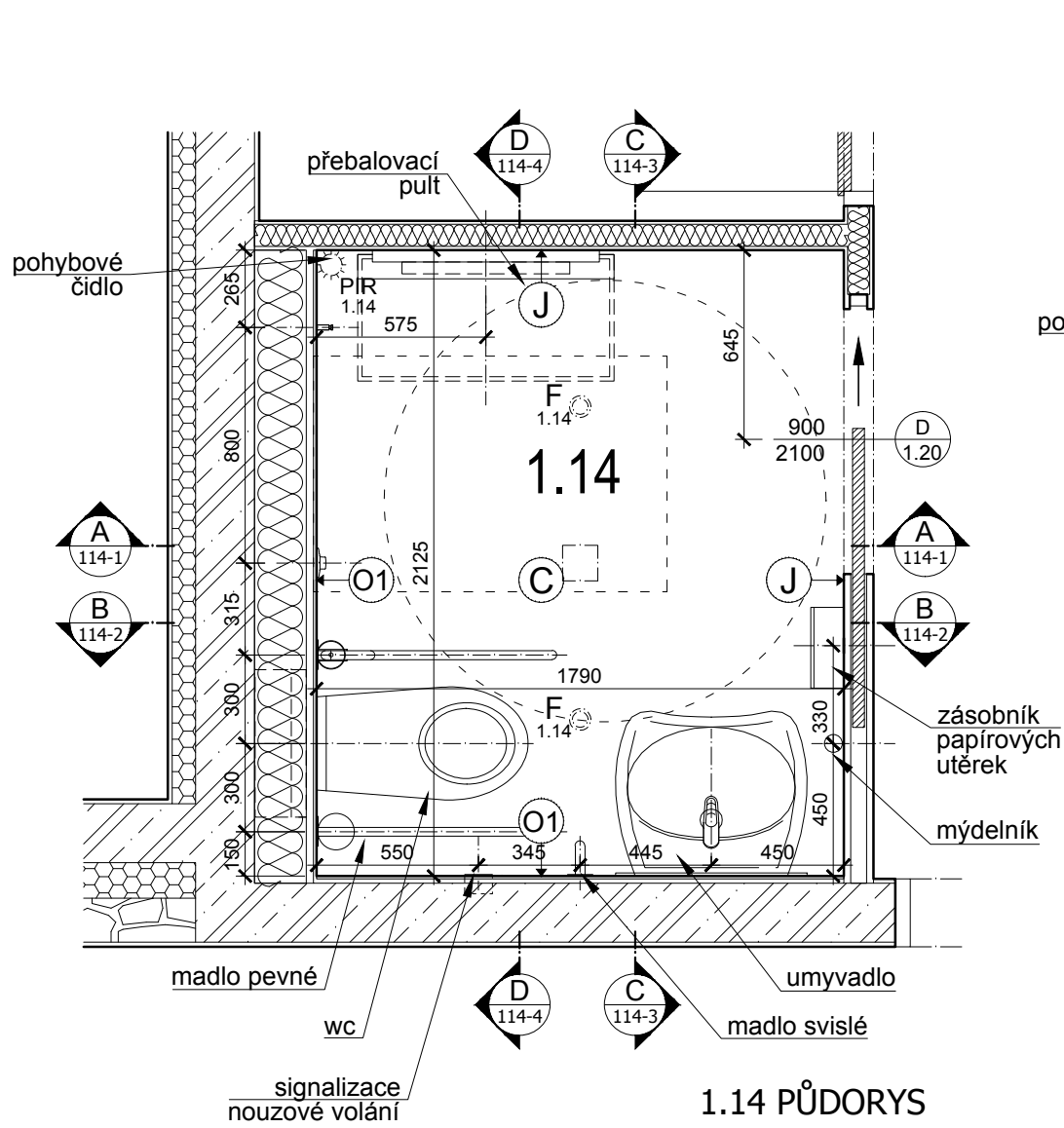
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

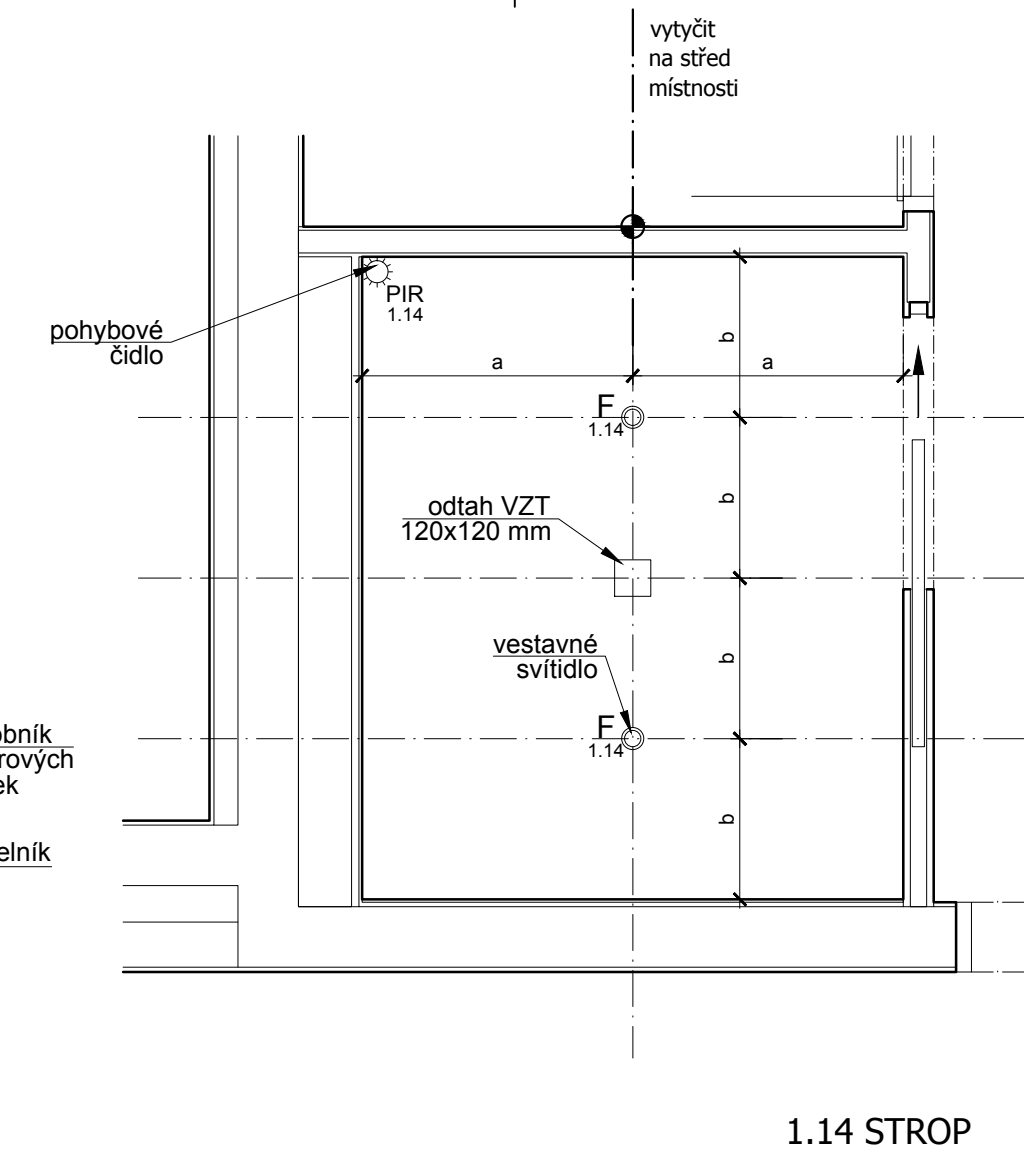
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255			
investor: Středočeský kraj		projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOŘÍMÍ)		objekt: SO 01		č.zakázky: 011		revize: -		paré: -	
						stupeň: DPS - INTERIÉR					
výkres: 1.13 WC ženy - půdorysy, řezy						datum: červenec 2013		č. výkresu: 1.13-1			
						měřítko: 1:25@A2					

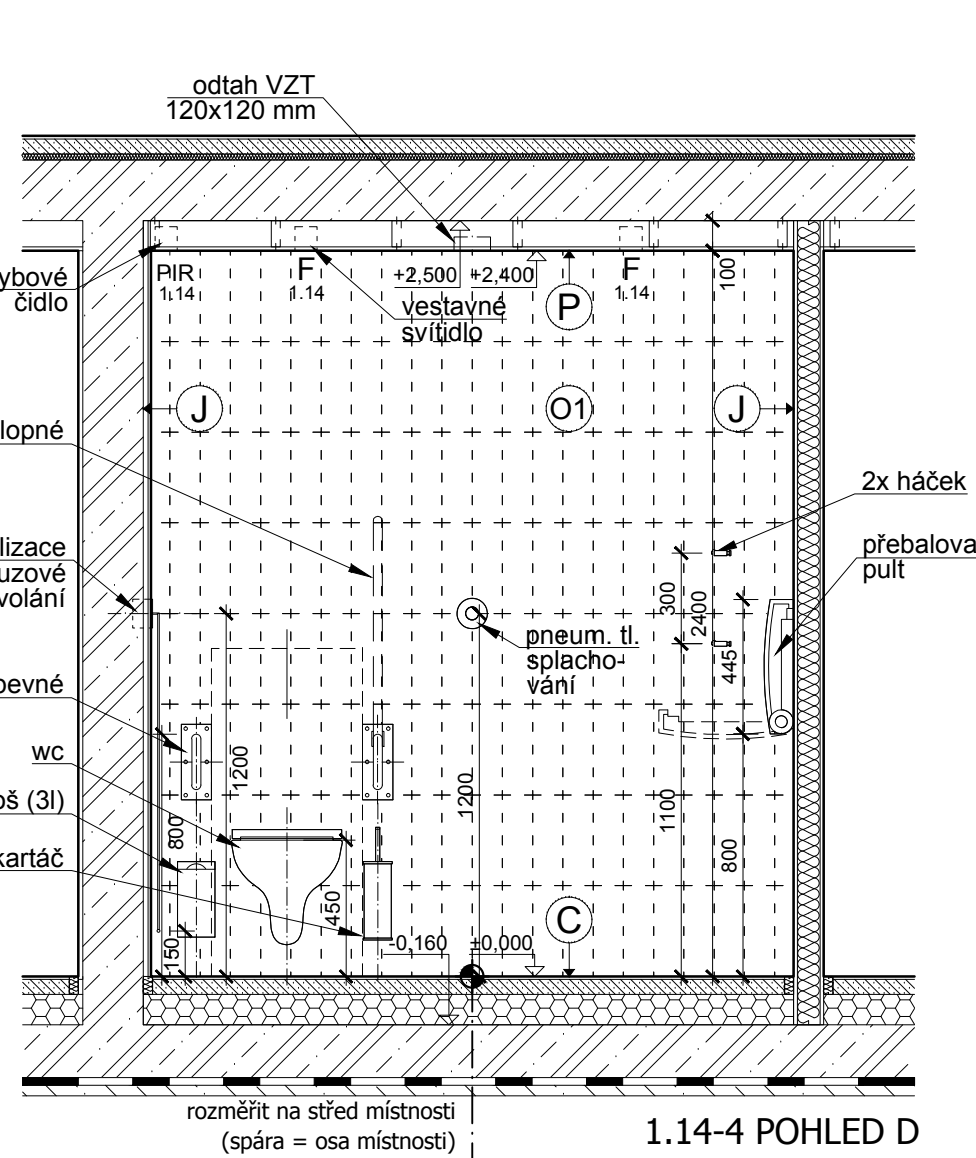




1.14-1 POHLED A



1.14-2 POHLED B



1.14-3 POHLED C

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlazeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + ŠÁDROVÁ ŠTERKA
(C)	CEMENTOVÁ LÁŽ PODLAHA
(D)	KERAMICKÁ DLÁŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (101), 200x200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisované melaminová fólie
(G)	SKLO ČÍRÉ KALENÉ (zabírači, přiklady, atd. - případně řezné - Ti dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMÝVATELNÝ NÁTÉR JUPOL Latex mat - bílá bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barru upěsňnine
(L)	LTD EGGER n. jiny obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech)
01	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glasio, 300x100 mm
02	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300x100 mm
03	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
04	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED (integrovaný so SDK podlahou (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obkládá z deskoviny případně celistvá sklopina (bar N2)

1.14

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADLO (handicap.)	Kolo NOVA TOP	závěsné, přisazené
UMYVADLOVÁ BATERIE (handicap.)	Oras SAFIRA EASY TO USE	na umyvadle
SIFON K UMYVADLU	???	-
WC (handicap.)	Sapho SENIOR	závěsné
WC PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
PNEUM. OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ	Grohe (37060)	stěna
DÁVKOVAČ MÝDLA	Sapho 0,25l	závěsné, přisazené
ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY	Bemeta design	závěsné, přisazené
KOŠ NA PAPIROVÉ UTĚRKY (9l)	Bemeta design	podlaha, volně stojící
MADLO SKLOPNÉ (s držákem toal. p.)	azp Brno s.r.o., IMS 02P	závěsné, přisazené
MADLO PEVNÉ	azp Brno s.r.o., IMP 01	závěsné, přisazené
MADLO SVISLÉ	Sapho SENIOR 60	závěsné, přisazené
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIŘU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené
KOŠ MALÝ HYGIENICKÝ (3l)	Bemeta design	závěsné, přisazené
ZRCADLO	Amirro	závěsné, přisazené
PŘEBALOVACÍ PULT	Sanela SLZN 54	závěsné, přisazené

1.14

LEGENDA SVÍTIDEL:

	popis	výrobce, typ	umístění
F	vestavné svítidlo, halogenová žárovka 50W/12V	DeltaLight - Diro S1	SDK podhled

UPOZORNĚNÍ:

1. ROZMĚRY VÝKRESU V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍM PRACEM). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
2. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
3. JAKÉKOLI NEJASNOSTI NEBO ROZPORY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEKTNĚM JE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTAEM A JIM OSOUSHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
4. NEOMĚŘOVAT VÝKRESY; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPROHLÁŠENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTAEM, S KTERÝM OSOUSHLASÍ DALŠÍ POSTUP
5. VŠEKKÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCĚ A ZA DODŘZENÍ PLATNÝCH NOREM
6. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POUVŮCH A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
7. TENTO VÝKRES MUSÍ BŮT POUŽIT VYKÁZÁNÉ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNIKYMI ZPRÁVAMI A VÝKRESNÍM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DŮP STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚČSKÉ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) . V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTAEM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VŮZ ŠTĚBNÍ ATD.)
8. ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTAEM.
9. SPÁRY OKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OKLADŮ BUDE OSOUSHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
10. OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTÍ VE VŠCE H = 1050 MM. OSY ZÁŠKVEK UMÍSTÍ VE VŠCE H = 150 MM (POKUD NĚ JE UVEDENO JINAK). VYPÍNAČE A ZÁŠKVEK UMÍSTÍ OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ZÁRUBNĚ NEBO OD HRANY ŠTĚBY. DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁŠKVEK UMÍSTÍ OSOVĚ PO 150 MM.
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮSEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU. BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BŮT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACE PROJEKTU, PRO NĚJ ZBYLA VYTOŘENÁ.

POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

© Copyright 2013 IHARCH s.r.o.

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.
investor: Středočeský kraj	

projekt:
INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY
(MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMI)

výkres

1.14 WC invalida - půdorysy, řezy

zodpovedný projektant:
Irena Hrabincová Dipl.Arch.

objekt: SO 01

Abstract

y, řezy

IHARCH s.r.o.
IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch.
atelier@iharch.cz www.iharch.cz

č.zakázky:	011
------------	-----

stupeň: DPS - INTERIÉR

datum:	x	0010
--------	---	------

červenec 2013

měřítko: 1:25 @ A3

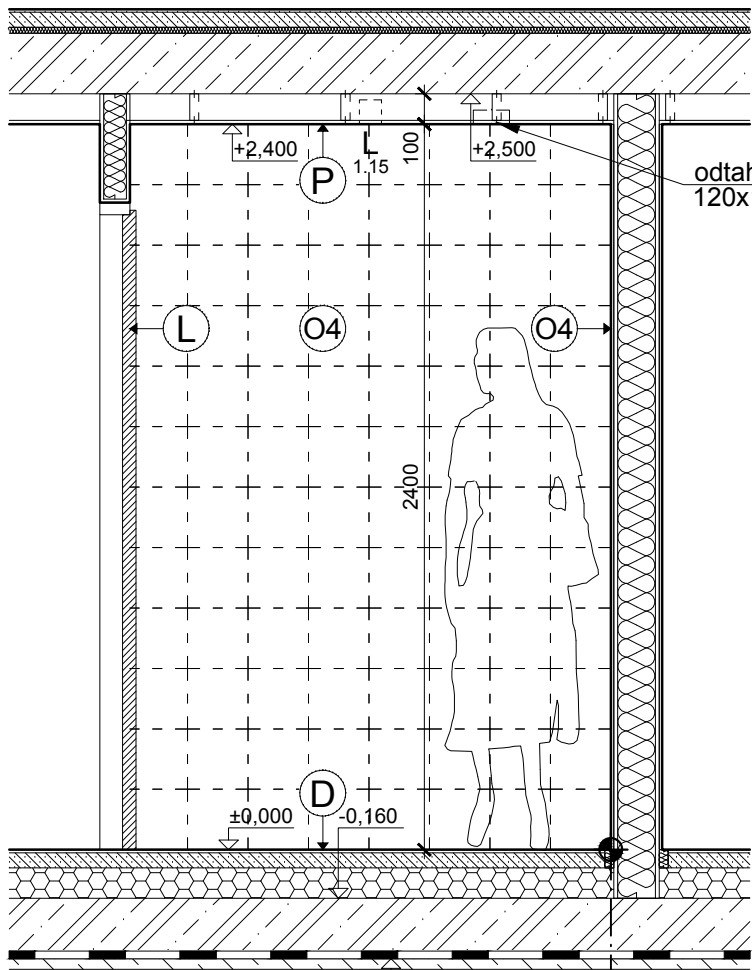
Nad Údolím 351/70
Praž 4
147 00
tel.: 605 975 255

revize:	paré:
---------	-------

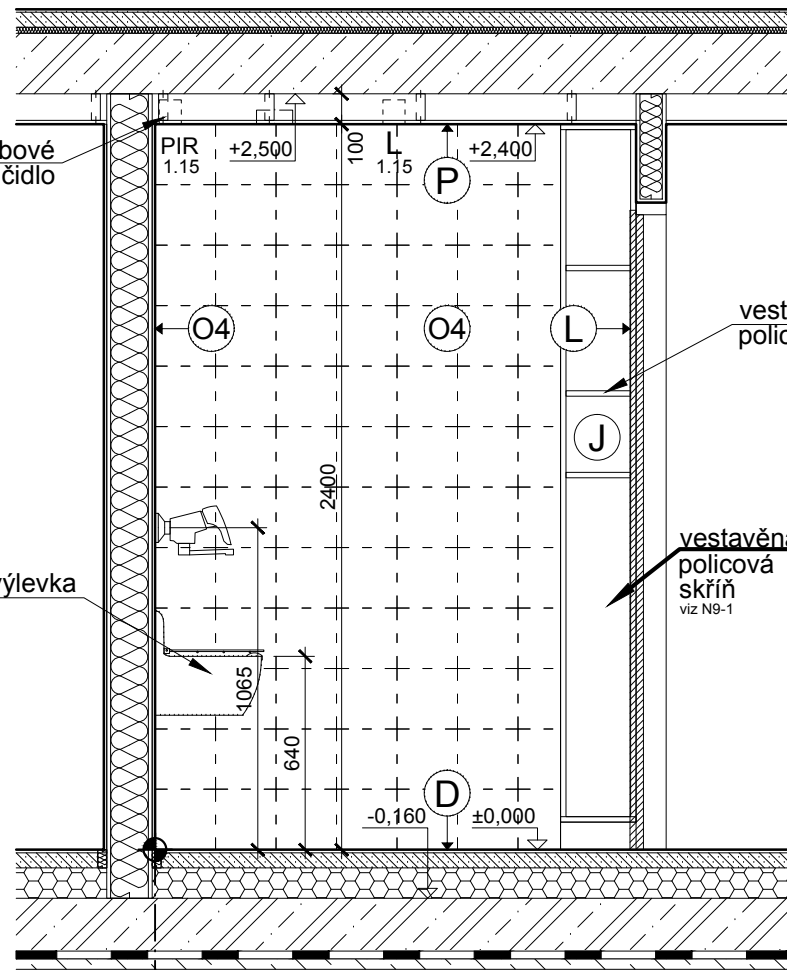
[illegible]

č. výkresu:

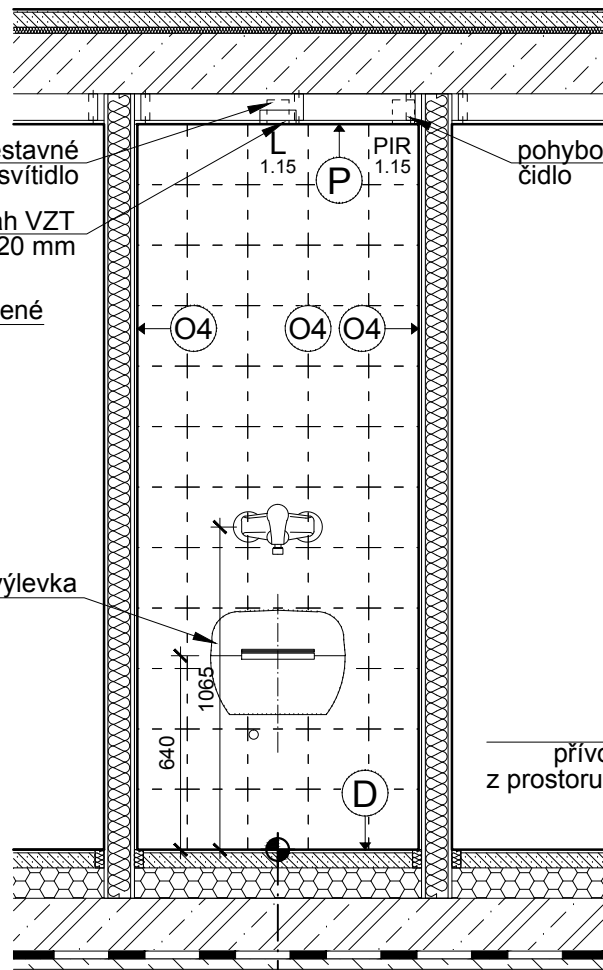
1.14-1



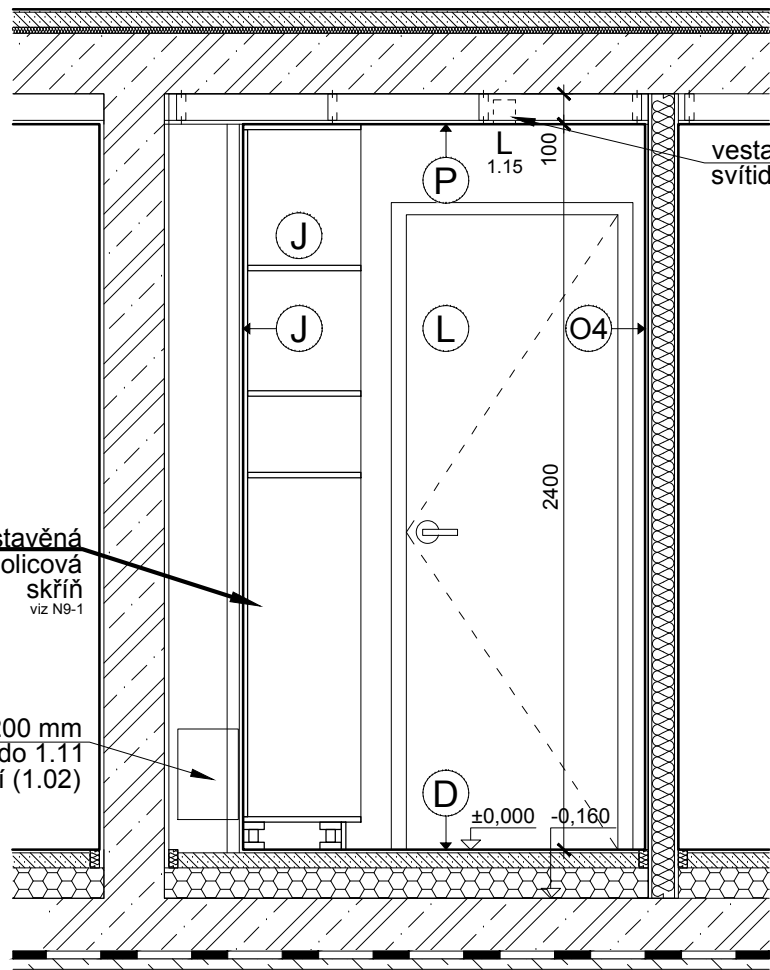
1.15-1 POHLED A



1.15-2 POHLED B

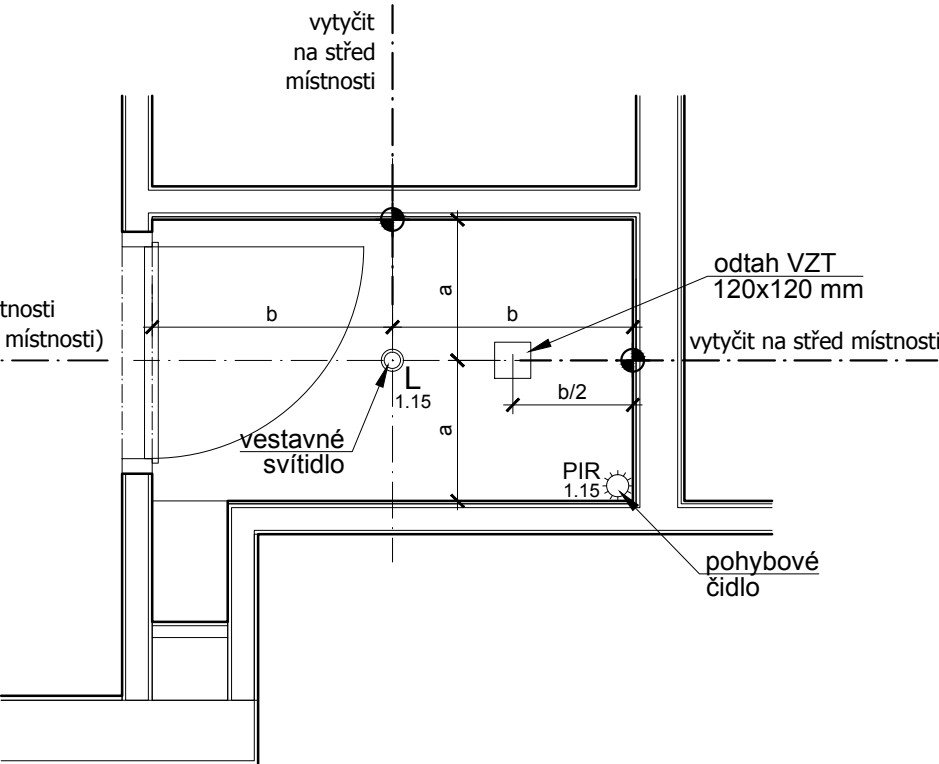
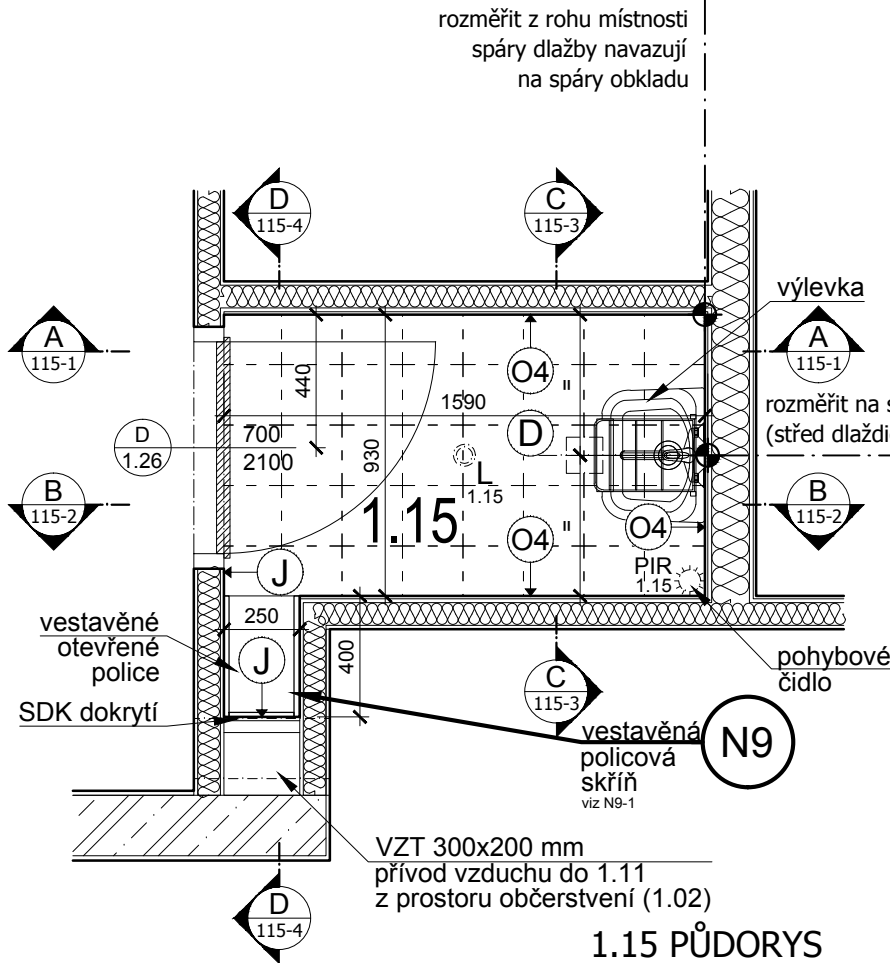


1.15-3 POHLED C



1.15-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :	
(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlašeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabudí, přikry, atd., případně fasáda - TI dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barva upřesňuje
(L)	LTD EGER n. jiny obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchesse, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristal, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Blanco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skolepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

1.15

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADOVÁ BATERIE (vylevka)	Oras SAGA	nástěnná
VÝLEVKA	Ideal standart DUORO	závěsné, přisazené
MŘÍŽKA K VÝLEVCE	Ideal standart DUORO	-
UPEVNŮVACÍ SADA VÝLEVKY	Ideal standart DUORO	-
SIFON K VÝLEVCE	Viega	-

LEGENDA SVÍTIDEL:

1.15

popis	výrobce, typ	umístění
L vestavné stropní svítidlo, halogenová žárovka 1x50W	DeltaLight - Ringo S1	SDK podhled

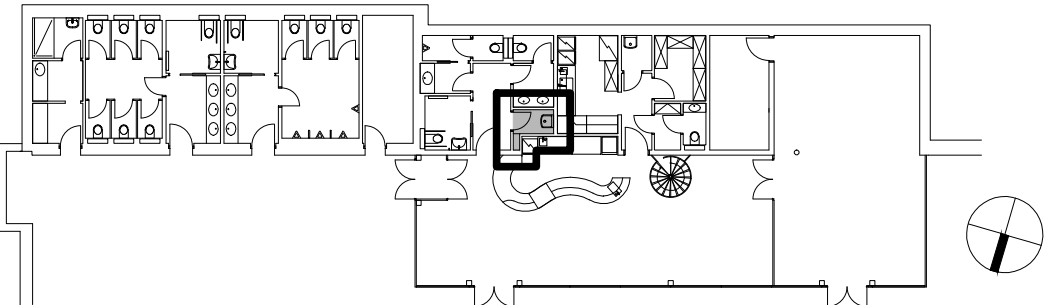
UPOZORNĚNÍ:	
1. ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAŘADENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTYČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.	
2. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAŘADENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).	
3. JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAŘADENÍM PRACÍ / VÝROBY.	
4. NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.	
5. VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.	
6. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.	
7. TĚTO VÝKRESY MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).	
8. ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.	
9. SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTYČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.	
10. OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.	
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.	

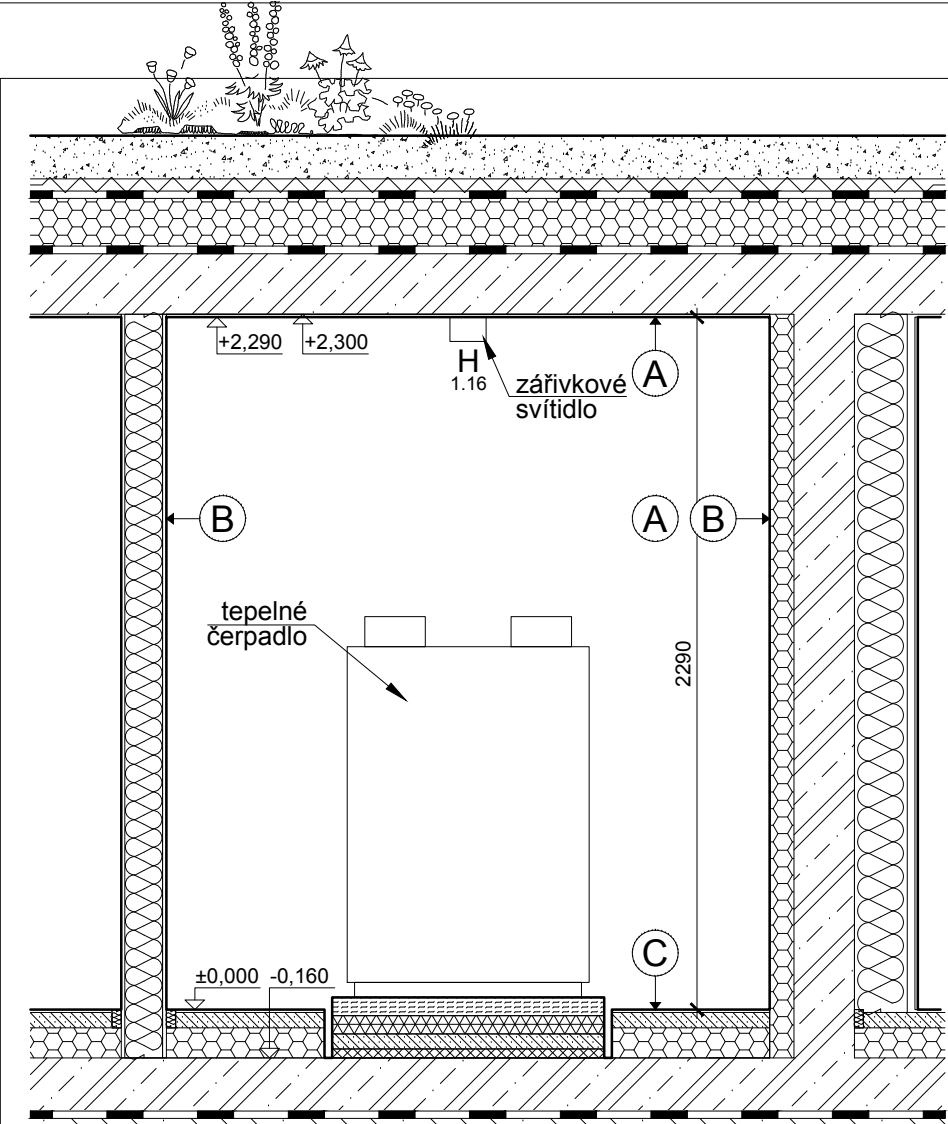
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

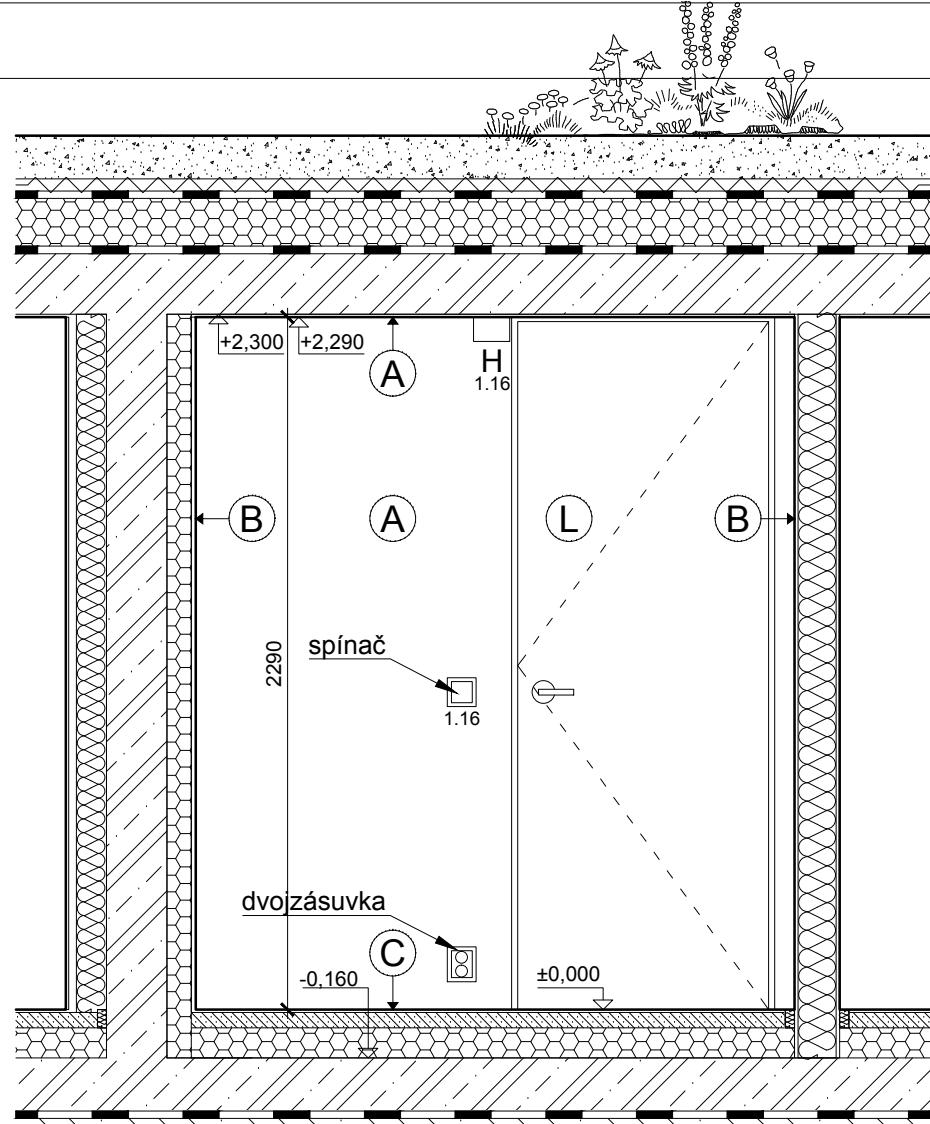
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	
investor: Středočeský kraj		objekt: SO 01		č.zakázky: 011	
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)		stupeň: DPS - INTERIÉR		revize: -	
výkres: 1.15 Úklidová místnost - půdorysy, řezy		datum: červenec 2013		č. výkresu: 1.15-1	
		měřítko: 1:25@A2			

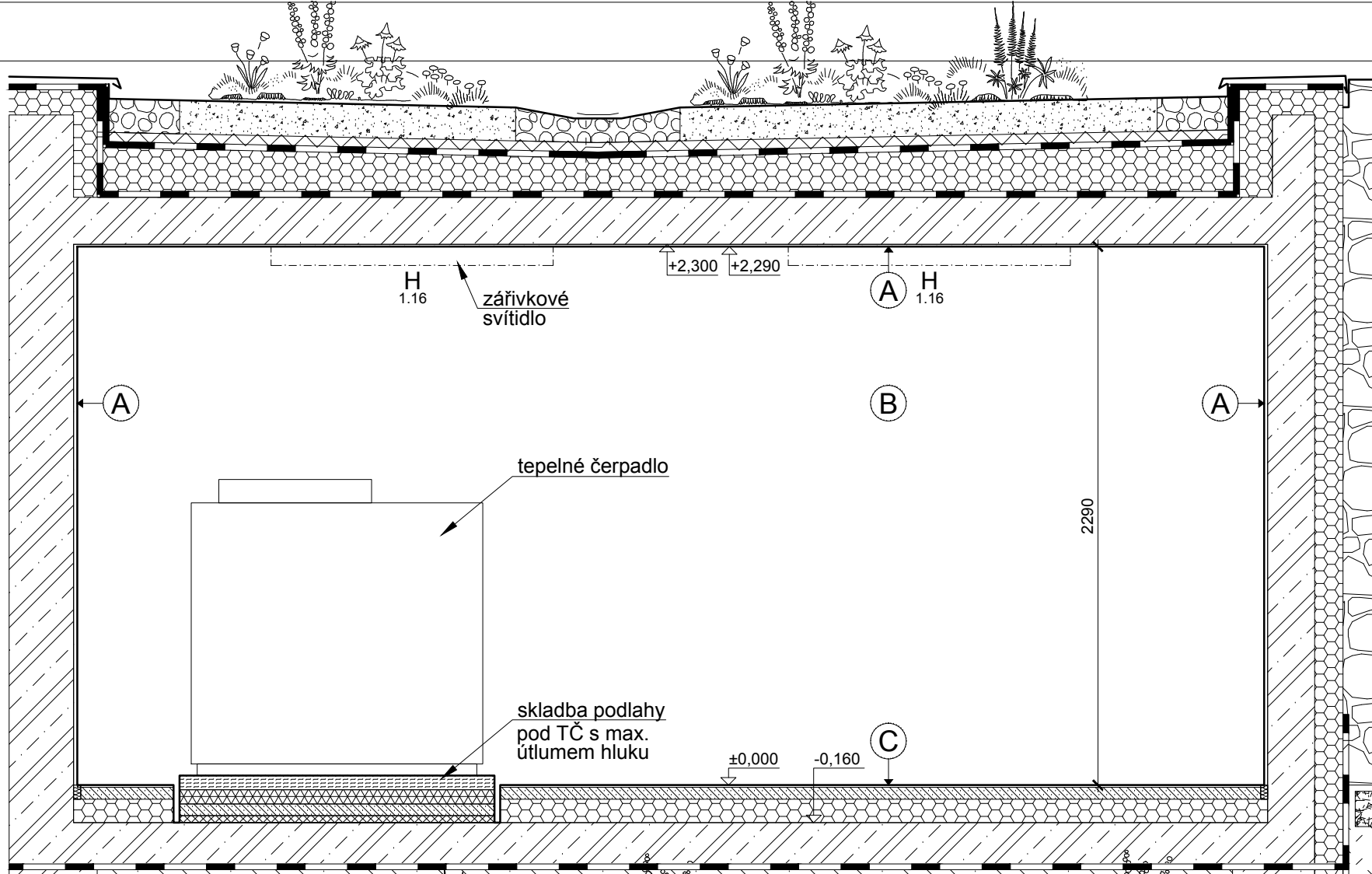




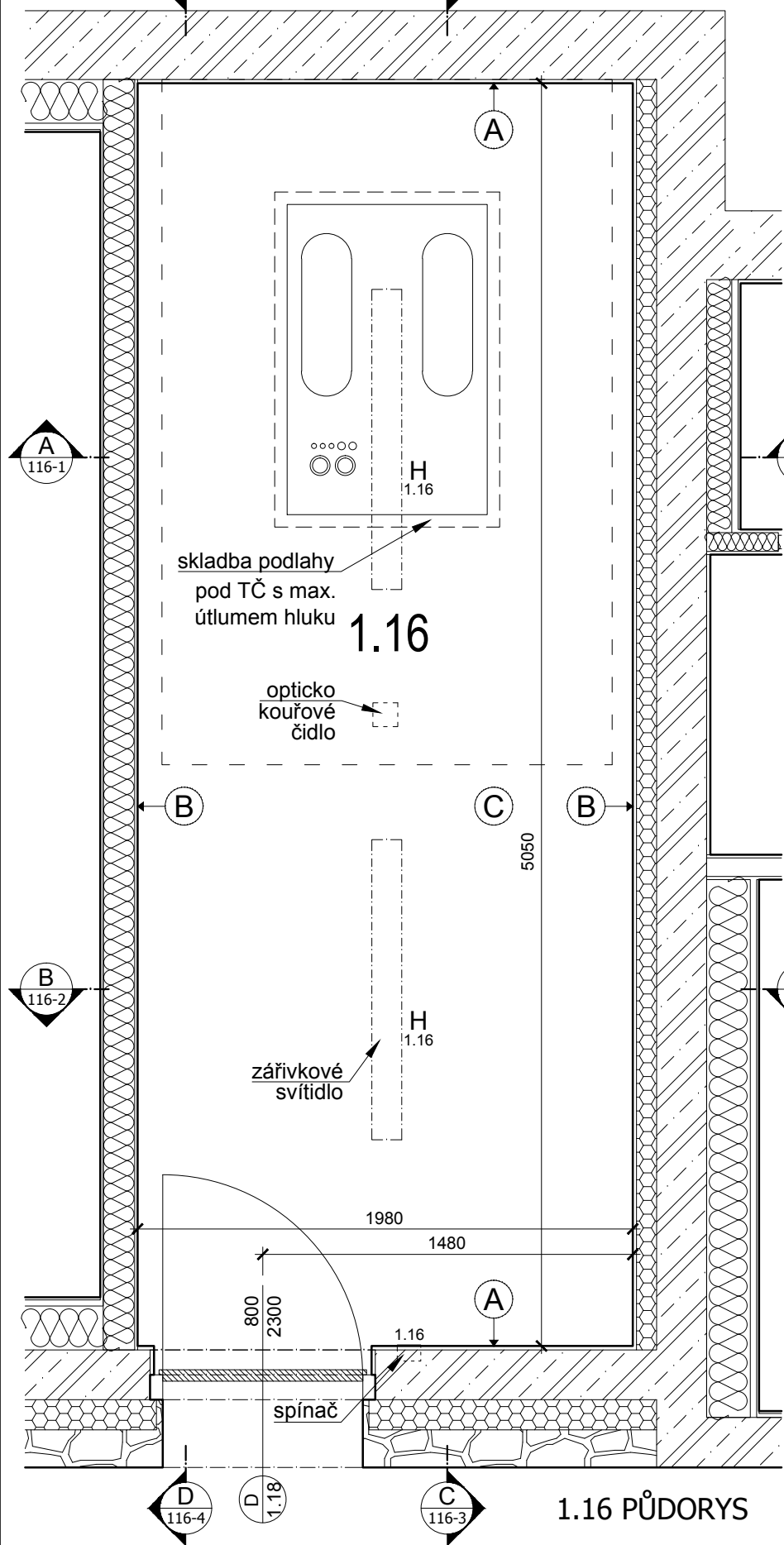
1.16-1 POHLED A



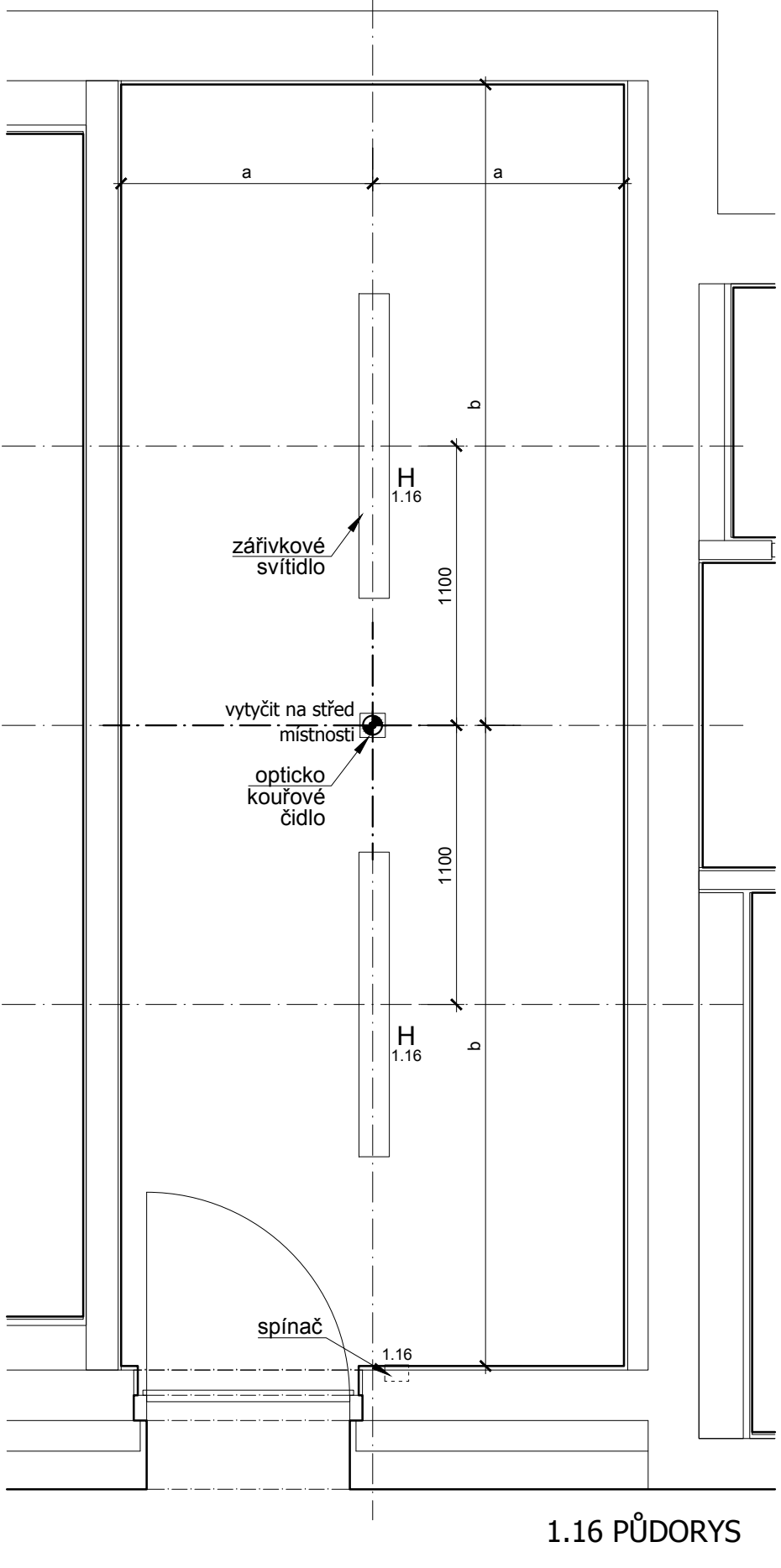
1.16-2 POHLED B



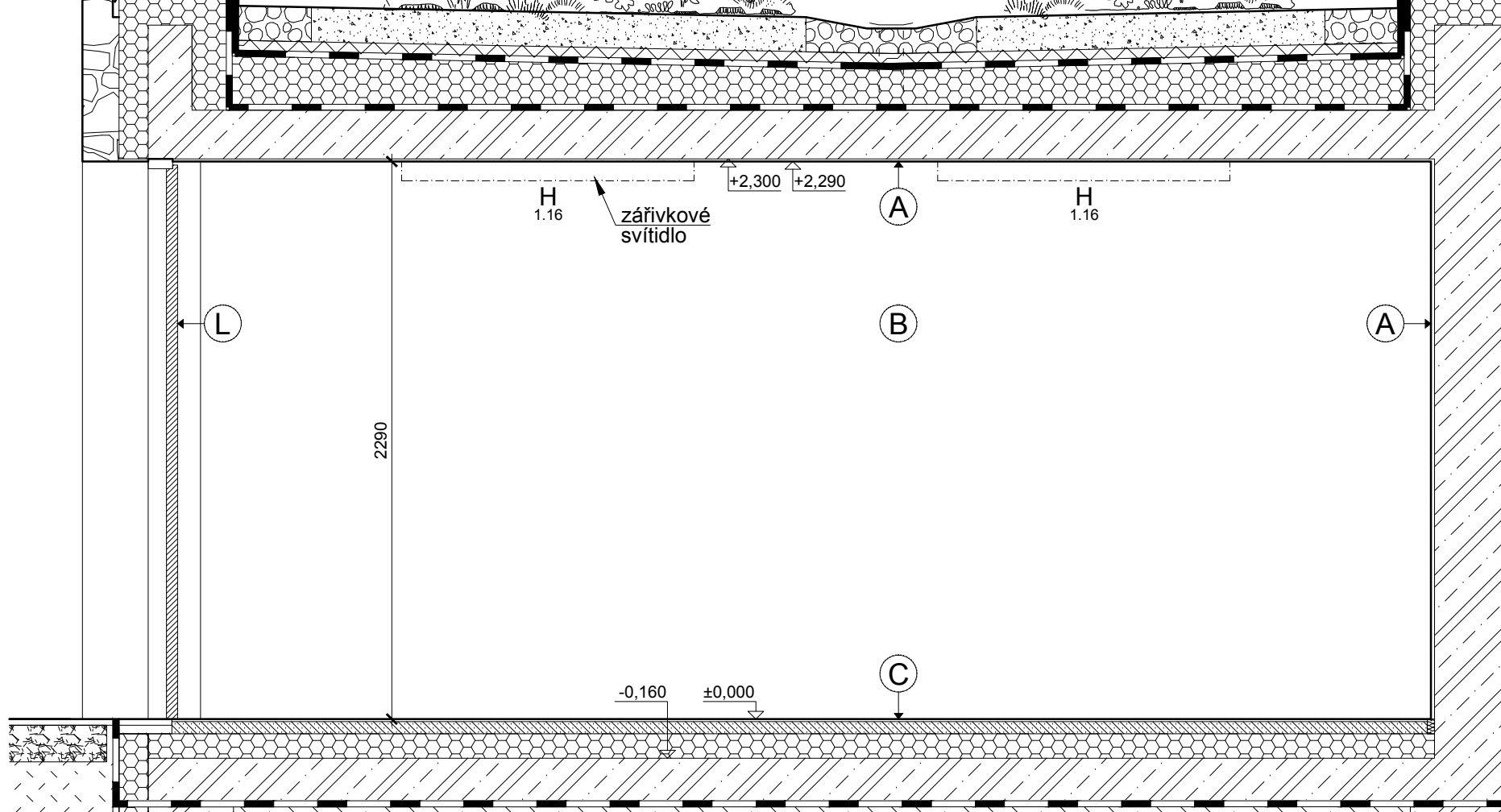
1.16-3 POHLED C



1.16 PŮDORYS



1.16 PŮDORYS



1.16-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s nástením povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Agento (R10), 300x300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchové zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabradli, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER n. jiný obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Gravello, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

POZNÁMKA:
Umístění a dimenze
koncových prvků
inženýrských sítí bude
upřesněno v DPS
(objektu).

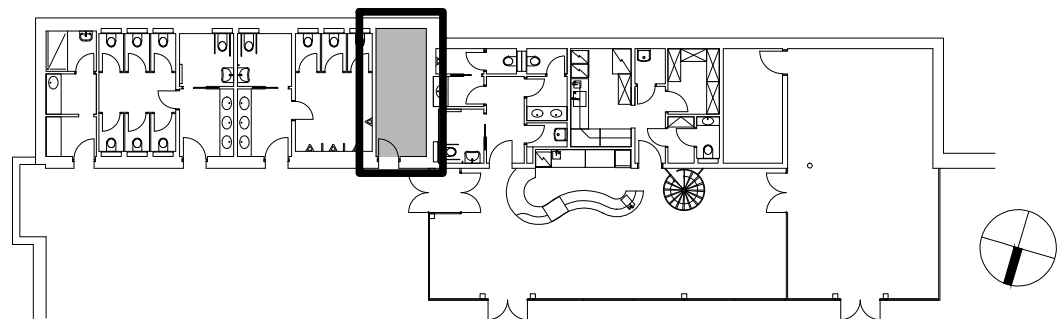
LEGENDA SVÍTIDEL:

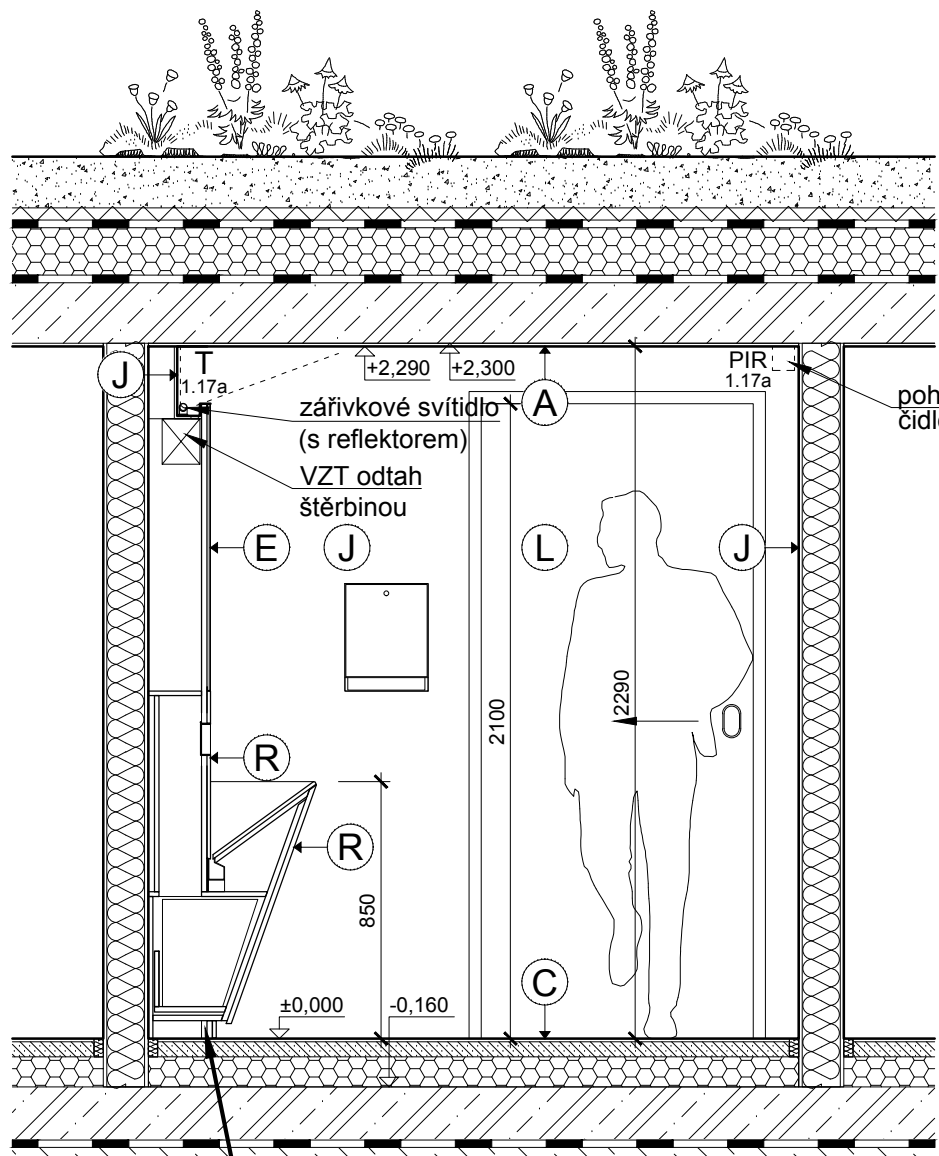
popis	výrobce, typ	umístění
H přisazené zářivkové svítidlo 2x54W, EP	Prima 254 AC TE5	strop

1.16

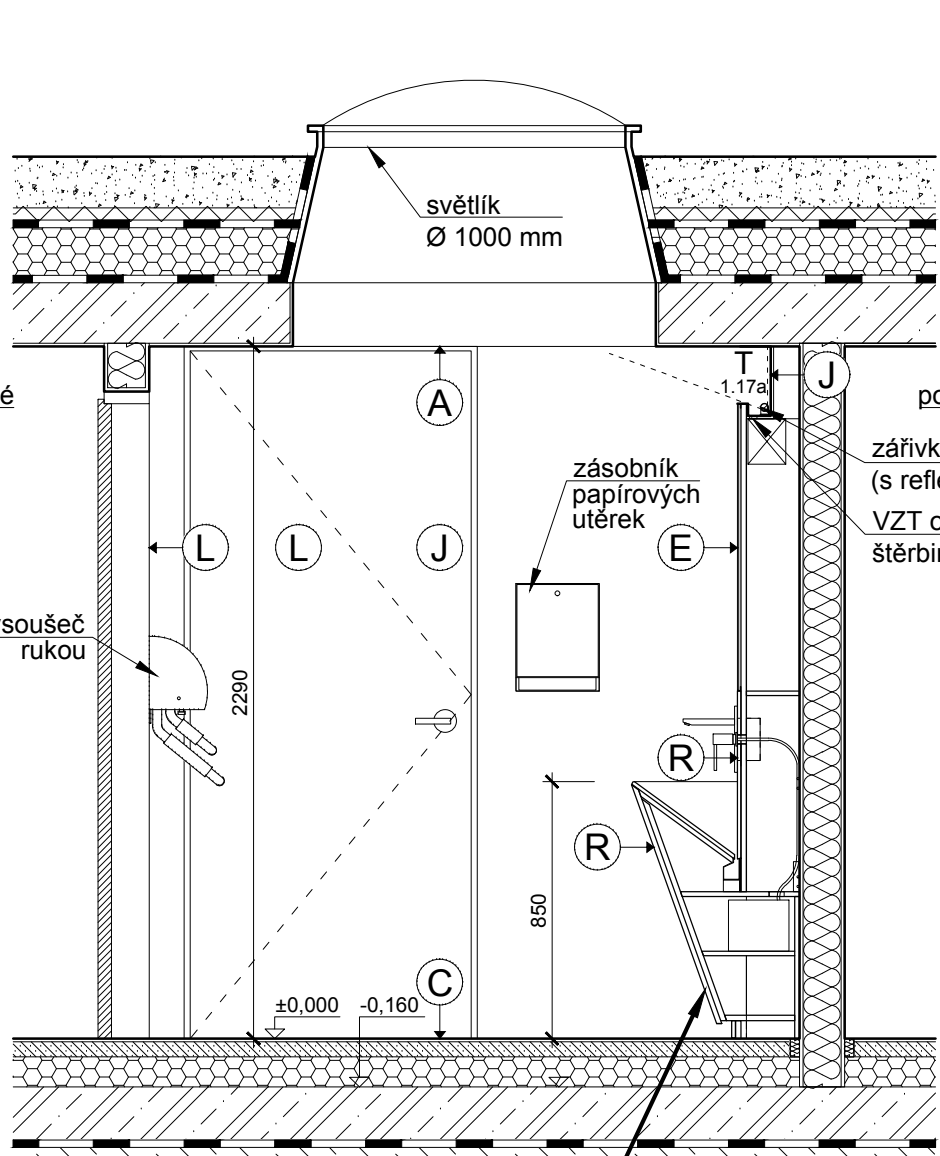
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedláč	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	revize: -		paré: -
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLÍM)			č.zakázky: 011	č. výkresu: 1.16-1
výkres: 1.16 Technická místnost, kotelna - půdorysy, řezy			datum: červenec 2013	mřítko: 1:25@A2

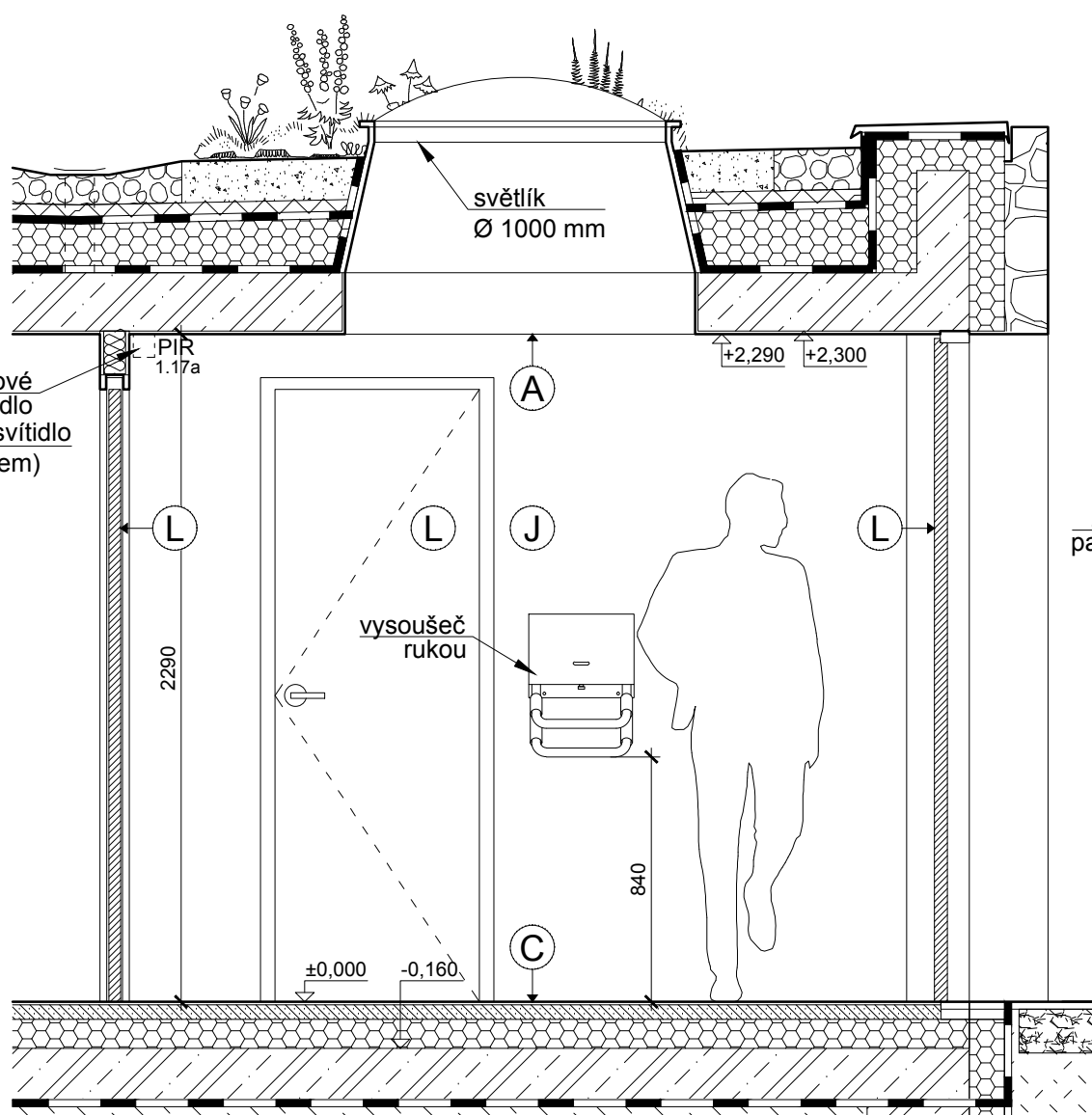




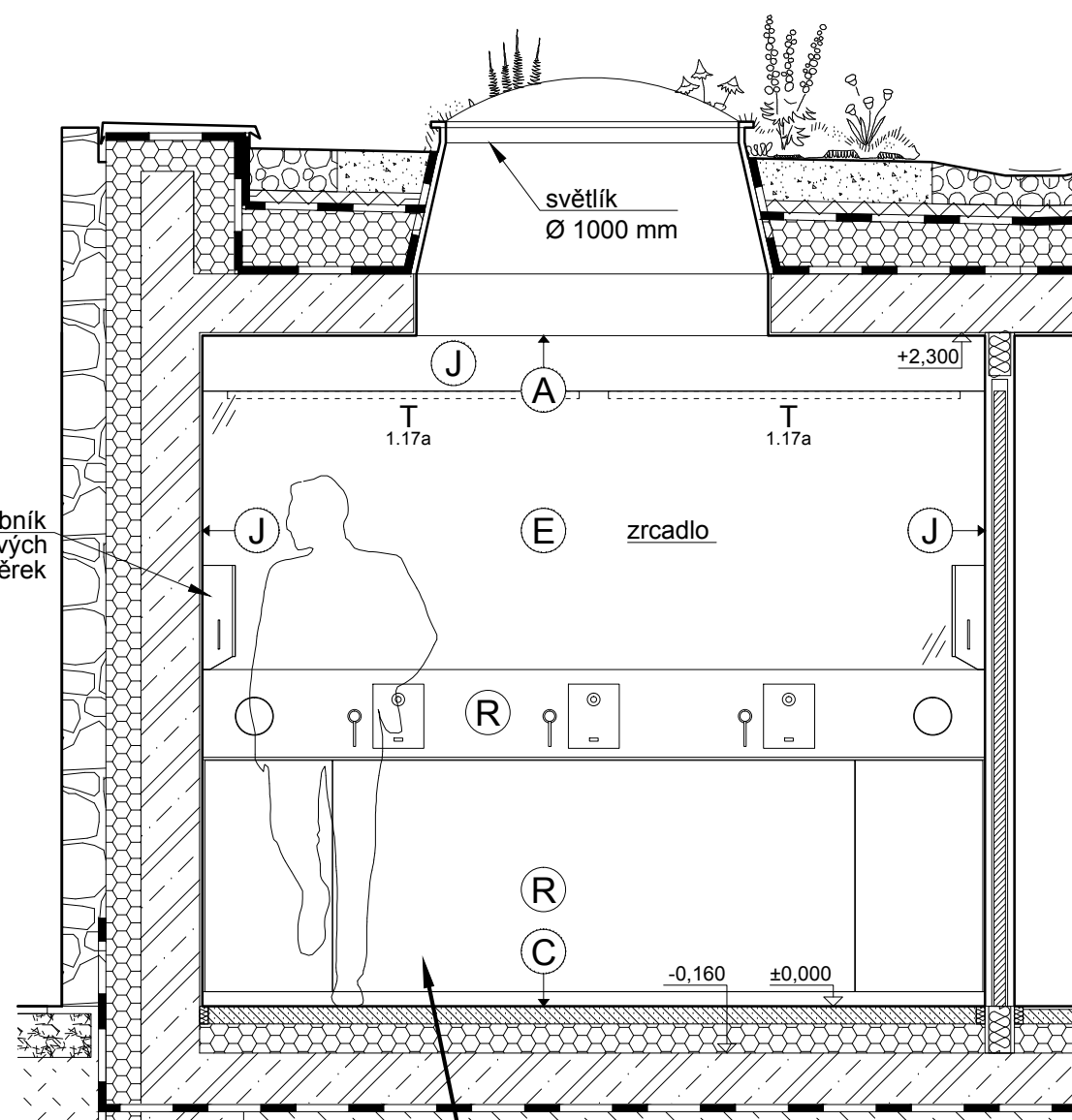
1.17a-1 POHLED A



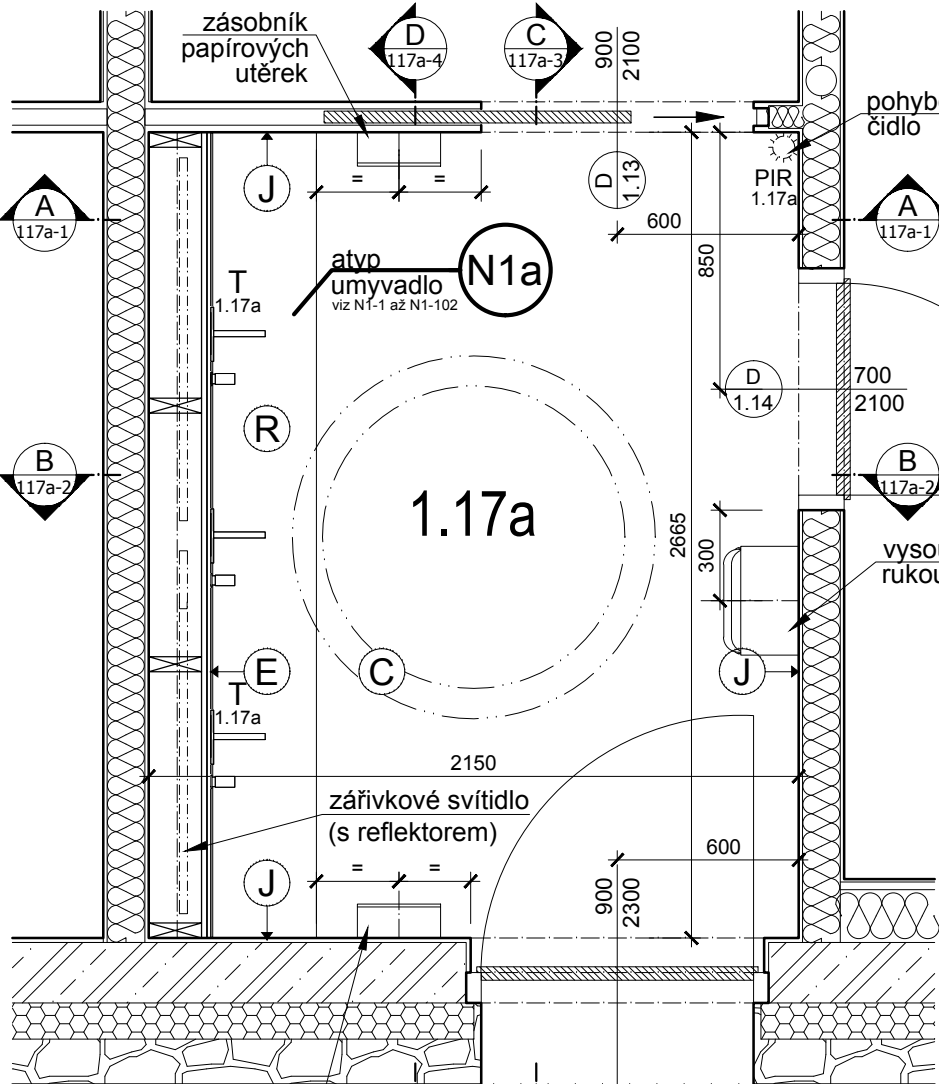
1.17a-2 POHLED B



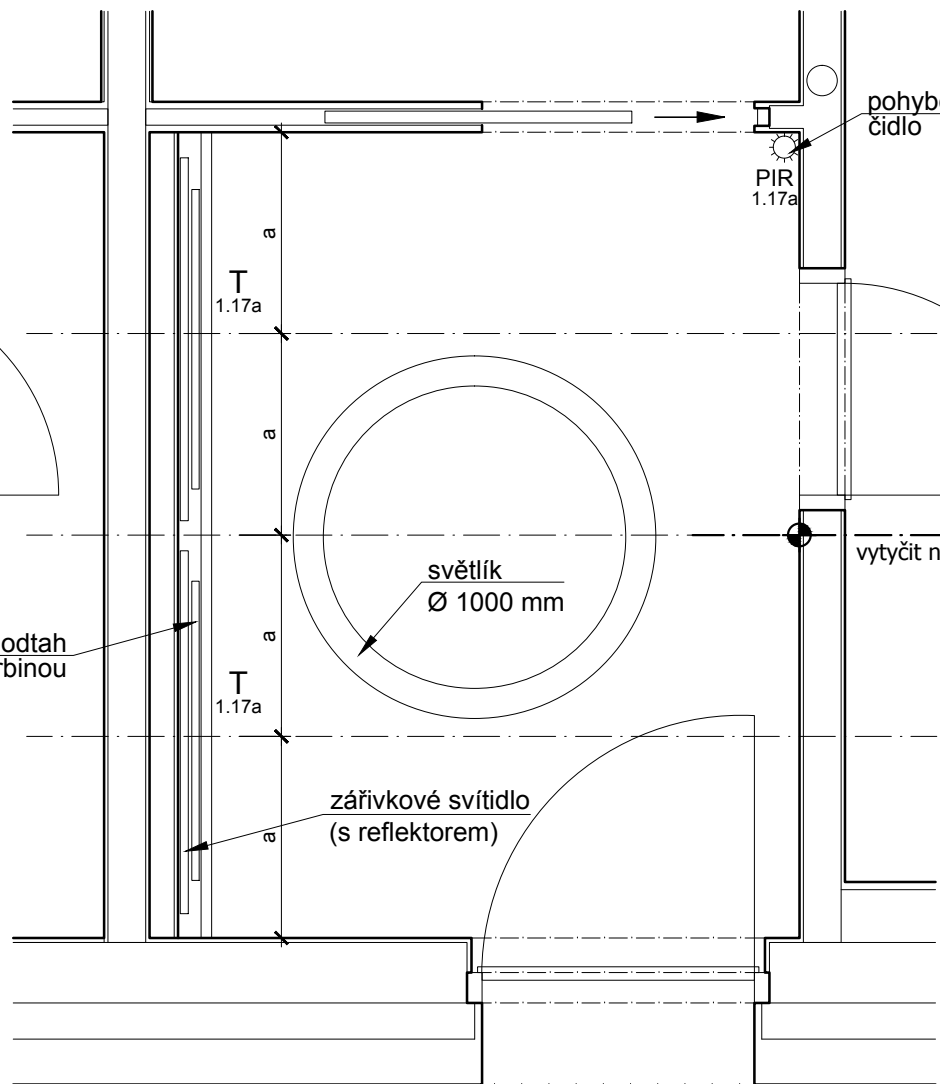
1.17a-3 POHLED C



1.17a-4 POHLED D



1.17a PŮDORYS



1.17a STROP

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlazeným povrchem + nátěr (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDIMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unilech Argento (R10), 200X200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírat, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojkáso)
(H)	KOKOSOVÁ RHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUFOL, Latex ml. - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barvu upřesňme
(L)	LTD EGGER n. jiný obdobný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unilech Glazio, 300X100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unilech Turquoise, 300X100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unilech Cristallo, 300X100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unilech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skriptina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADLO ATYP	-	-
UMYVADLOVÁ BATERIE	Sanela SLU 04H17	umyvadlová předstěna, přisazená
DÁVKOVAČ MÝDLA	Nimco UNIX (UN 6031V-26)	vestavěný v umyvadle
ZÁSObNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY	Bemeta design (113103045)	stěna, přisazený
KOŠ NA PAPIROVÉ UTĚRKY	atyp, nerezový	vestavěný v umyvadle
VYSOUŠEČ RUKOU	FUMAGALLI Time Power TP 150	stěna, přisazený
ZRCADLO	skleněné zrcadlo, tl. 5 mm	součástí umyvadlové předstěny

LEGENDA SVÍTIDEL:

	popis	výrobce, typ	umístění
N	zářivkové svítidlo jednorubicové	OSRAM Lumix	stěna (drážka)
T	zářivkové svítidlo s reflektorem 58W, 1500 mm	PHILIPS MASTER TL-D Reflex	stěna (drážka)

UPOZORNĚNÍ:

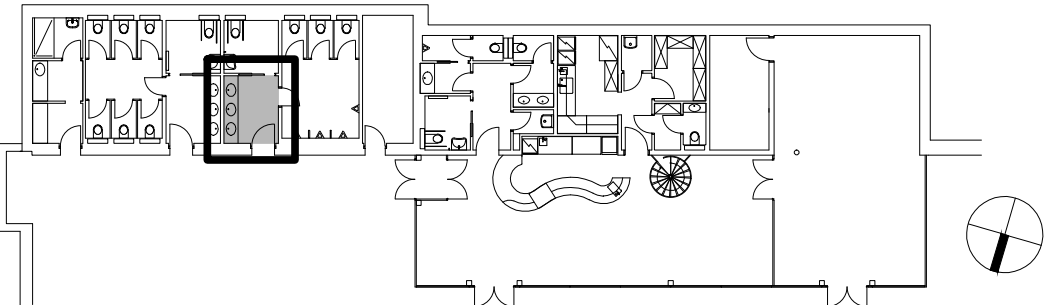
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍM PRACEM). ZA SPRÁVNÉ VYTČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPROJEDNANÉ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NÁVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) . V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN A TD).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJ Ž BYLA VYTVOŘENA.

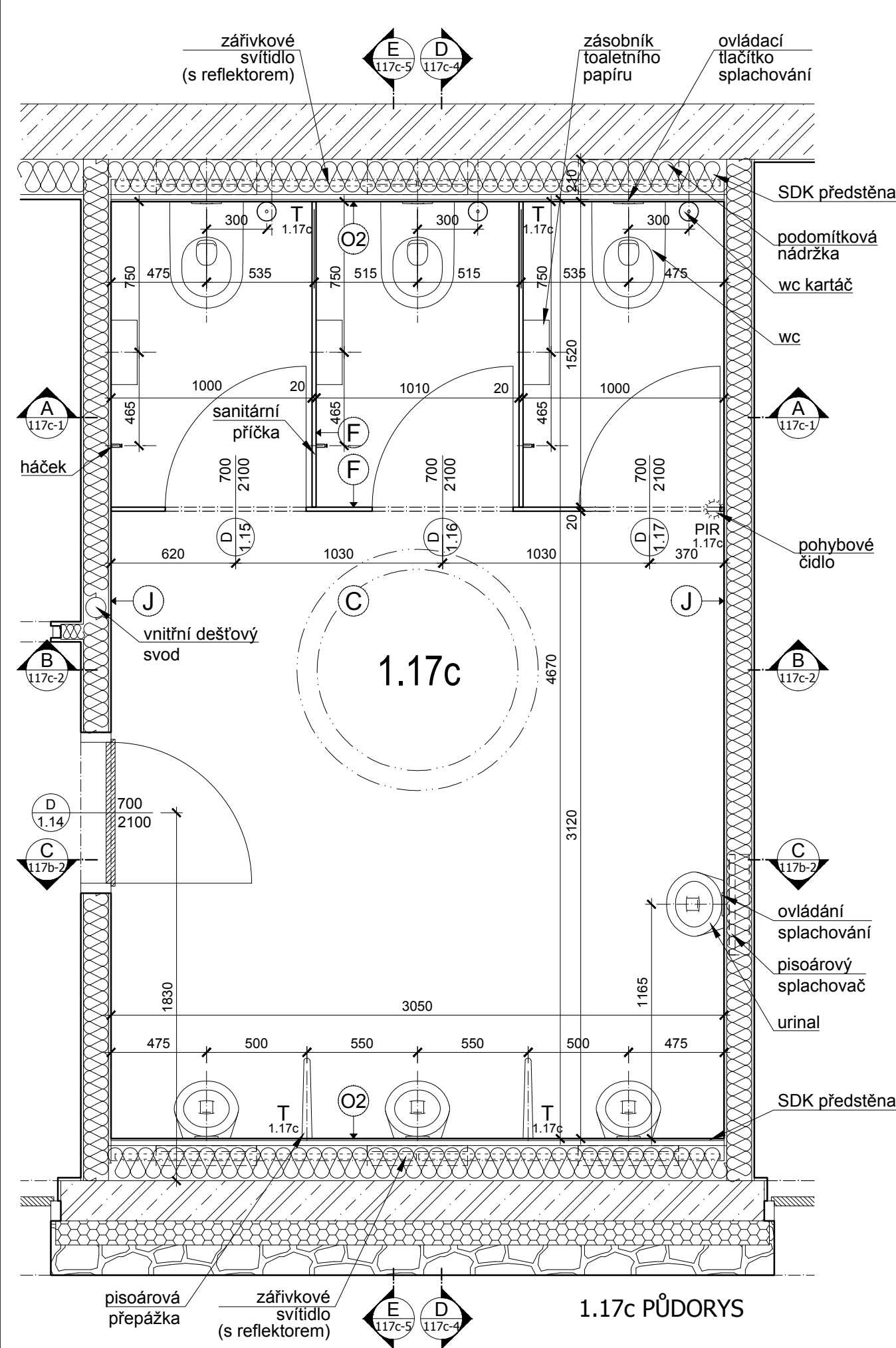
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

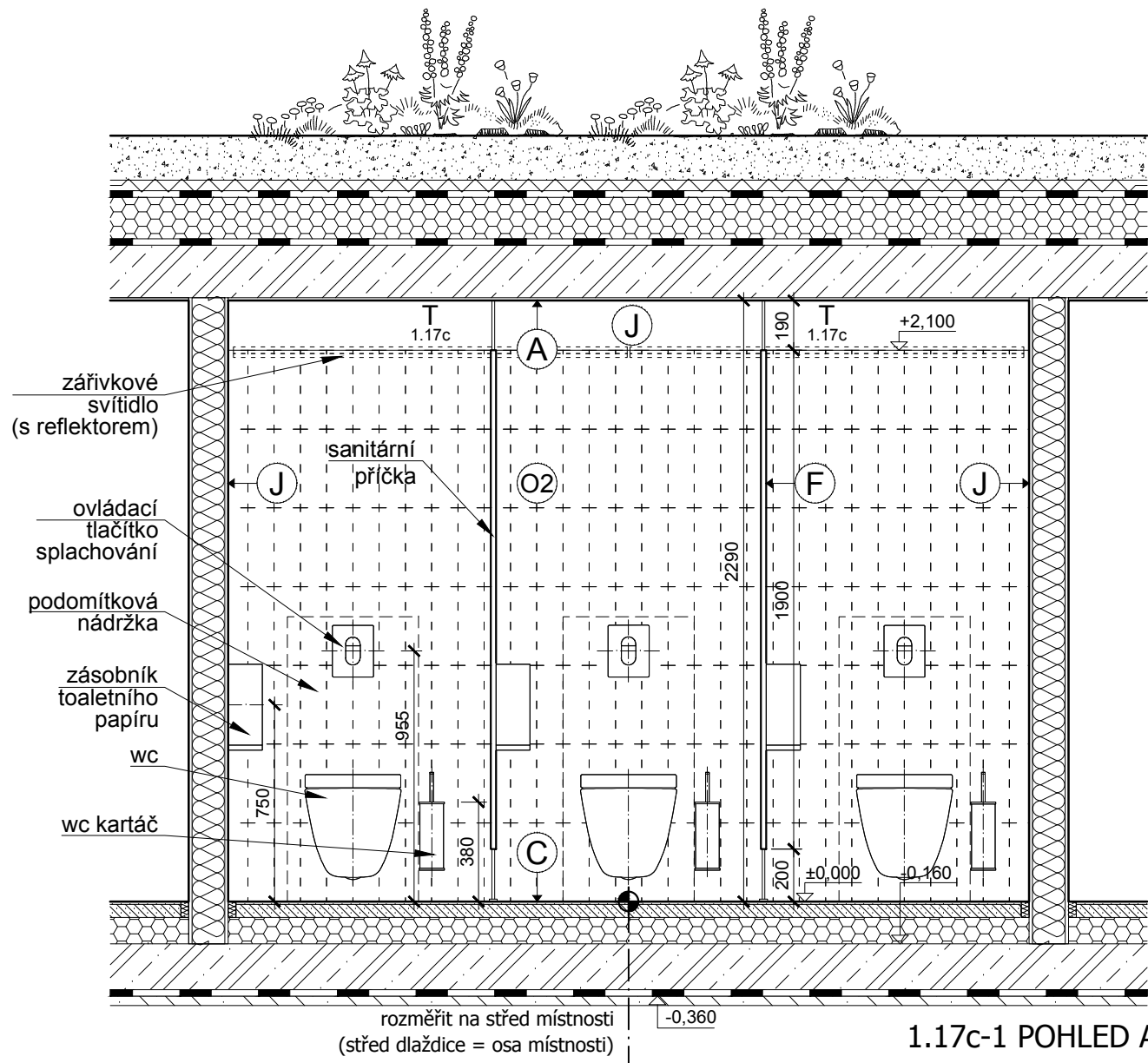
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	č.zakázky: 011	revize: -
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)	stupeň: DPS - INTERIÉR	datum: červenec 2013	č. výkresu: 1.17-1
výkres: 1.17a WC muži - předsín - půdorysy, řezy	mřítko: 1:25@A2		

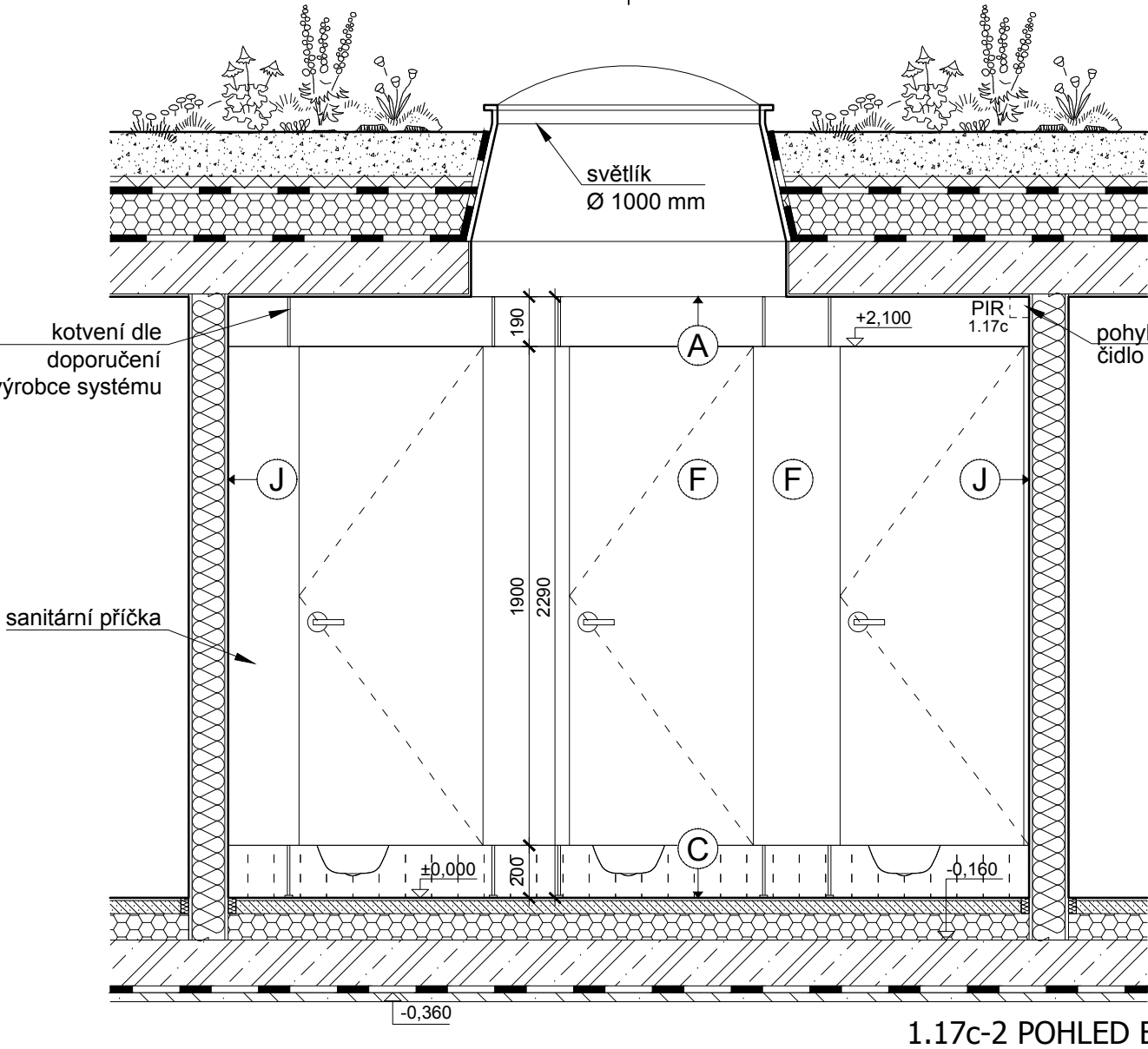




1.17c PŮDORYS



1.17c-1 POHLED A



1.17c-2 POHLED B

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlazeným povrchem + nálet (minerální báze)
(B)	SDK + ŠÁROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argentio (R10), 200X200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zářivkově reflexní
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabudováno, příčky, atd., přípočné řezání - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex mat. - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barvu upřesníme
(L)	LTD EGGER n. jiný odstín, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová stříbrná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300X100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300X100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrativní do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepina (bar. N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

popis	výrobce, typ	umístění
WC	Laufen PRO	závěsné
PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ	Grohe ARENA COSMOPOLITAN	v předstěně
URINAL	Duravit STARCK 1	závěsné, přisazené
PISOÁROVÝ SPLACHOVAČ	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ (IR)	Grohe TECTRON SKATE	v předstěně
PISOÁROVÁ PŘEPÁŽKA	Cersanit	závěsné, přisazené
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené

LEGENDA SVÍTIDEL:

	popis	výrobce, typ	umístění
N	zářivkové svítidlo jednotrubicové	OSRAM Lumix	stěna (drážka)
T	zářivkové svítidlo s reflektorem 58W, 1500 mm	PHILIPS MASTER TL-D Reflex	stěna (drážka)

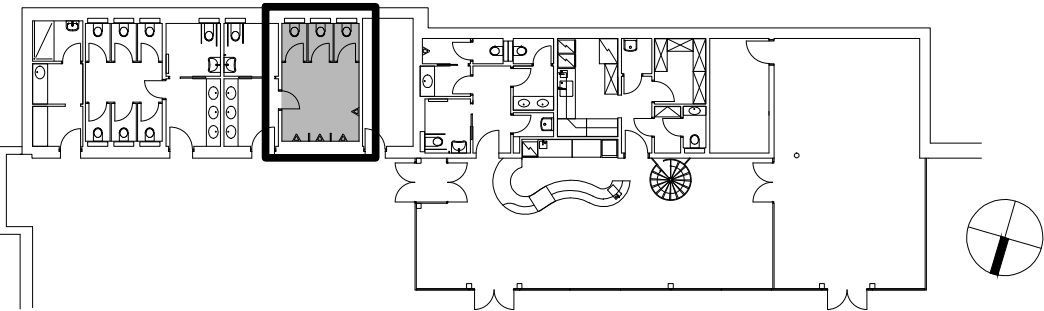
UPOZORNĚNÍ:			
1. ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍM PRACEM). ZA SPRÁVNÉ VYTČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.			
2. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).			
3. JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JÍM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.			
4. NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ: PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLÉNE KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.			
5. VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.			
6. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.			
7. TĚTO VÝKRESY MUSÍ BÝT POUŽITÝ VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NÁVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROFESÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT. STĚRBY ATD.).			
8. ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.			
9. SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.			
10. OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H=1050 MM, OSY ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE H=150 MM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČ A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČ A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.			
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU. BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU. PRO NĚJ BYLA VYTVOŘENA.			

POZNÁMKA:

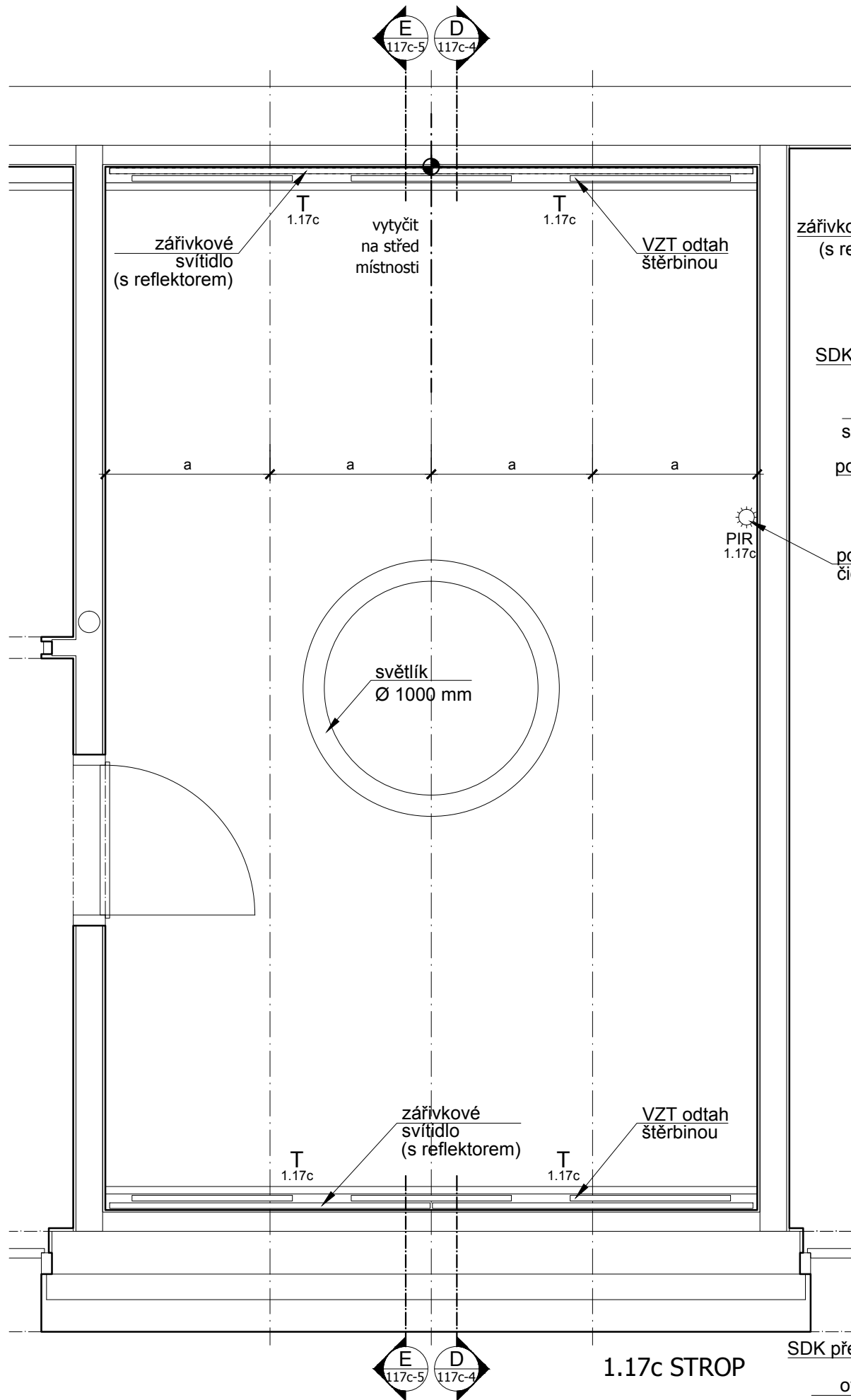
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

WC mísy (včetně splachovacích tlačítek), WC kartáče, urinaly (včetně IR senzorů) a pisoárové příčky budou výtčeny na svislé spáry keramického obkladu (resp. na střed dlaždice - WC v prostřední kabině)!

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

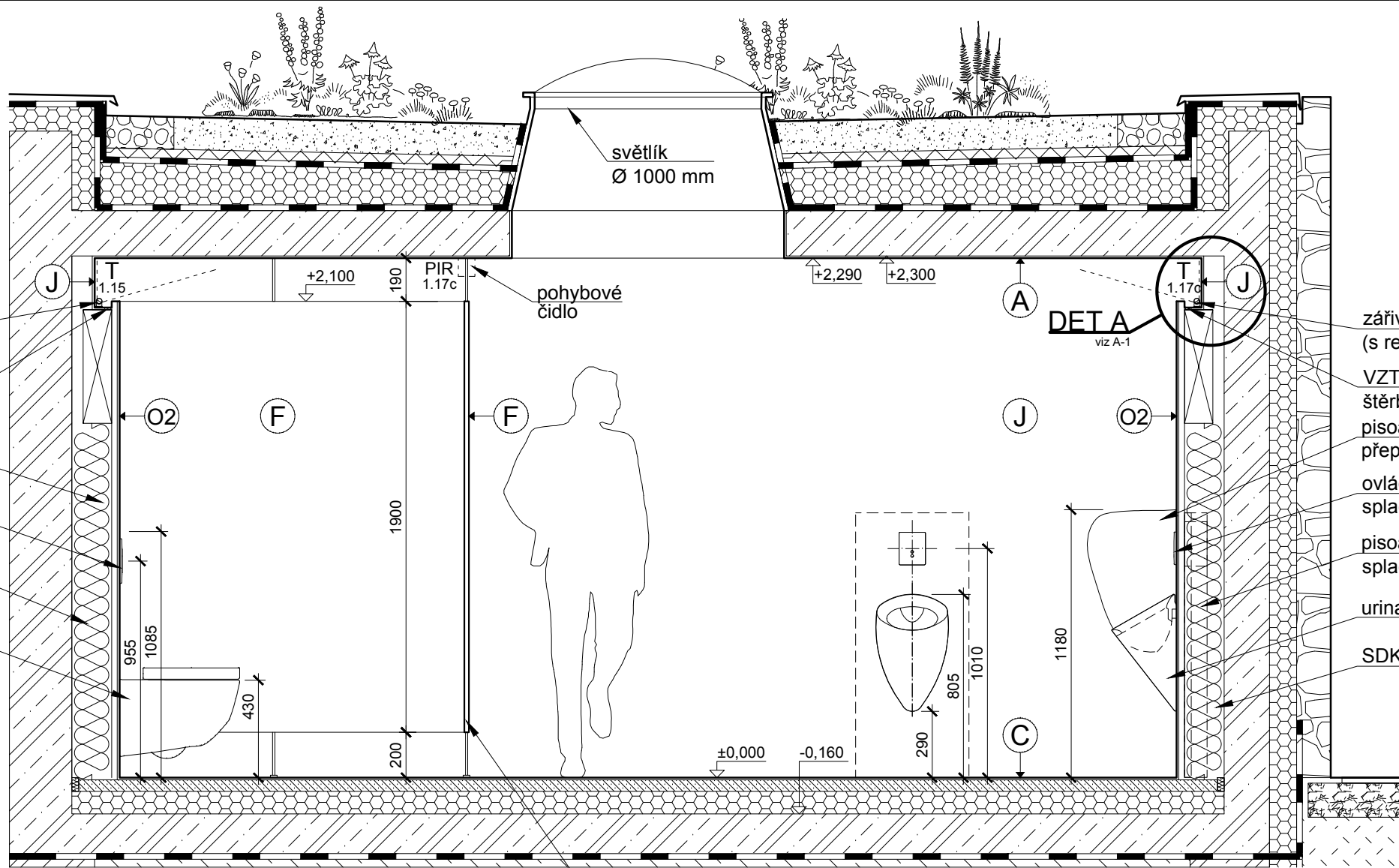


© Copyright 2013 IHARCH s.r.o.	vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255	
	investor: Středočeský kraj					
	projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUBÍŘI)	objekt: SO 01	č.zakázky: 011	revize: -		paré:
			stupeň: DPS - INTERIÉR			
	výkres: 1.17c-1 WC muži - kabinky - půdorys, řez A, B, C	datum: červenec 2013		č. výkresu: 1.17-3		
		měřítko: 1:25@A2				



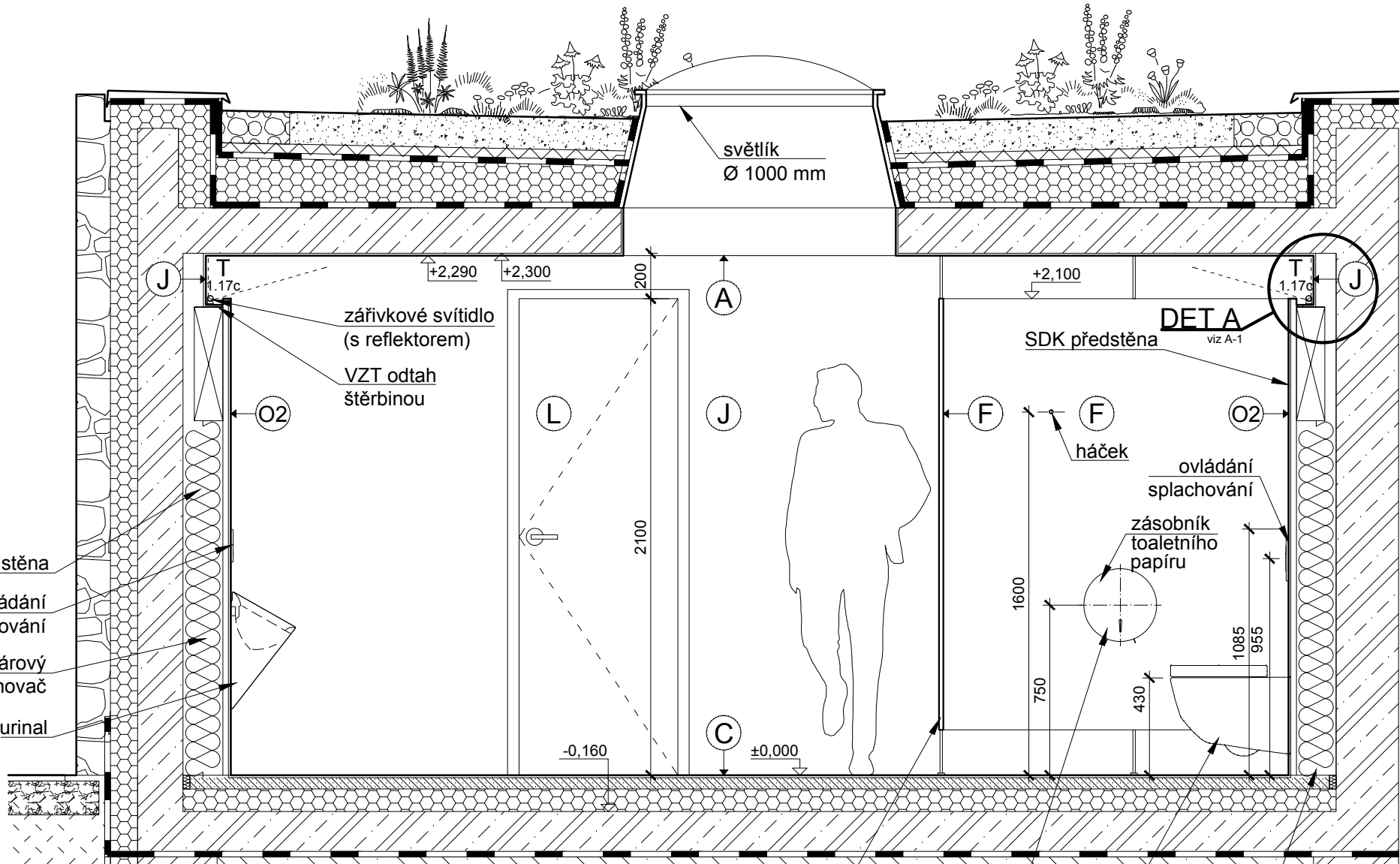
zářivkové svítidlo (s reflektorem)
VZT odťah štěrbinou
SDK předstěna
ovládání splachování
podomítková nádržka
WC
pohybové čidlo

SDK předstěna
ovládání splachování
pisoárový splachovač
urinal



1.17c-4 POHLED D

zářivkové svítidlo (s reflektorem)
VZT odťah štěrbinou
pisoárová přepážka
ovládání splachování
pisoárový splachovač
urinal
SDK předstěna



1.17c-5 POHLED E

sanitární příčka
zásobník toaletního papíru
WC
podomítková nádržka

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlazeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fóie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírácí, příčky, atd., případně fasáda - Tl dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER n. jiny obložby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAICA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEĽ / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Crissale, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá sklopiná (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

1.17c

popis	výrobce, typ	umístění
WC	Laufen PRO	závěsné
PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVĽADACÍ TLAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ	Grohe ARENA COSMOPOLITAN	v předstěně
URINAL	Duravit STARCK 1	závěsné, přisazené
PISOÁROVÝ SPLACHOVAČ	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVĽADÁNÍ SPLACHOVÁNÍ (IR)	Grohe TECTRON SKATE	v předstěně
PISOÁROVÁ PŘEPÁŽKA	Cersanit	závěsné, přisazené
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené

LEGENDA SVÍTIDEL:

1.17

	popis	výrobce, typ	umístění
N	zářivkové svítidlo jednorubicové	OSRAM Lumix	stěna (drážka)
T	zářivkové svítidlo s reflektorem 58W, 1500 mm	PHILIPS MASTER TL-D Reflex	stěna (drážka)

UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JÍM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TĚTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVKE UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

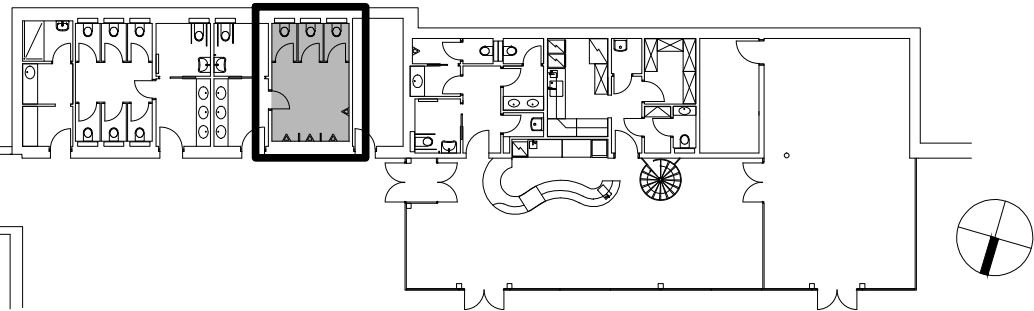
POZNÁMKA:

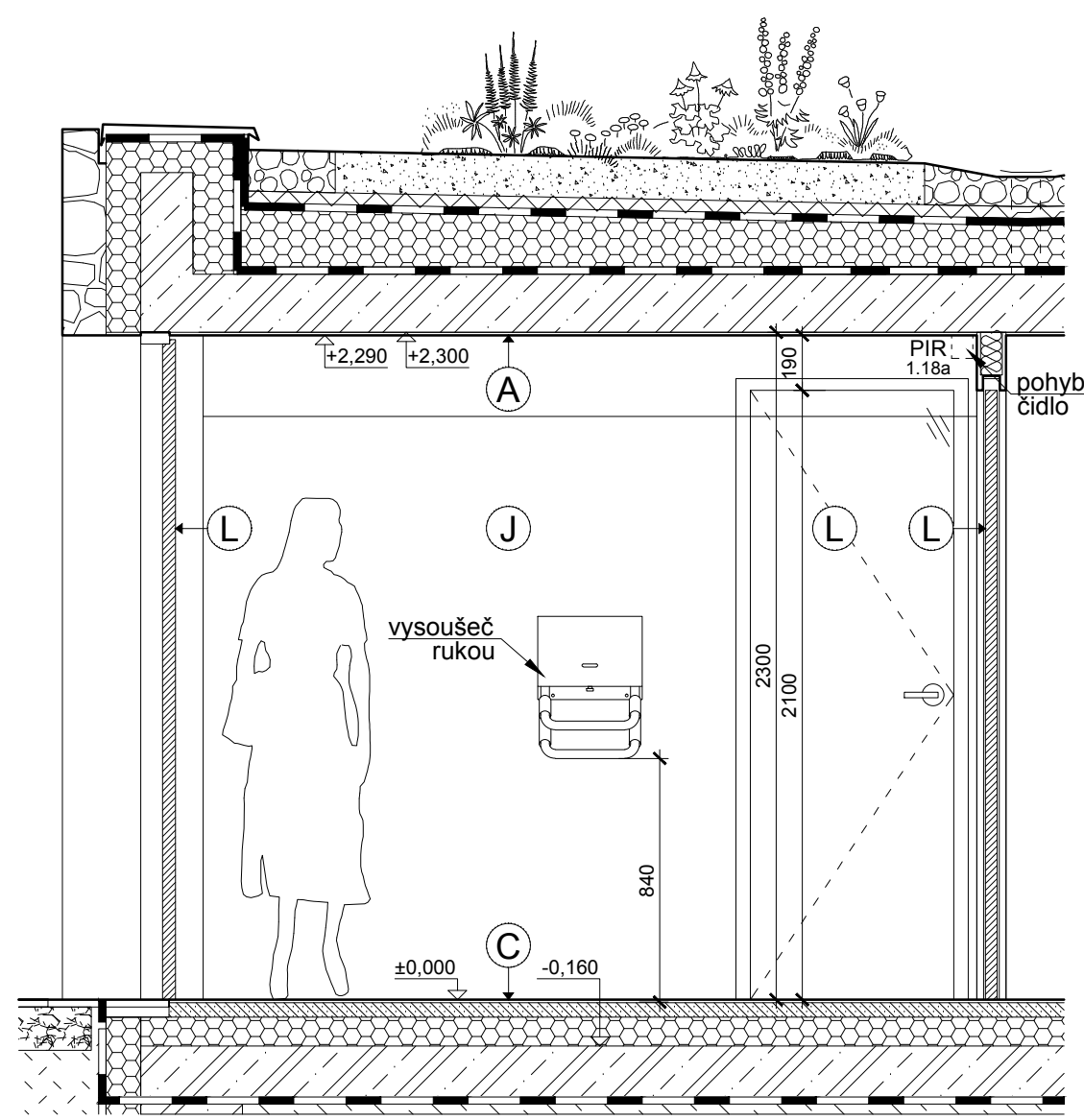
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

WC mísy (včetně splachovacích tlačítek), WC kartáče, urinaly (včetně IR senzorů) a pisoárové příčky budou vytýčeny na svislé spáry keramického obkladu (resp. na střed dlaždice - WC v prostřední kabině)!

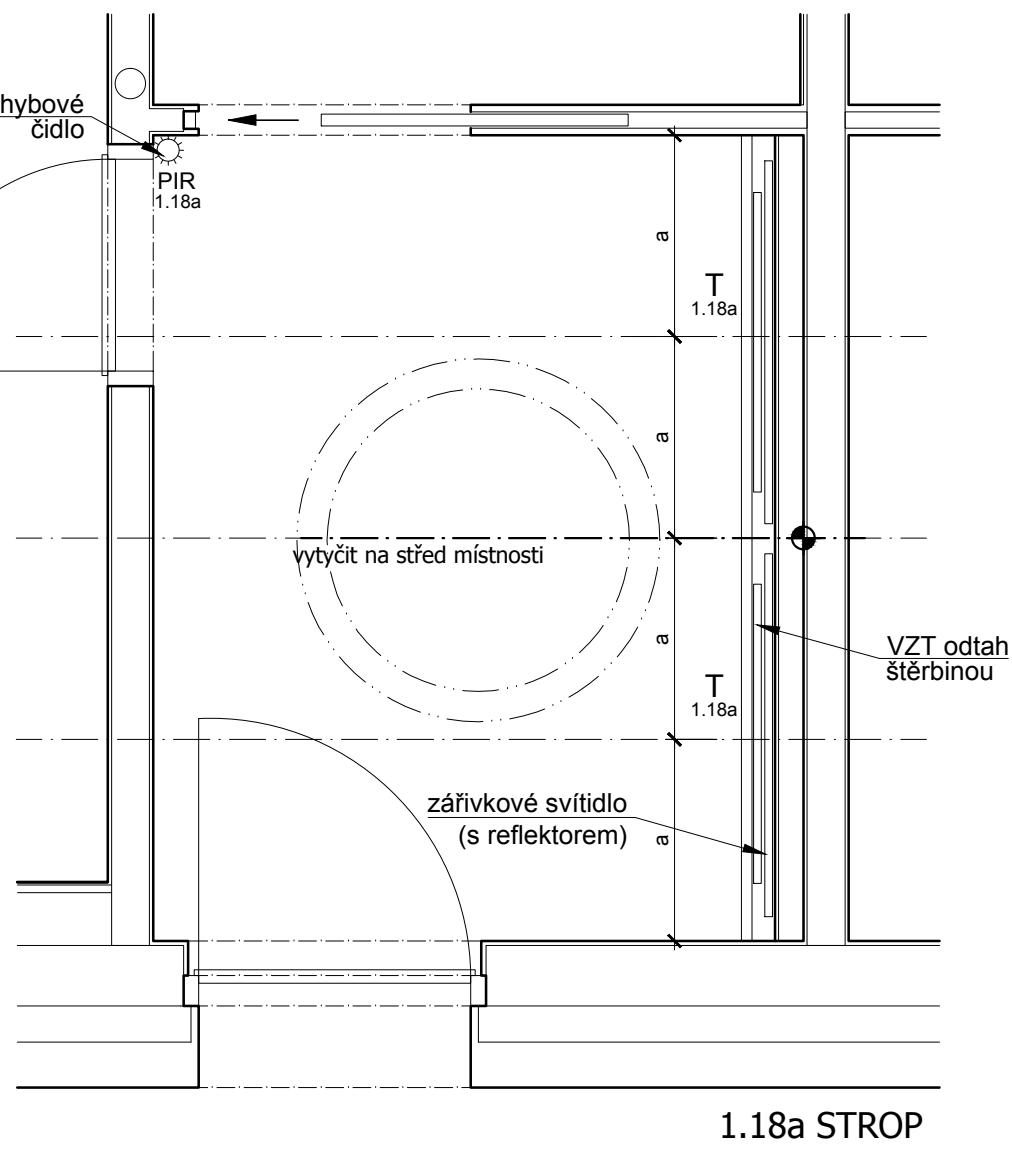
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255			
investor: Středočeský kraj		projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLÍM)		objekt: SO 01		č.zakázky: 011		revize: -		paré: -	
						stupeň: DPS - INTERIÉR					
výkres: 1.17c-2 WC muži - kabinky - půdorys, řez C, D						datum: červenec 2013		č. výkresu: 1.17-4			
						měřítko: 1:25@A2					





1.18a-4 POHLED D



1.18a STROP

(A)	VNITŘNÍ VŠ. OMÍTKA s hřebenovým povrchem + nářte (míněrněrná báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LÍTA PODLAHA PANDIMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLÁŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 200X200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zarušená melaminová fólie
(G)	SKLÉ KALENÉ (obložení, příčky, atd., připevň. fasáda - Ti dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROKOŽ
(I)	ŽÁROVĚ ZINHOVANÁ OCEĽ
(J)	UMÝVATEĽNÝ NÁTĚR UPV, Látex mat., barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barva uphlesne
(L)	LT EGGER n. jiný obdobný, hrany ABS 2 mm, bílá RAL 9010
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA přímýřýřná dřevĚná mozaika - DUB
(N)	OCEĽ / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Cielo, 300X100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turfada, 300X100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHĽED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHĽED připevňovaný na SDK, podhľad (STO system)
(R)	UMĚĽY KÁMEN obložení z desťoviny připevňovaný celobřýř celobřýř (bar. N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barva úřtř architekt

1.18a

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADLO ATYP	-	-
UMYVADLOVÁ BATERIE	Sanela SLU 04H17	umyvadlová předstěna, přisazená
DÁVKOVAČ MÝDLA	Nimco UNIX (UN 6031V-26)	vestavěný v umyvadle
ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY	Bemeta design (113103045)	stěna, přisazený
KOŠ NA PAPIROVÉ UTĚRKY	atyp, nerezový	vestavěný v umyvadle
YSOUŠEČ RUKOU	FUMAGALLI Time Power TP 150	stěna, přisazený
ZRCADLO	skleněné zrcadlo, tl. 5 mm	součástí umyvadlové předstěny

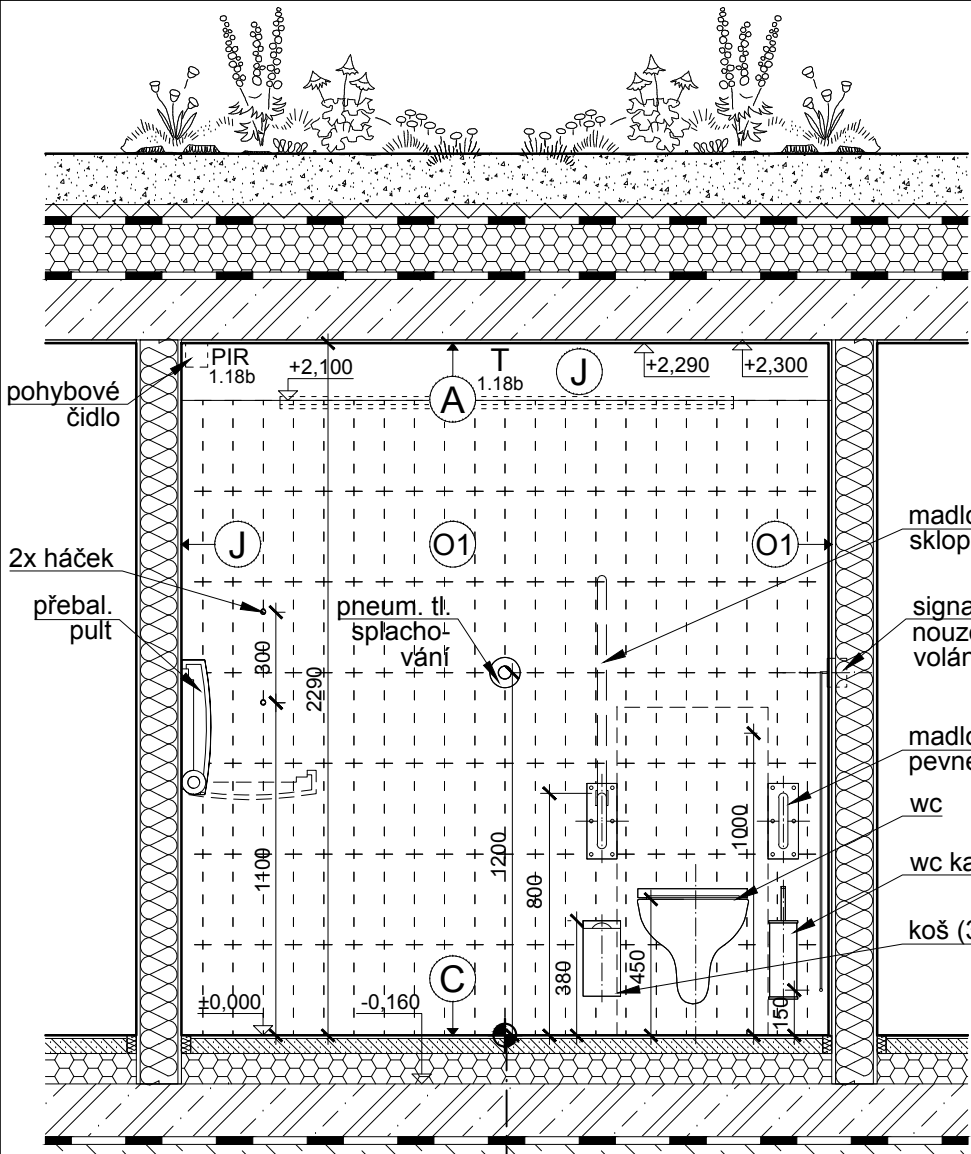
1.18

	popis	výrobce, typ	umístění
N	zářivkové svítidlo jednotrubicové	OSRAM Lumix	stěna (drážka)
T	zářivkové svítidlo s reflektorem 58W, 1500 mm	PHILIPS MASTER TL-D Reflex	stěna (drážka)
G	přisazené stropní svítidlo, alu reflektor 75W/12V	DeltaLight - LINK 111	strop

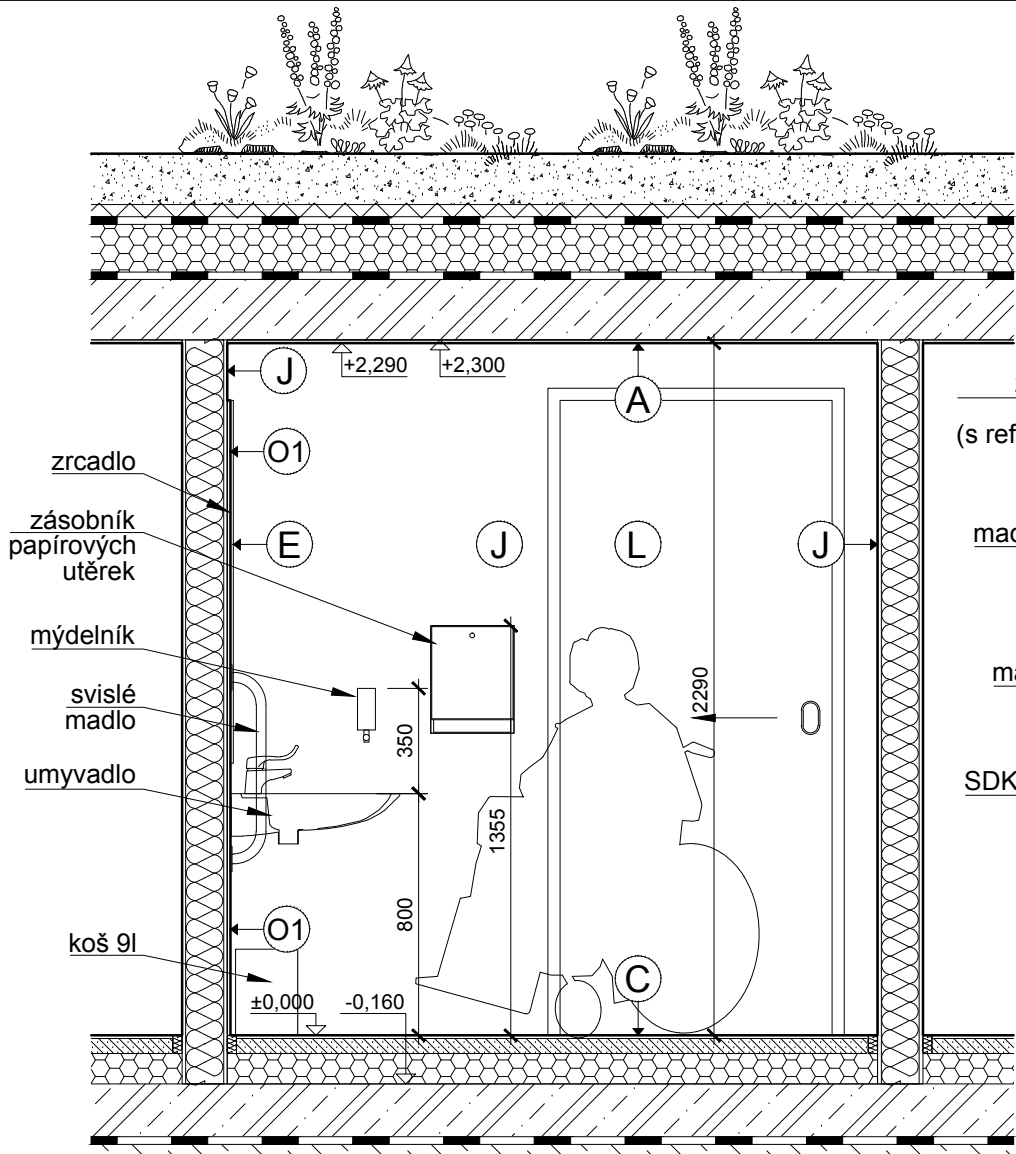
1. ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ UPLIČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
2. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
3. JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM DOUHODUJENÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
4. NEDOMĚŘANÉ Z VÝKRESŮ, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLĚNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM DOUHODAL JINÝ DĚL VÝROBY.
5. VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DĚL TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODŘÁNÍ PLATNÝCH NŮREM.
6. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ.
7. TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOLUŽITÍ S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. **DETAILY ČASTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRAVČOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚČÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) . V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZÉ INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VST. ŠTERBÁNÍ AD.)**
8. ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE DOUHASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
9. SPÁRY OKRAJŮ BUDOU 1,5 MM, VYTÝČENÍ OKRAJŮ BUDE DOUHODUJENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ.
10. OSY VÝPNAČNÍKŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H = 1050 MM, OSY ŽASŤAVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H = 150 MM (POKUD NEJEDNÁ O JINOU), VÝPNAČNÉ A ŽASŤAVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽARUBNĚ NEBO OD HRANY ŠTĚP. DĚLÍČKY VÝPNAČNÉ A ŽASŤAVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮSLEDNĚM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACE PROJEKTU, PRO NEJČÍŽ VÝTVŮRŇA.

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

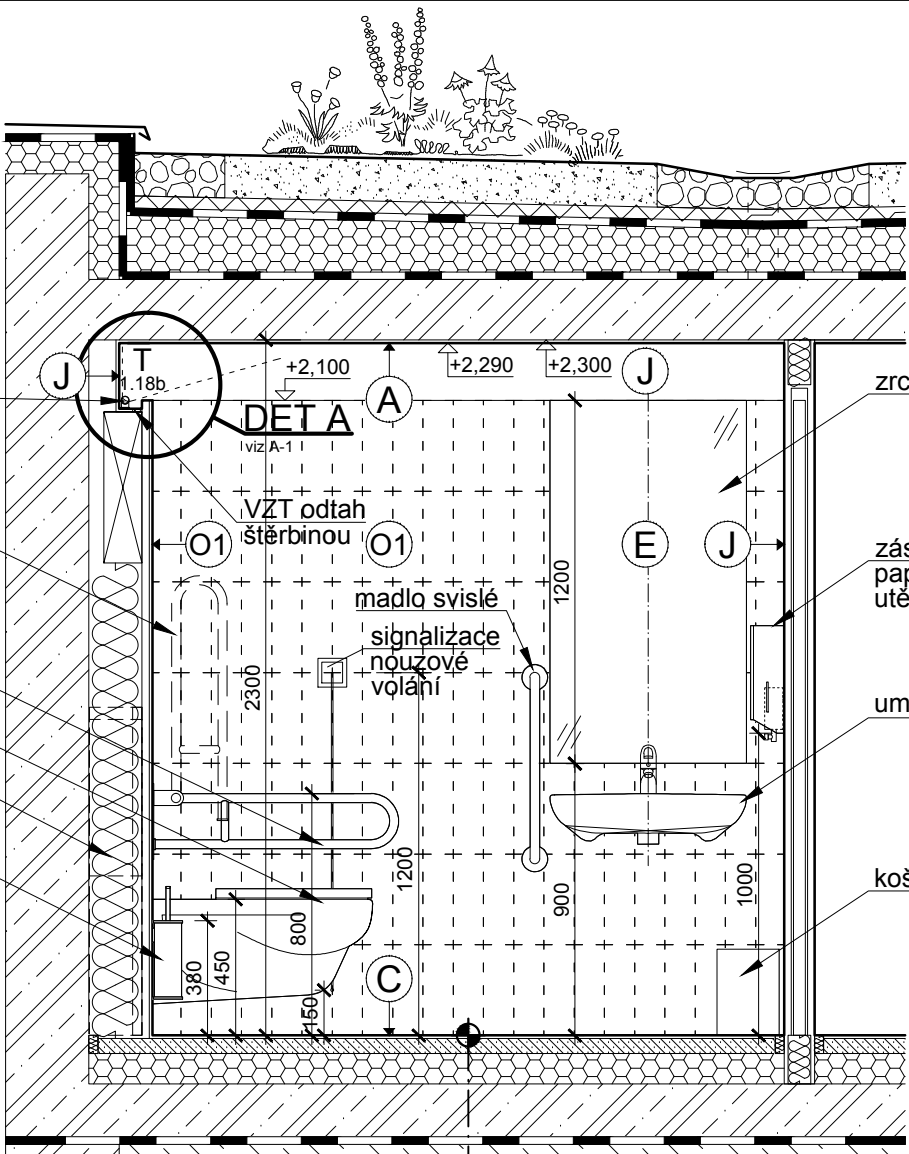
vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedláč		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255					
investor: Středočeský kraj		projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURIMI)				objekt: SO 01		č.zakázky: 011		revize: -		paré:	
vykres: 1.18a WC ženy - předsíň - půdorysy, řezy						datum: červenec 2013				č. výkresu: 1.18-1			
						měřítko: 1:25@A2							



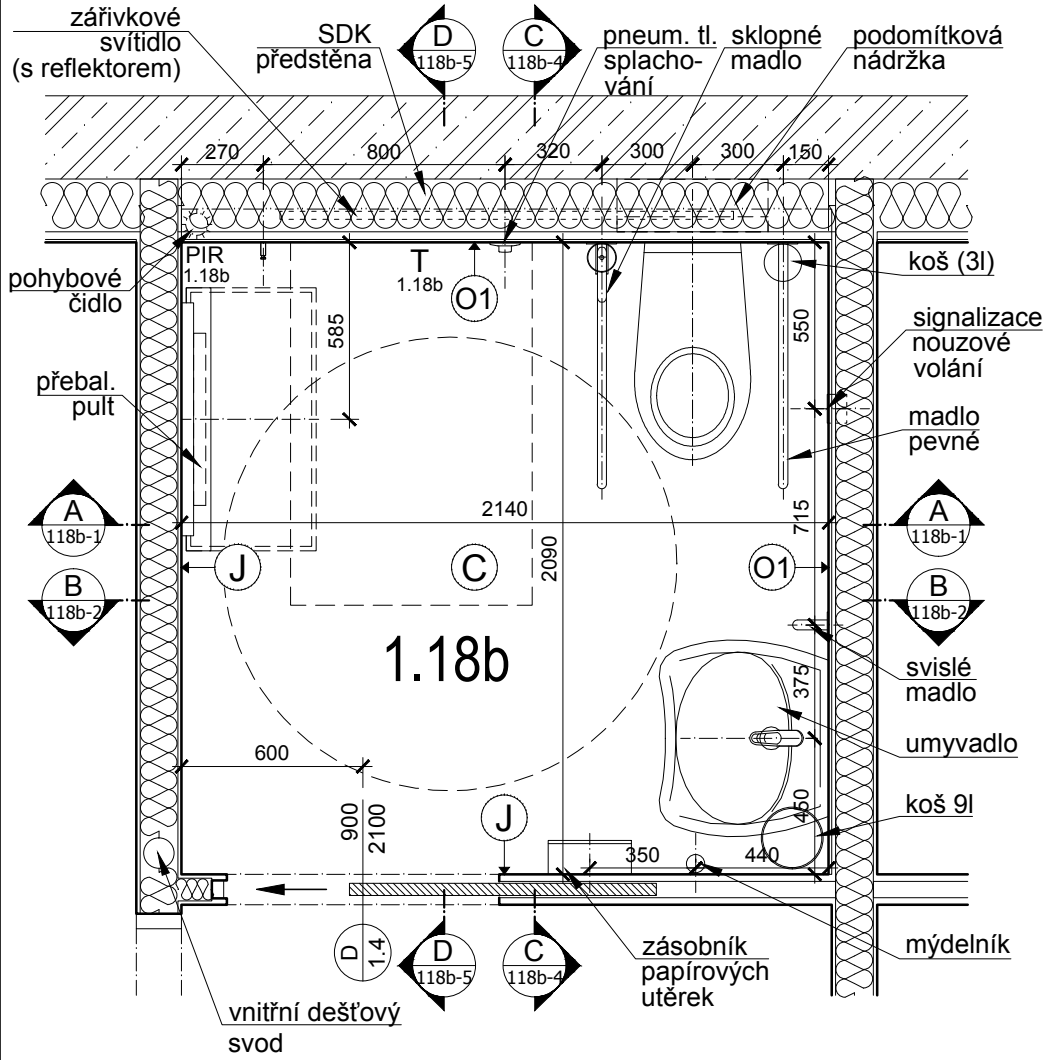
1.18b-1 POHLED A



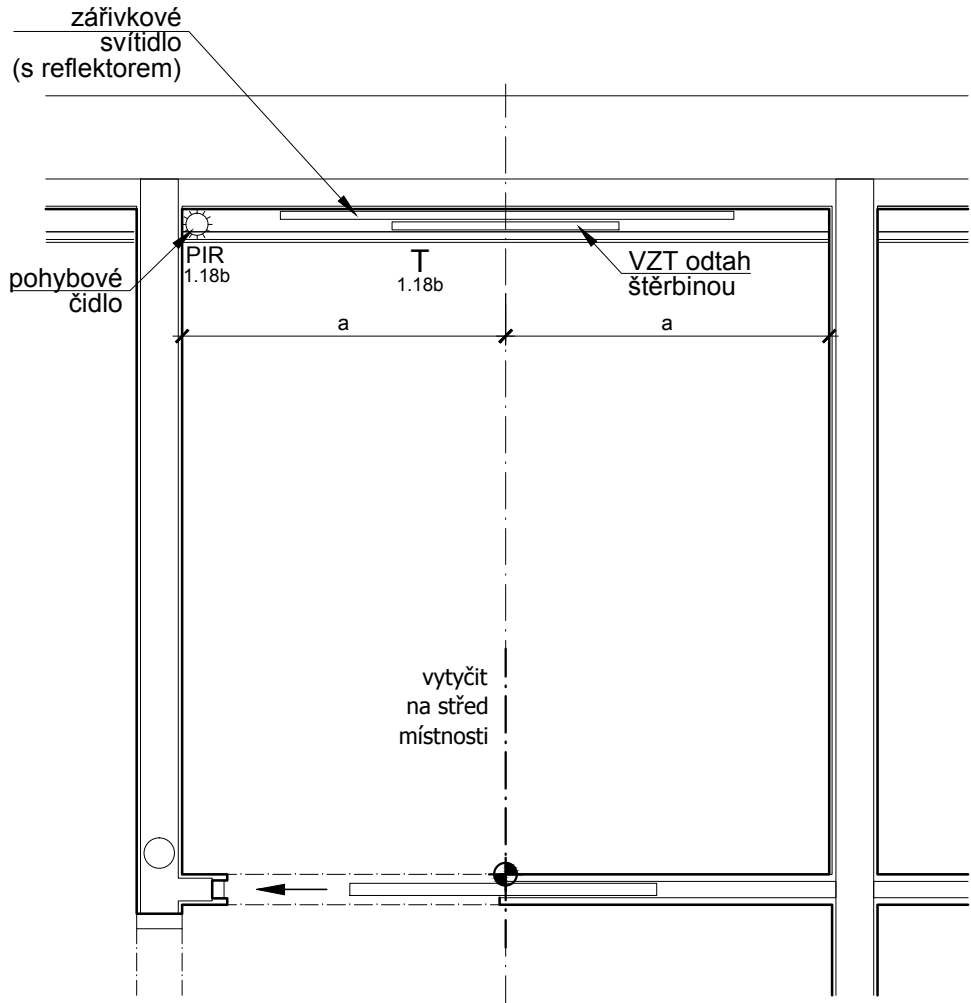
1.18b-2 POHLED B



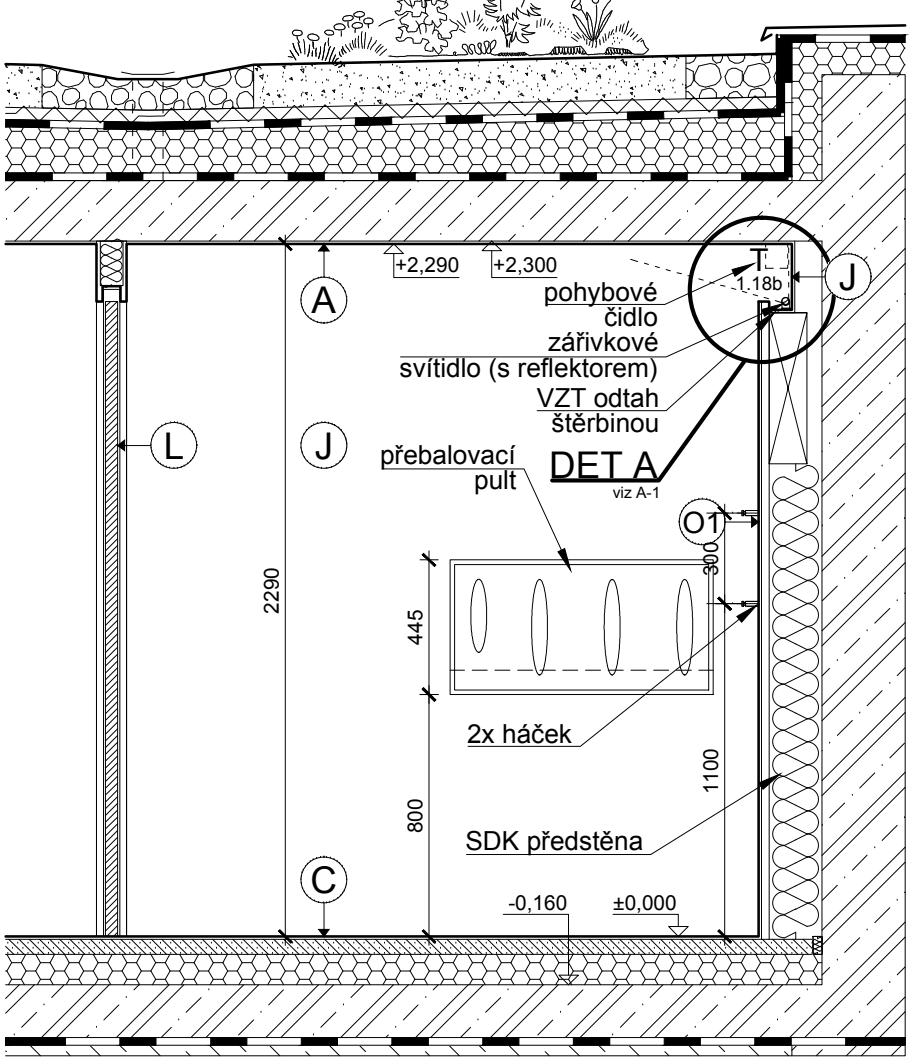
1.18b-3 POHLED C



1.18b PŮDORYS



1.18b STROP



1.18b-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

A	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlazeným povrchem + náter (minerální báze)	L	LTD EGGER n. jiny obdobný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
B	SDK + SÁDROVÁ ŠTĚRKA	M	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
C	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDORO K1	N	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
D	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv. šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 200X200 mm	O1	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá)
E	SKLO - ZRCADLOVÉ	O2	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá)
F	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zatísňovaná melaminová fólie	O3	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
G	SKLO ČÍŘE KALENÉ (zabíradla, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)	O4	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
H	KOKOSOVÁ ROHOŽ	P	SDK PODHLED
I	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL	Q	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
J	OMYVATELNÝ NÁTĚR AJIPOL, latex, mat - barva bílá (1001)	R	UMĚLÝ KÁMĚN obklad z deskoviny případně celistvá skotopetra (Bar N2)
K	KOMAXIT barva upřesníme	S	OSB DESKA + MATNÝ LAK barva uřídí architekt

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

1.18b

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADLO (handicap.)	Kolo NOVA TOP	závěsné, přisazené
UMYVADLOVÁ BATERIE (handicap.)	Oras SAFIRA EASY TO USE	na umyvadle
SIFON K UMYVADLU	???	-
WC (handicap.)	Sapho SENIOR	závěsné
WC PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
PNEUM. OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ	Grohe (37060)	stěna
DÁVKOVAČ MÝDLA	Sapho 0,25l	závěsné, přisazené
ZÁSObNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY	Bemeta design	závěsné, přisazené
KOŠ NA PAPIROVÉ UTĚRKY (9l)	Bemeta design	podlaha, volně stojící
MADLO SKLOPNÉ (s držákem toal. p.)	azp Brno s.r.o., IMS 02P	závěsné, přisazené
MADLO PEVNÉ	azp Brno s.r.o., IMP 01	závěsné, přisazené
MADLO SVISLÉ	Sapho SENIOR 60	závěsné, přisazené
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPIRU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené
KOŠ MALÝ HYGIENICKÝ (3l)	Bemeta design	závěsné, přisazené
ZRCADLO	Amirro	závěsné, přisazené
PŘEBALOVACÍ PULT	Sanela SLZN 54	závěsné, přisazené

LEGENDA SVÍTIDEL:

1.18

	popis	výrobce, typ	umístění
N	zářivkové svítidlo jednorubnicové	OSRAM Lumix	stěna (drážka)
T	zářivkové svítidlo s reflektorem 58W, 1500 mm	PHILIPS MASTER TL-D Reflex	stěna (drážka)
G	přisazené stropní svítidlo, alu reflektor 75W/12V	DeltaLight - LINK 111	strop

UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ (STAVEBNÍMI PRACEMI), ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

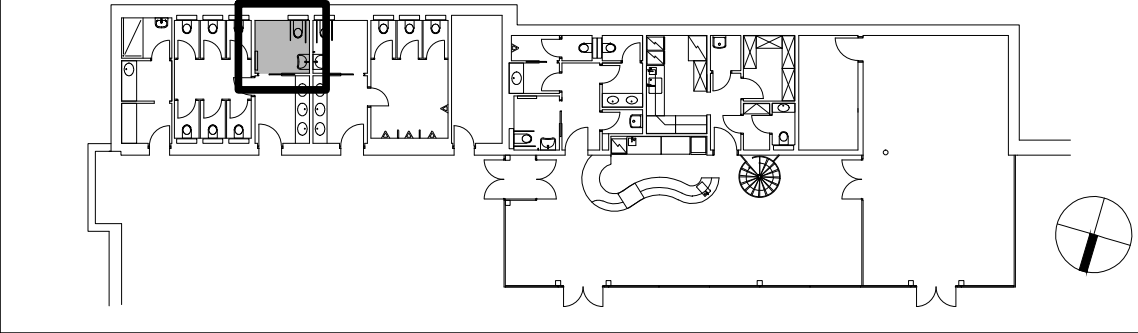
POZNÁMKA:

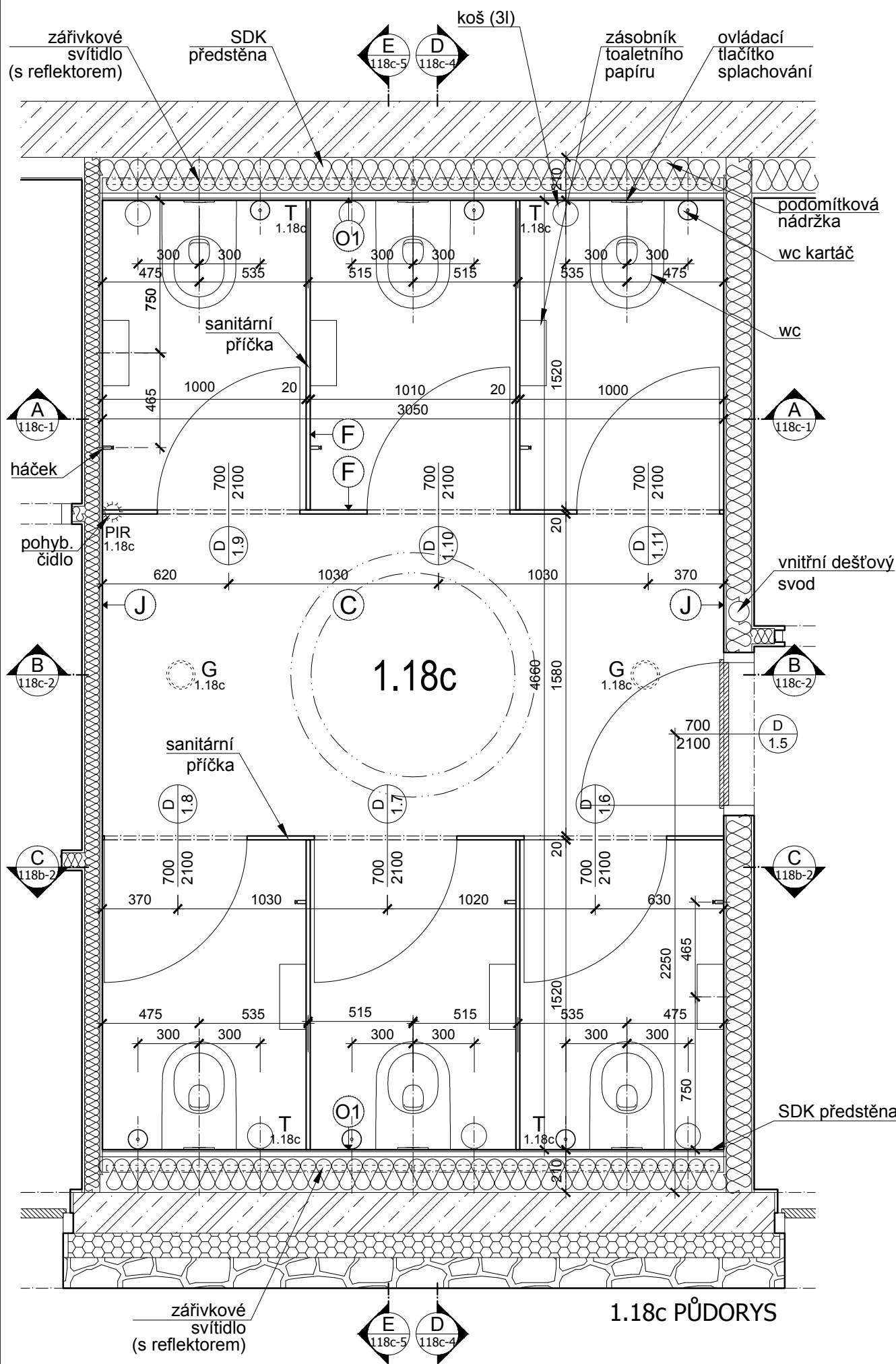
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

Svislé madlo, háčky na oblečení, tlačítko pneumatického splachování, signalizační tlačítko systému nouzového volání - bude vytyčeno na svislé keramického obkladu!

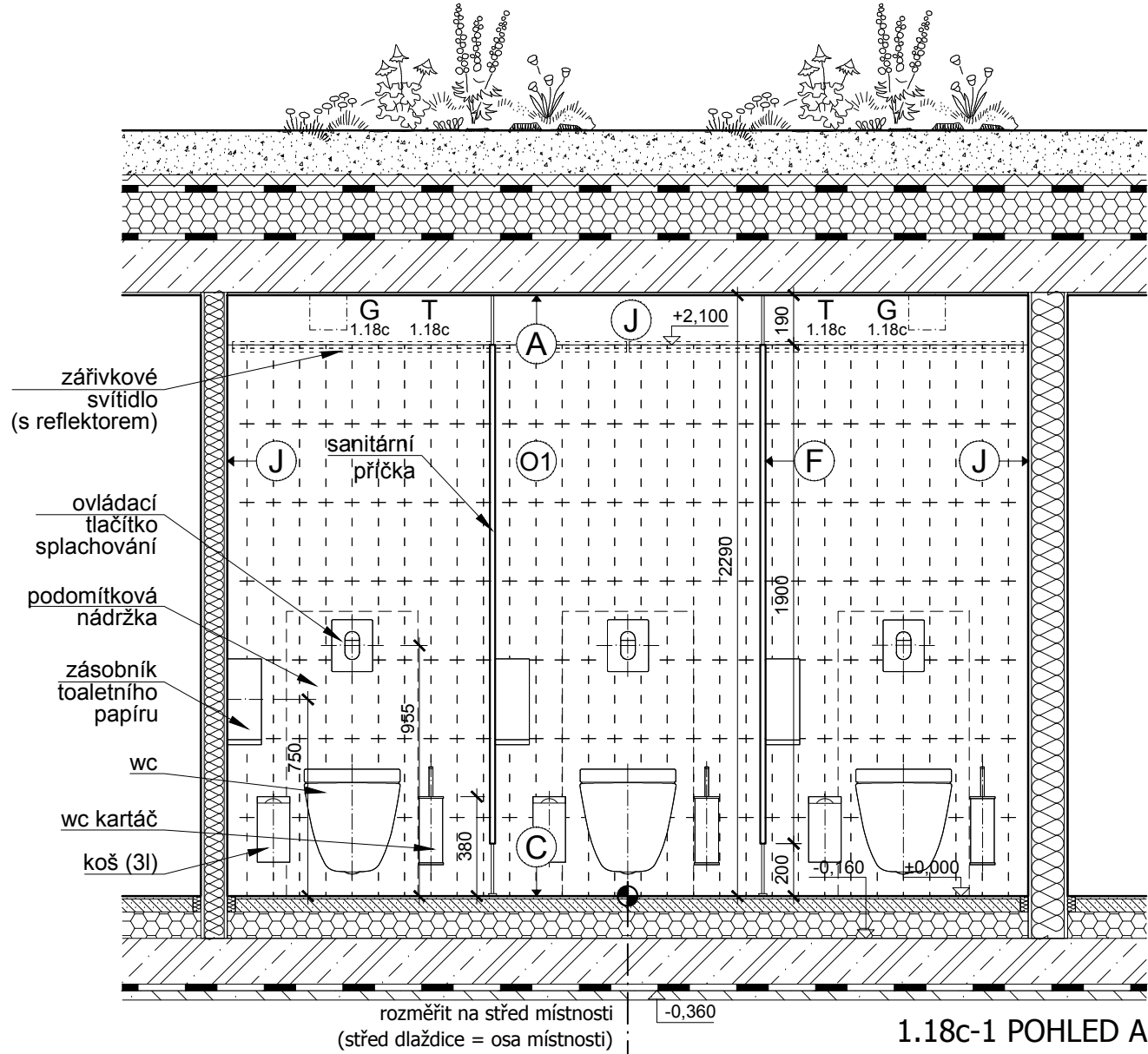
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing. arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl. Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl. Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl. Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	č. zakázky: 011	revize: -	paré: -
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLÍM)	stupeň: DPS - INTERIÉR	datum: červenec 2013	č. výkresu: 1.18-2	
výkres: 1.18b WC ženy - invalida - půdorysy, řezy	mřítko: 1:25@A2			

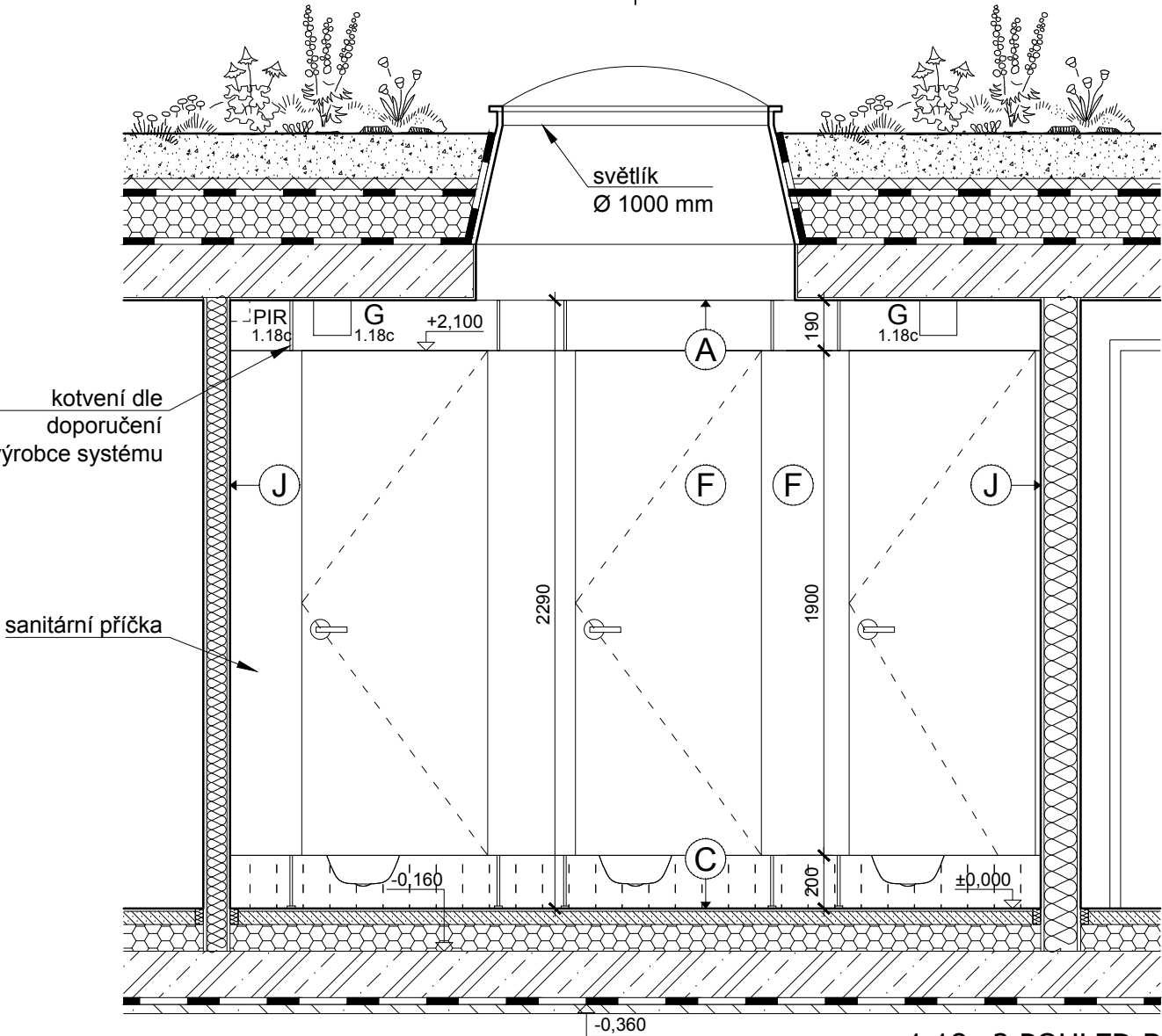




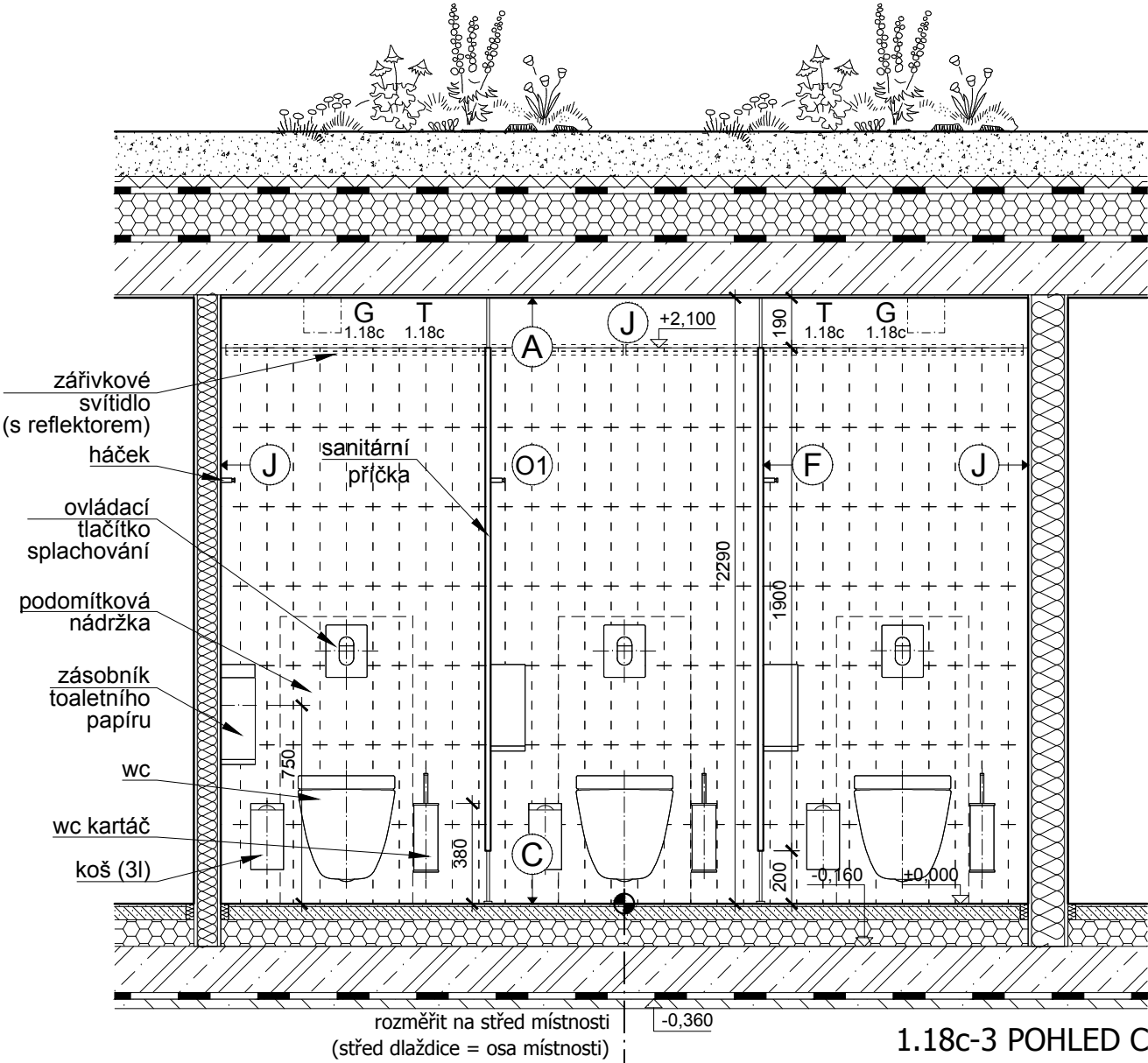
1.18c PŮDORYS



1.18c-1 POHLED A



1.18c-2 POHLED B



1.18c-3 POHLED C

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlašeným povrchem + náder (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv. šedá) RAGNO Unitech Argentio (8110), 300X300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírali, příčky, atd., případně fasáda - Tl dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR n. jiný obdobný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(K)	KOMAXIT Barvu upřesníme
(L)	LTD EGGER n. jiný obdobný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Gialto, 300X100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300X100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloptřina (bar. N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

popis	výrobce, typ	umístění
WC	Laufen PRO	závěsné
PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ	Grohe ARENA COSMOPOLITAN	v předstěně
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené
KOŠ MALÝ HYGIENICKÝ (3l)	Bemeta design	závěsné, přisazené

LEGENDA SVÍTIDEL:

	popis	výrobce, typ	umístění
N	zářivkové svítidlo jednotrubicové	OSRAM Lumix	stěna (drážka)
T	zářivkové svítidlo s reflektorem 58W, 1500 mm	PHILIPS MASTER TL-D Reflex	stěna (drážka)
G	přisazené stropní svítidlo, alu reflektor 75W/12V	DeltaLight - LINK 111	strop

UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍM PRACEM). ZA SPRÁVNÉ VYTČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPOR V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASEN PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ: PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT. ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM. OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNÉ NEBO OD HRANY STĚNY. DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮLEŽITÝM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU. BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU. PRO NĚJ BYLA VYTVOŘENA.

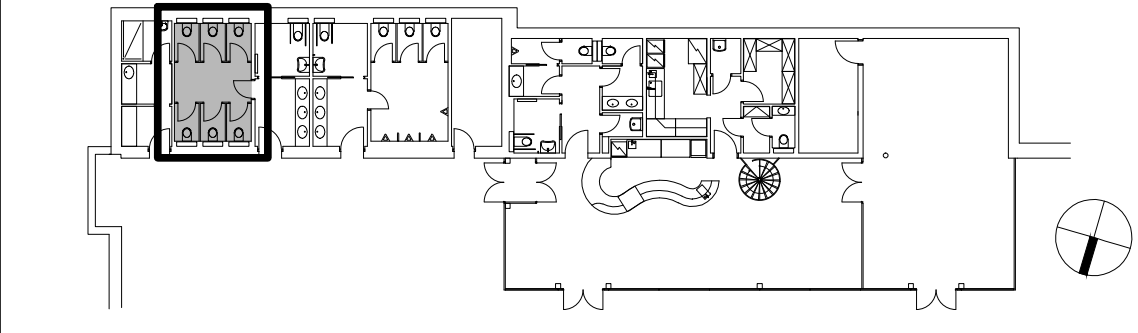
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

WC mísy (včetně splachovacích tlačítek), WC kartáče a hygienické odpadkové koše budou vytyčeny na vislé spáry keramického obkladu (resp. na střed dlaždice - WC v prostřední kabině)!

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255	
investor: Středočeský kraj		objekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)			č.zakázky: 011	revize: -
projekt: SO 01		stupeň: DPS - INTERIÉR			paré:	
výkres: 1.18c-1 WC ženy - kabinky		datum: červenec 2013 měřítko: 1:25@A2			č. výkresu: 1.18-3	





revize	datum	nonis
--------	-------	-------

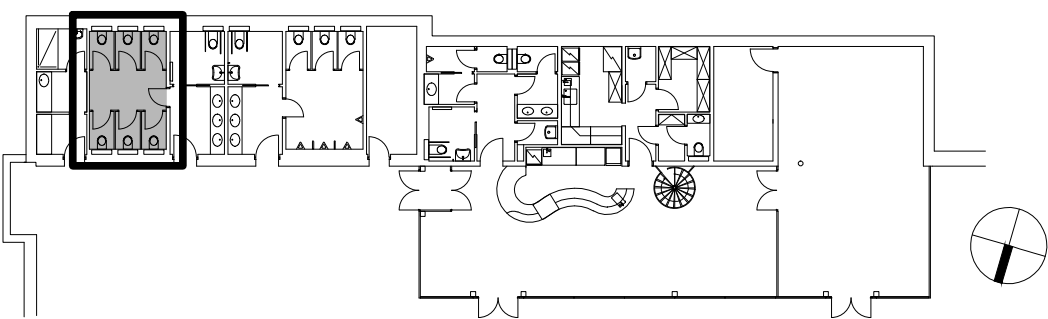
vypínavoval: Ing. arch. Jakub Sedlák	kontrolovat: Irena Hrabincová Dipl. Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl. Arch.
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	
INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIMI)		
výkres: 1.18c-2 WC ženy - kabinky - půdorys, řez C, D		

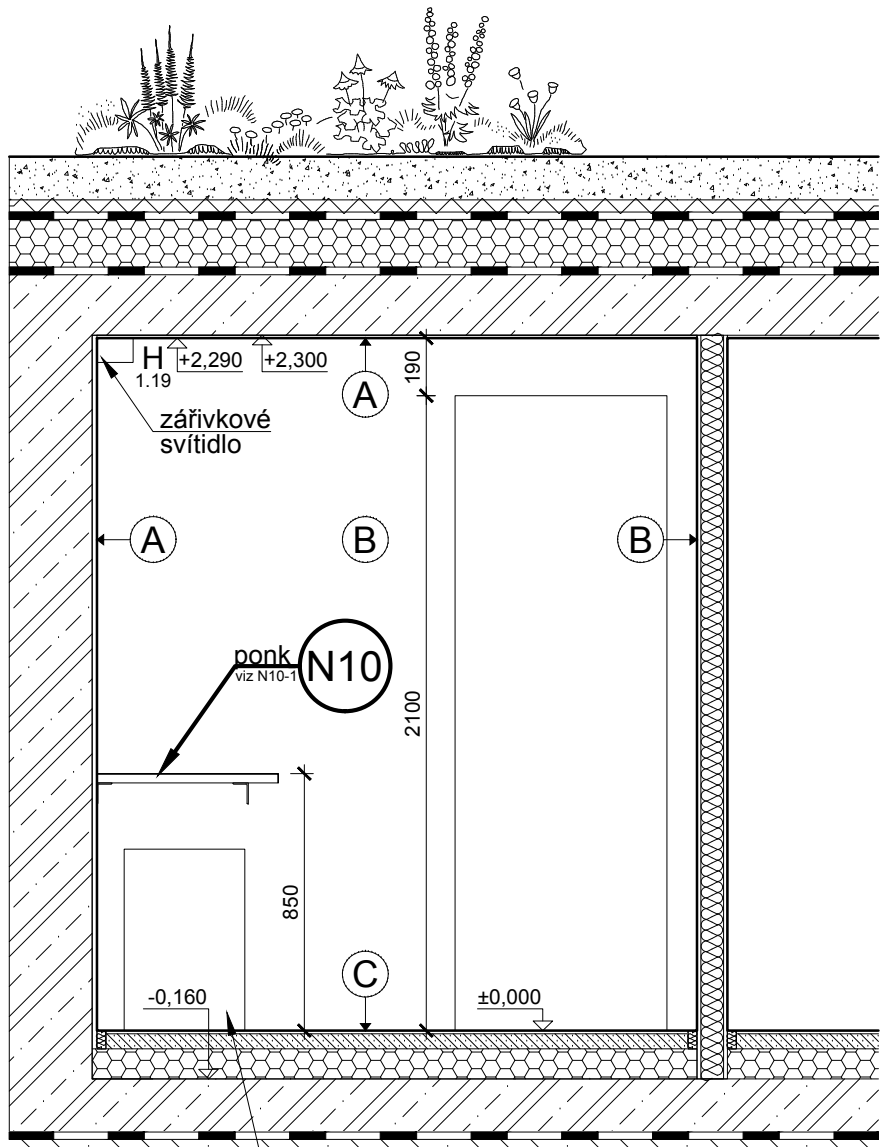
A	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA Nástenkový povrchová + nářez (minerální vlna)
B	SDK + ŠÁROVÁ STĚRKA
C	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
D	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv šedá) RAGNO Unitech Arleio, 200x200 mm
E	SKLO - ZRCADLOVÉ
F	VYSOKOTLAKÉ LAMINÁT HPL povrchová zátěžová laminátová fólie
G	SKLO ČÍŘE KALENÉ čalounění, příčky, atd., přípevné fasáda - Ti dvojnásob
H	KOKOSOVÁ ROHOŽ
I	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
J	OMYVATELNÝ NÁTĚR AUFAC, Latex mat - barva bílá (1001)
K	KOMAXIT Barva uplavená
L	LTD EGGER Jiny obložení, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
M	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
N	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
O1	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glazio, 300x100 mm
O2	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Tachese, 300x100 mm
O3	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Cristal, 300x100 mm
O4	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
P	SDK PODHLED
Q	KVAKUSTICKÝ PODHLED integrativní do SDK podhledu (STO system)
R	UMĚLÝ KÁMEN obložení z desekoviny umělého kámen s vlnitým zrnem (Bar N2)
S	OSB DESKA + MATNÝ LAK

popis	výrobce, typ	umístění
WC	Laufen PRO	závěsné
PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ	Grohe ARENA COSMOPOLITAN	v předstěně
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIŘU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené
KOŠ MALÝ HYGIENICKÝ (3l)	Bemeta design	závěsné, přisazené

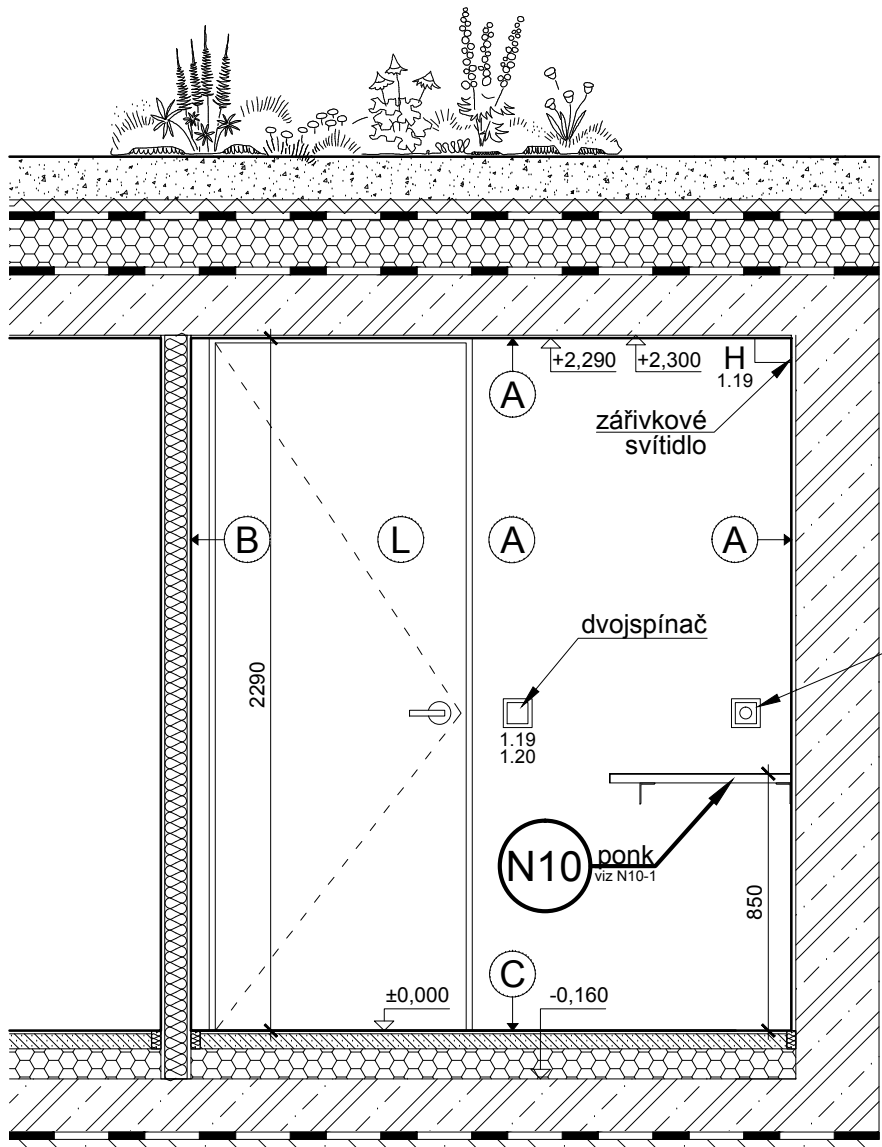
	popis	výrobce, typ	umístění
N	zářivkové svítidlo jednorubicové	OSRAM Lumix	stěna (drážka)
T	zářivkové svítidlo s reflektorem 58W, 1500 mm	PHILIPS MASTER TL-D Reflex	stěna (drážka)
G	přisazené stropní svítidlo, alu reflektor 75W/12V	DeltaLight - LINK 111	strop

1. ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ POKRÝVÁ ZHOTOVITEL NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVĚBENÍM PRACÍ). ZA SPRÁVNÉ UPTVĚŘENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
2. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
3. JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPOR V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEKOVÁNY ZE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEMANEM A JÍM ODOUHLAŠEN PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE / VÝROBY.
4. NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPROLEHNĚ KONSULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEMANEM, S KTERÝM ODOUHLAŠÍ DALŠÍ POSTUP
5. VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVEDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCĚ A ZA DOORZENÍ PLATNÝCH NOREM
6. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČÍTÍM PRÁCEI.
7. TEMTO VÝKRESŮM MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVĚBENÍ A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVĚBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZŘEŠENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVĚBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚJÍCÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) . V TMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POUŽITÝ PROJEKTYMANI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTERBÍN ATD).
8. ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTMANTA.
9. SPÁRY OKLADŮ BUDOU 1,5 MM, VÝTVĚCH OKLADŮ BUDE ODOUHLAŠEN ARCHITEKTEM NA STAVĚ PŘED ZAPOČÍTÍM PRÁCEI.
10. OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H = 1050 MM, OSY ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE H = 150 MM (POKUD NEJM UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ZÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮLEŽITÝM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEJHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELŮ NEJ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJ BÝT VYTVOŘENA.

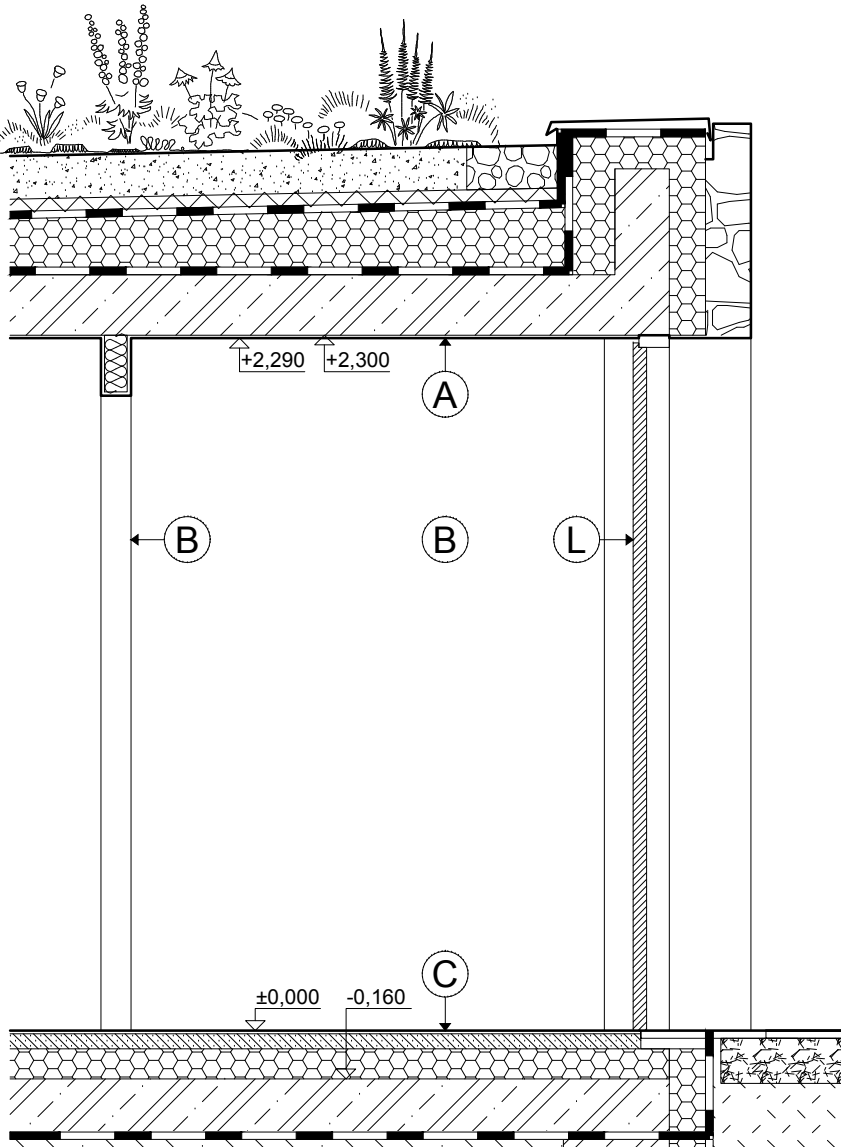




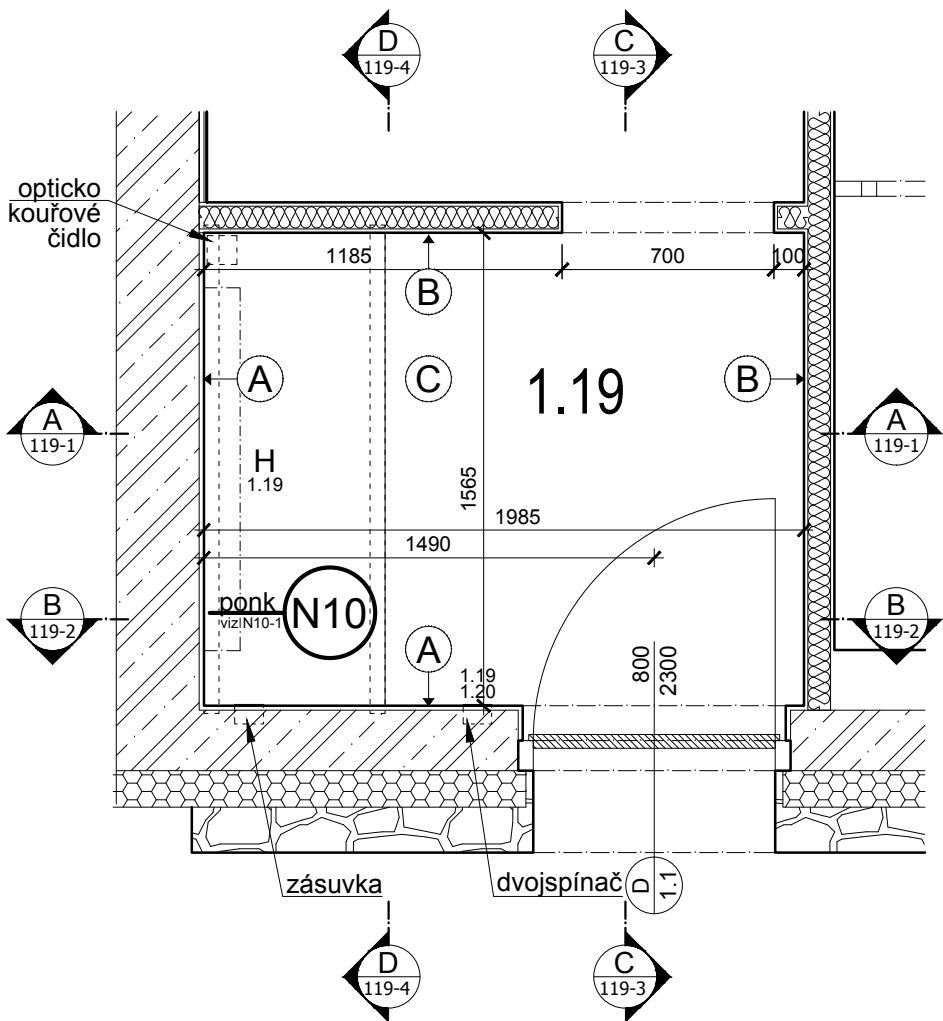
1.19-1 POHLED A



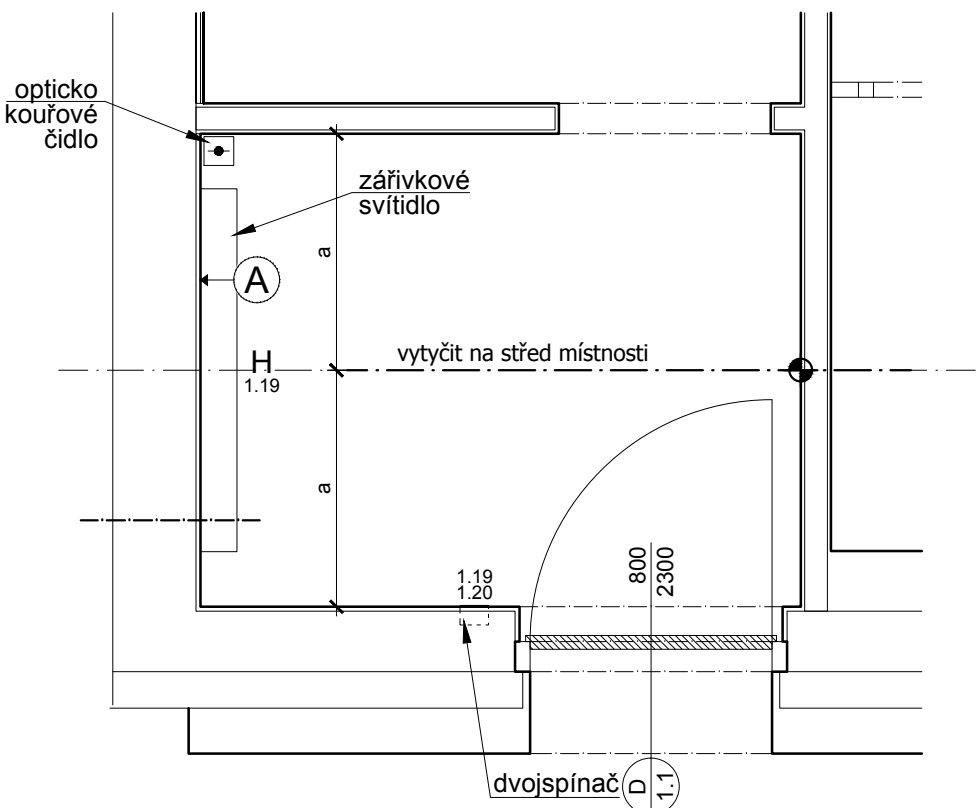
1.19-2 POHLED B



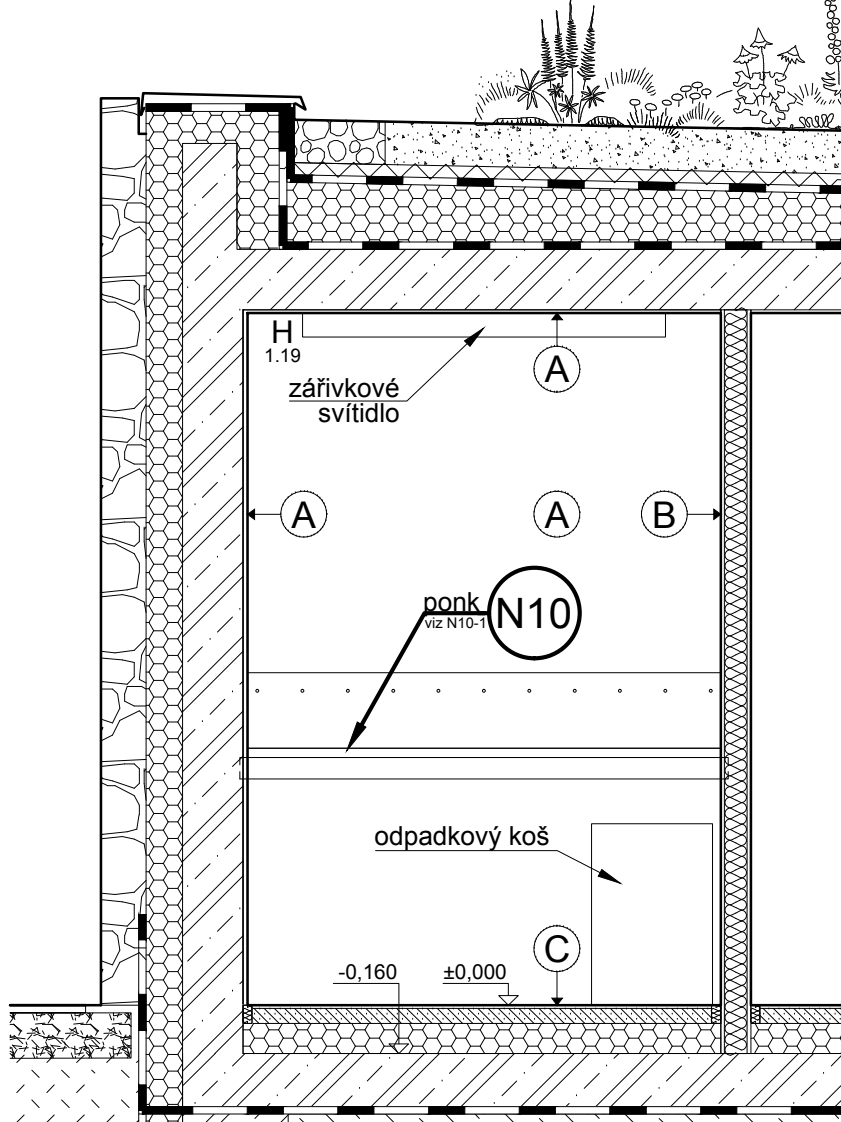
1.19-3 POHLED C



1.19 PŮDORYS



1.19 STROP



1.19-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s nástením povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300X300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchové zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírá, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex nář. - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT Barva světlá
(L)	LTD EGER n. jiny obložení, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
01	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300X100 mm
02	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchese, 300X100 mm
03	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristal, 300X100 mm
04	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skolepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
H přisazené zářivkové svítidlo 2x54W, EP	Prima 254 AC TE5	strop

1.19

UPOZORNĚNÍ:

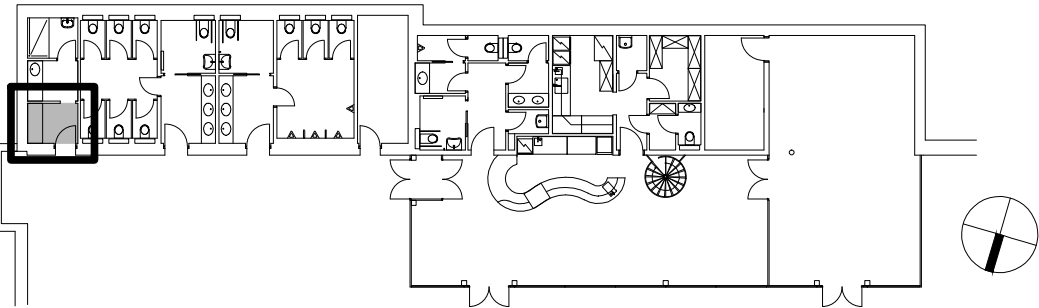
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACÍ). ZA SPRÁVNÉ VYTČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT. ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVKŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

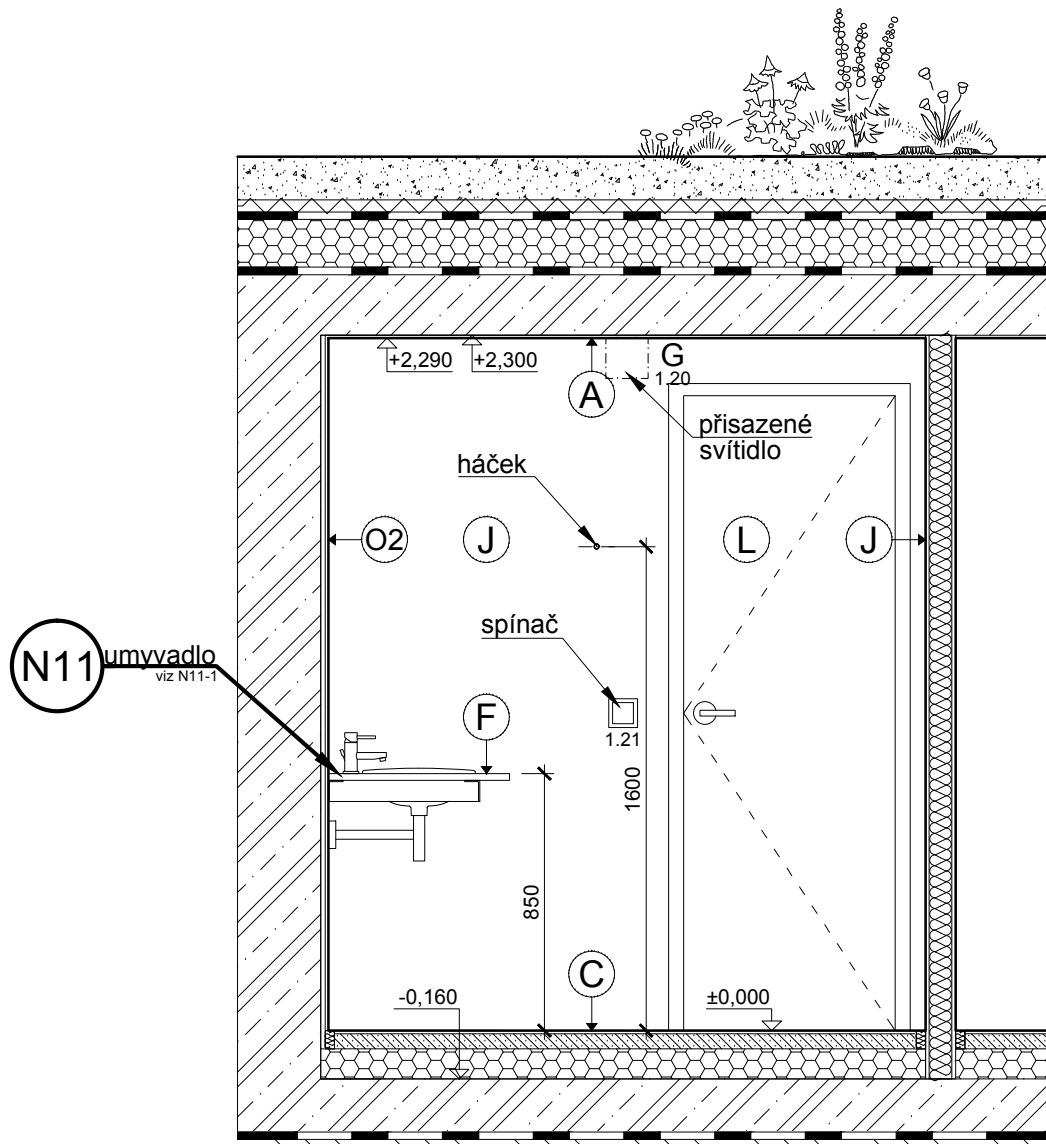
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

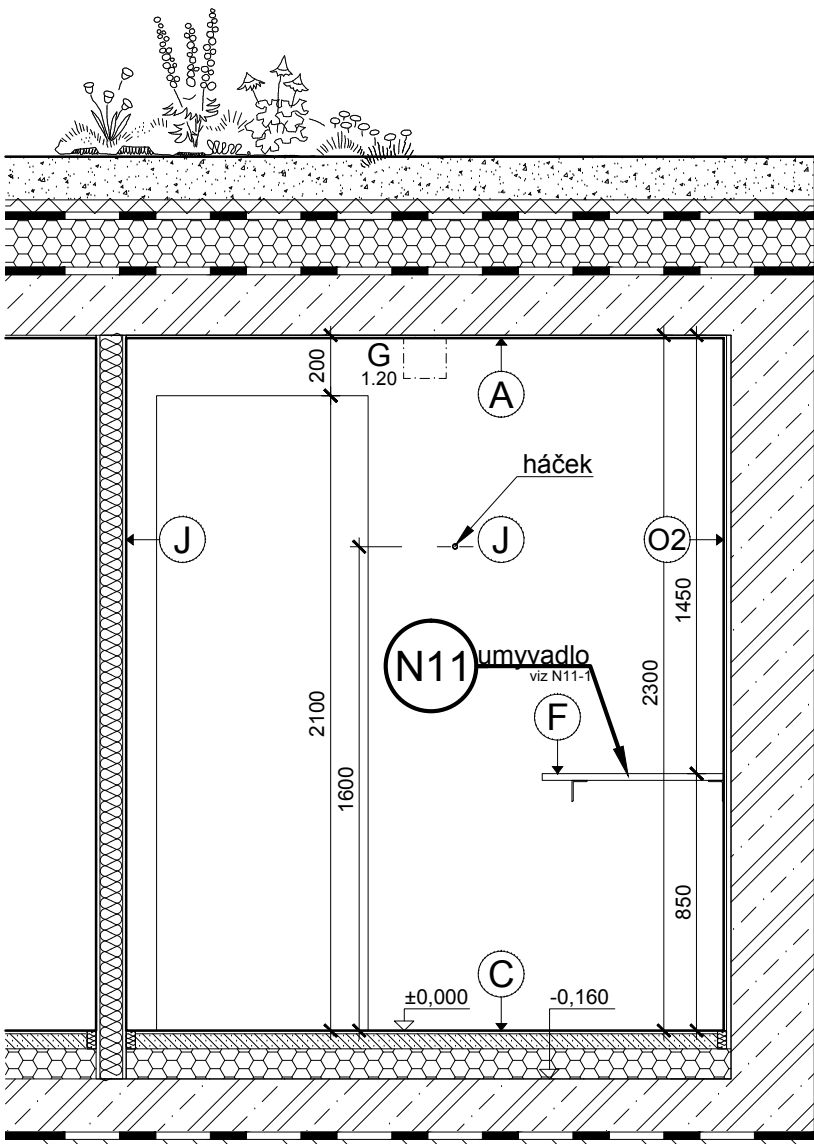
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255		
investor: Středočeský kraj		objekt: SO 01			č.zakázky: 011	revize: -	paré: -
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)					stupeň: DPS - INTERIÉR		
výkres: 1.19 Cyklo dílna - půdorysy, řezy		datum: červenec 2013			č. výkresu: 1.19-1		
		mřítko: 1:25@A2					

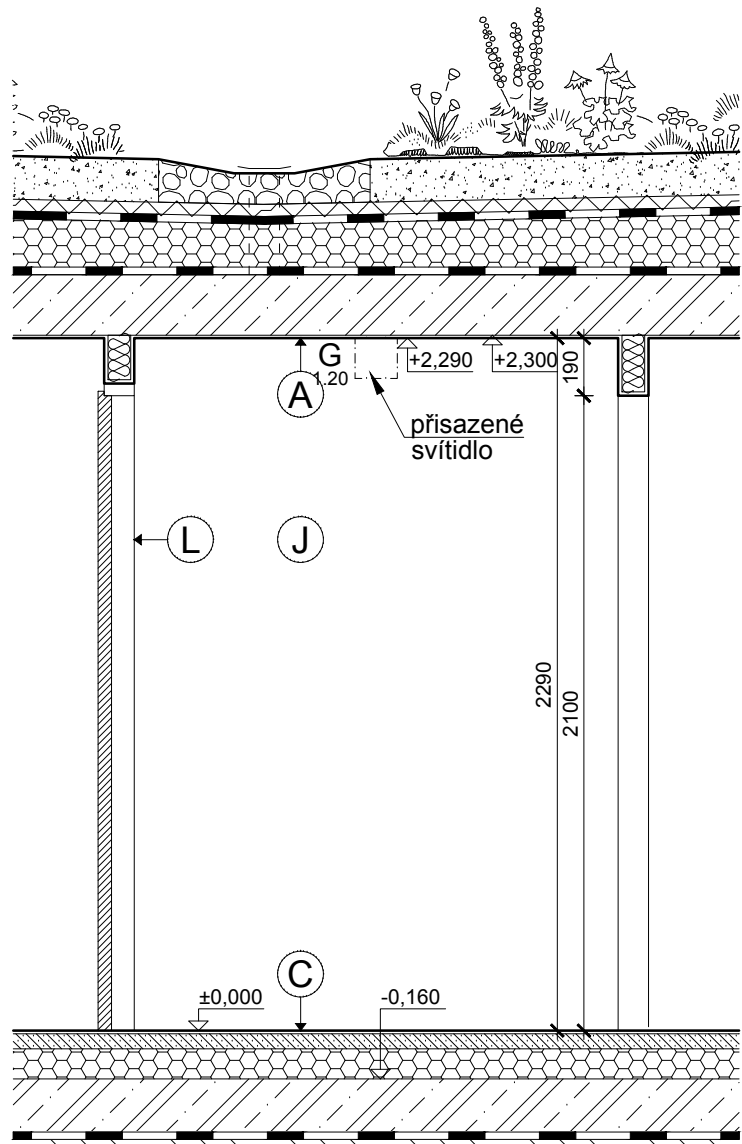




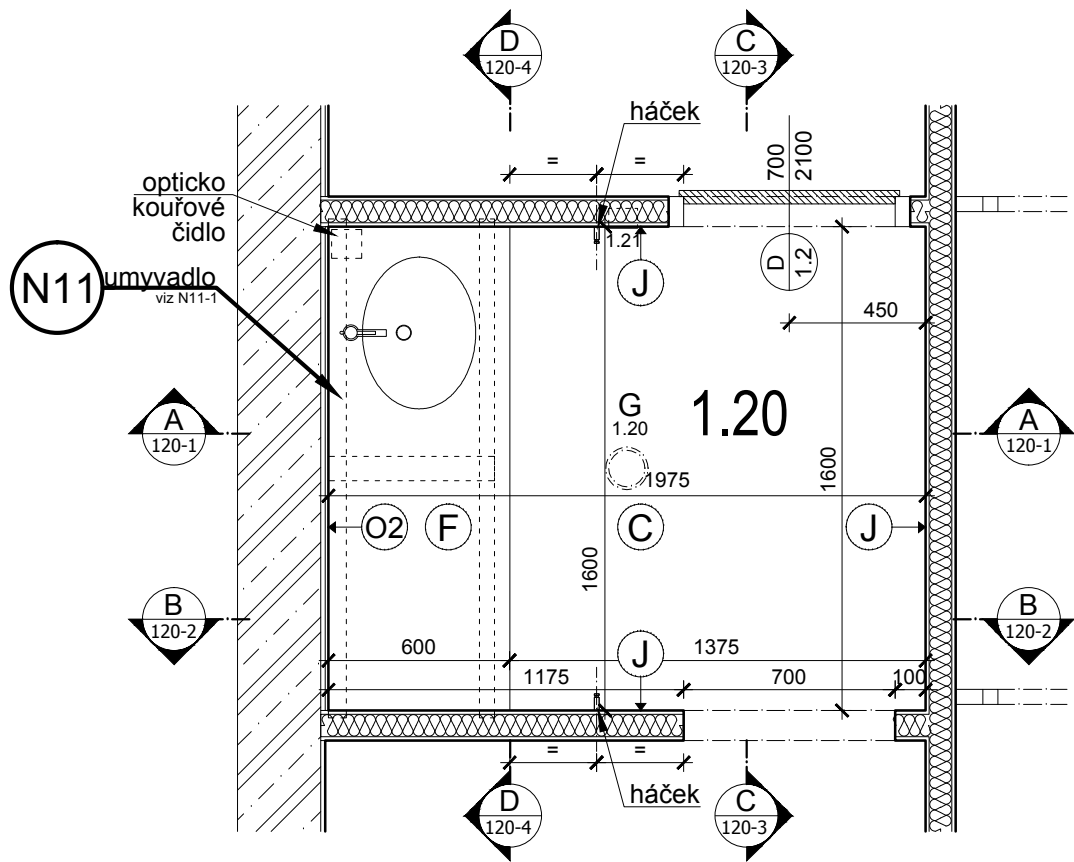
1.20-1 POHLED A



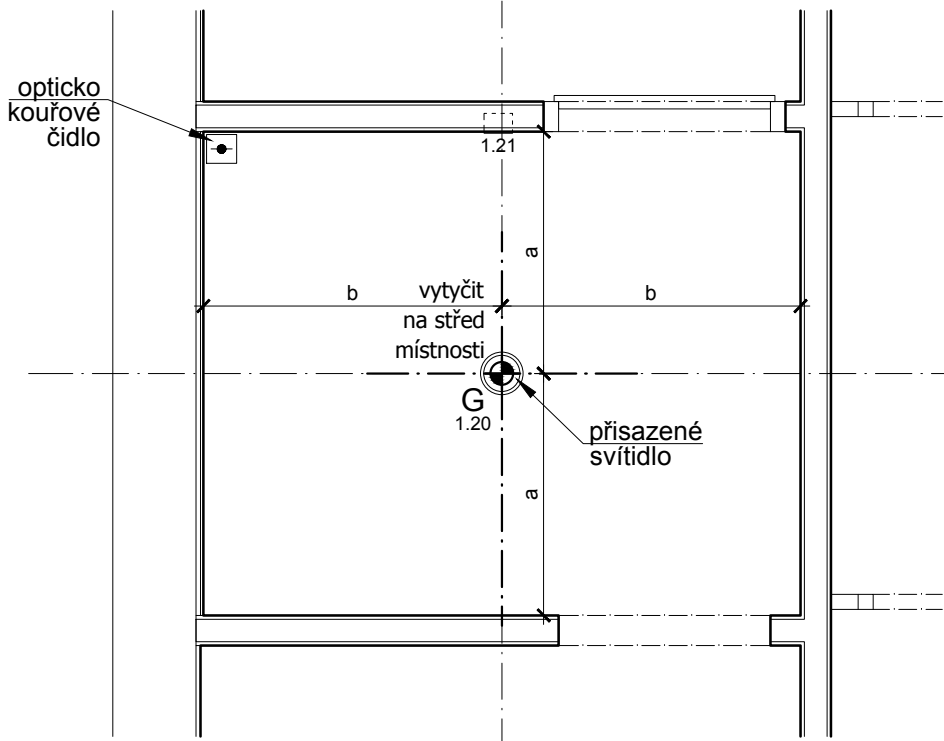
1.20-2 POHLED B



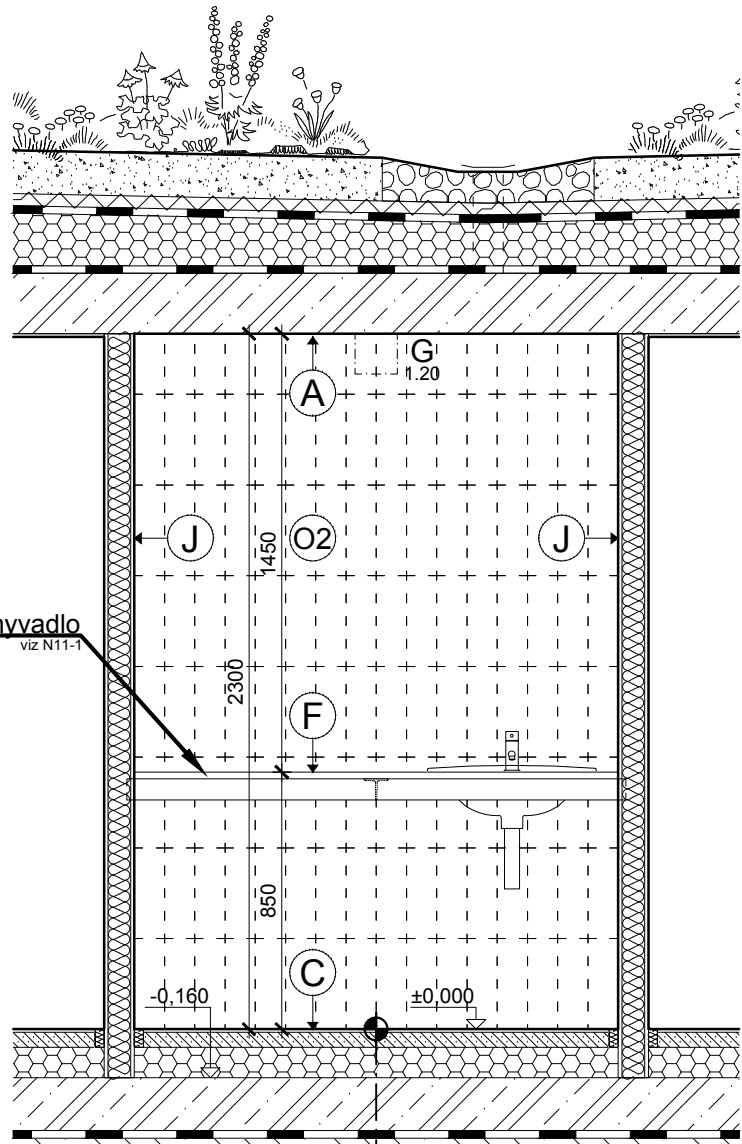
1.20-3 POHLED C



1.20 PŮDORYS



1.20 STROP



1.20-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hřazením povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300X200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírá, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT Barva upřesnit
(L)	LTD EGER n. jiný obložení, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAICA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300X100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300X100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristal, 300X100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

1.20

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADOVÁ BATERIE	Faris FUTURIST 13100 CR	na umyvadle
UMYVADLO POD DESKU	Jika THALIA	pod desku
SIFON K UMYVADLU	???	-
HÁČEK NA OBLEČENÍ	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	stěna

LEGENDA SVÍTIDEL:

1.20

popis	výrobce, typ	umístění
G	přisazené svítidlo, halogenová žárovka 50W/12V	strop

UPOZORNĚNÍ:

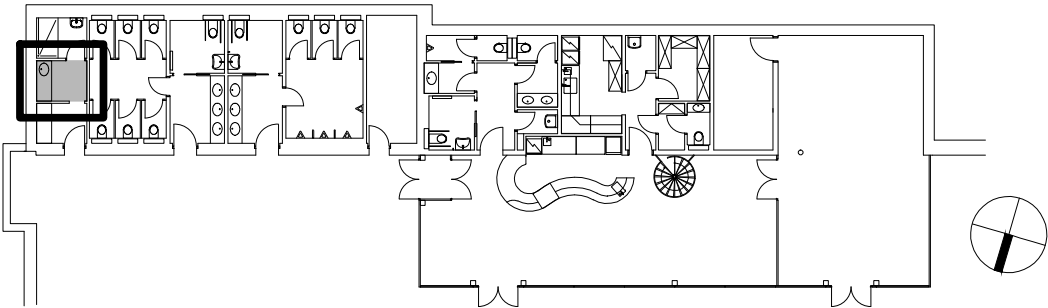
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASEN PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT. ŠTĚŘENÍ ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM. OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

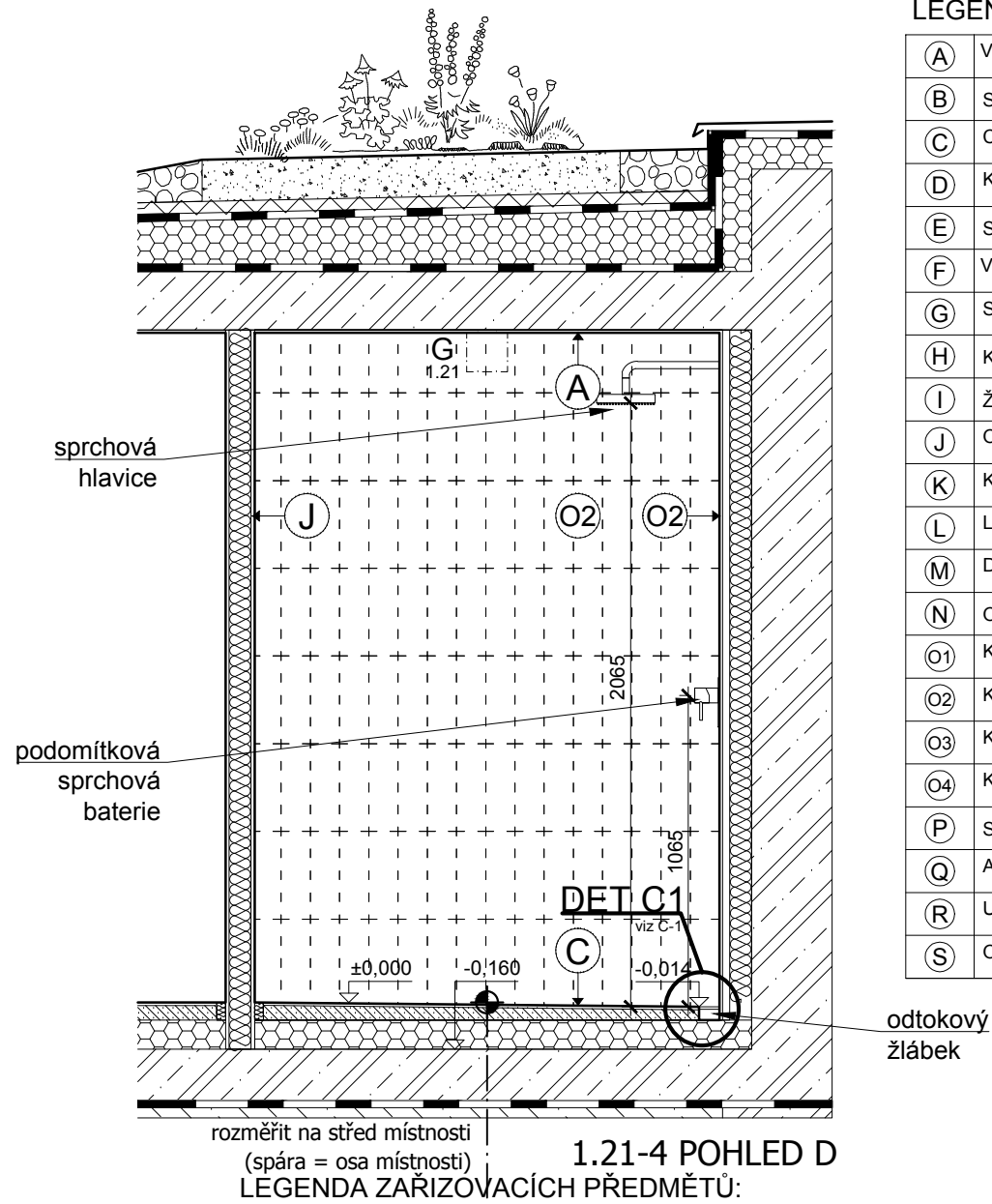
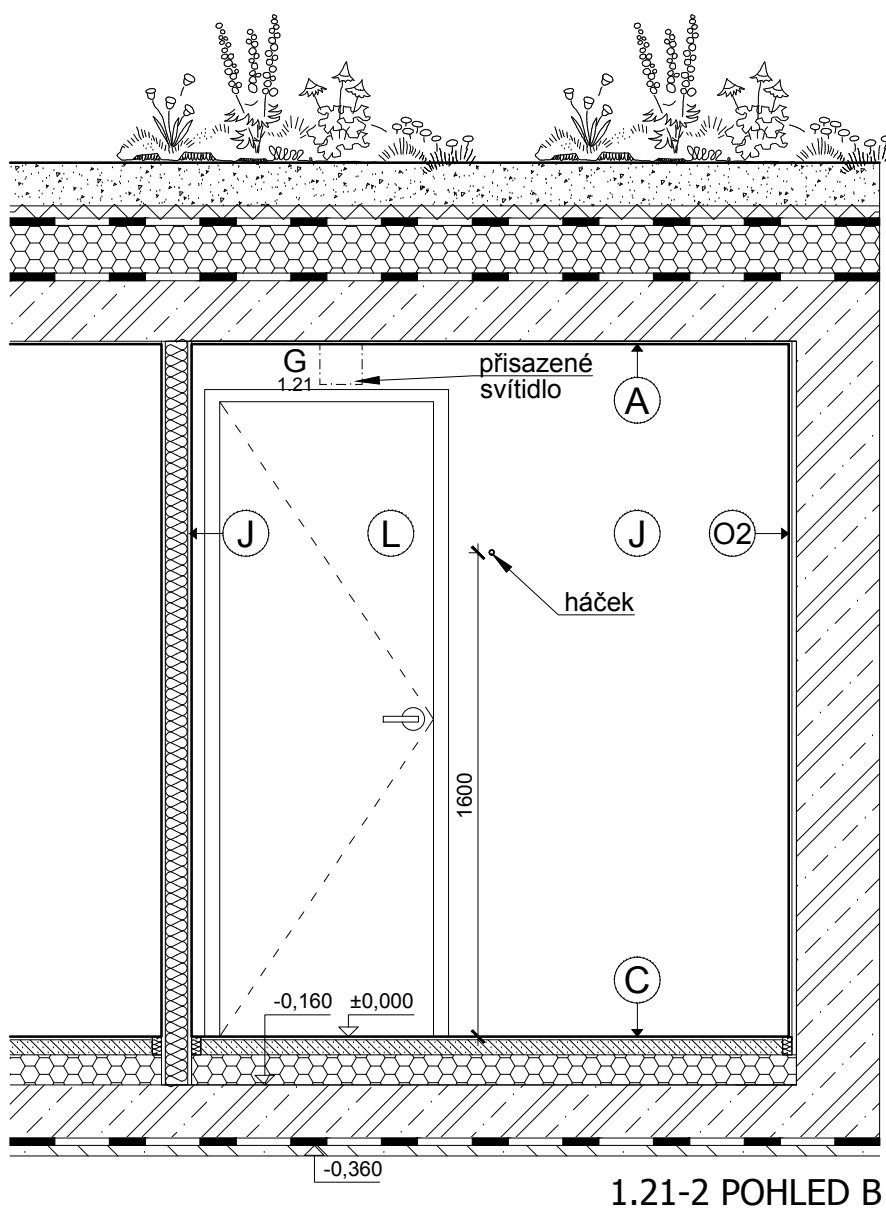
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

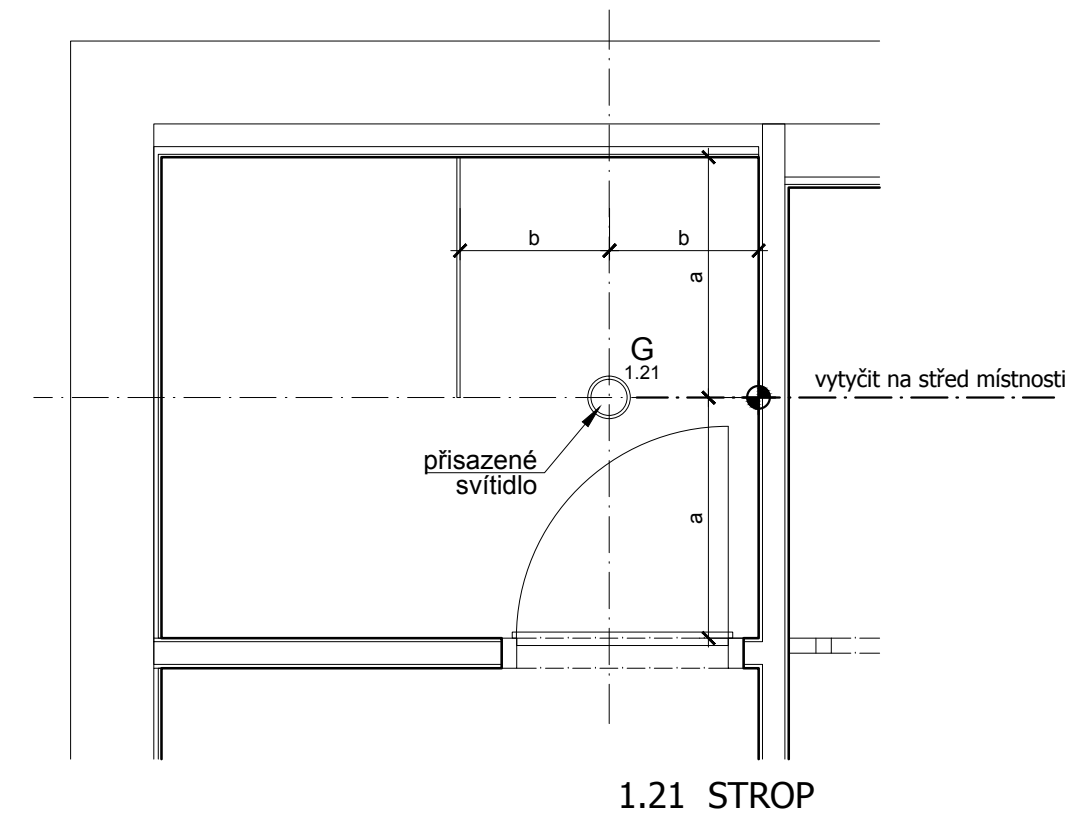
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255		
investor: Středočeský kraj								revize:		paré:
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMI)		objekt: SO 01		č.zakázky: 011				-		
				stupeň: DPS - INTERIÉR						
výkres: 1.20 Praní a sušení prádla - půdorysy, řezy						datum: červenec 2013		č. výkresu: 1.20-1		
						měřítko: 1:25@A2				





(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hřazeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + ŠÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LÁTA PODLAHA (PADO)
(D)	KERAMICKÁ DLÁŽBA (sv. šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300X300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabudbí, přiký, atd., případně T-fa. dvířko)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTER JUPOL, Latex nát. - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barvu upesnitne
(L)	LTD EGGER n. jiny obdobny, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA prumyslova dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glaso, 300X100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turnehse, 300X100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED podhledy na SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně okrasná skloplaza (Bar NG)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu dle architekt



popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADLO	Kolo SINDA	závěsné, přisazené
UMYVADLOVÁ BATERIE	Faris FUTURIST 13100 CR	na umyvadle
SIFON K UMYVADLU	???	-
SPRCHOVÁ BATERIE	Kludi BOZZ	v předstěně
PODOMÍTKOVÝ DÍL BATERIE	Kludi FLEXX BOXX	v předstěně
SPRCHOVÁ HLAVICE	Novaservis RUP/179	-
RAMENO SPRCHY	Novaservis RAM/330	stěna
ODTOKOVÝ ŽLÁBEK	ALCAPLAST (APZ4 Flexible)	podlaha
DÁVKOVAČ MÝDLA	Sapho 0,25l	závěsné, přisazené
ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY	Bemeta design	závěsné, přisazené
KOŠ NA PAPIROVÉ UTĚRKY (9l)	Bemeta design	podlaha, volně stojící
ZRCADLO	Amirro	závěsné, přisazené
HÁČEK NA OBLEČENÍ	NIMCO Unix (UN 13054L-26)	stěna

LEGENDA SVÍTIDEL:		1.21	
	popis	výrobce, typ	umístění
G	přisazené svítidlo, halogenová žárovka 50W/12V	DeltaLight - LINK 111	strop

UPOZORNĚNÍ:

1. ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚMTO VÝKRESOVÝCH DOKUMENTACÍCH JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍM PRACEM). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.

2. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKLADU).

3. JAKOVLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACII MUSÍ BÝT PROJEKOVÁNY S ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEM A JIM ODSOULASENÝ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE / VÝROBY.

4. NEOMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ. PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPROBLÉMNĚ KONZULTOVAT S ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEM, S KTERÝM ODOUHLASI DALŠÍ POSTUP.

5. VŠEKKÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODŘZENÍ PLATNÝCH NOREM BUDOU VÝROBITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POUVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE.

6. TĚMTO VÝKRESŮ MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOLUČITÍ S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PRŮŘEZŮ KONSTRUKCÍ, PRŮŘEZŮ A VÝTČENÍM. DETAILY A ŠASTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRAVČOVÁNY NA ZÁKLADĚ ŠPŠ STAVEBNÍ ČÁSTI A (PROVÁDĚCH DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) V TĚMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUKŮ INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY KONSTRUKTIVNĚ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VŮZ ŠTERBÍN ATD.).

7. ŽMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUŽÍE S SOUHLASEM ZODPOVĚDNÝHO PROJEKTANTA.

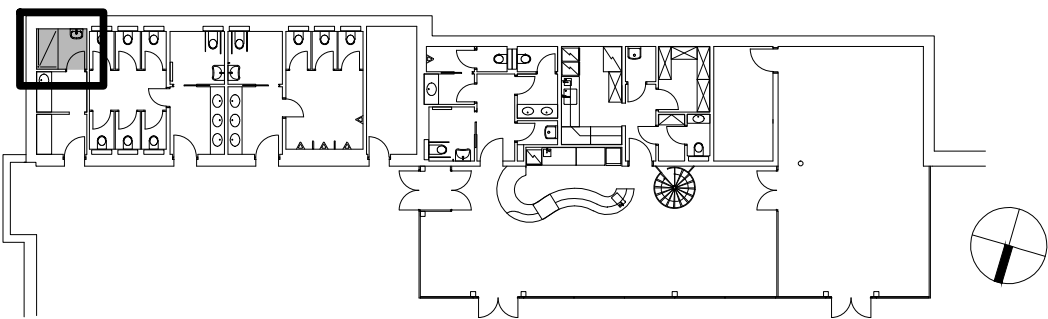
8. PRAVÝ OKRAJ DOKUADU 1,5 MM, VÝTČENÍ OKRAJDU BUDE ODSOULASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE.

10. OSY VÝPONEK UMIŠTÍ VE VÝŠCE H = 1050 MM, OSY ZÁŠVUKU UMIŠTÍ VE VÝŠCE H = 150 MM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK), VÝPINEČ A ZÁŠVUKU UMIŠTÍ OSYNE 100 MM OD KRAJE ZÁRUBNĚ NEBO OD HRANY ŠTĚPÍ. DALŠÍ VÝPINEČ A ZÁŠVUKU UMIŠTÍ OSYNE PO 150 MM.

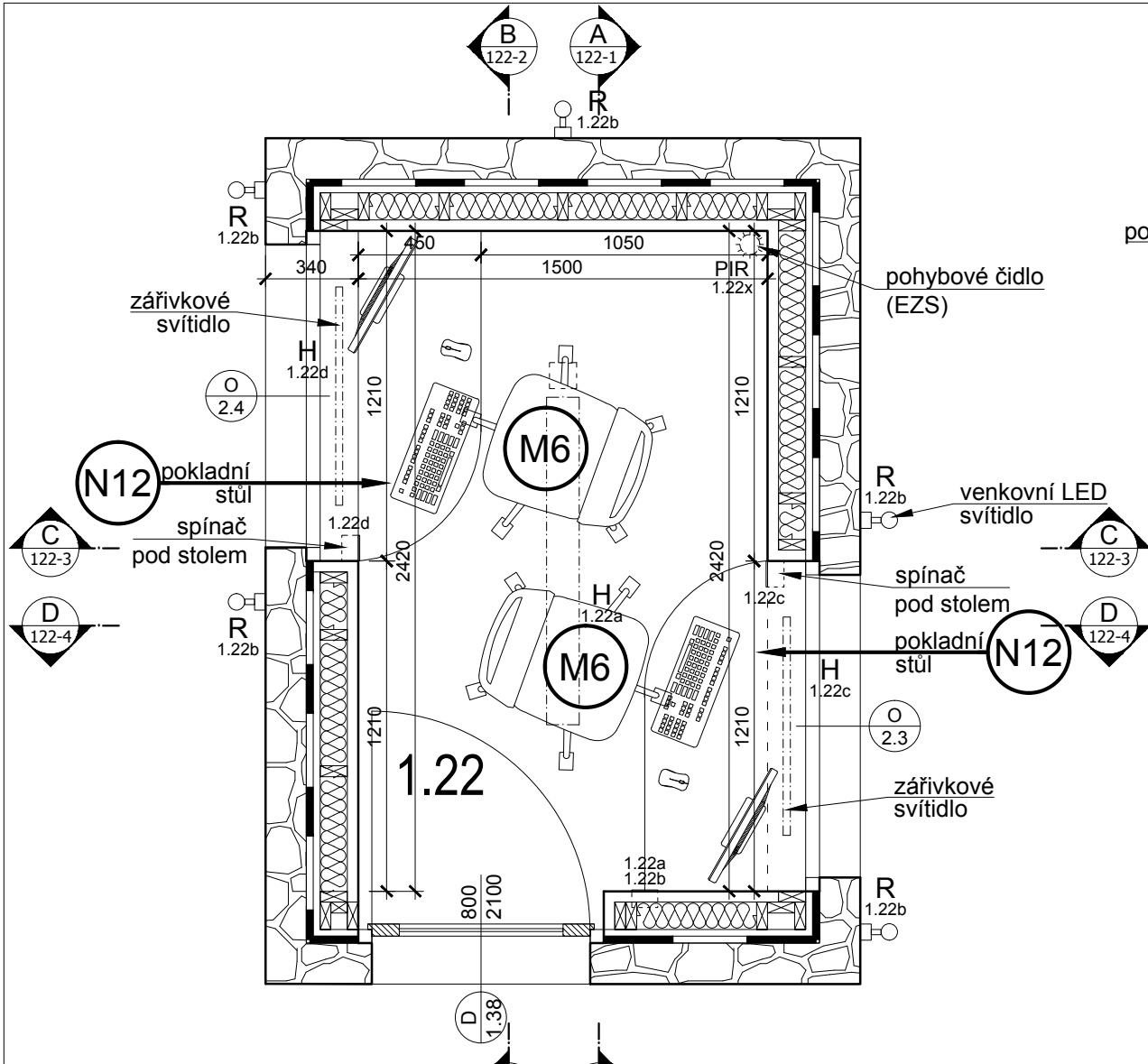
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮLEŽNÝM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNĚHO SOUHLASE NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU. PRO NĚJ ZŮVÁ VYTOŘENA.

POZNÁMKA:
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).
Horizontální spáru vytyčit v nejnižším bodě podlahy místnosti (tj. odtokový žlab sprchového kouta -0,015).

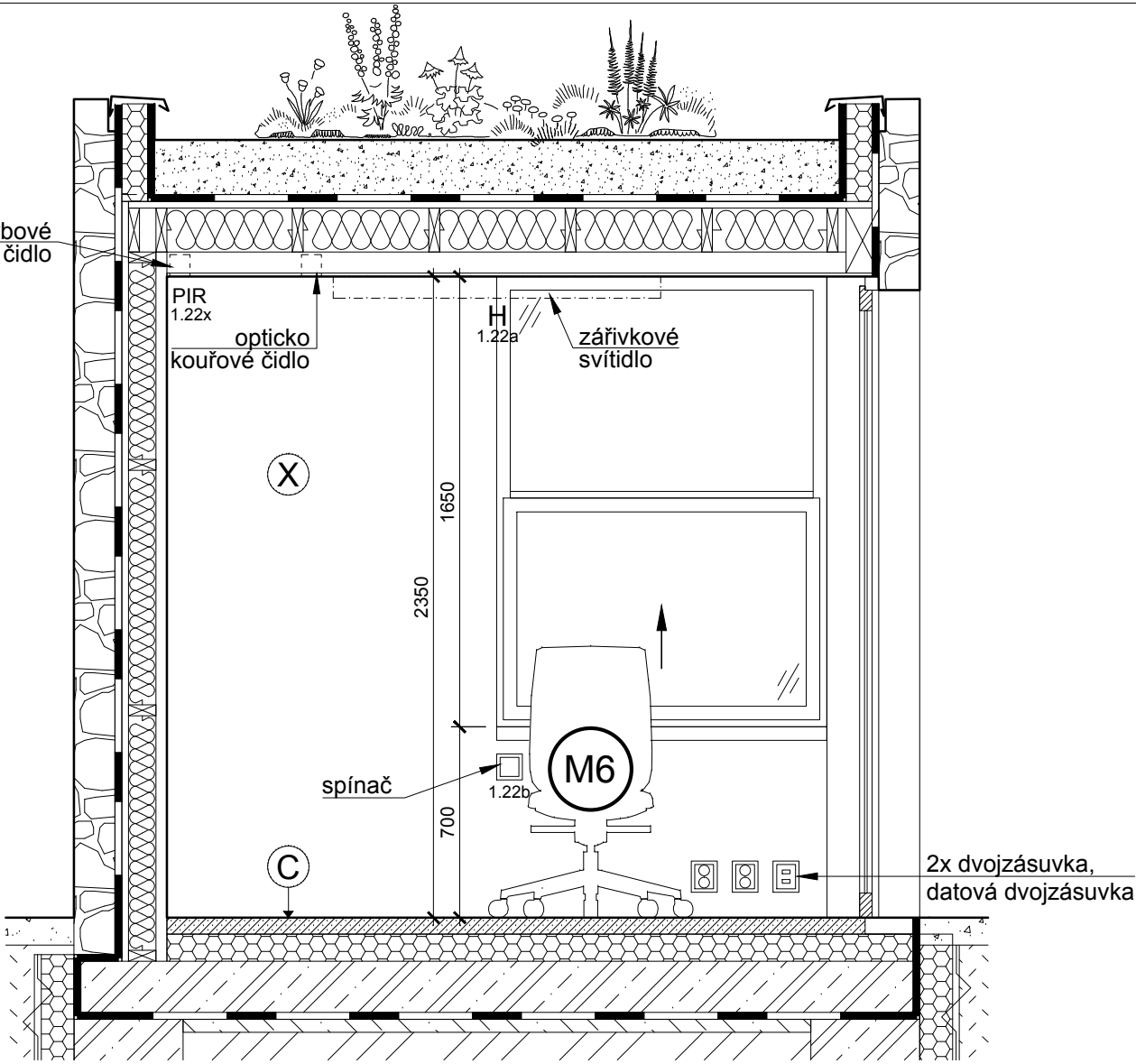
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS



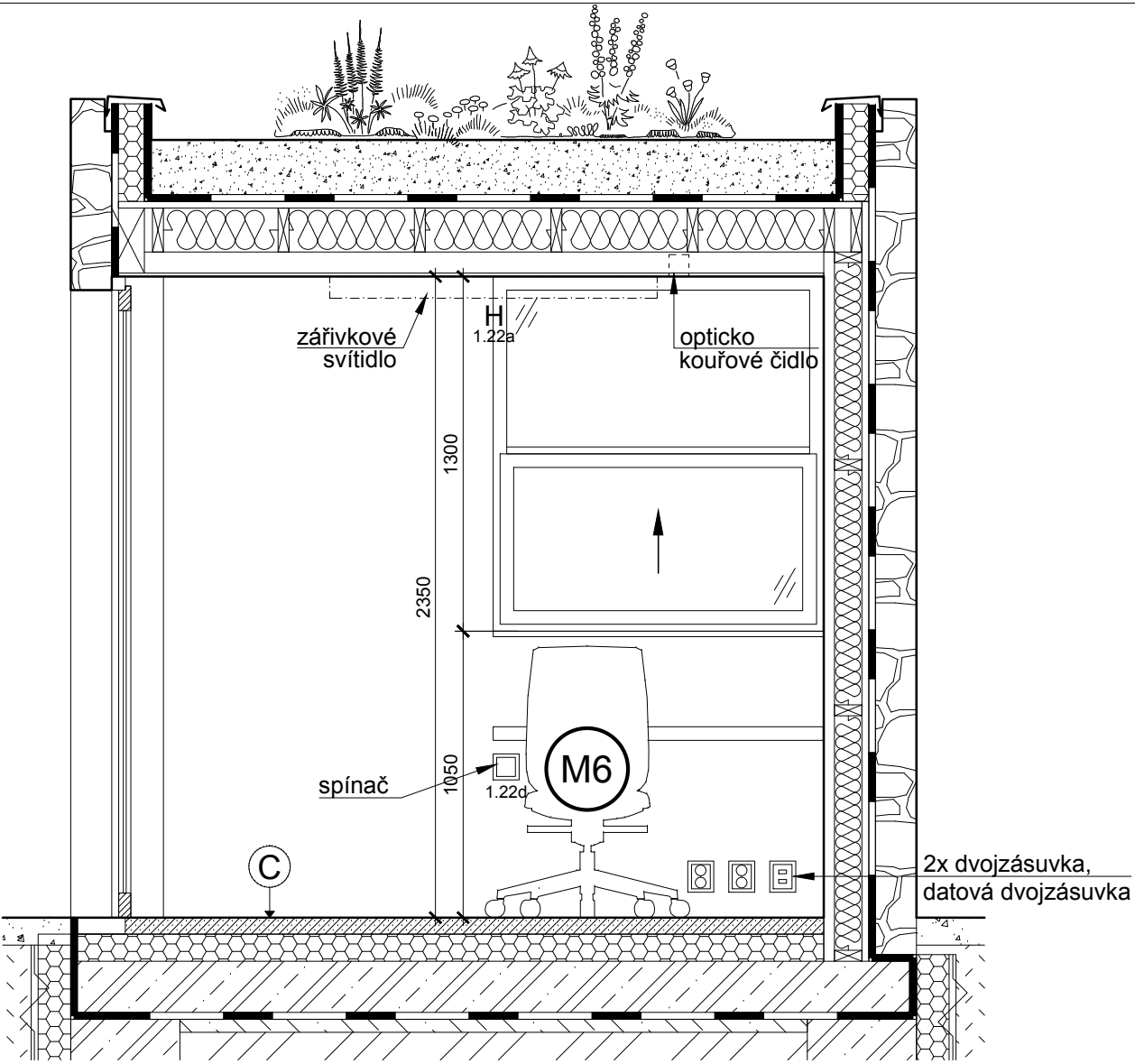
© Copyright 2013 IHARCH s.r.o. vypořádal: Ing.arch. Jakub Sedláč investor: Středočeský kraj projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOŮRIMI) vykres: 1.21 Sprcha - půdorysy, řezy	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
	objekt: SO 01		č.zakázky: 011	revize: -	paré:
			stupeň: DPS - INTERIÉR		
			datum: červenec 2013	č. vykresu: 1.21-1	
			měřítko: 1:25@A2		



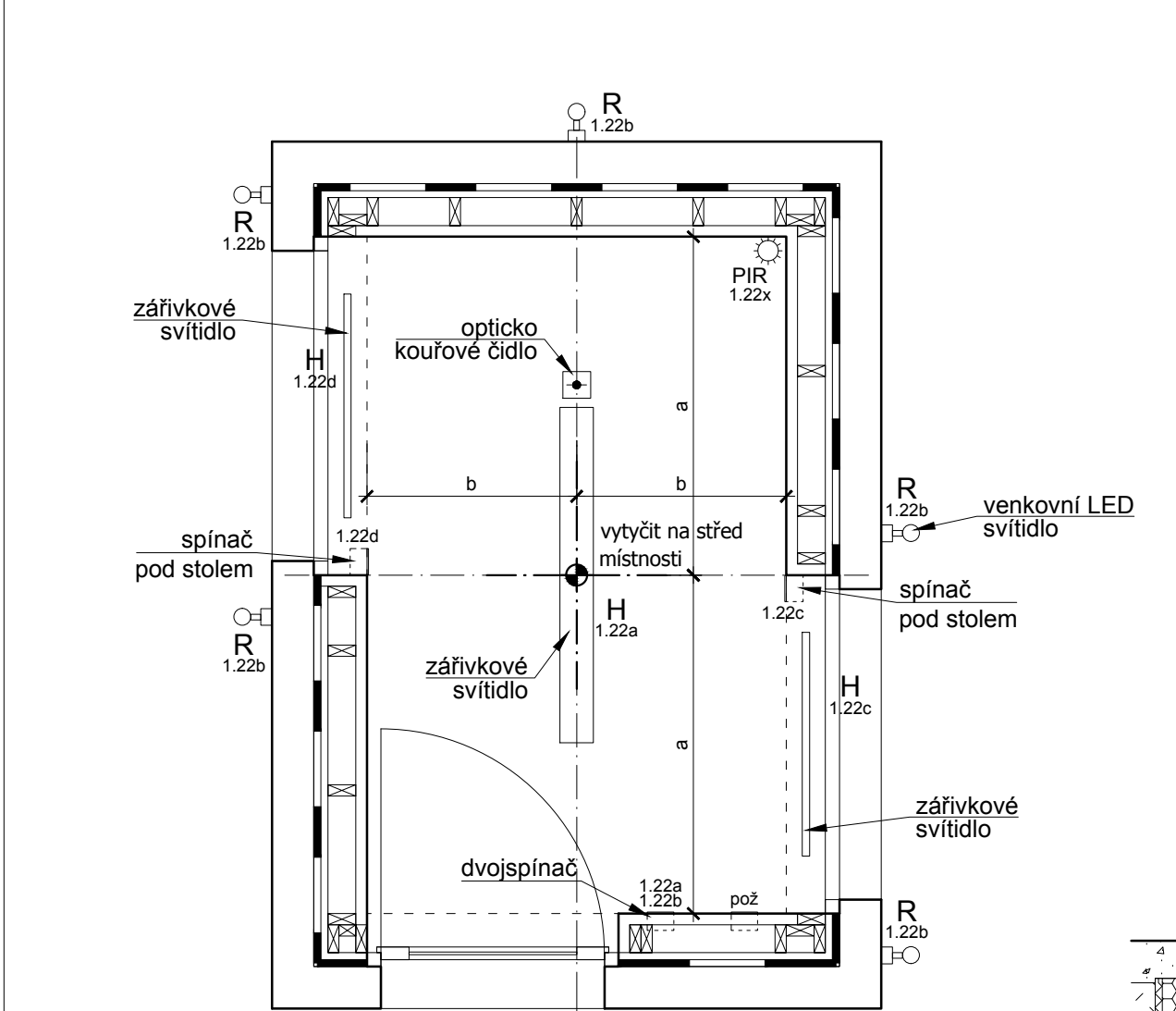
1.22 PŮDORYS



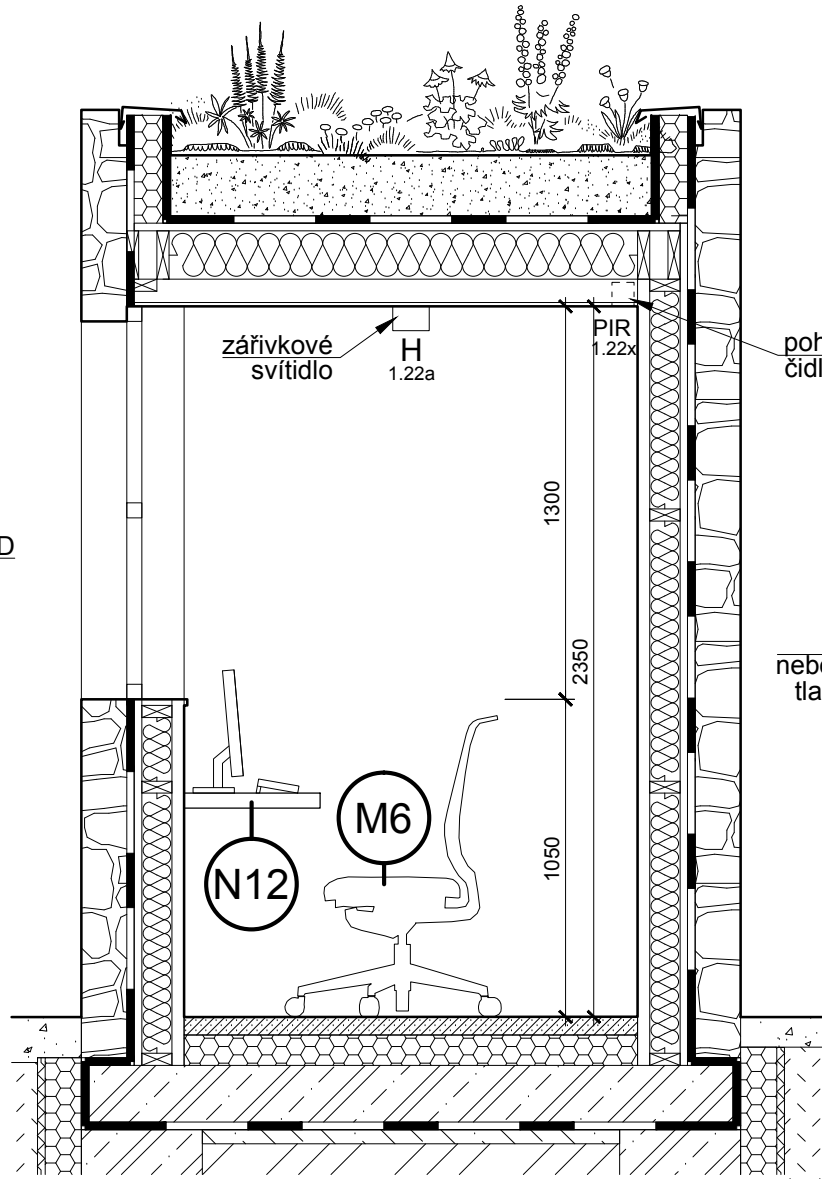
1.22-1 POHLED A



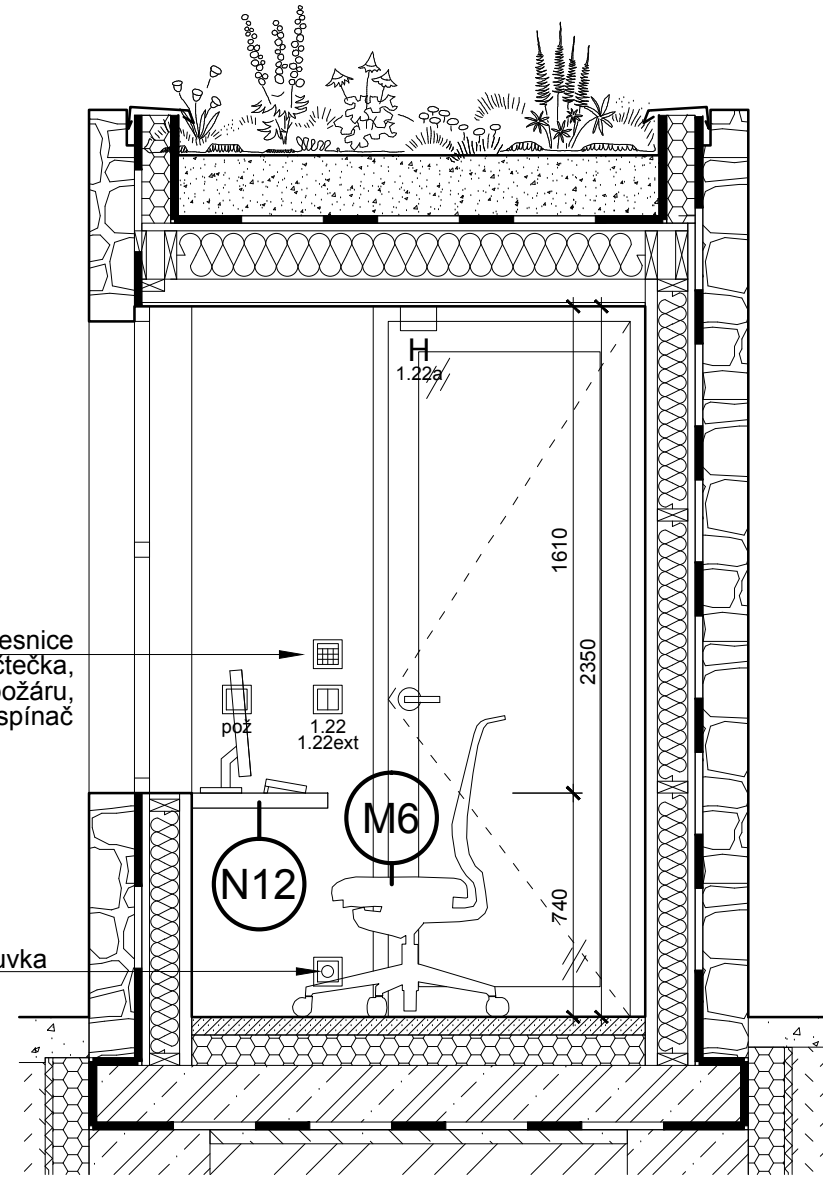
1.22-2 POHLED B



1.22 STROP



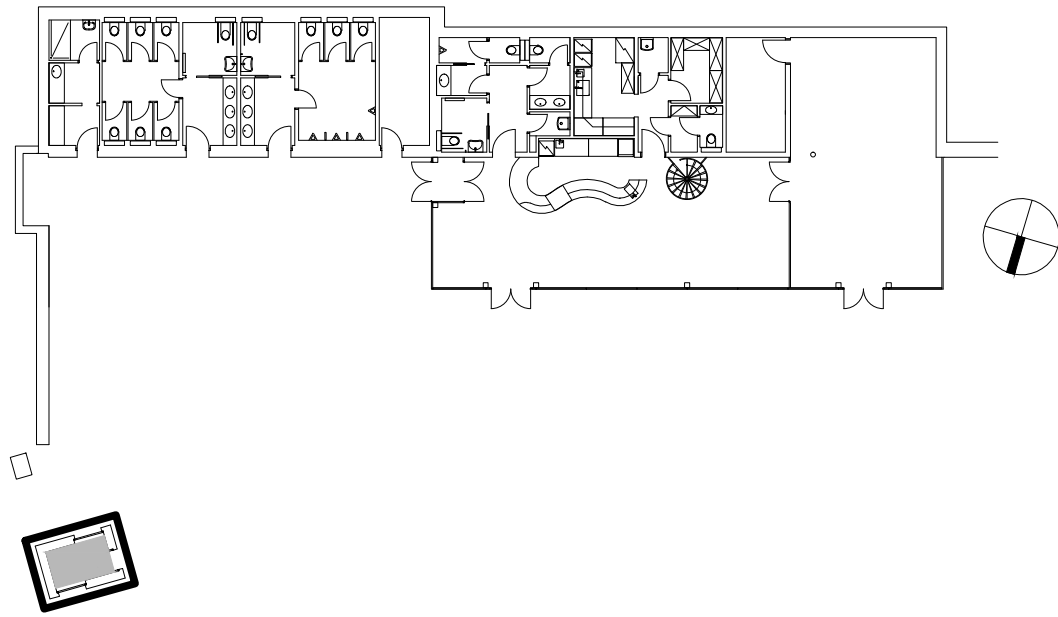
1.22-3 POHLED C



1.22-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s nástením povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argent (R10), 300x200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zátvarovaná melaminová fóie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabíráci, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Giallo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristal, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK



UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACÍ). ZA SPRÁVNÉ VYTČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ: PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TĚTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. **DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ)** - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT. STĚŘENÍ ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H=1050 MM. OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H=150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY. DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU. BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU. PRO NĚJ BYLA VYTVOŘENA.

LEGENDA SVÍTIDEL:

	popis	výrobce, typ	umístění
H	přisazené zářivkové svítidlo 2x54W, EP	Prima 254 AC TE5	strop
T	zářivkové svítidlo s reflektorem 58W, 8000 mm	PHILIPS MASTER TL-D Reflex	strop (nadpr. okna)
R	přisazené nástěnné LED svítidlo	DeltaLight - DOX Orientable LED	stěna (exteriér)

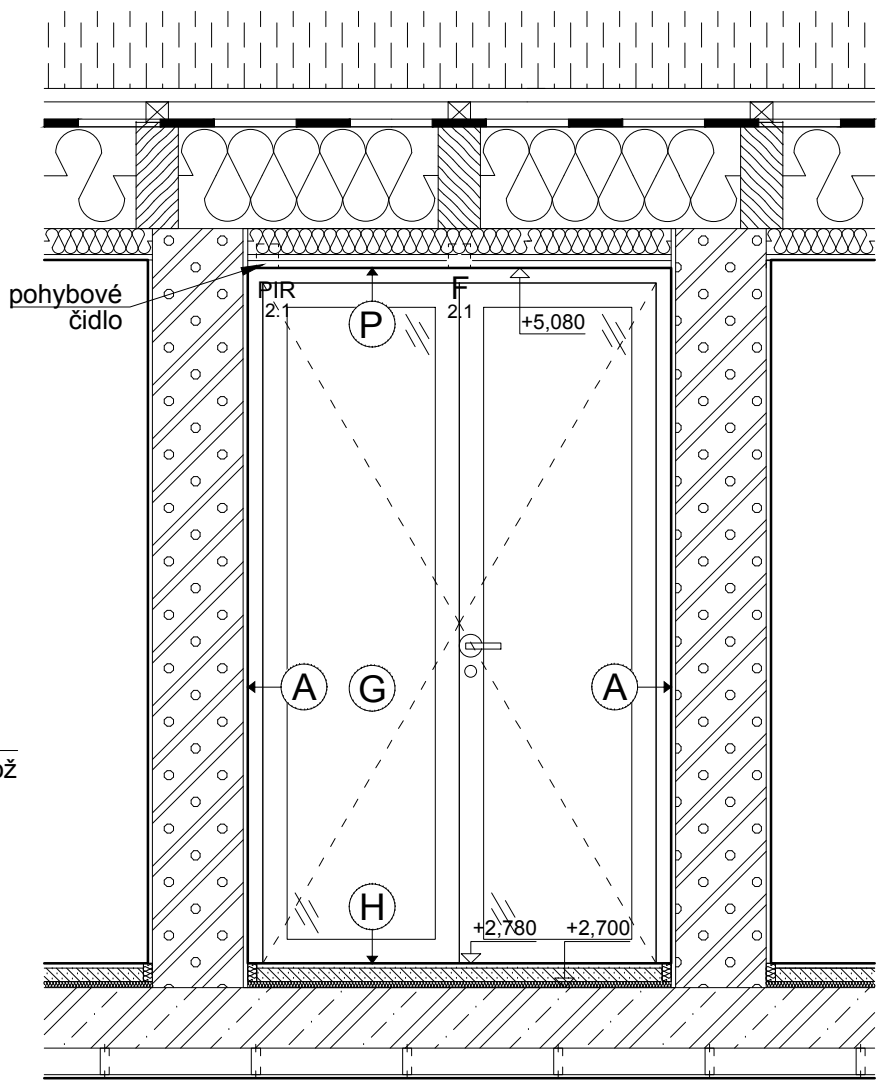
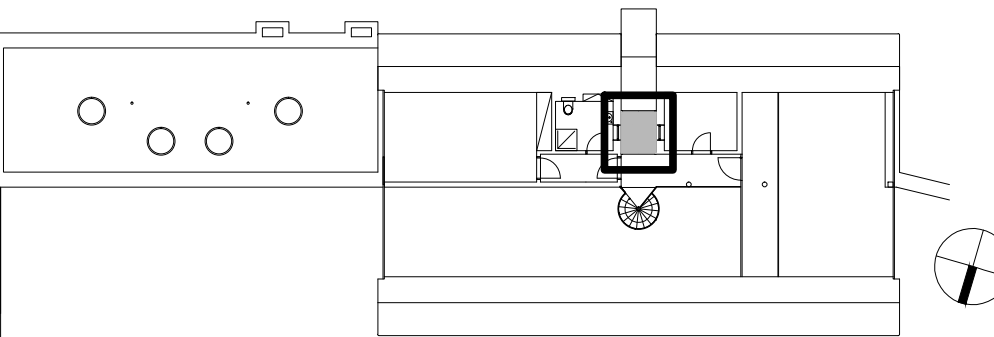
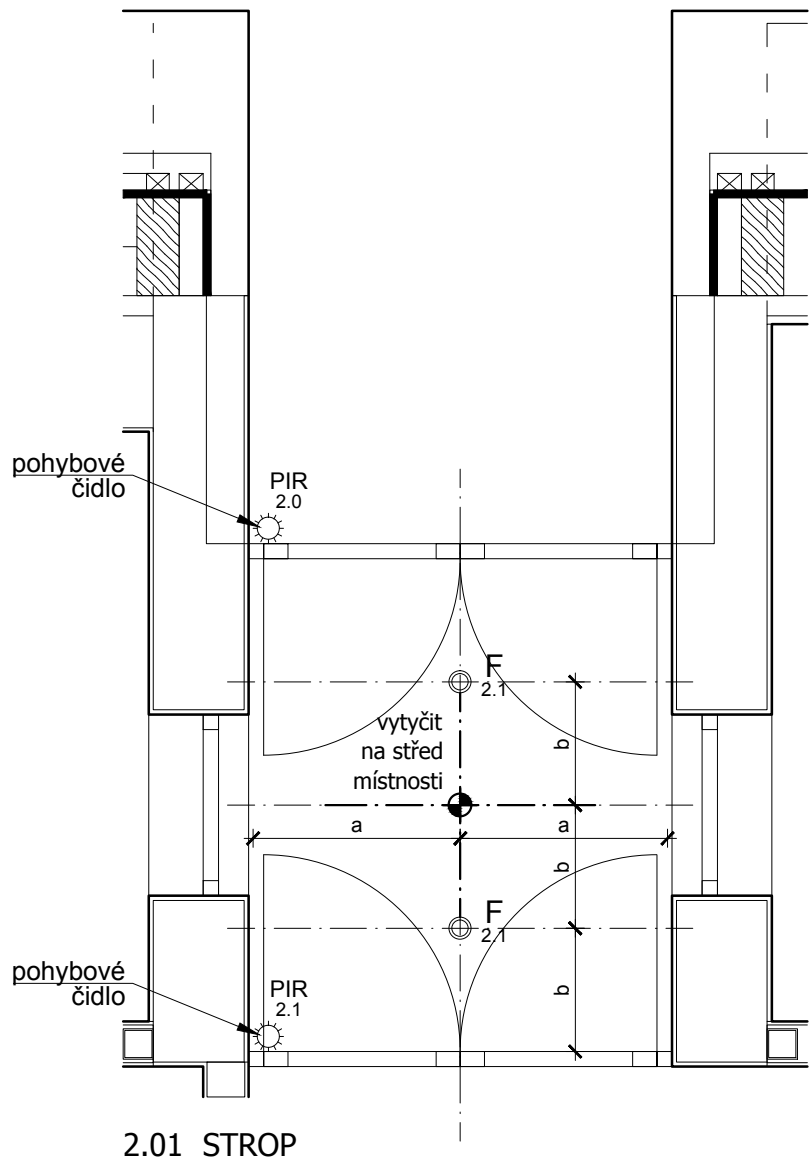
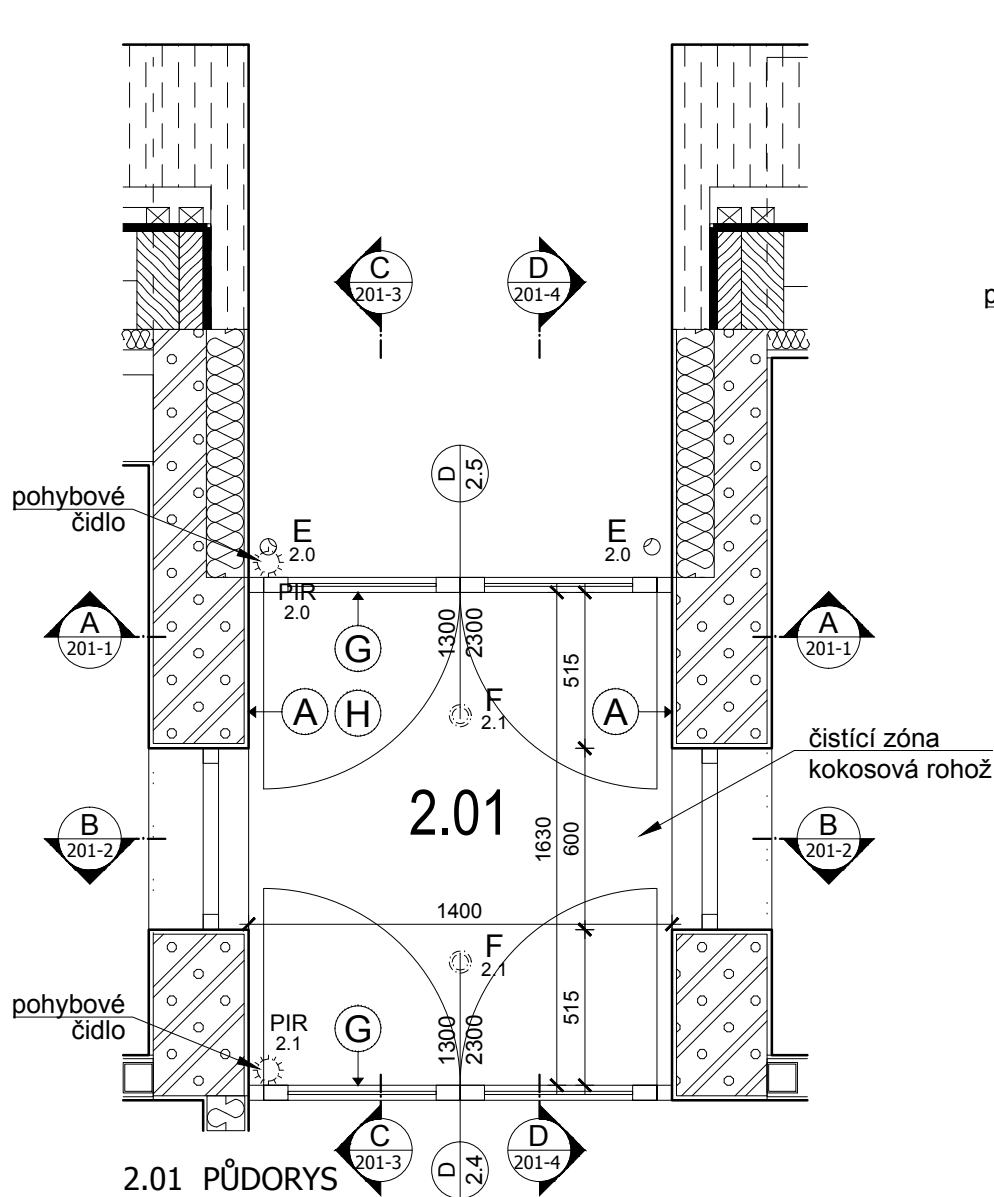
1.22

POZNÁMKA:

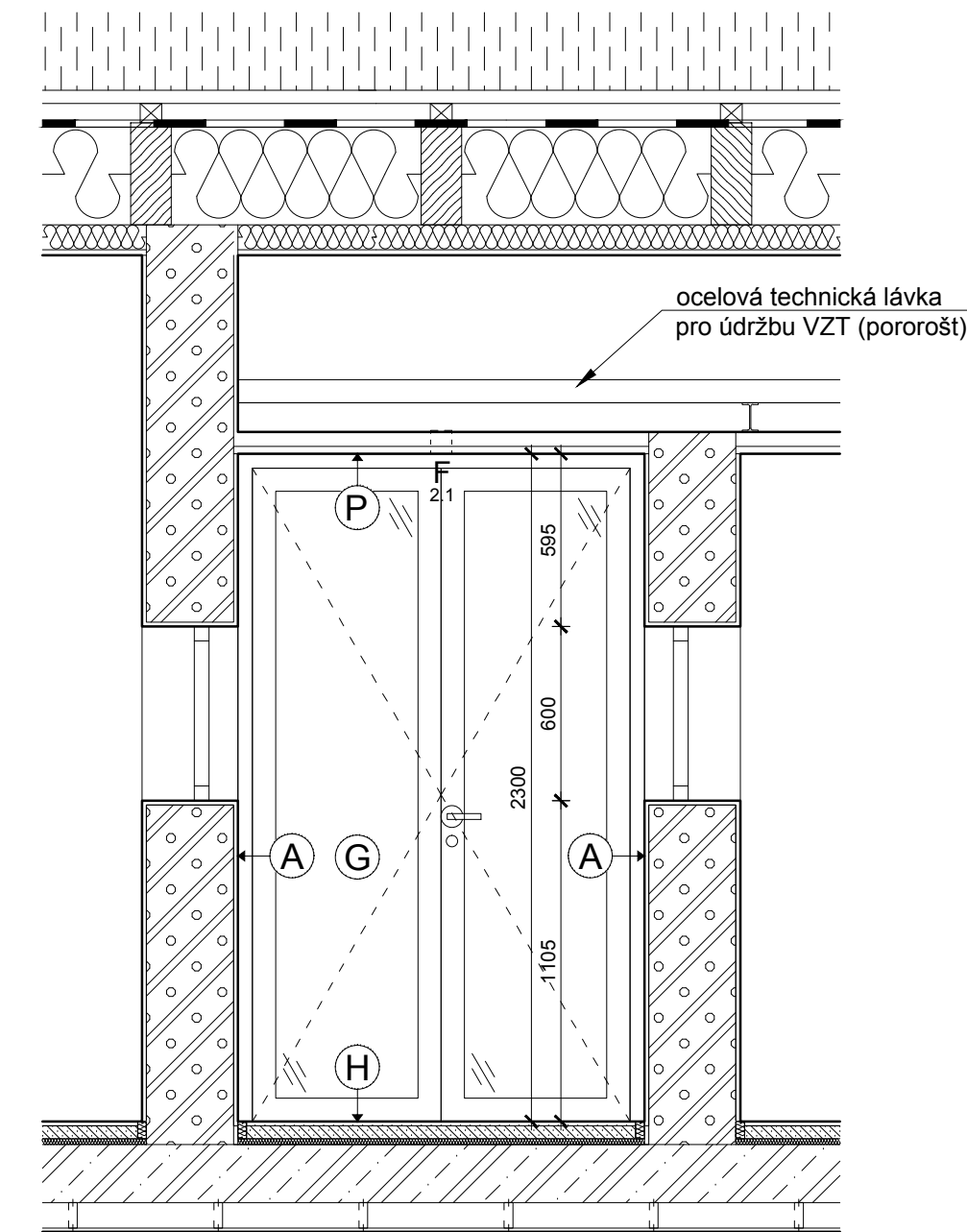
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedláč	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 02	č.zakázky: 011	revize: -	paré: -
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)	stupeň: DPS - INTERIÉR	datum: červenec 2013	č. výkresu: 1.22-1	
výkres: 1.22 Pokladna - půdorysy, řezy	mřítko: 1:25@A2			



2.01-1 POHLED A



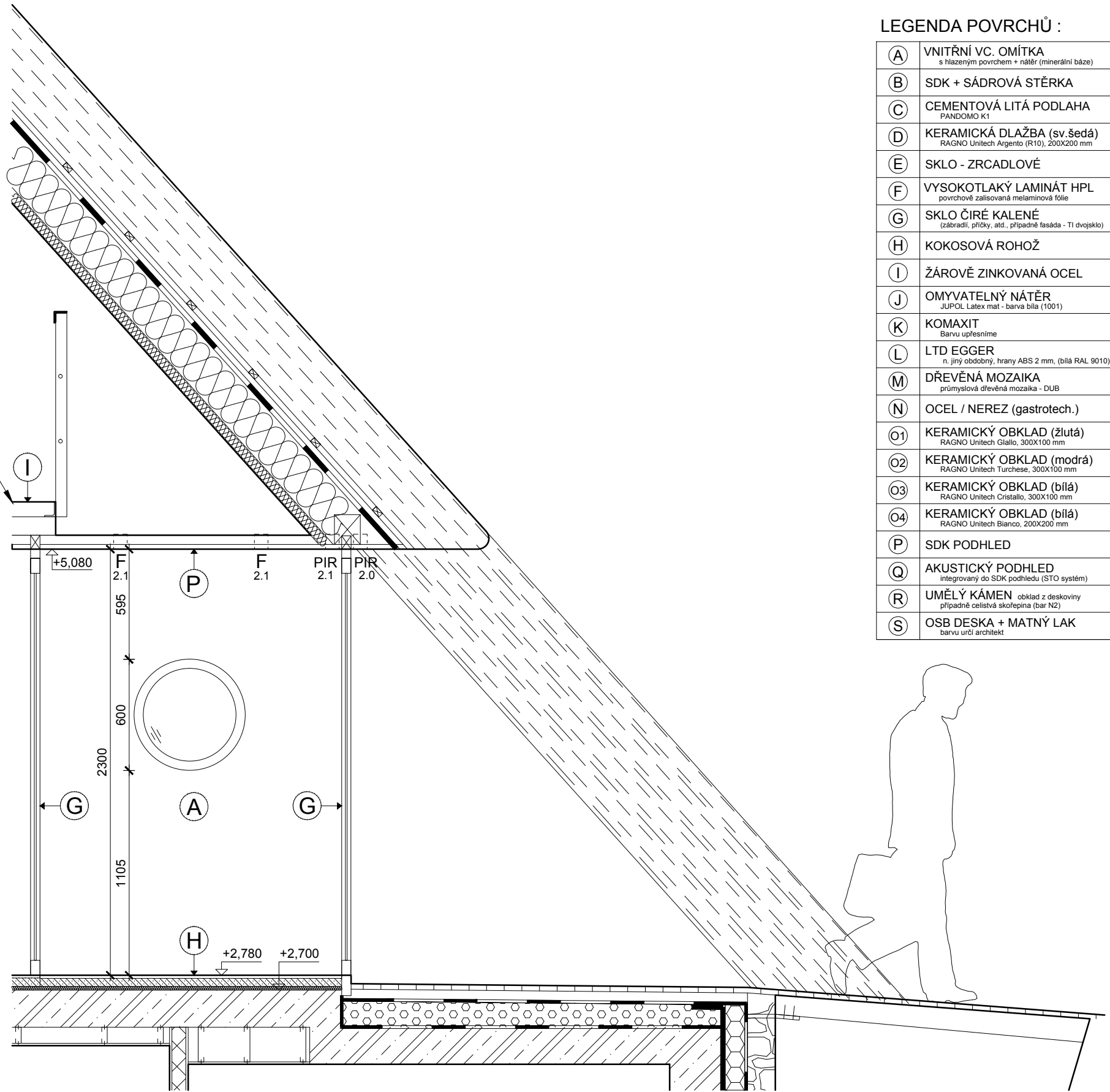
2.01-2 POHLED B

POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

ocelová technická lávka
pro údržbu VZT (pororošť)



2.01-3/2.01-4 POHLED C/POHLED D (zrcadlově)

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s nánášeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zatlučená melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabudí, přikry, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex mal - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER n, jiny obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAICA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Tusdese, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

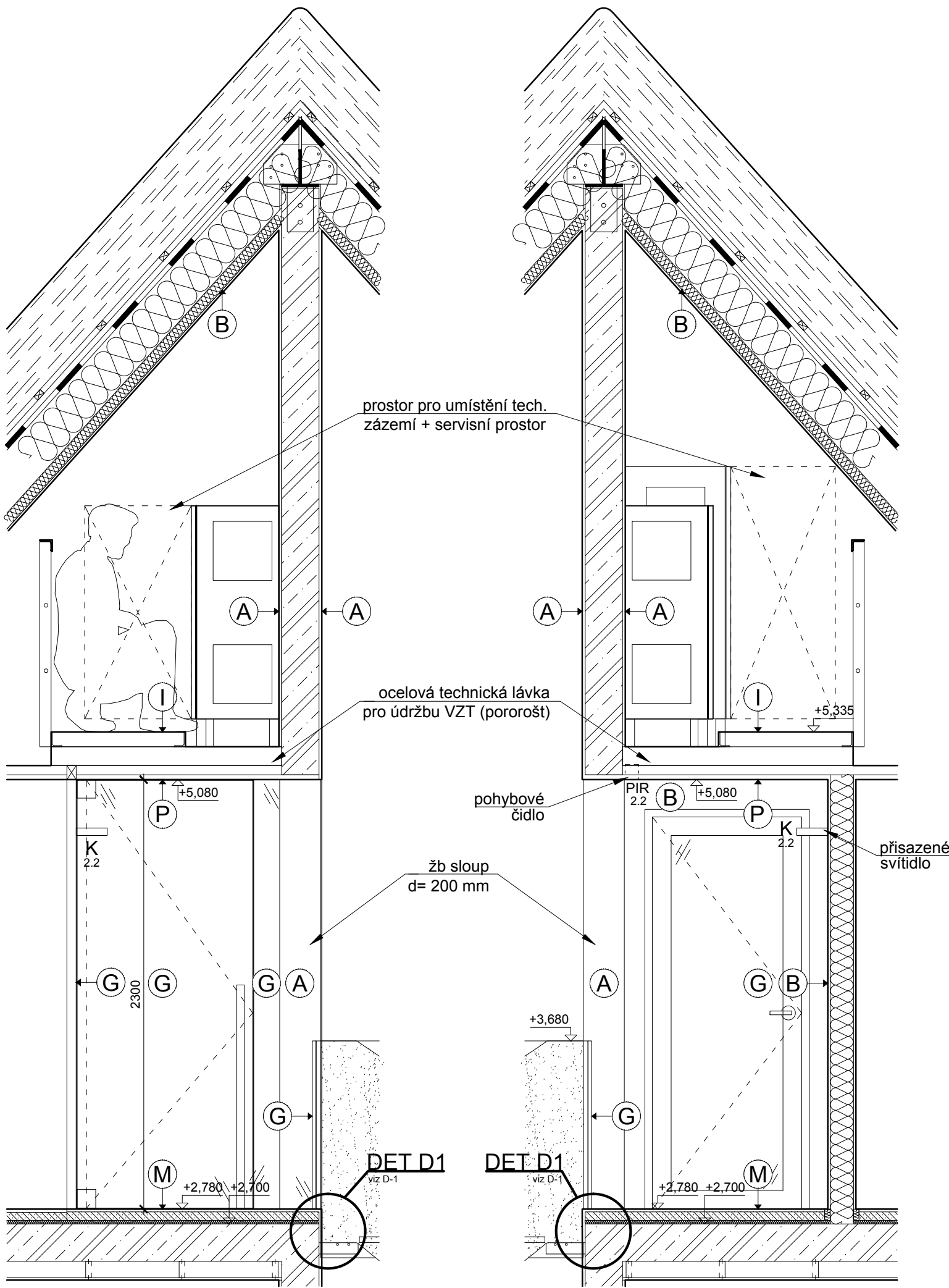
LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
F	vestavné svítidlo, halogenová žárovka 50W/12V	DeltaLight - Diro S1
		SDK podhled

UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATO.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVKŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	revize: -	
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLÍM)	č.zakázky: 011	paré: -	
výkres: 2.01 Zádveří - půdorysy, pohled A, B, C, D	datum: červenec 2013	č. výkresu: 2.01-1	



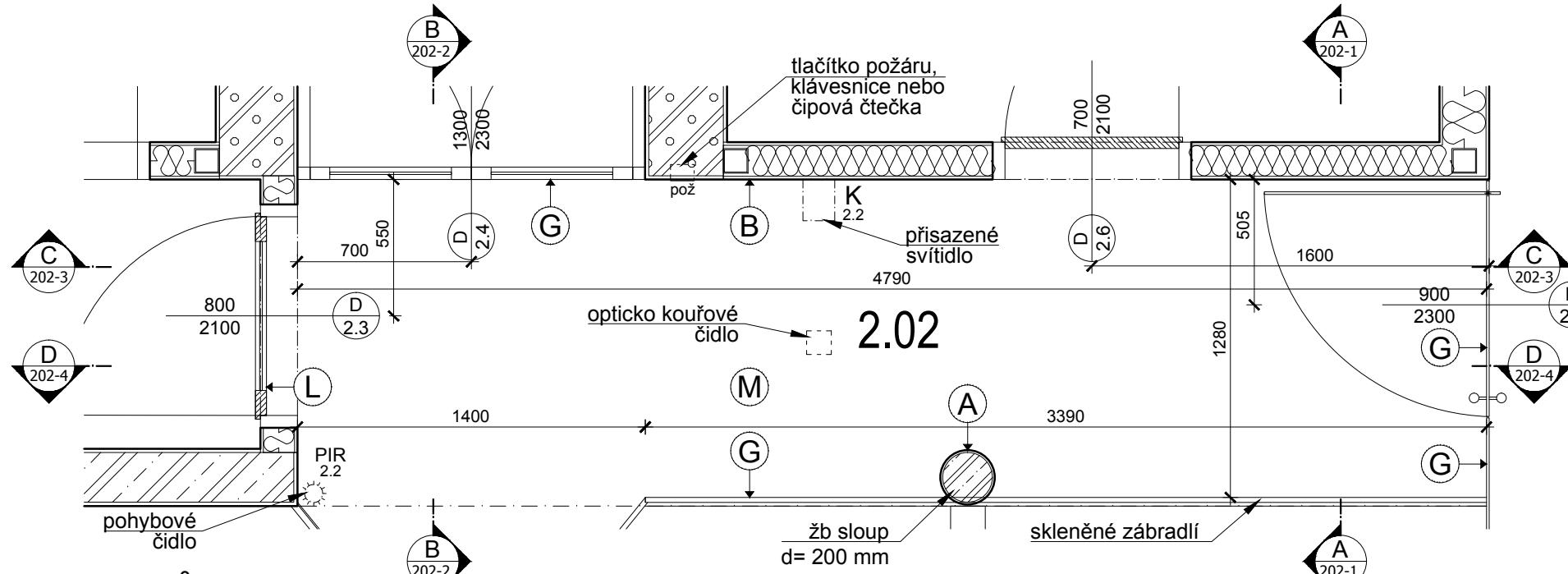
2.05-2 POHLED B

2.05-1 POHLED A

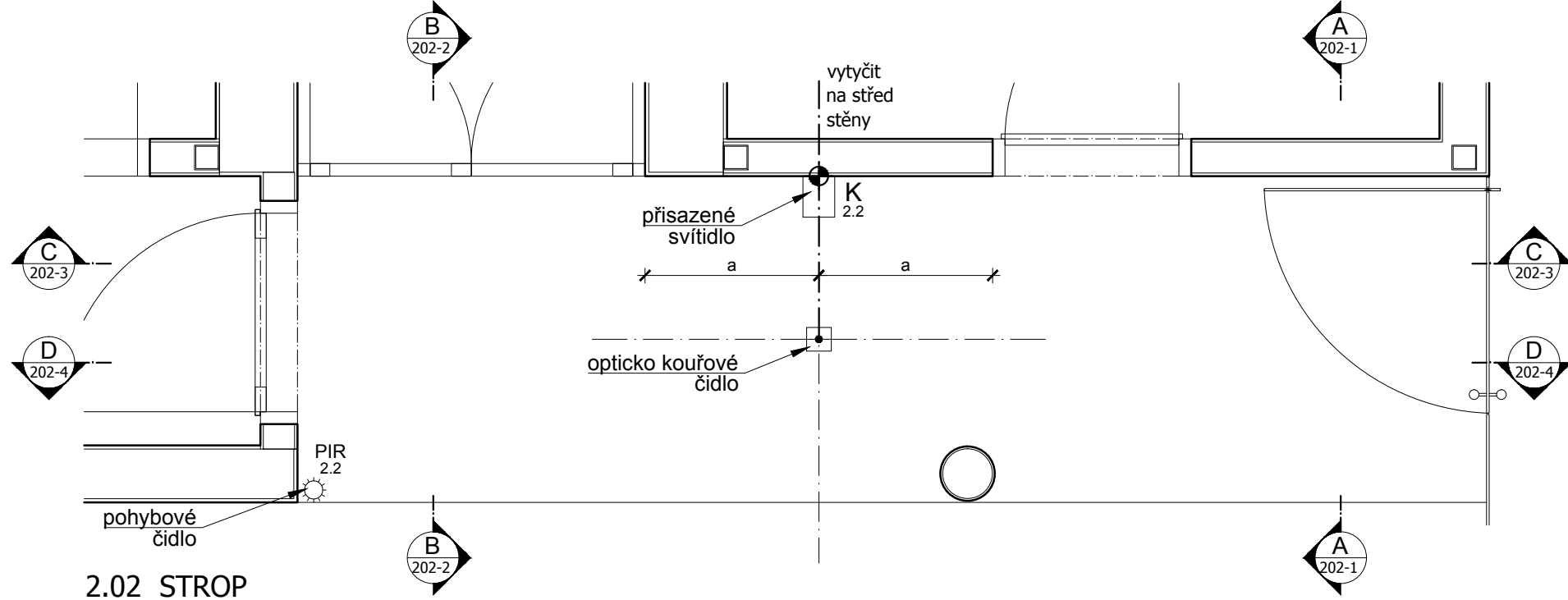
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS



2.02 PŮDORYS



2.02 STROP

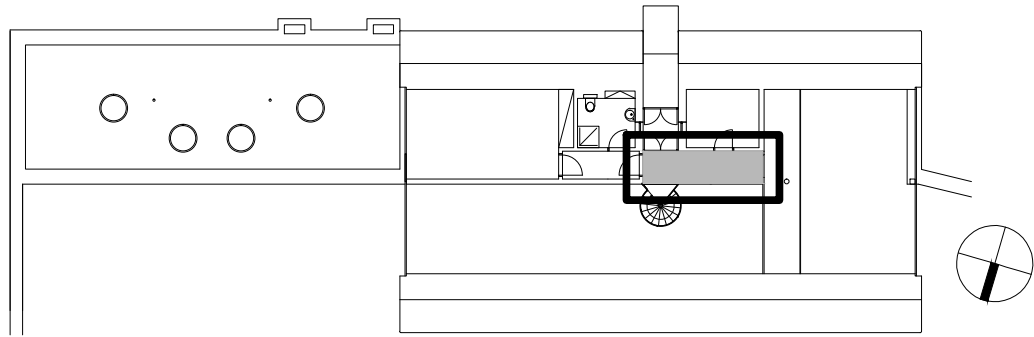
LEGENDA SVÍTIDEL:

	popis	výrobce, typ	umístění
K	přisazené svítidlo, výbojka max. 60W	DeltaLight - Spatio W R7s	stěna

2.02

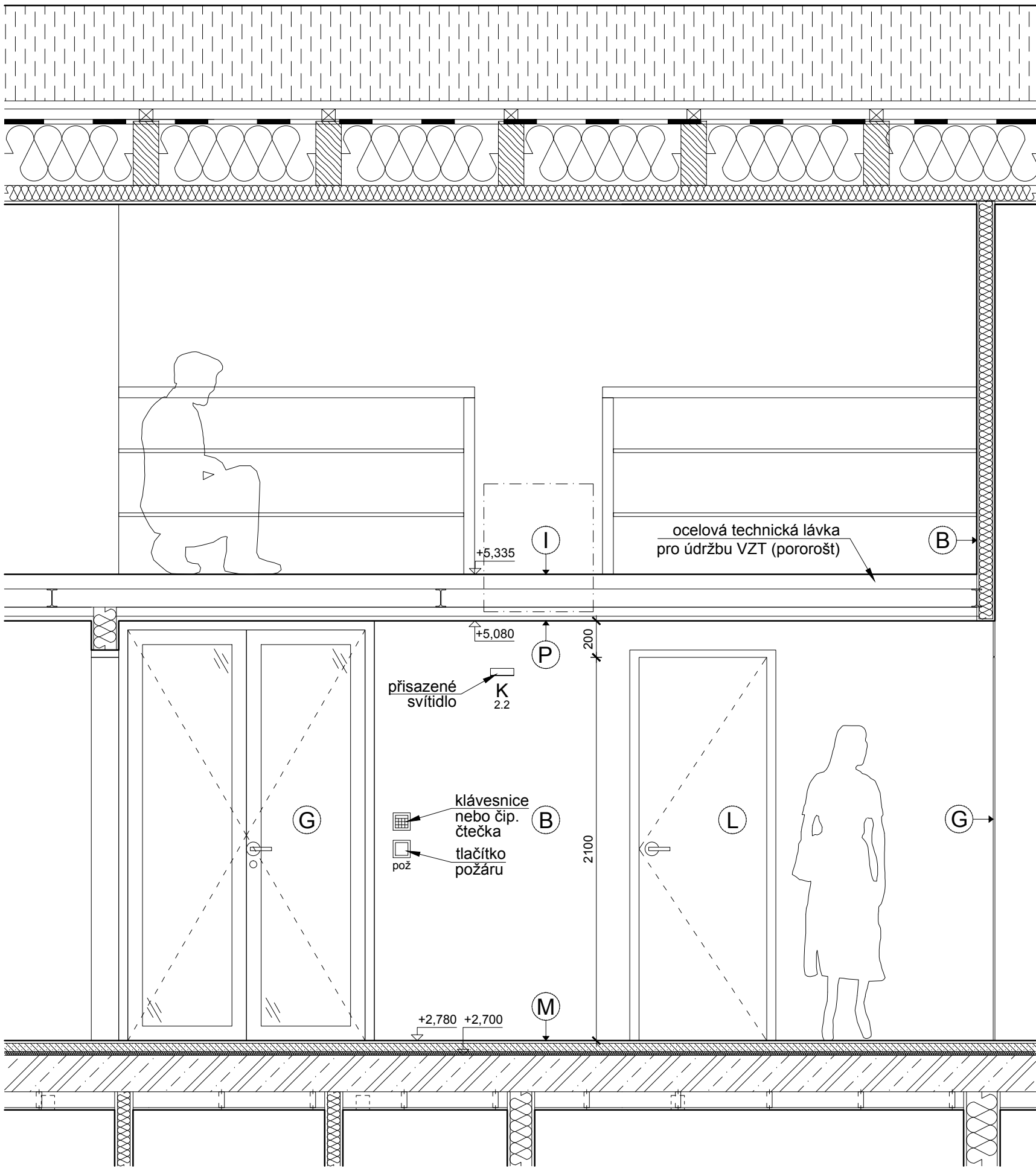
UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACÍ). ZA SPRÁVNÉ VÝTYČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VÝTYČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM. OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJ BYLA VYTVOŘENA.

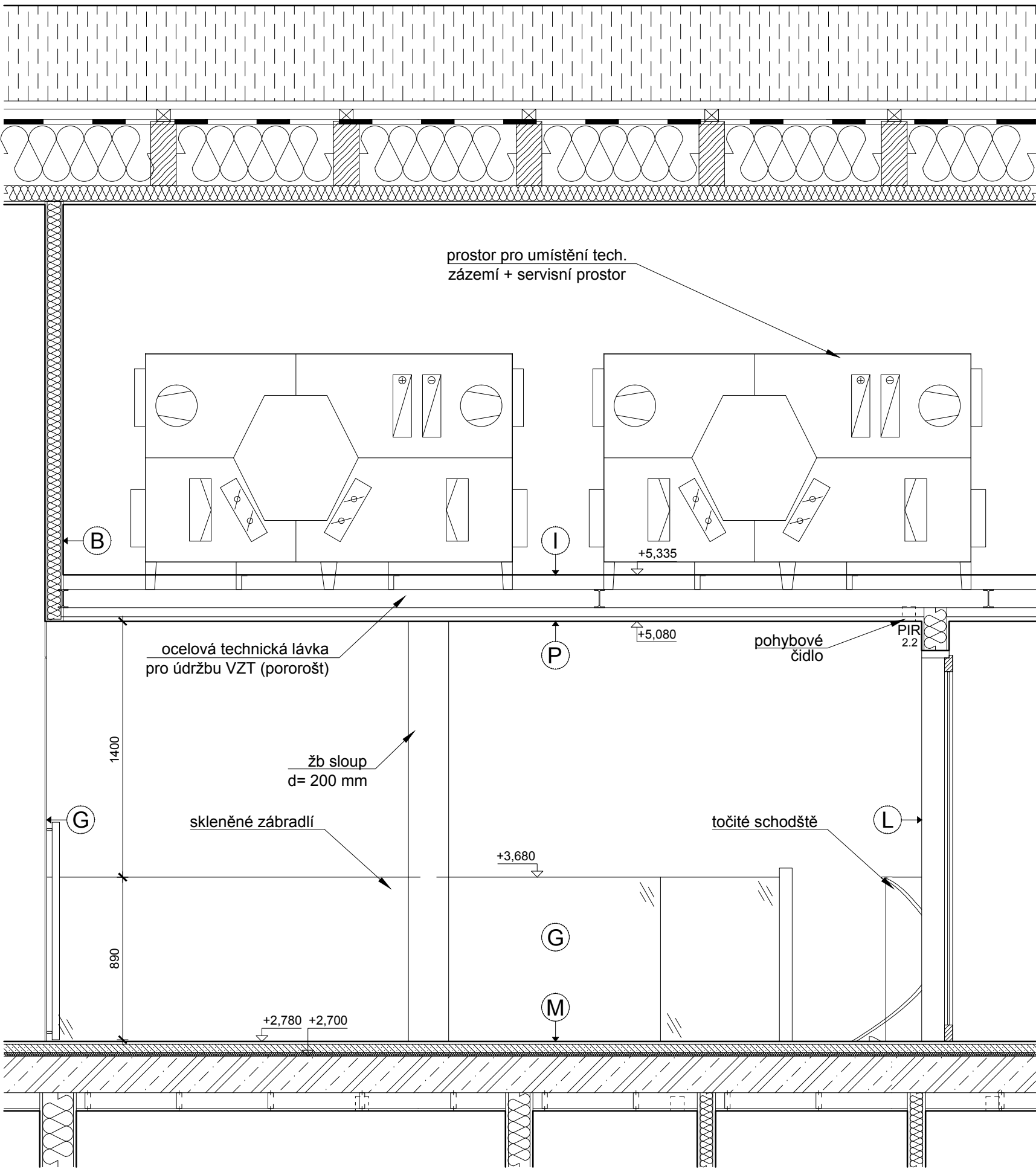


vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255		
investor: Středočeský kraj						
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)		objekt: SO 01	č.zakázky: 011		revize: -	paré: -
			stupeň: DPS - INTERIÉR			
výkres: 2.02 Galerie - půdorys, pohled A, B				datum: červenec 2013	č. výkresu: 2.02-1	
				mřítko: 1:25@A2		

© Copyright 2013 IHARCH s.r.o.



2.05-3 POHLED C



2.05-4 POHLED D

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s náněsným povrchem + nátěr (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírácí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR
(K)	KOMAXIT Barva upřesňuje
(L)	LTD EGER n. jiný obložení, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAICA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Tusorese, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepšina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

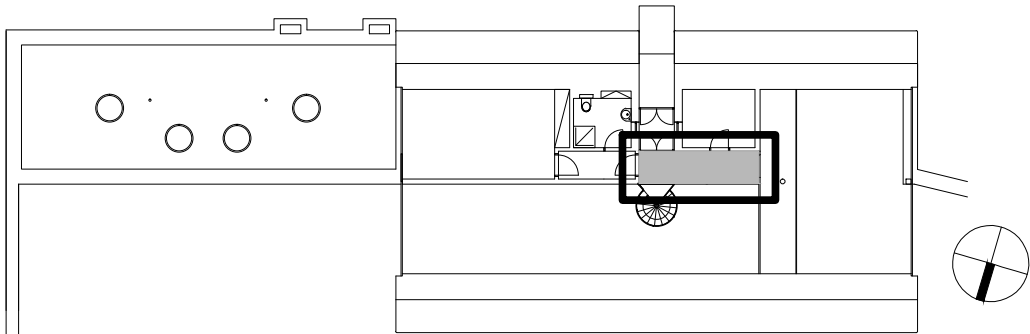
LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
K přisazené svítidlo, výbojka max. 60W	DeltaLight - Spatio W R7s	stěna

2.02

UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JÍM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLÉNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

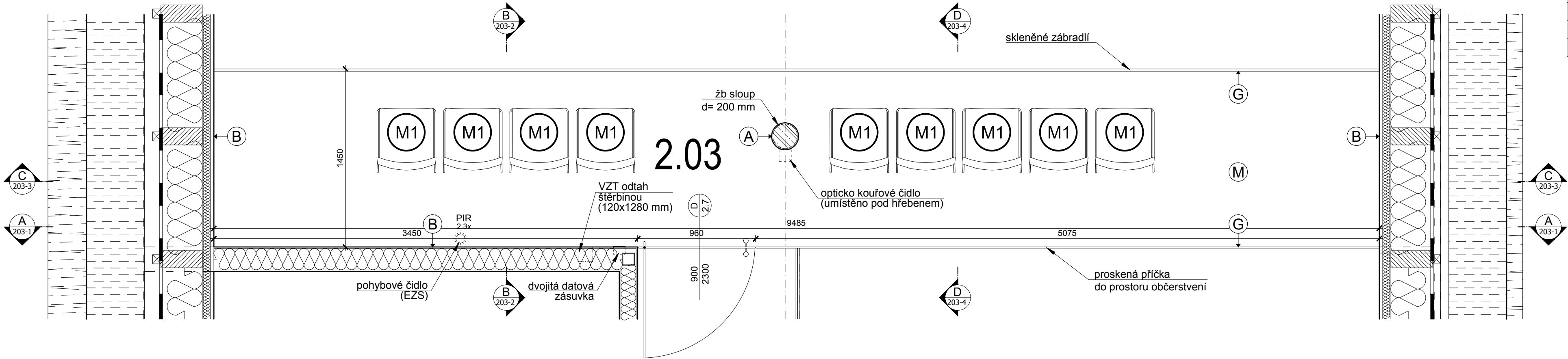


revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák investor: Středočeský kraj projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch. zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch. objekt: SO 01	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz č.zakázky: 011 stupeň: DPS - INTERIÉR datum: červenec 2013 měřítko: 1:25@A2	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255 revize: - paré: č. výkresu: 2.02-2
---	--	--	---

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s naneseným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300X200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zábradlí, příčky, atd., případně fasáda - TI dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex mal - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barva světlá
(L)	LTD EGGER n. jiný obložný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
O1	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Giallo, 300X100 mm
O2	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchese, 300X100 mm
O3	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
O4	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skolepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt



2.05-2 POHLED B

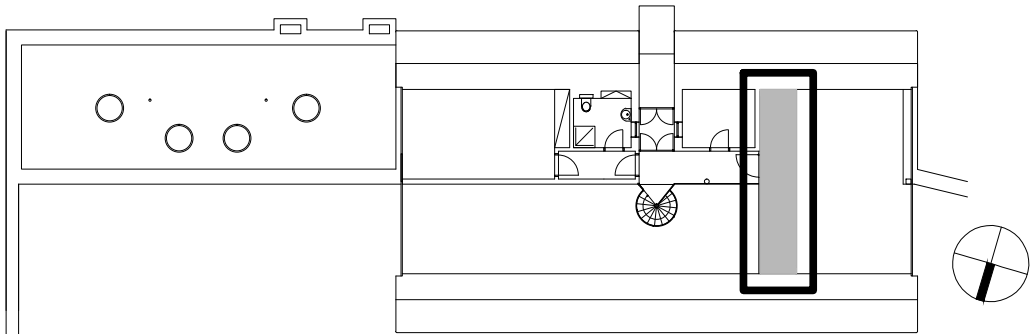
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACÍ). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILS BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILS KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILS. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILS ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) . V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.)
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM. OSY ZÁSUVKŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM. (POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY. DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU. BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU. PRO NĚJ BYLA VYTVOŘENA.



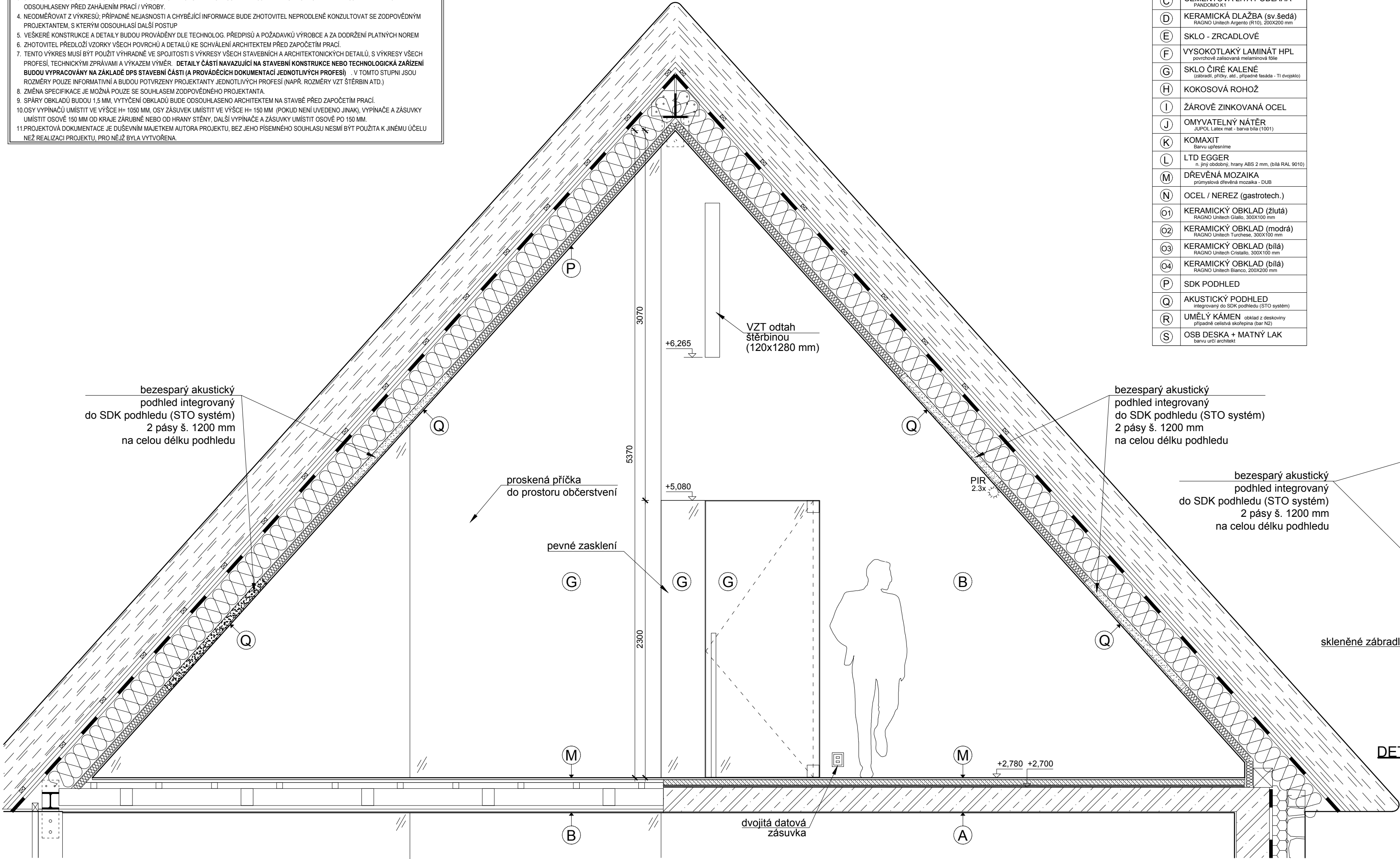
vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	č.zakázky: 011	revize: -	paré: -	
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘÍMÍ)		stupeň: DPS - INTERIÉR			
výkres: 2.03 Galerie - půdorys	datum: červenec 2013	č. výkresu: 2.03-1			
	měřítko: 1:25@A2				

UPOZORNĚNÍ:

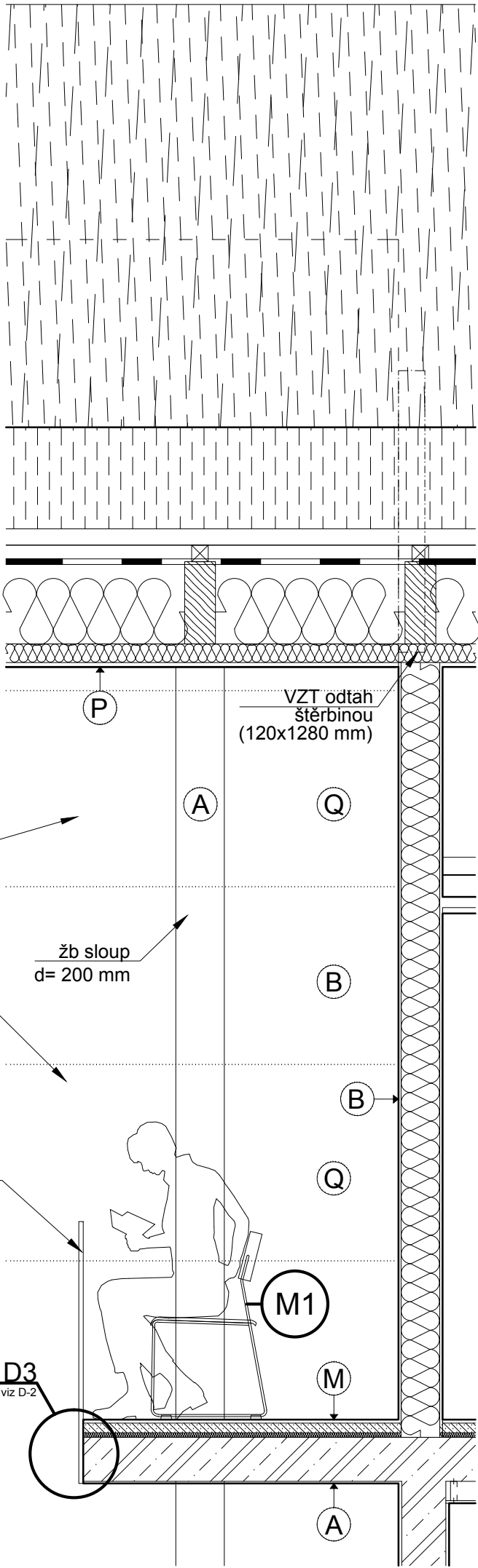
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI), ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPOR V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOULÁSENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOULÁŠÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILS BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DOODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILS KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILS, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. **DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVADEČÍCH DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ)** . V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUŽITÉ INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.)
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUŽÍ SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOULÁSENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NENI UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ZÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hladkým povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 200X200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENĚ (zabírali, příchý, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex mal - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barva odpovídá
(L)	LTD EGGER n. jiný obložení, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
01	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glallo, 300X100 mm
02	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300X100 mm
03	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
04	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skolepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt



2.03-1 POHLED A

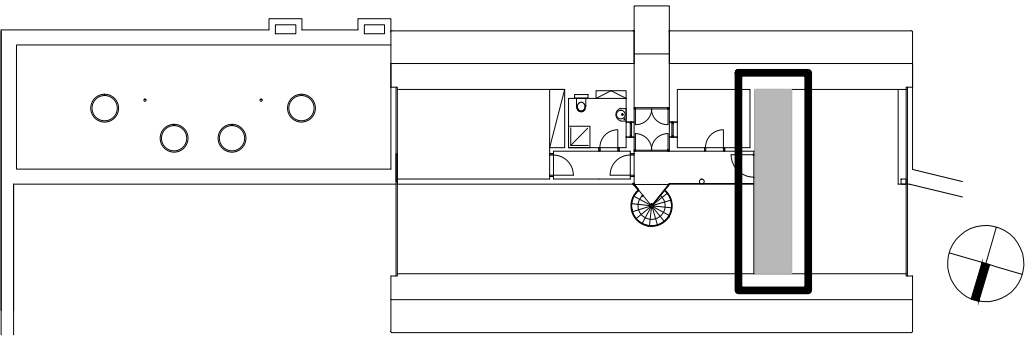


2.03-2 POHLED B

POZNÁMKA:
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedláč	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelieri@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)	objekt: SO 01	č.zakázky: 011	revize: -
vykres: 2.03 Galerie - pohled A, B	datum: červenec 2013	č. výkresu: 2.03-2	stupeň: DPS - INTERIÉR	paré: -
	mřítko: 1:25@A2			

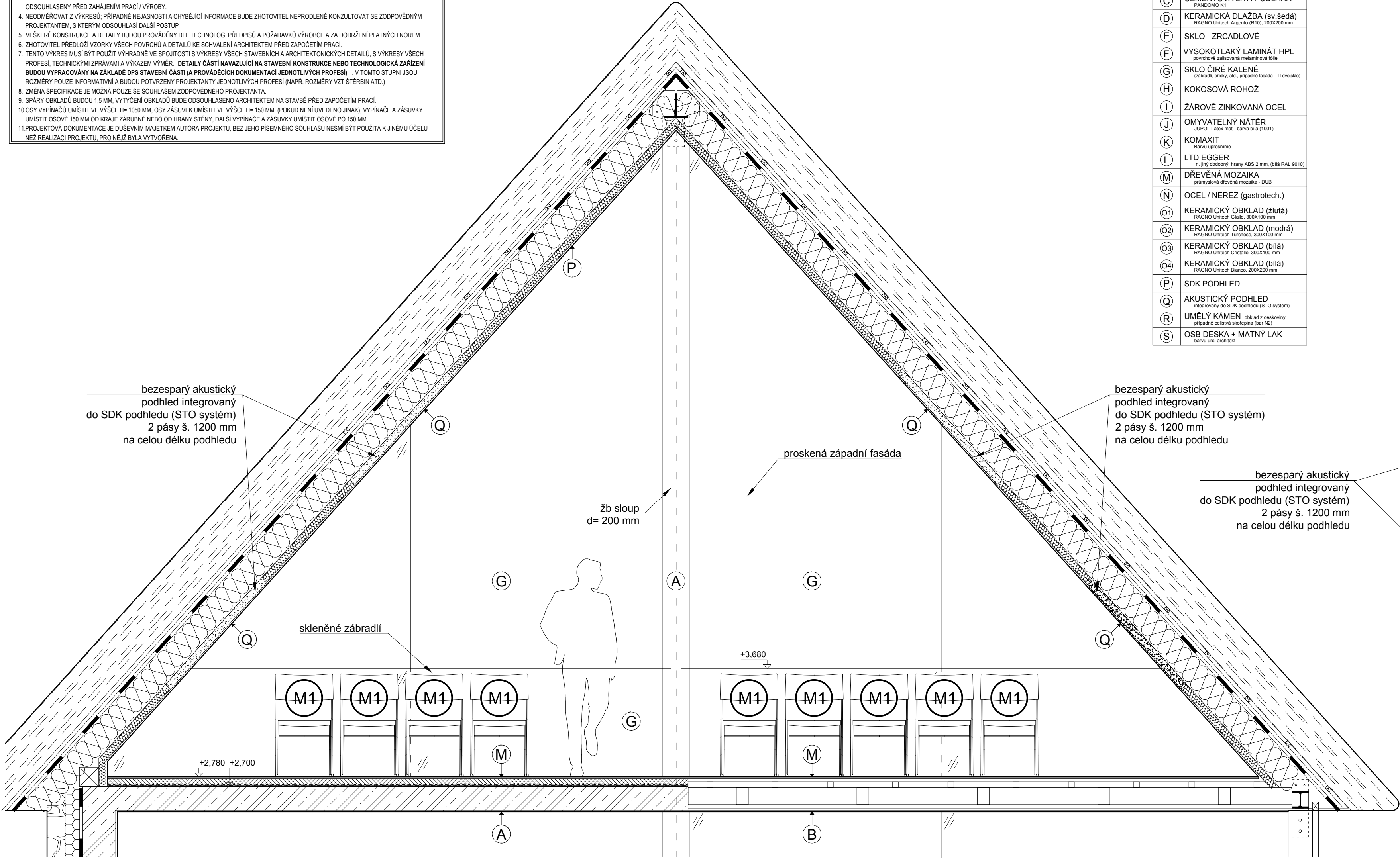


UPOZORNĚNÍ:

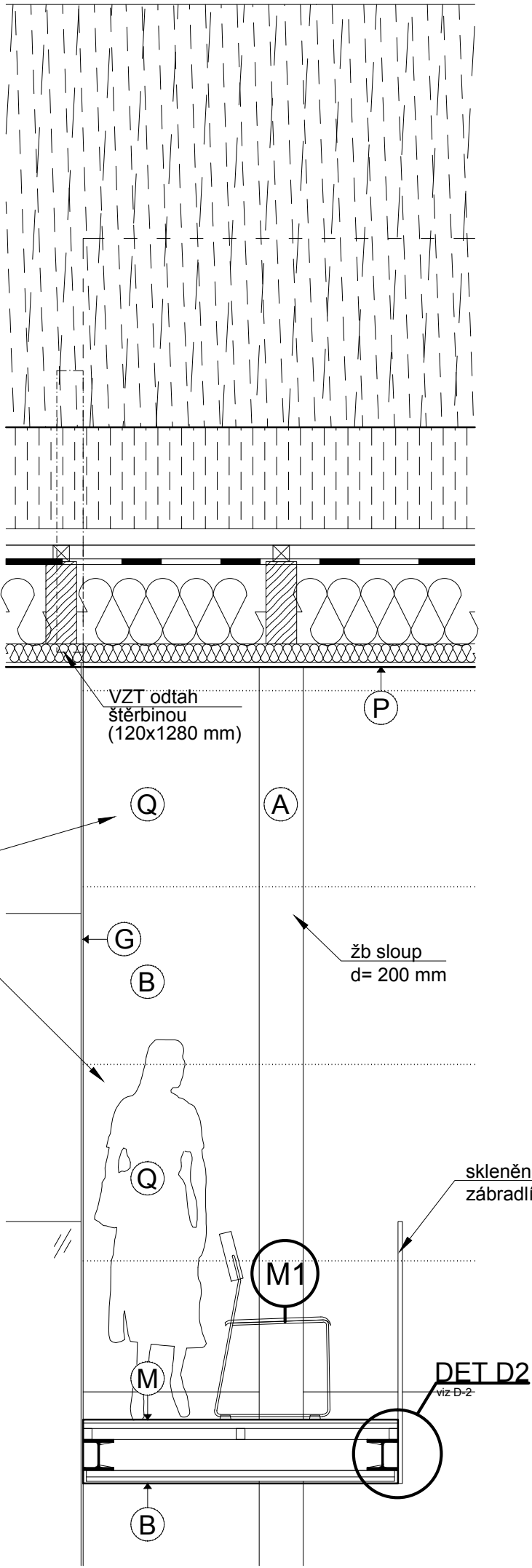
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍMI PRACEMI), ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPOR V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOULÁSENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOULÁŠÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILS BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILS KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILS, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. **DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVADEČÍCH DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ)** . V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUŽE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.)
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUŽE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOULÁSENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVKŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NENI UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hladkým povrchem + nátěr (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 200X200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENĚ (zábradlí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex mal - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT barva světlešedá
(L)	LTD EGGER n. jiný obdoby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300X100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300X100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skolepina (bar. N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt



2.03-1 POHLED C



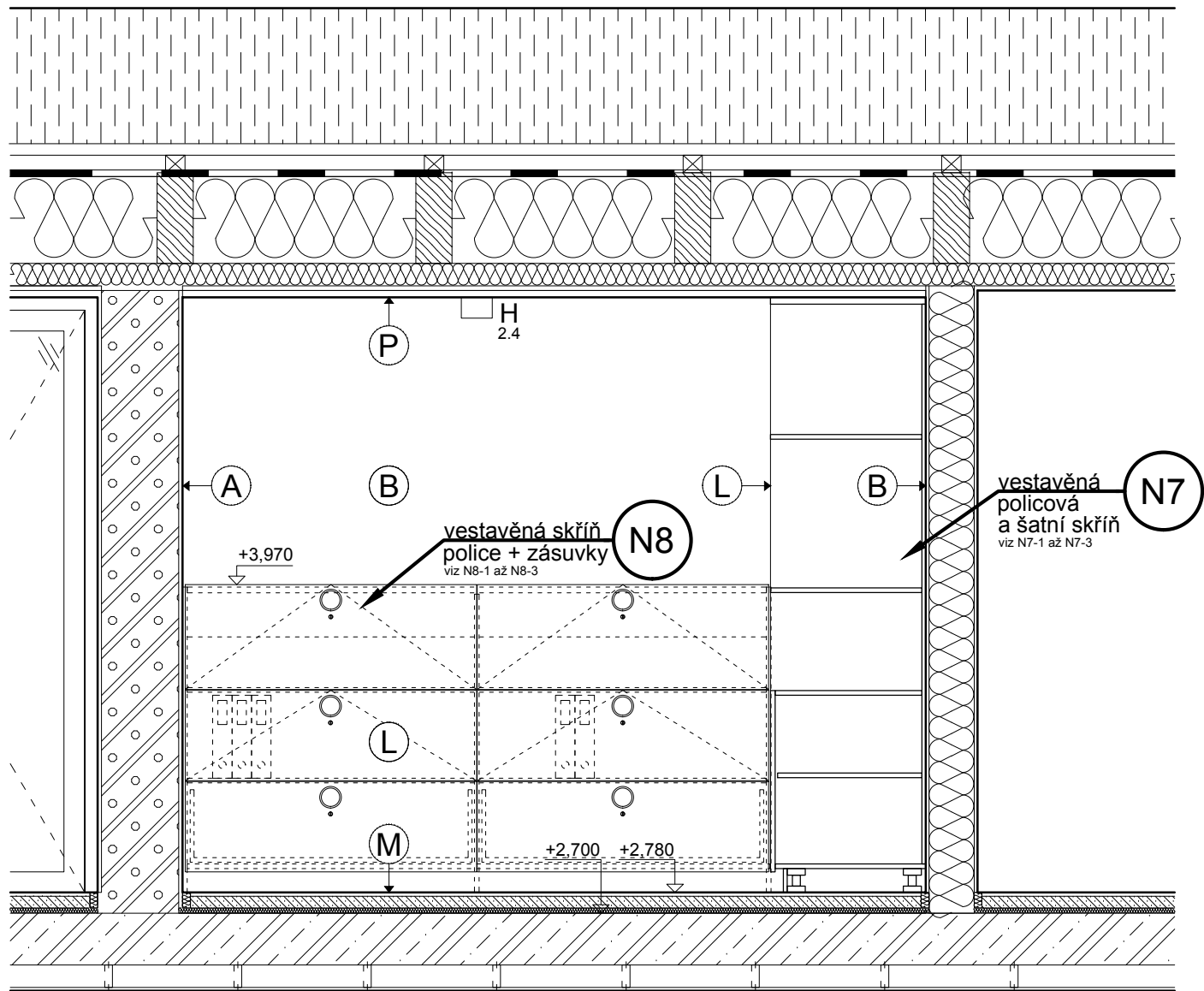
2.03-2 POHLED D

POZNÁMKA:

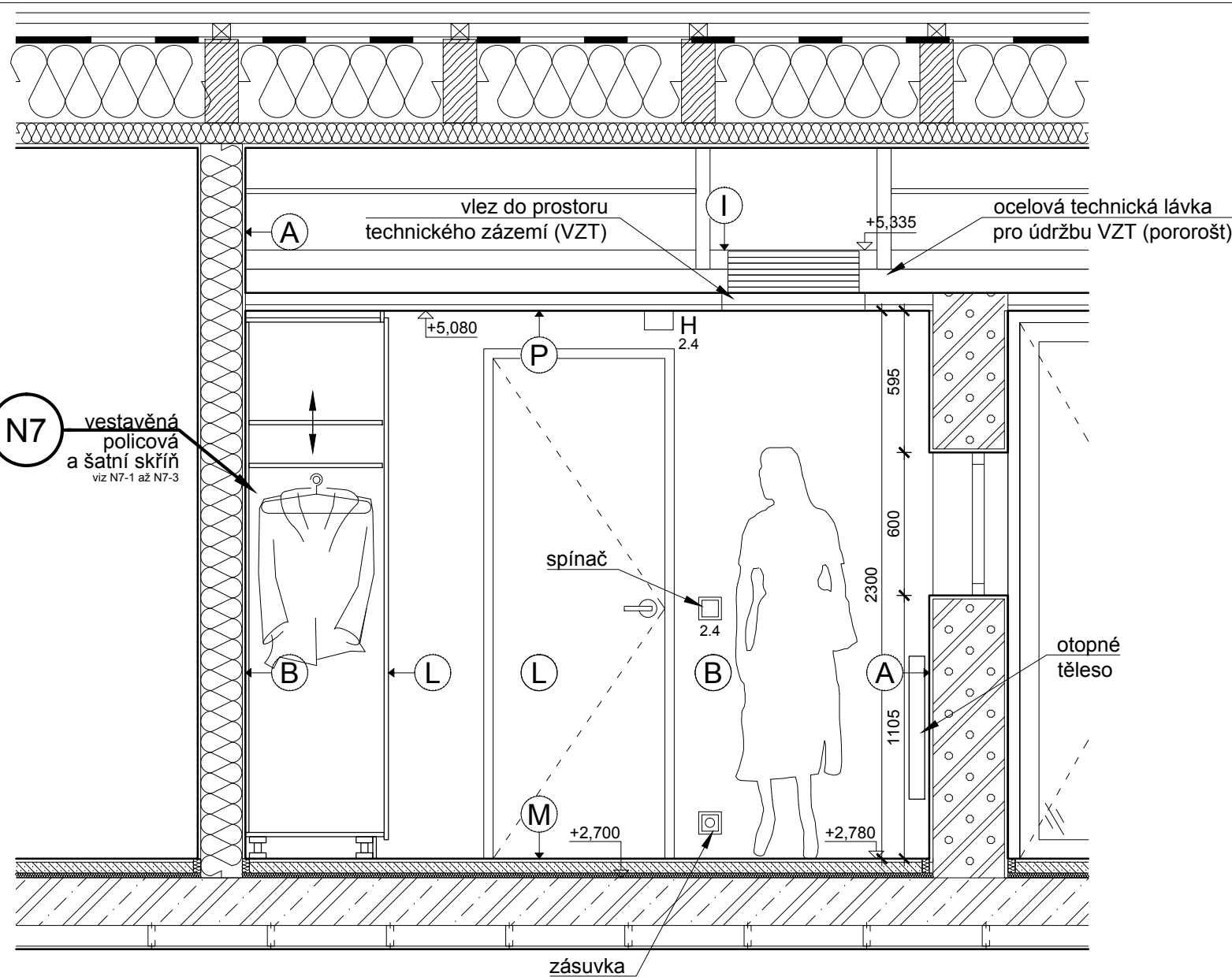
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedláč	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelieri@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	revize: -		paré: -
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLIM)			stupeň: DPS - INTERIÉR	
výkres: 2.03 Galerie - pohled C, D			datum: červenec 2013	č. výkresu: 2.03-3
			mřítko: 1:25@A2	



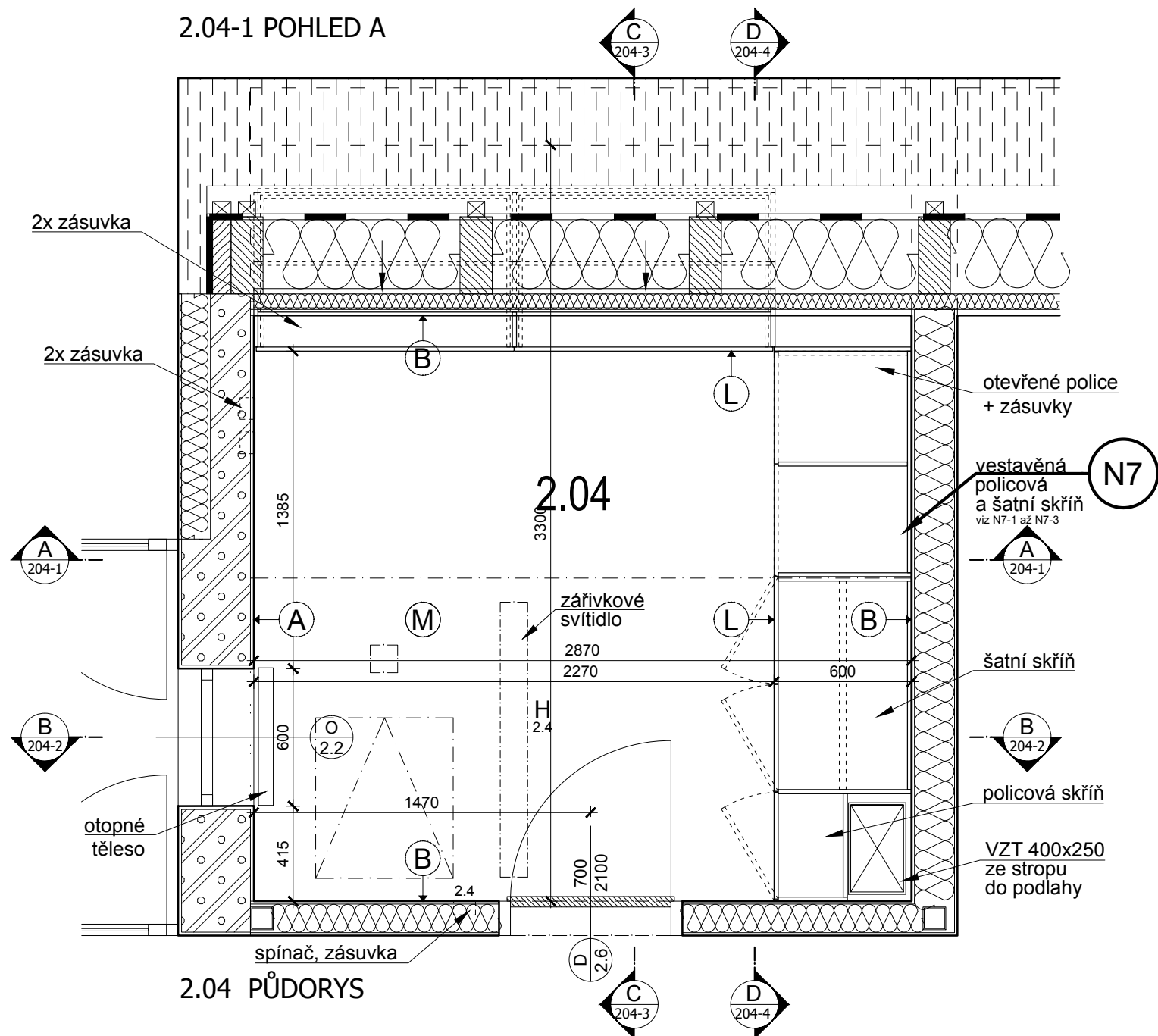
2.04-1 POHLED A



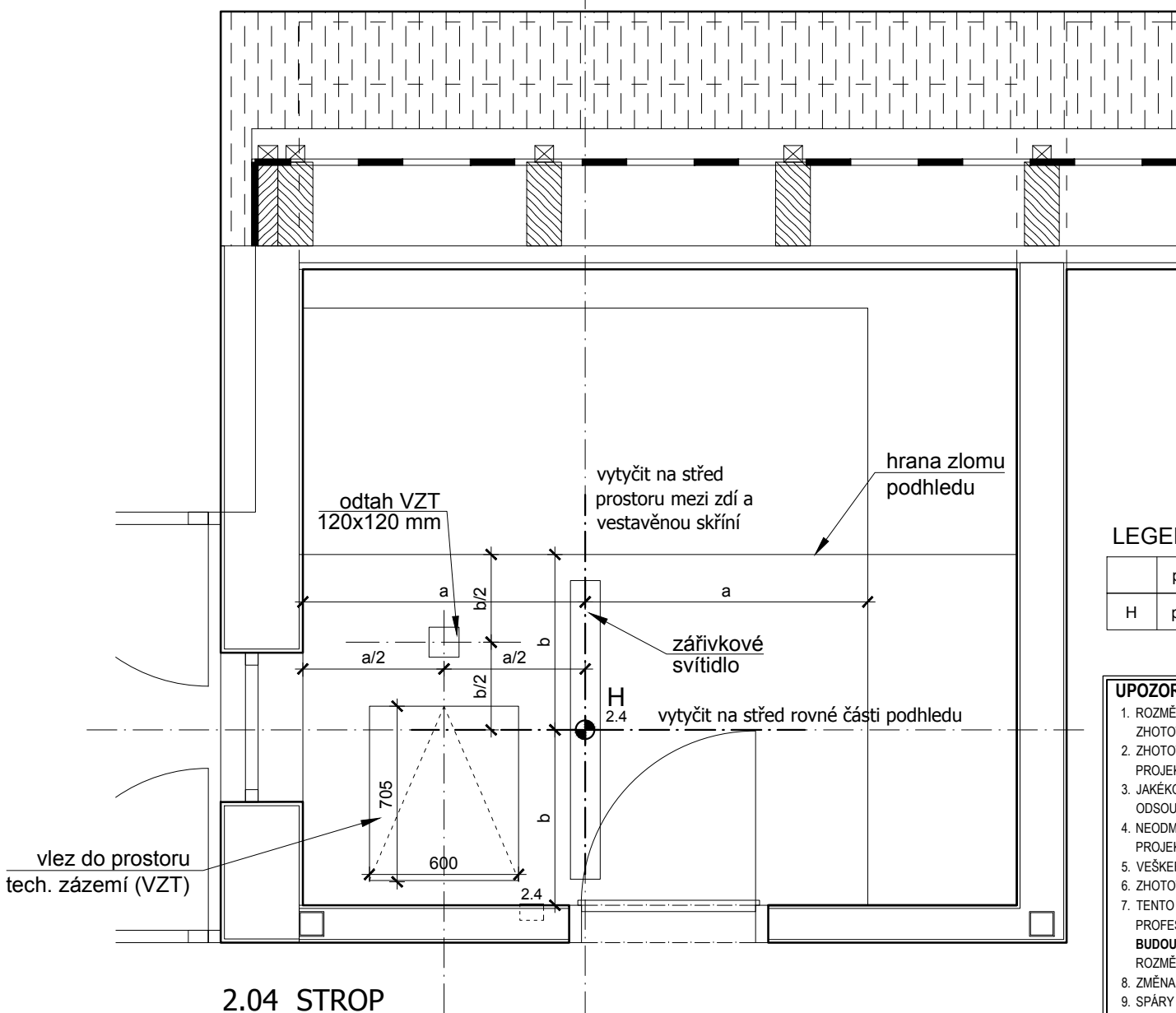
2.04-2 POHLED B

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s náněsným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírácí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEĽ
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barva upravněná
(L)	LTD EGGER n, jiny obložby, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEĽ / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepšina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt



2.04 PŮDORYS



2.04 STROP

LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
H přisazené zářivkové svítidlo 2x54W, EP	Prima 254 AC TE5	strop

2.04

UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACÍ). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASEN PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLNĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNÍ JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNE NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJ Ž BYLA VYTVOŘENA.

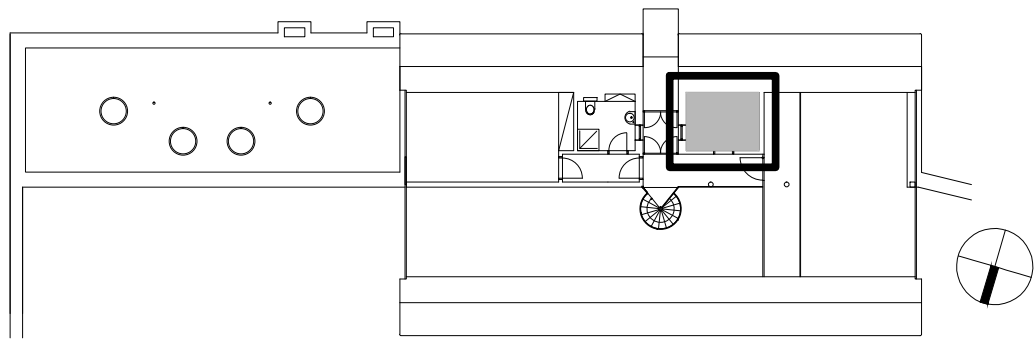
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

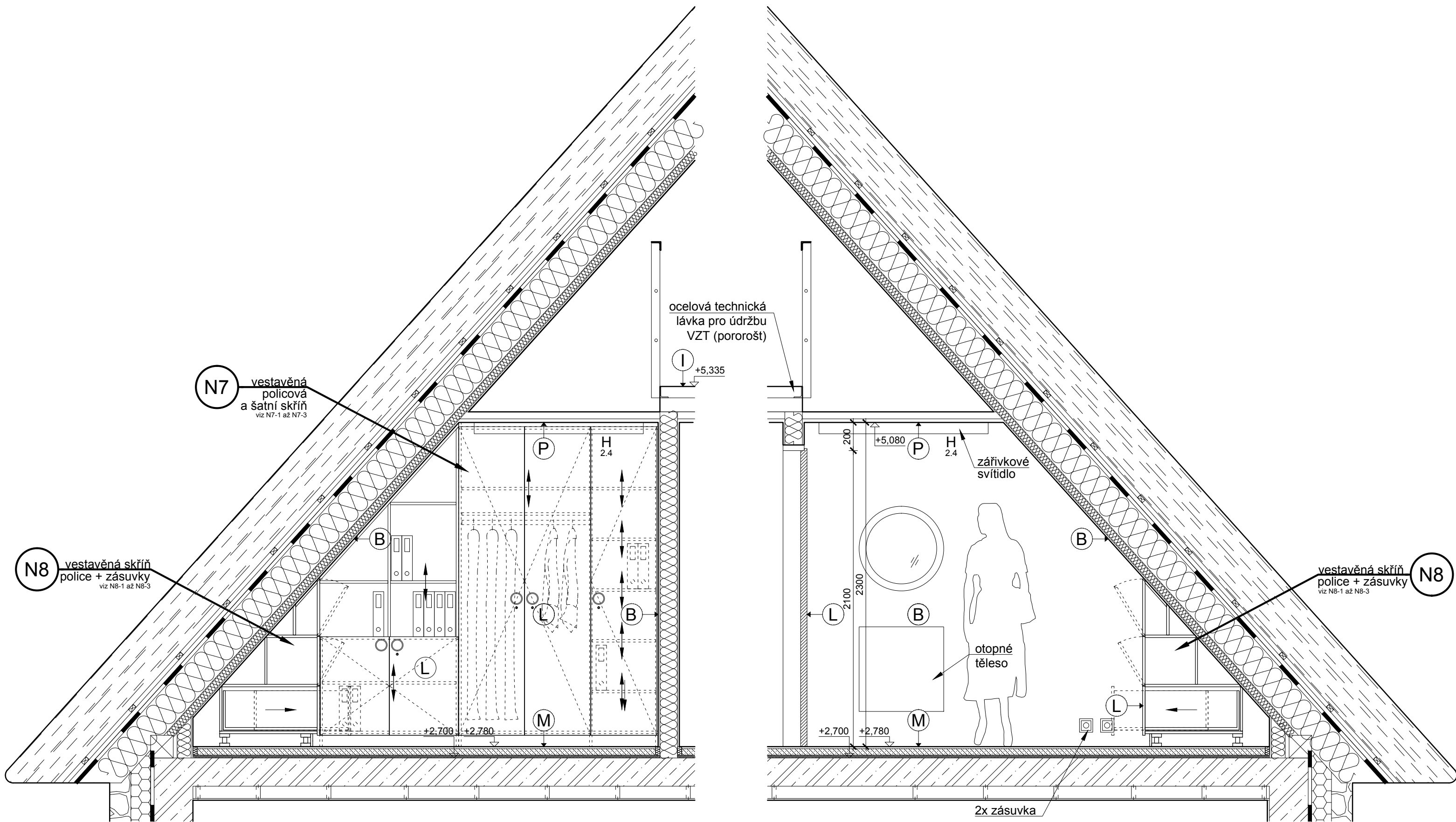
vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj				
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLÍM)		objekt: SO 01		
výkres: 2.04 Šatna, zázemí - půdorys, pohled A, B		č.zakázky: 011	revize: -	paré:
		stupeň: DPS - INTERIÉR		
		datum: červenec 2013	č. výkresu: 2.04-1	
		mřítko: 1:25@A2		

© Copyright 2013 IHARCH s.r.o.



LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s nástením povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300X200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírácí, průhledy, atd., případně fasáda - TI dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barva světlá
(L)	LTD EGER n, jiny obložení, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
01	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300X100 mm
02	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Tusdres, 300X100 mm
03	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Gravello, 300X100 mm
04	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skolepina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt



2.04-4 POHLED D

2.04-3 POHLED C

POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

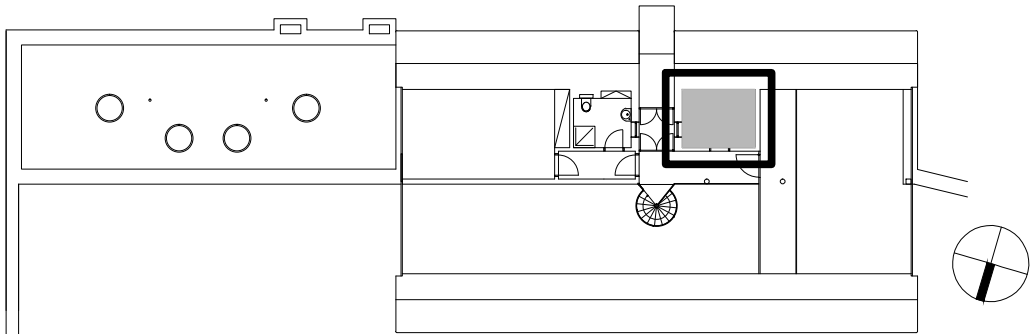
LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
H přisazené zářivkové svítidlo 2x54W, EP	Prima 254 AC TE5	strop

2.04

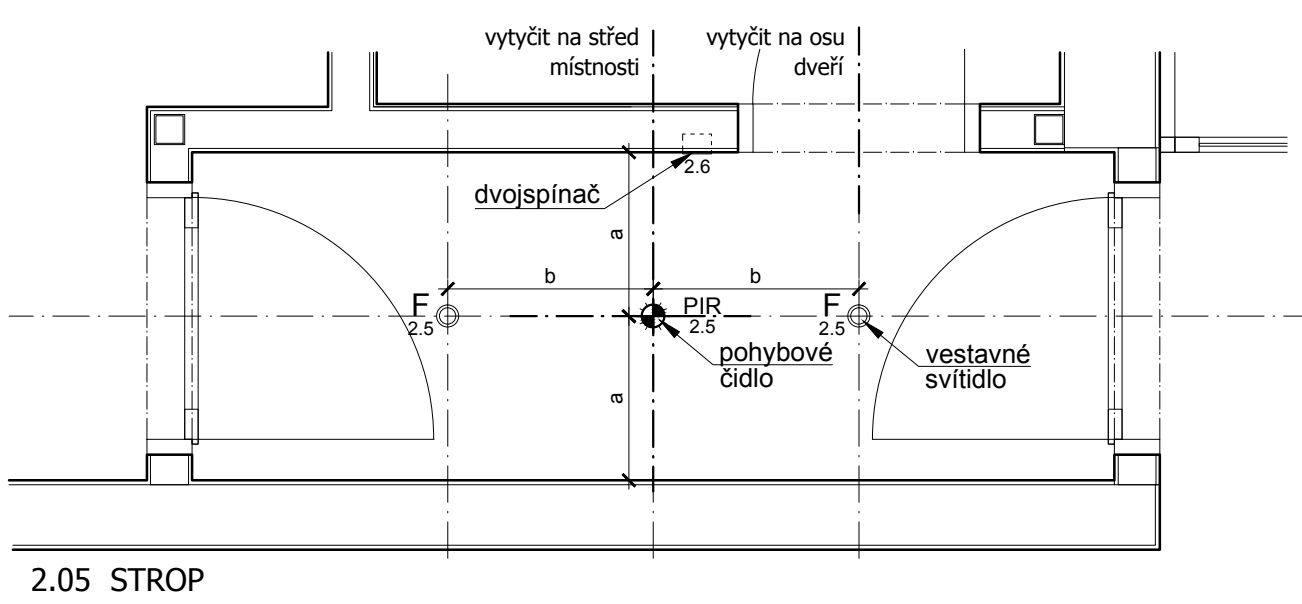
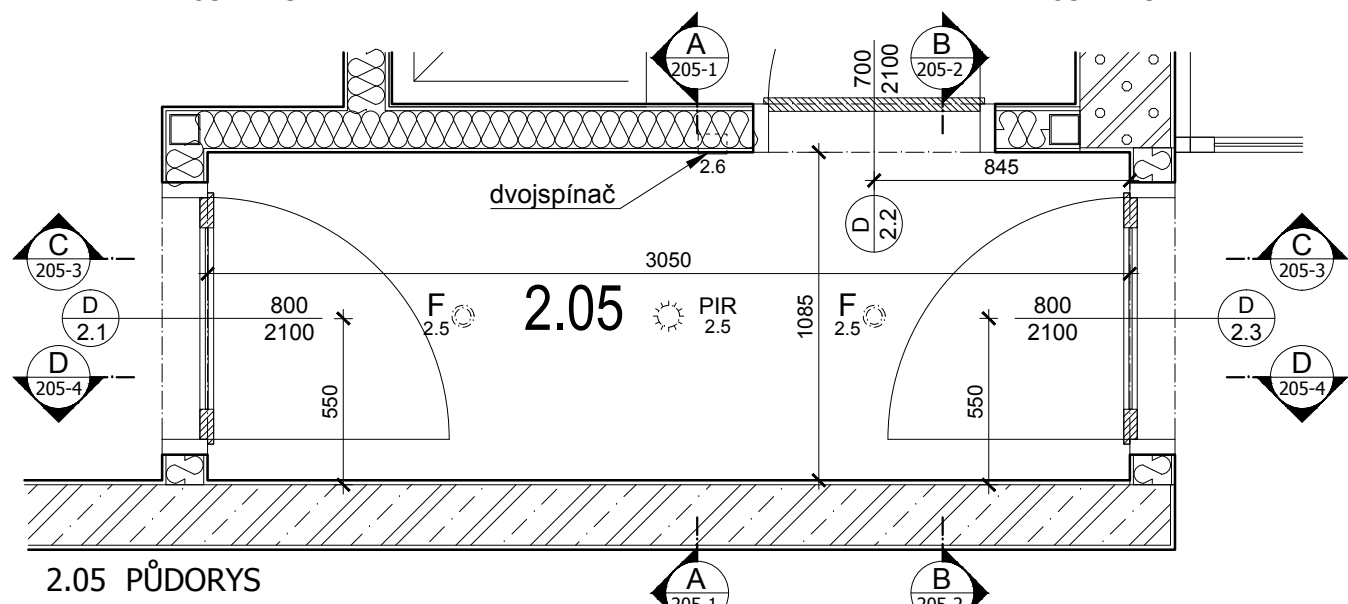
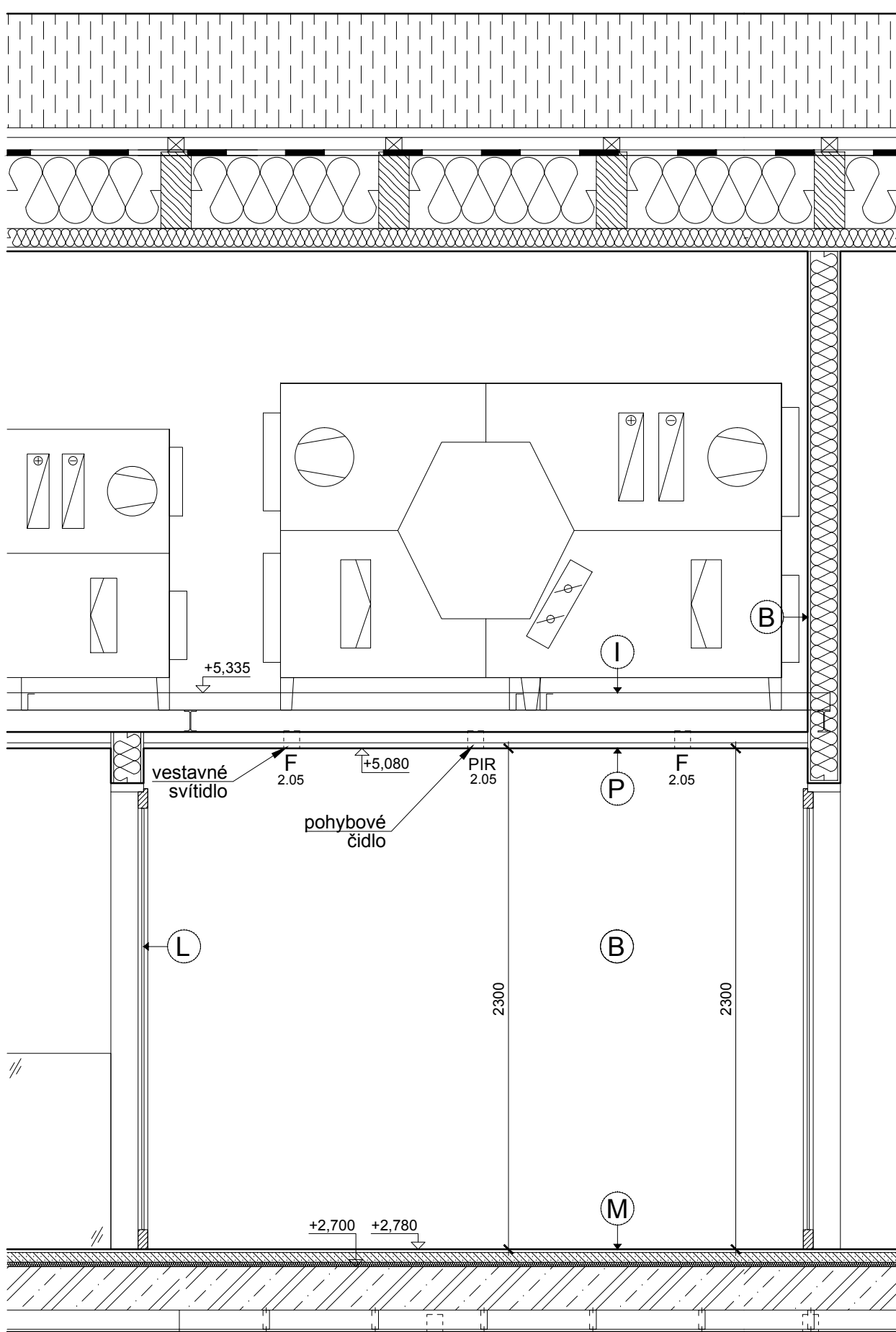
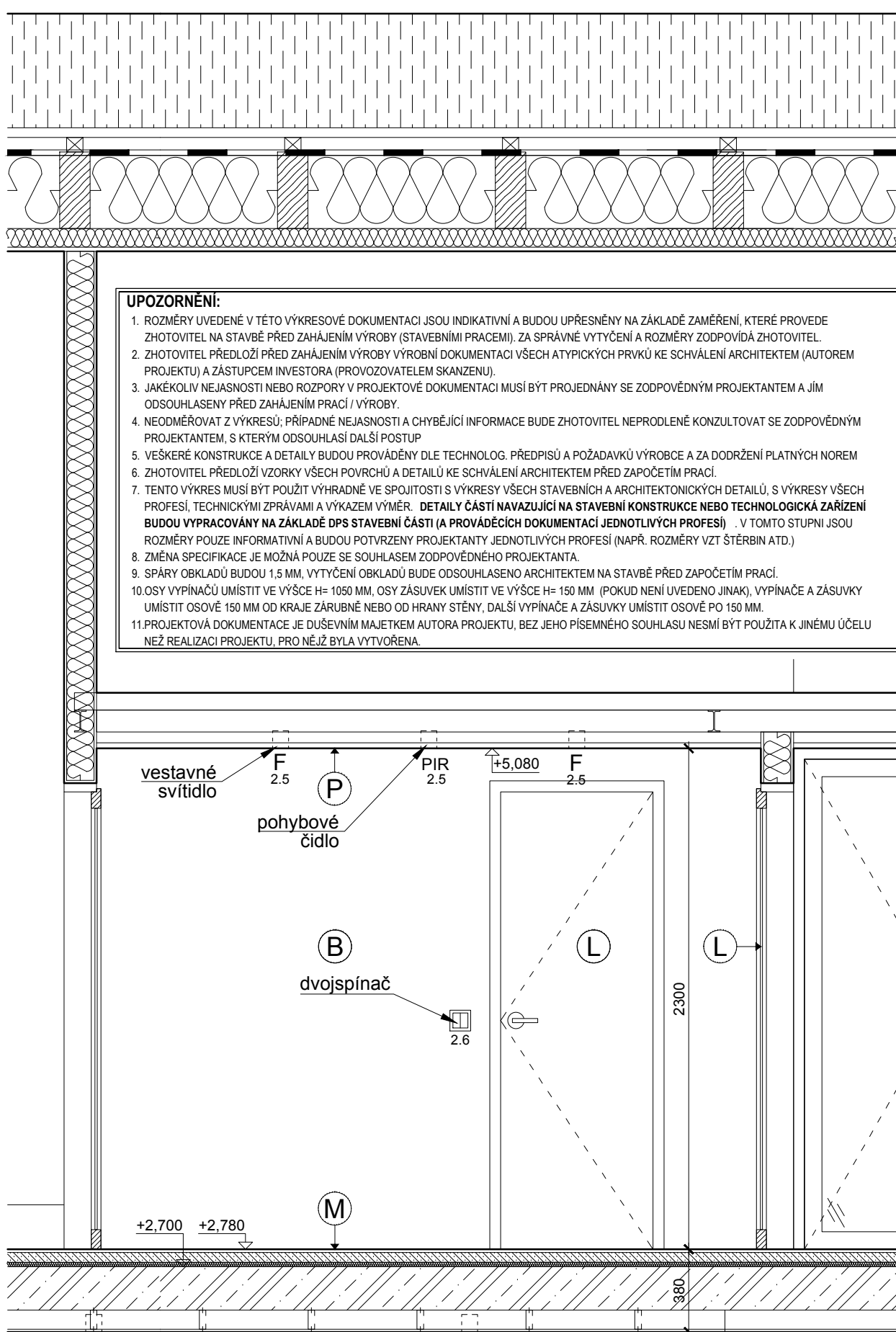
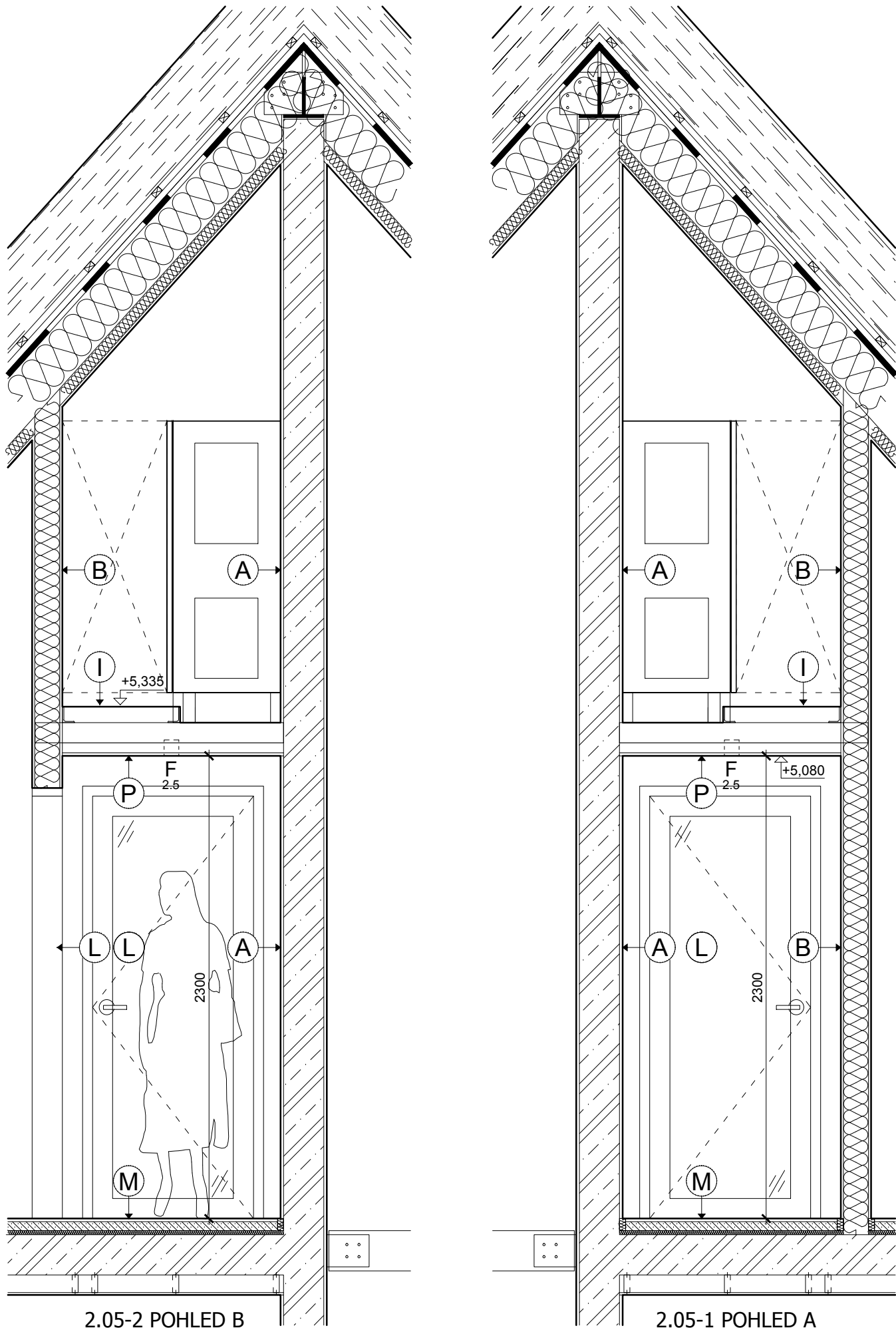
UPOZORNĚNÍ:

- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACÍ). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JÍM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ, S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAŽUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM. OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.



revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing. arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl. Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl. Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl. Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	č. zakázky: 011	revize: -	paré: -
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUBŘICÍCH)	datum: červenec 2013	stupeň: DPS - INTERIÉR	č. výkresu: 2.04-2	
výkres: 2.04 Šatna, zázemí - pohled C, D	měřítko: 1:25@A2			



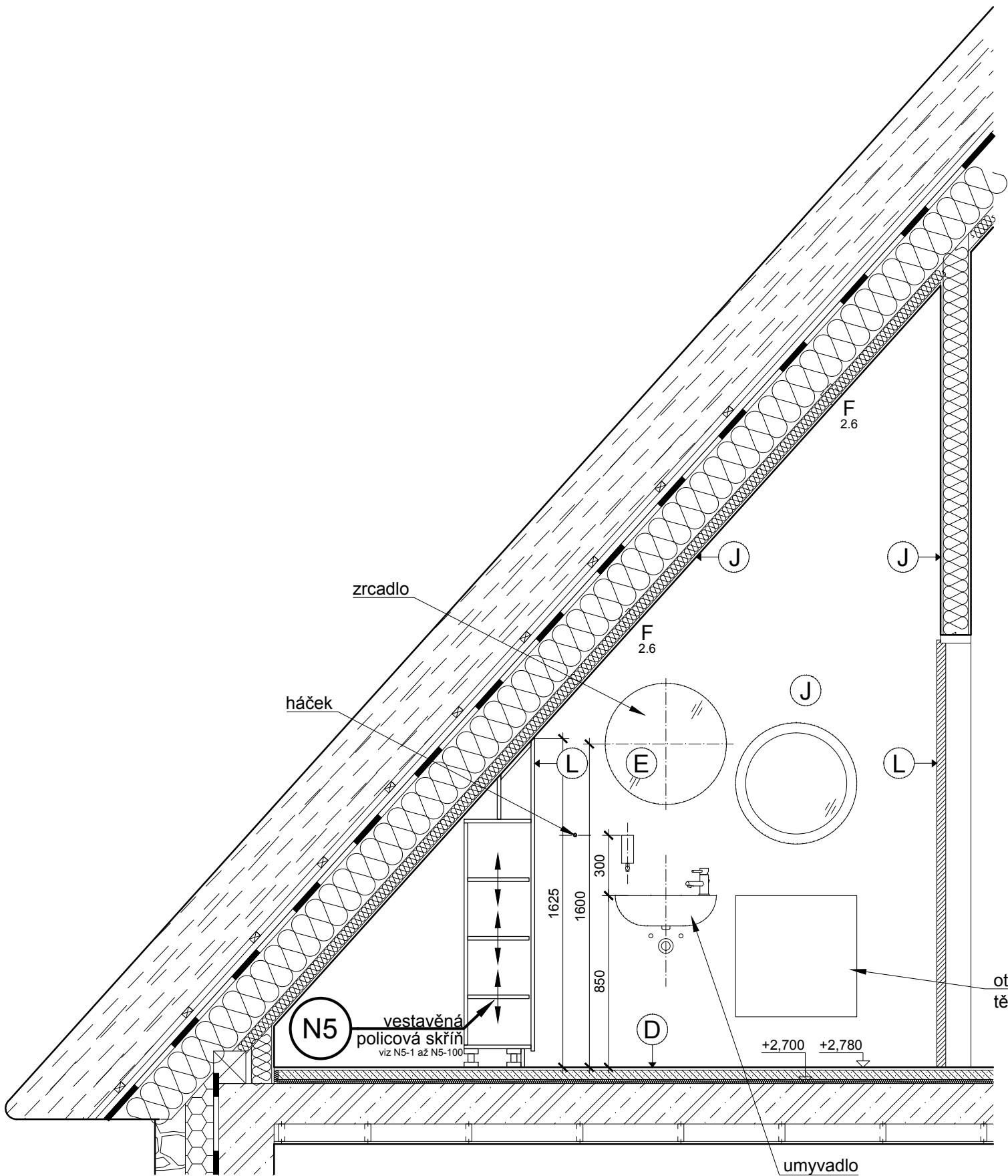
LEGENDA POVRCHŮ :	
(A) VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s líceným povrchem + nářer (minimální báze)	(L) LTD EGGER n. jiny obložení, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(B) SDK + SÁDROVÁ STĚRKA	(M) DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(C) CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDIMO K1	(N) OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(D) KERAMICKÁ DLAŽBA (sv. šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 200X200 mm	(O1) KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Giallo, 300X100 mm
(E) SKLO - ZRCADLOVÉ	(O2) KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchese, 300X100 mm
(F) VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchová zasklená nehmotná fólie	(O3) KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 300X100 mm
(G) SKLO ĎŘÉ KALENÉ (zabudováno, příloha, atd., případně řezádko - Ti dvojsklo)	(O4) KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(H) KOKOSOVÁ ROHOŽ	(P) SDK PODHLED
(I) ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL	(Q) AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(J) OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex mat - barva bílá (1001)	(R) UMĚLÝ KÁMEN obklad z desky s případně celistvá skořepina (bar N2)
(K) KOMAXIT Barvu upřesníme	(S) OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA SVÍTIDEL:		
	popis	výrobce, typ
F	vestavné svítidlo, halogenová žárovka 50W/12V	DeltaLight - Diro S1

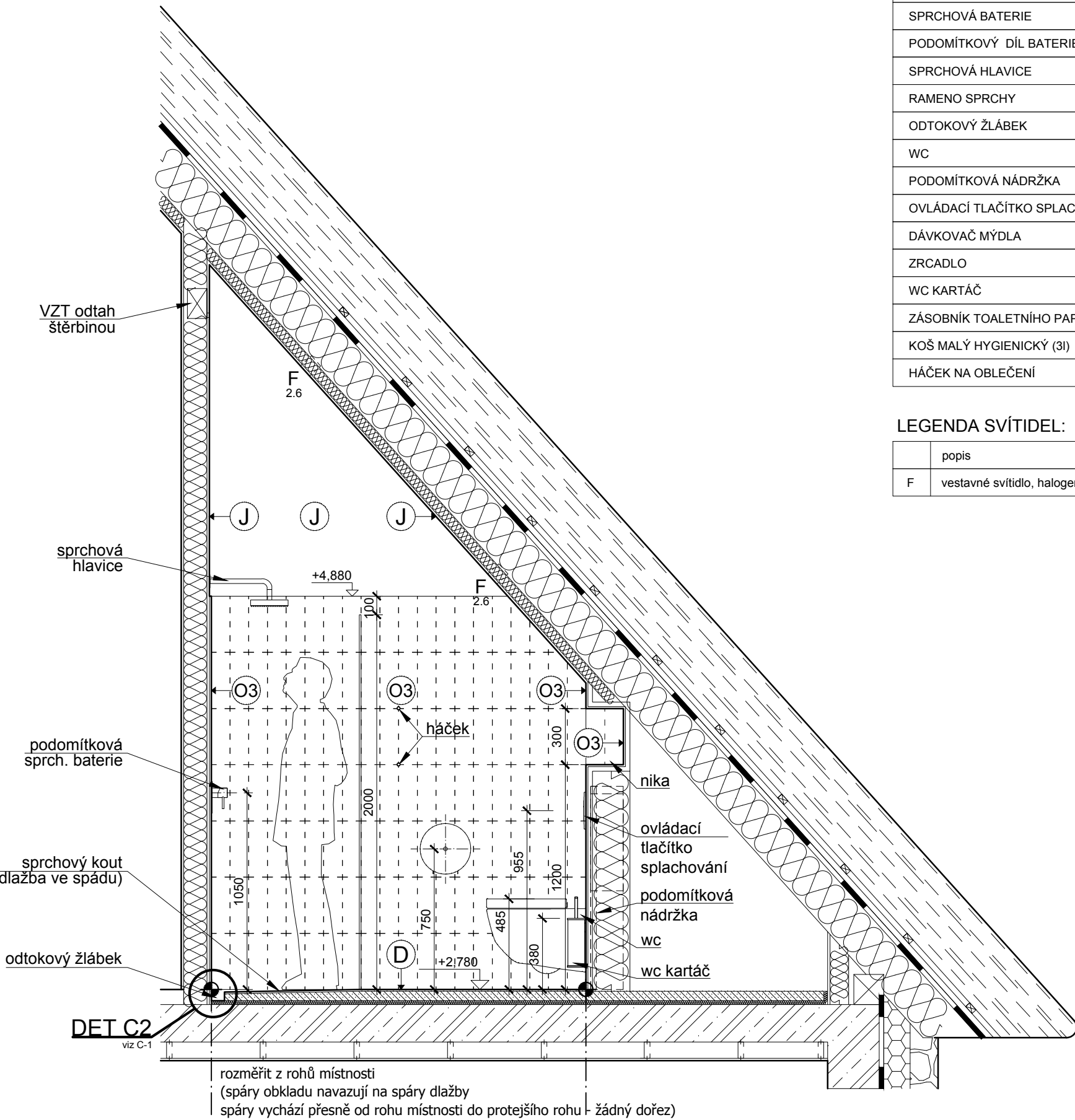
POZNÁMKA:
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing. arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl. Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl. Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl. Arch. atelien@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj				
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOURLÍM)	objekt: SO 01			
výkres: 2.05 Chodba - půdorysy, řezy A, B, C, D				
datum: červenec 2013			č. výkresu: 2.05-1	
měřítko: 1:25@A2				



2.06-3 POHLED D



2.06-4 POHLED C

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

2.06

popis	výrobce, typ	umístění
UMYVADLO	Kolo SINDA	závěsné, přisazené
UMYVADOVÁ BATERIE	Faris FUTURIST 13100 CR	na umyvadle
SIFON K UMYVADLU	???	-
SPRCHOVÝ KOUT	Huppe DESIGN ELEGANCE	-
SPRCHOVÁ BATERIE	Kludi BOZZ	stěna
PODOMÍTKOVÝ DÍL BATERIE	Kludi FLEXX BOXX	v předstěně
SPRCHOVÁ HLAVICE	Novaservis RUP/179	-
RAMENO SPRCHY	Novaservis RAM/330	stěna
ODTOKOVÝ ŽLÁBEK	ALCAPLAST (APZ104 Flexible Low)	podlaha
WC	Laufen PRO	závěsné
PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA	Grohe RAPID SL	v předstěně
OVLÁDACÍ TLAČÍTKO SPLACHOVÁNÍ	Grohe ARENA COSMOPOLITAN	v předstěně
DÁVKOVAČ MÝDLA	Sapho 0,25l	závěsné, přisazené
ZRCADLO	Amirro	závěsné, přisazené
WC KARTÁČ	Nimco UNIX	závěsné, přisazené
ZASOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU	Bemeta design JUMBO	závěsné, přisazené
KOŠ MALÝ HYGIENICKÝ (3l)	Bemeta design	závěsné, přisazené
HÁČEK NA OBLEČENÍ	NIMCO Unix (UN 13054L-26)	stěna

LEGENDA SVÍTIDEL:

2.06

	popis	výrobce, typ	umístění
F	vestavné svítidlo, halogenová žárovka 50W/12V	DeltaLight - Diro S1	SDK podhled

LEGENDA POVRCHŮ:

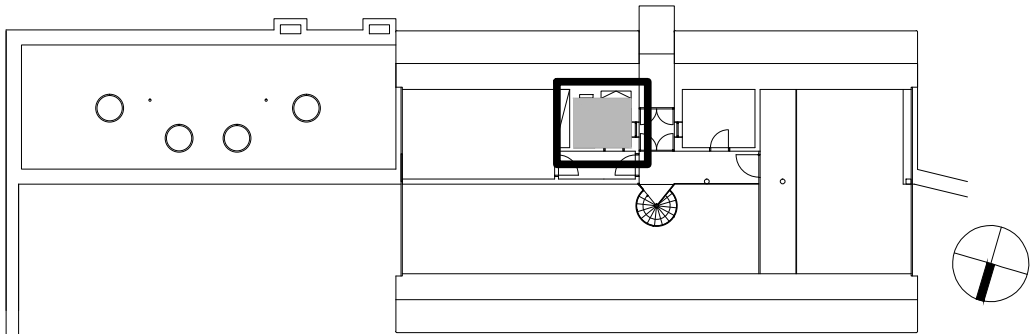
(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hladkým povrchem + nářez (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 200x200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL poruchové zalamované melaminová fóie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ přibírácí příčky, atř. - případně fasáda - TI dvojsklo
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex mat - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barvu upřesnit
(L)	LTD EGGER s jiny dodány, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300x100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turchese, 300x100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED Integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloplina (bar NZ)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

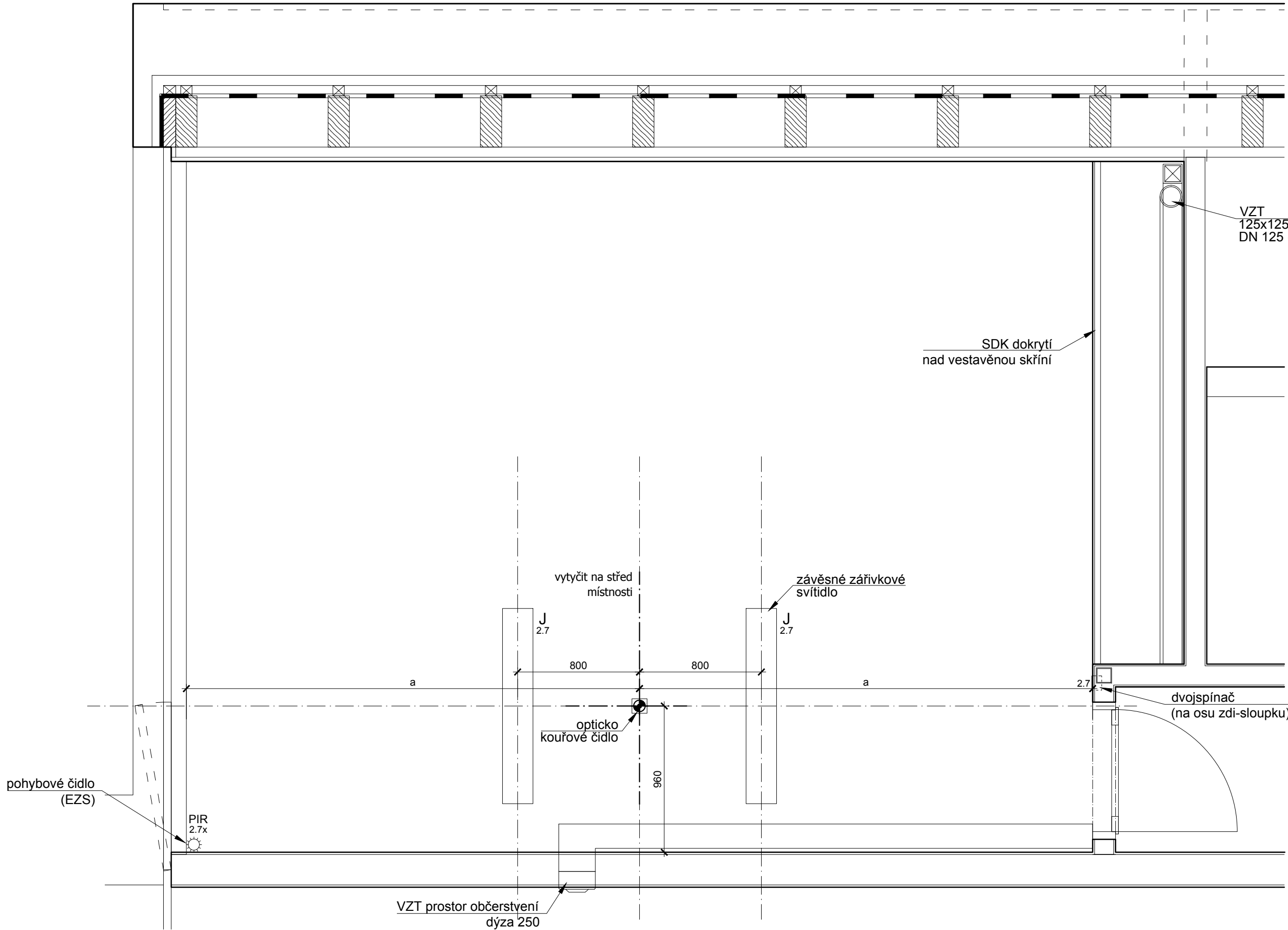
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelien@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	objekt: SO 01	revize: -		paré: -
projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMI)	stupeň: DPS - INTERIÉR	datum: červenec 2013	č. výkresu: 2.06-2	
výkres: 2.06 WC, sprcha - pohled C, D	měřítko: 1:25@A2			





vypracoval:	Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval:	Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant:	Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o.		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00							
investor:	Středočeský kraj				IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz	www.iharch.cz	tel.: 605 975 255								
projekt:	INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOŮŘIMI)				objekt:	SO 01		č.zakázky:	011	revize:	-	paré:			
								stupěň:	DPS - INTERIÉR						
výkres: 2.07 Kancelář - půdorys								datum:	červenec 2013		č. výkresu:				
											měřítko:	1:25@A2		2.07-1	



2.07 STROP

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s nástením povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300X300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabradlí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT Barva světlá
(L)	LTD EGER n. jiný obložný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
(O1)	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300X100 mm
(O2)	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Turquoise, 300X100 mm
(O3)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300X100 mm
(O4)	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepšina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

LEGENDA SVÍTIDEL:

2.07

	popis	výrobce, typ	umístění
J	závěsné zářivkové svítidlo 2x54W, EP	DeltaLight - NoBody 200 P1254	zavěšeno ze stropu

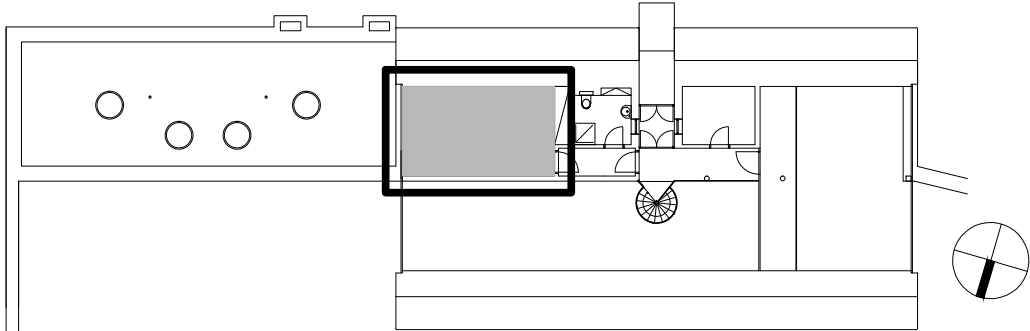
UPOZORNĚNÍ:	
1. ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACEMI). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.	
2. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).	
3. JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JÍM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.	
4. NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.	
5. VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.	
6. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.	
7. TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.)	
8. ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.	
9. SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.	
10. OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.	
11. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.	

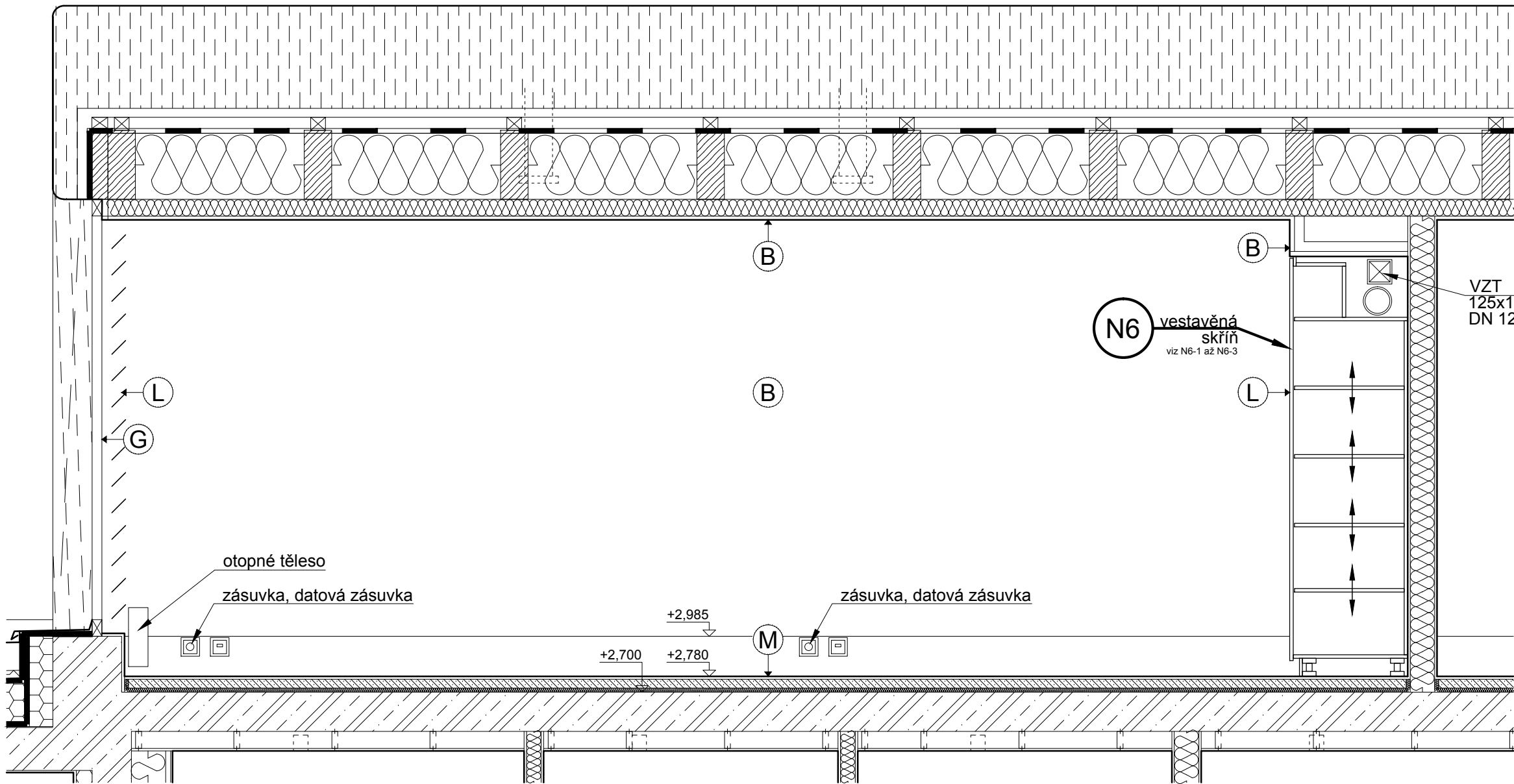
POZNÁMKA:

Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

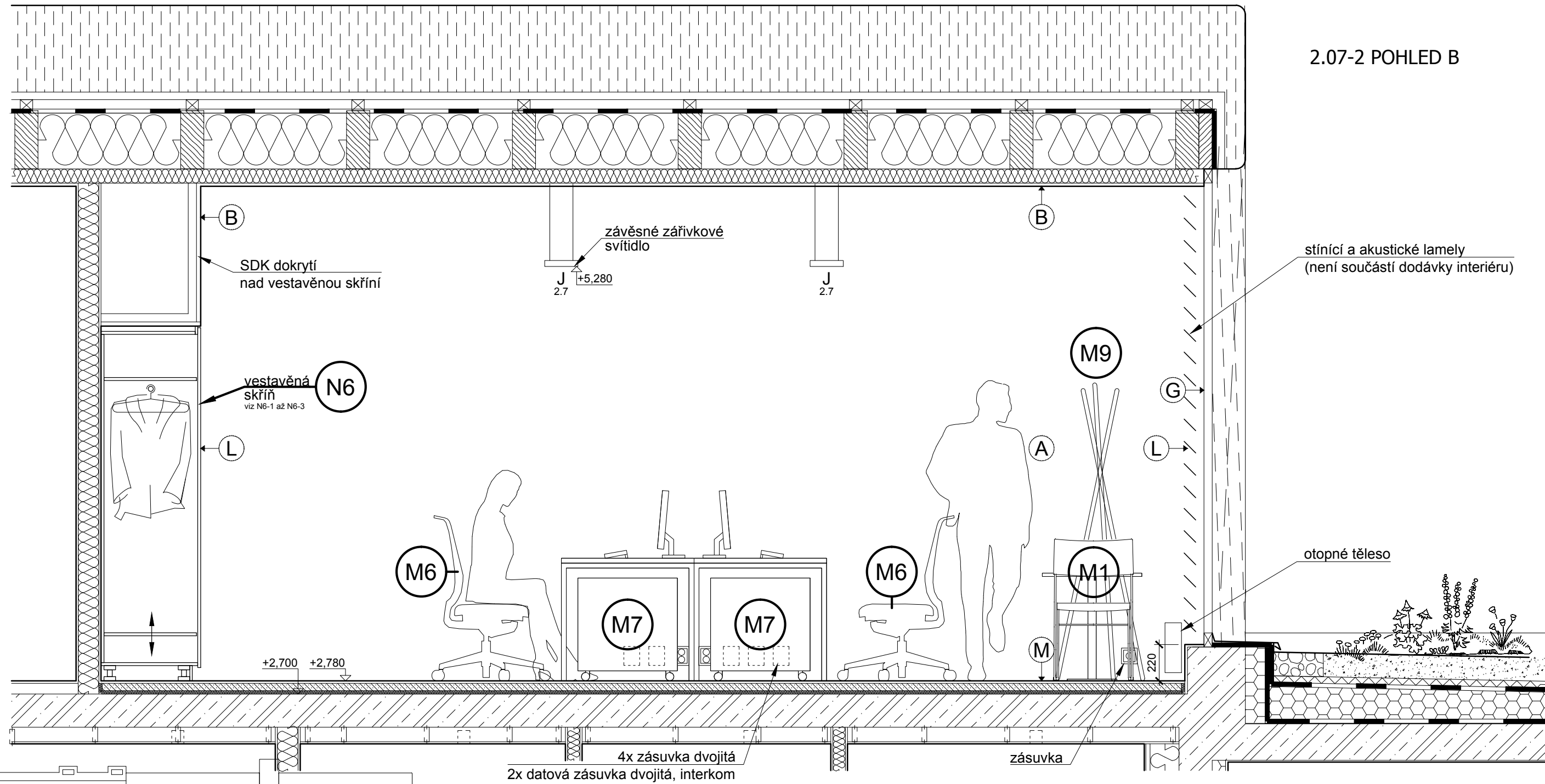
revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák		kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.		IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255			
investor: Středočeský kraj		projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘÍMÍ)		objekt: SO 01		č.zakázky: 011		revize: -		paré:	
						stupeň: DPS - INTERIÉR					
výkres: 2.07 Kancelář - strop						datum: červenec 2013		č. výkresu: 2.07-2			
						měřítko: 1:25@A2					





2.07-1 POHLED A



2.07-2 POHLED B

LEGENDA POVRCHŮ :

(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s hlazeným povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300x300 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zalisovaná melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabradlí, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (1001)
(K)	KOMAXIT
(L)	LTD EGER n. jiný obložný, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAIKA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
O1	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300x100 mm
O2	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Tuzarese, 300x100 mm
O3	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Cristallo, 300x100 mm
O4	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200x200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá skloepšina (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

POZNÁMKA:
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v DPS (objektu).

LEGENDA SVÍTIDEL:

popis	výrobce, typ	umístění
J závěsné zářivkové svítidlo 2x54W, EP	DeltaLight - NoBody 200 P1254	zavěšeno ze stropu

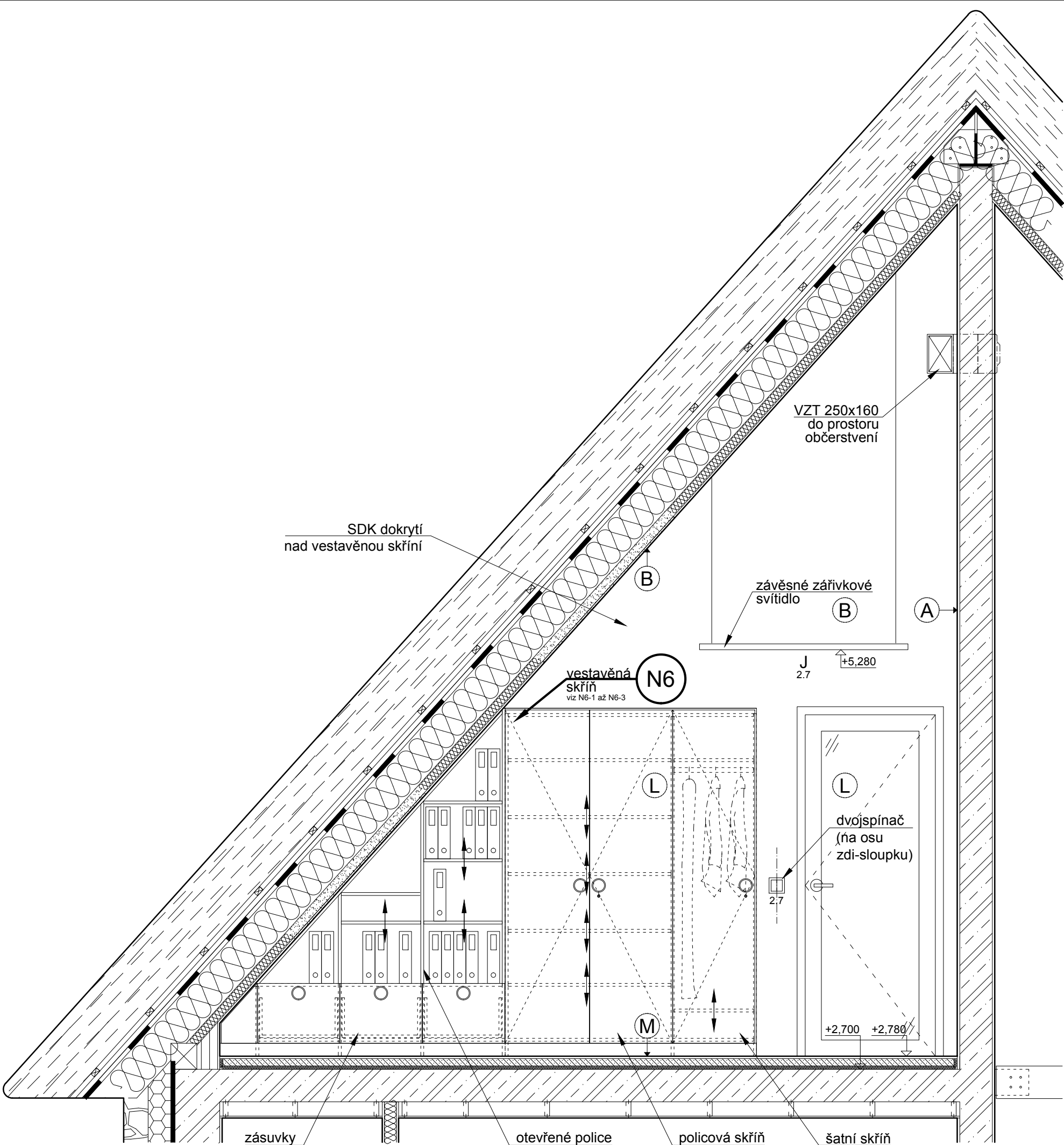
2.07

UPOZORNĚNÍ:

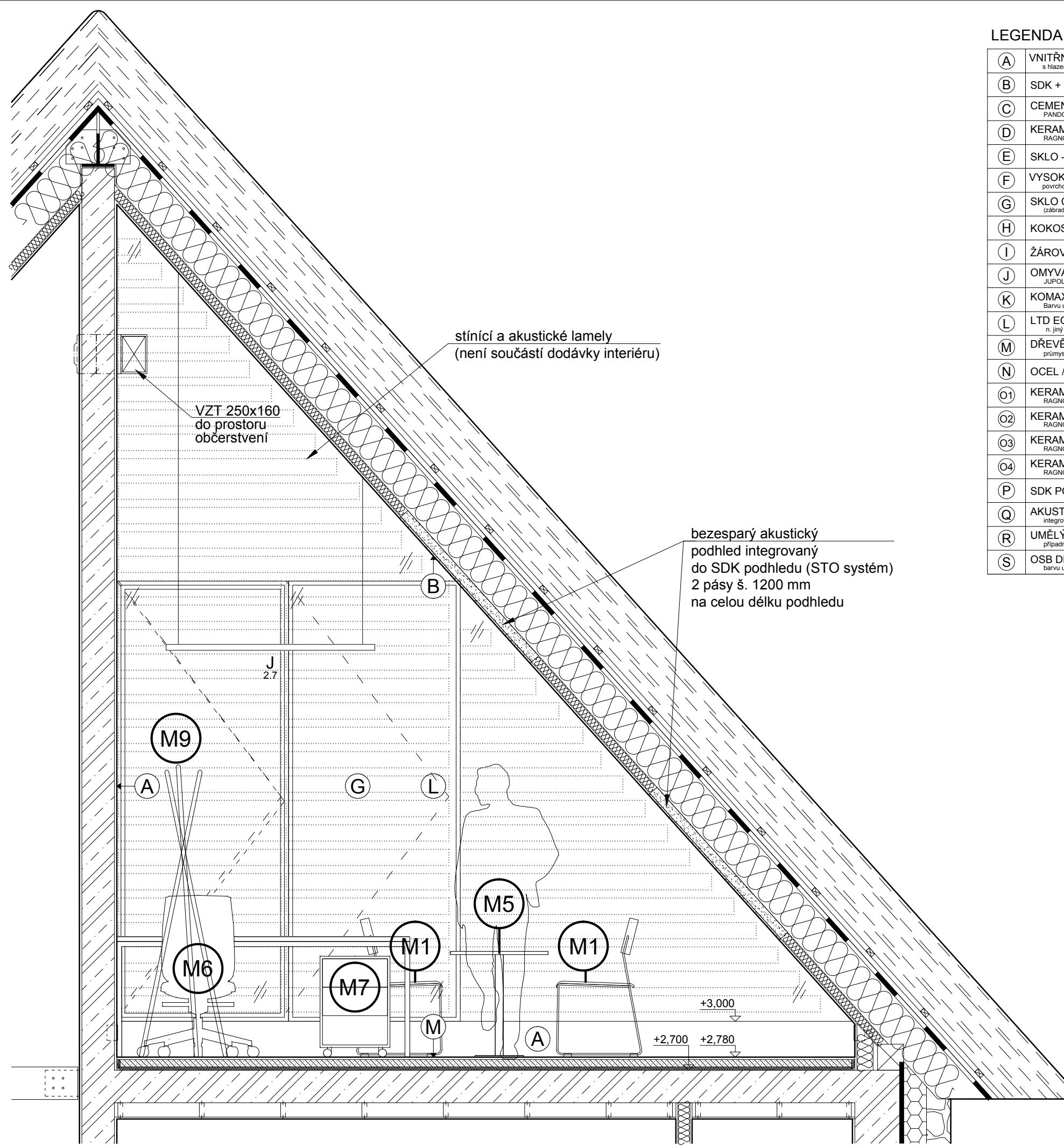
- ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU INDIKATIVNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, KTERÉ PROVEDE ZHOTOVITEL NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (STAVEBNÍ PRACÍ). ZA SPRÁVNÉ VYTÝČENÍ A ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ ZHOTOVITEL.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI VŠECH ATYPICKÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) A ZÁSTUPCEM INVESTORA (PROVOZOVATELEM SKANZENU).
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JIM ODSOUHLASENY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ / VÝROBY.
- NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ; PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A CHYBĚJÍCÍ INFORMACE BUDE ZHOTOVITEL NEPRODLENĚ KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, S KTERÝM ODSOUHLASÍ DALŠÍ POSTUP.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZORKY VŠECH POVRCHŮ A DETAILŮ KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- TENTO VÝKRES MUSÍ BÝT POUŽIT VÝHRADNĚ VE SPOJITOSTI S VÝKRESY VŠECH STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH DETAILŮ. S VÝKRESY VŠECH PROFESÍ, TECHNICKÝMI ZPRÁVAMI A VÝKAZEM VÝMĚR. DETAILY ČÁSTI NAVAZUJÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VYPRAVOVÁNY NA ZÁKLADĚ DPS STAVEBNÍ ČÁSTI (A PROVÁDĚCÍCH DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ) - V TOMTO STUPNI JSOU ROZMĚRY POUZE INFORMATIVNÍ A BUDOU POTVRZENY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NAPŘ. ROZMĚRY VZT ŠTĚRBIN ATD.).
- ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.
- SPÁRY OBKLADŮ BUDOU 1,5 MM. VYTÝČENÍ OBKLADŮ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.
- OSY VYPÍNAČŮ UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 1050 MM, OSY ZÁSUVEK UMÍSTIT VE VÝŠCE H= 150 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK), VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ 150 MM OD KRAJE ŽÁRUBNĚ NEBO OD HRANY STĚNY, DALŠÍ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY UMÍSTIT OSOVĚ PO 150 MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA PROJEKTU, BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽITA K JINÉMU ÚČELU NEŽ REALIZACI PROJEKTU, PRO NĚJŽ BYLA VYTVOŘENA.

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák investor: Středočeský kraj projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMI)	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz	Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
objekt: SO 01	č.zakázky: 011	revize: -	stupeň: DPS - INTERIÉR	paré: -
výkres: 2.07 Kancelář - pohled A, B	datum: červenec 2013	č. výkresu: 2.07-3	mřítko: 1:25@A2	



2.07-3 POHLED D



2.07-4 POHLED C

LEGENDA POVRCHŮ :	
(A)	VNITŘNÍ VC. OMÍTKA s nástením povrchem + náter (minerální báze)
(B)	SDK + SÁDROVÁ STĚRKA
(C)	CEMENTOVÁ LITÁ PODLAHA PANDOMO K1
(D)	KERAMICKÁ DLAŽBA (sv.šedá) RAGNO Unitech Argento (R10), 300X200 mm
(E)	SKLO - ZRCADLOVÉ
(F)	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL povrchově zatlučená melaminová fólie
(G)	SKLO ČIRÉ KALENÉ (zabírá, příčky, atd., případně fasáda - T1 dvojsklo)
(H)	KOKOSOVÁ ROHOŽ
(I)	ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ OCEL
(J)	OMYVATELNÝ NÁTĚR JUPOL Latex-mat - barva bílá (100/1)
(K)	KOMAXIT Bílou optikou
(L)	LTD EGER n, jiny obložení, hrany ABS 2 mm, (bílá RAL 9010)
(M)	DŘEVĚNÁ MOZAICA průmyslová dřevěná mozaika - DUB
(N)	OCEL / NEREZ (gastrotech.)
O1	KERAMICKÝ OBKLAD (žlutá) RAGNO Unitech Glialo, 300X100 mm
O2	KERAMICKÝ OBKLAD (modrá) RAGNO Unitech Tusdres, 300X100 mm
O3	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Crissale, 300X100 mm
O4	KERAMICKÝ OBKLAD (bílá) RAGNO Unitech Bianco, 200X200 mm
(P)	SDK PODHLED
(Q)	AKUSTICKÝ PODHLED integrovaný do SDK podhledu (STO systém)
(R)	UMĚLÝ KÁMEN obklad z deskoviny případně celistvá sklopinna (bar N2)
(S)	OSB DESKA + MATNÝ LAK barvu určí architekt

POZNÁMKA:
Umístění a dimenze koncových prvků inženýrských sítí bude upřesněno v
DPS (objektu).

LEGENDA SVÍTIDEL:

2.07

	popis	výrobce, typ	umístění
J	závěsné zářivkové svítidlo 2x54W, EP	DeltaLight - NoBody 200 P1254	zavěšeno ze stropu

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - INTERIÉR vydáno	JS

vypracoval: Ing.arch. Jakub Sedlák	kontroloval: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	zodpovědný projektant: Irena Hrabincová Dipl.Arch.	IHARCH s.r.o. IRENA HRABINCOVÁ Dipl.Arch. atelier@iharch.cz www.iharch.cz		Nad Údolím 351/70 Praha 4 147 00 tel.: 605 975 255
investor: Středočeský kraj	projekt: INTERIÉR VSTUPNÍ BUDOVY (MUZEUM LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMI)	objekt: SO 01	č.zakázky: 011	revize: -	paré: -
výkres: 2.07 Kancelář - pohled C, D			datum: červenec 2013	č. výkresu: 2.07-4	
			mřítko: 1:25@A2		

