

POZNÁMKY: 1/ KONEČNÝ VÝBĚR TYPICKÝCH INTERIÉROVÝCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN AUTORY DOKUMENTACE INTERIÉRU.
2/ PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝROBKŮ A DODAVATELŮ JE NUTNÉ NECHAT ODSOUHLASIT GEN. PROJEKTANTEM.
3/ VEŠKERÉ ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ. ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.
4/ TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, JEJICHŽ ZJIŠTĚNÍ BY NARUŠILO SOUČASNÝ STAV, JSOU ODHADOVANÉ.
5/ TATO DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACÍ VÝROBNÍ
6/ DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TU PAK NECHAT ODSOUHLASIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.

paré:

stavba:	ADAPTACE ČÍTÁRNY STŘEDOČESKÉ VĚDECKÉ KNIHOVNY V Kladně		
adresa:	GEN. Klapálka 1641 272 01 Kladno		
generální projektant:		Ing. arch. MgA. Jan Žalský autorizovaný architekt (ČKA 03 547)	Středočeská vědecká knihovna v Kladně, p.o. Gen. Klapálka 1641 Kladno 272 01
kontakt:	Bořivojova 59, Praha 3, 130 00 T: (+420) 723 308 498 E: info@zalskyarchitekti.cz IČ: 72834579 DIČ: CZ7609043585		investor: zakázka: 135 / 2023 formát: A4 datum: 11 / 2023 stupeň: DPI měřítko:
profese:	architektonicko-stavební řešení		
autoři:	Ing. arch. MgA. Jan Žalský, MgA. Jakub Cibula		
obsah:			oddíl: číslo výkresu/revize:

OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>T</div><div>01</div></div>	10160/1215 + 2765/815	NOVÝ OBKLAD	1	DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU NA ZÁPADNÍ A SEVERNÍ STĚNU PŘESNÉ ROZMĚRY A ZPŮSOB PROVEDENÍ DLE OBKLADU NA VÝCHODNÍ STĚNĚ MATERIÁL: DŘEVO, DUB POVRCH: NÁTĚR: 2x BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK UKLÁDÁNÍ: ZÁPADNÍ I SEVERNÍ STRANA - OD NIKY DO STRAN V MÍSTĚ TRIBUNY JE VÝŠKA OBKLADU 815 MM A VÝŠKA VLOŽKOVÉ ČÁSI 560 MM V MÍSTĚ UKONČOVÁNÍ (MALÁ NIKA, VELKÁ NIKA) ZAKRÝT ZPŮSOB KONSTRUKCE

SCHÉMA 1:10

POHLED

ŘEZ

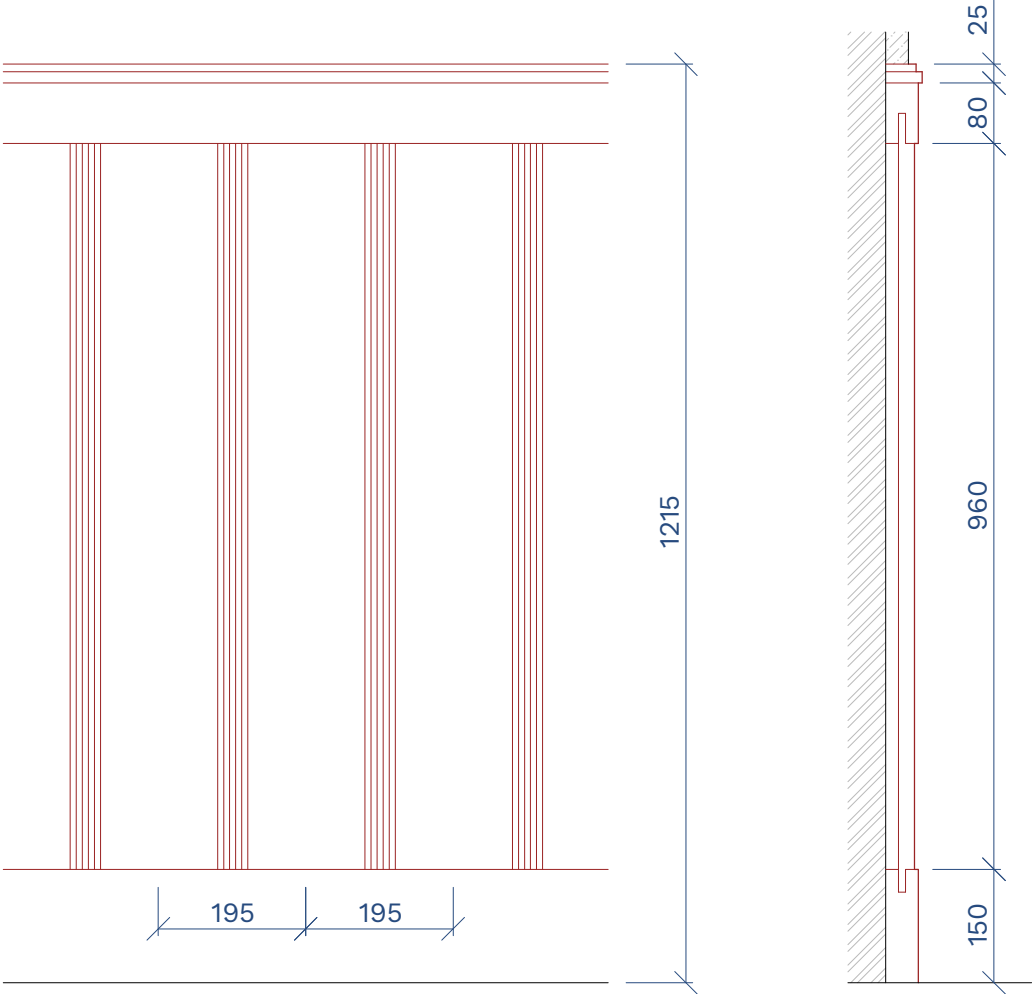
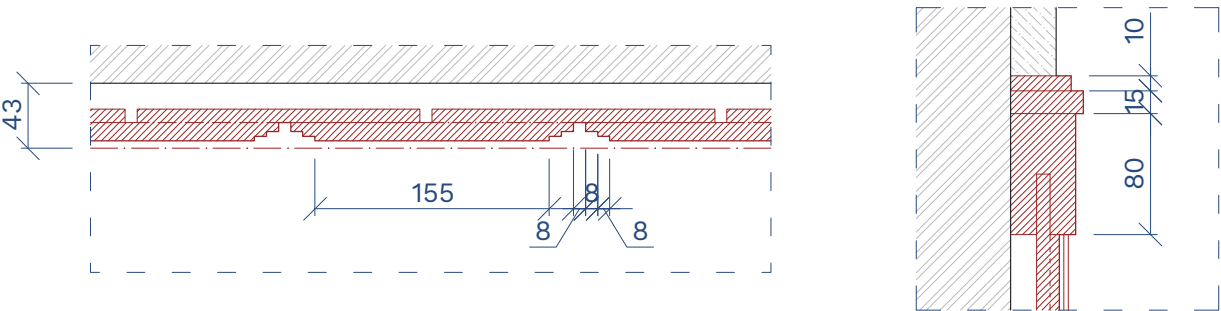


SCHÉMA 1:5

LEGENDA:

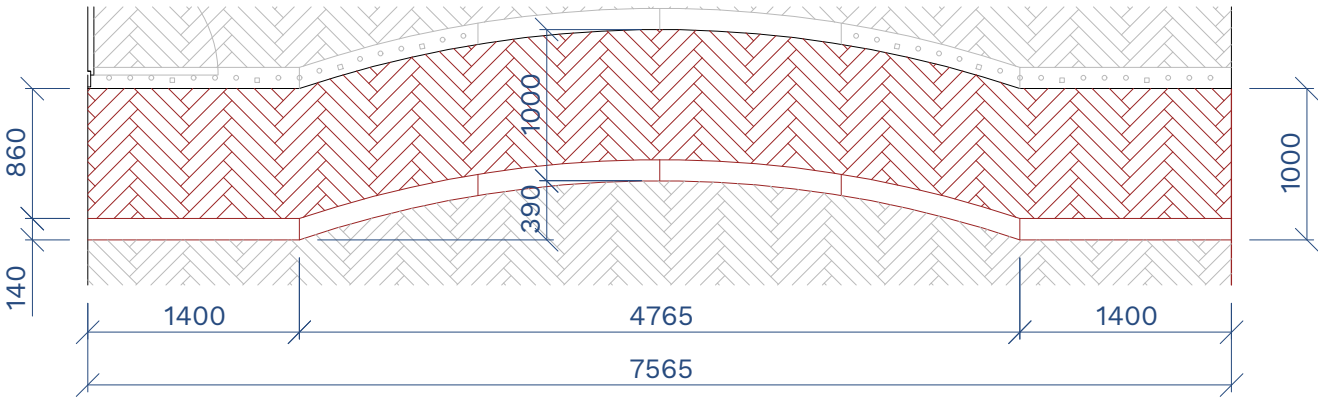
/// ZDĚNÁ KONSTRUKCE // STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA /// NOVÉ DŘEVĚNÉ PROFILY



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>T</div><div>02</div></div>	7565/1000 x200	NOVÝ ÚLOŽNÝ SCHOD	1	DŘEVĚNÝ SCHOD SE 7 ŠUPLÍKY KOPÍRUJE TVAR STÁVAJÍCÍ TRIBUNY OBKLAD SCHODU JE PROVEDEN DLE ZAKRYTÉ ČÁSTI OBKLADU TRIBUNY PLASTOVÉ PODLOŽKY U PODLAHY A - PODLAHA: MATERIÁL: DŘEVĚNÉ VLYSY DLE VLYSŮ NA TRIBUNĚ ROZMĚRY VLYSU NA TRIBUNĚ: 80x400 MM B - DŘEVĚNÝ OBKLAD DLE OBKLADU NA TRIBUNĚ MATERIÁL: DŘEVO, DUB, - NÁTĚR: 2x BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK C - V PŘEDNÍ HORNÍ ČÁSTI SE NACHÁZÍ OKRAJ JAKO NA TRIBUNĚ D - MADLO ŠUPLÍKU

SCHÉMA 1:50

PODLAHA



OBKLAD



KONSTRUKCE

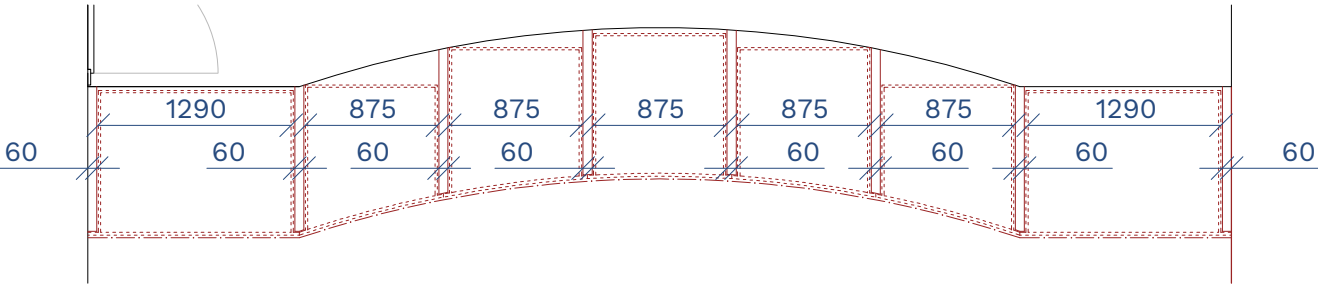
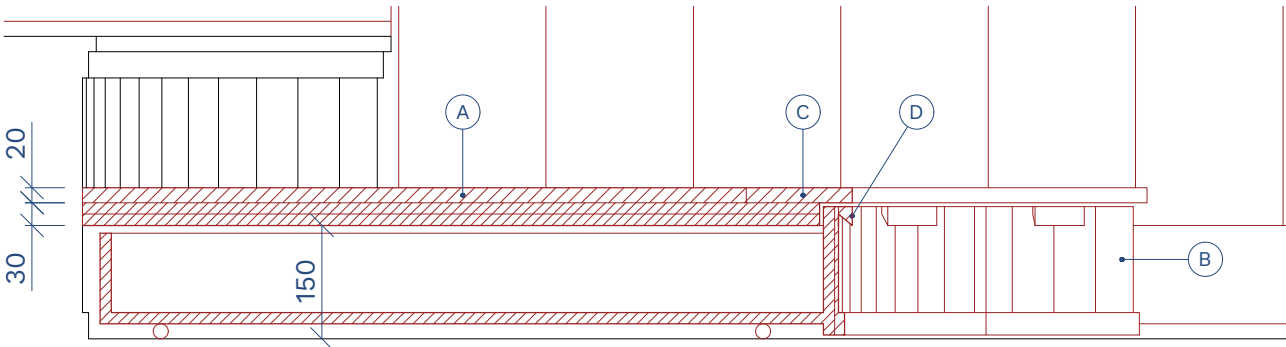


SCHÉMA 1:10

LEGENDA:

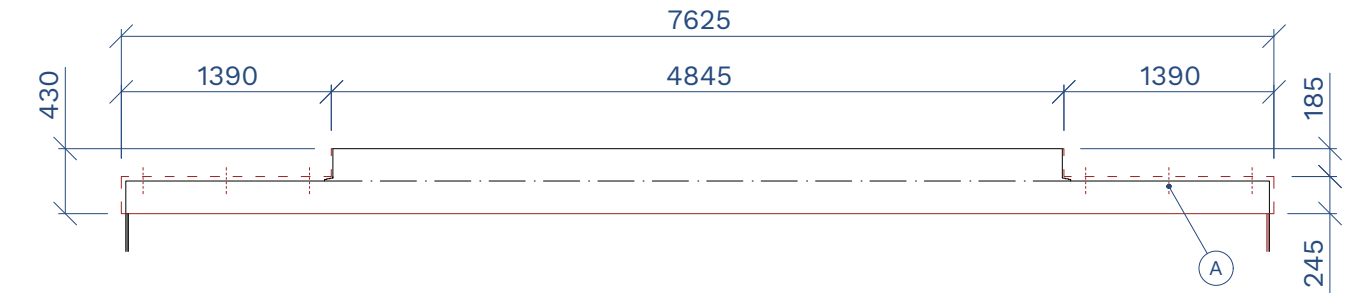
////// PŘEKLIŽKA TL. 15MM ////// POHLEDOVÉ DŘEVO ☒ DŘEVĚNÉ PROFILY 40x60 MM



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>T</div><div>03</div></div>	430/7625 TL. 25MM	NOVÝ PARAPET	1	<p>NOVÝ DŘEVĚNÝ PARAPET</p> <p>TLOUŠŤKA DLE ROZMĚRŮ DVOU HORNÍCH LIŠT PŘILÉHAJÍCÍHO OBKLADU, ± 25MM</p> <p>HLOUBKA PARAPETU = 2x HLOUBKA STEVBNÍHO OTVORU, ± 430MM</p> <p>MATERIÁL: DŘEVO, DUB</p> <p>POVRCH: NÁTĚR: 2x BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK</p> <p>A - SKRYTÁ POLICOVÁ PODPĚRA, 3x NA OBĚ STRANY, 550 MM ROZTEČ, NA OSU ČÁSTI</p> <p>B - LEPIDLO</p> <p>C - USAZENÍ POD ŠTUKOVOU OMÍTKU NA NOSNOU KONSTRUKCI</p> <p>- ŠTUKOVOU OMÍTKU V MÍSTĚ USAZENÍ JE NUTNÉ ODSTRANIT</p>

SCHÉMA 1:50

PŮDORYS



POHLED

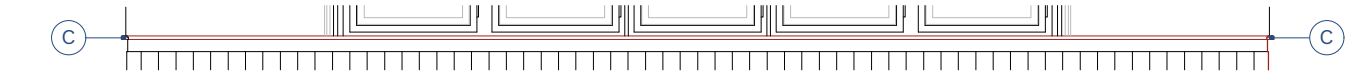


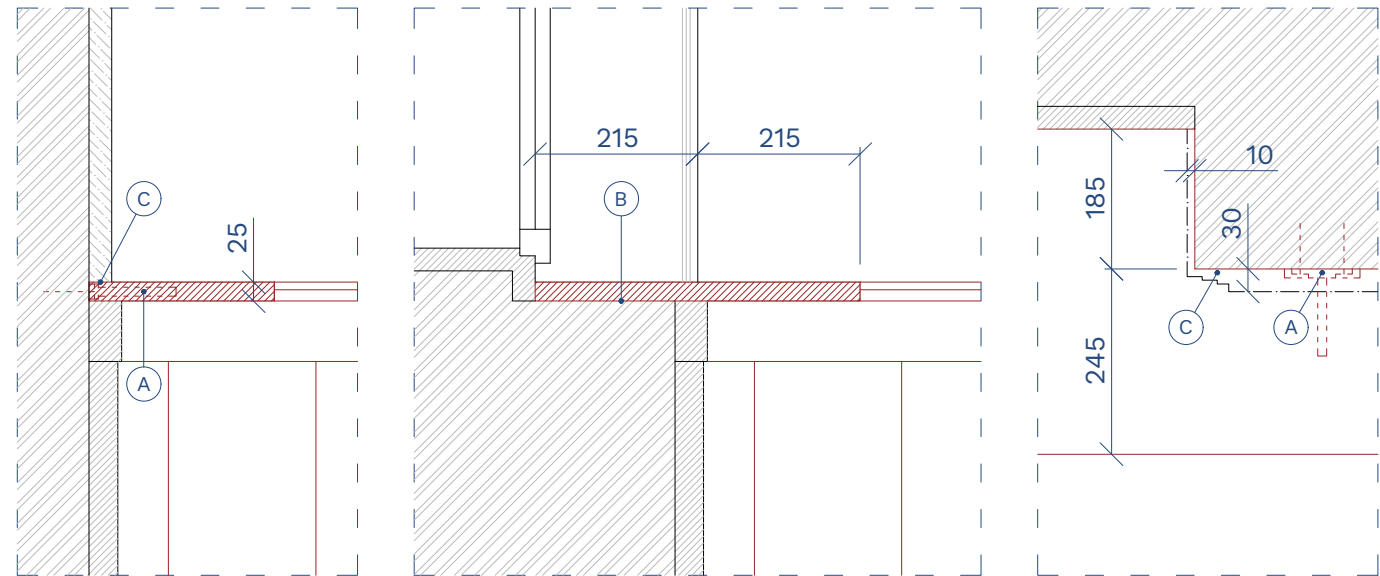
SCHÉMA 1:10

LEGENDA:

/// ZDĚNÁ KONSTRUKCE

/// STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD
/// NOVÝ DŘEVĚNÝ PROFIL / PARAPET







/// STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>T 04</div>	4815/190 /475	NOVÁ ŘÍMSA	1	<p>DŘEVĚNÁ ŘÍMSA S NOVÝM OBKLADEM NAD NÍ SLOUŽÍČÍ JAKO POUZDRO NA PROMÍTAČÍ PLÁTNO NUTNO VYROBIT NA MÍRU VÝROBKU PROMÍTAČÍHO PLÁTNĚ - TY01 CELÝ VÝROBEK NESMÍ PŘESÁHNOUT HLOUBKOU HRANU STAVEBNÍHO OTVORU ± 170 MM</p> <p>A - DŘEVĚNÁ DESKA, DUB, TL.15MM, NÁTĚR: 2x BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK B - VYTVOŘENÍ DEKORATIVNÍCH KAZET V DESCE C - 2x DŘEVĚNÁ LIŠTA, DUB, 80x40x285 MM, STEJNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA D - OCELOVÝ PROFIL KOTVENÝ DO KONSTRUKCE, DRŽÍCÍ BOX S PLÁTNEM</p>

SCHÉMA 1:10

LEGENDA:

-  ZDĚNÁ KONSTRUKCE
-  STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD
-  NOVÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD
-  OCELOVÝ PROFIL
-  PLECHOVÝ BOX S PLÁTNEM
-  PLECHOVÝ BOX S PLÁTNEM

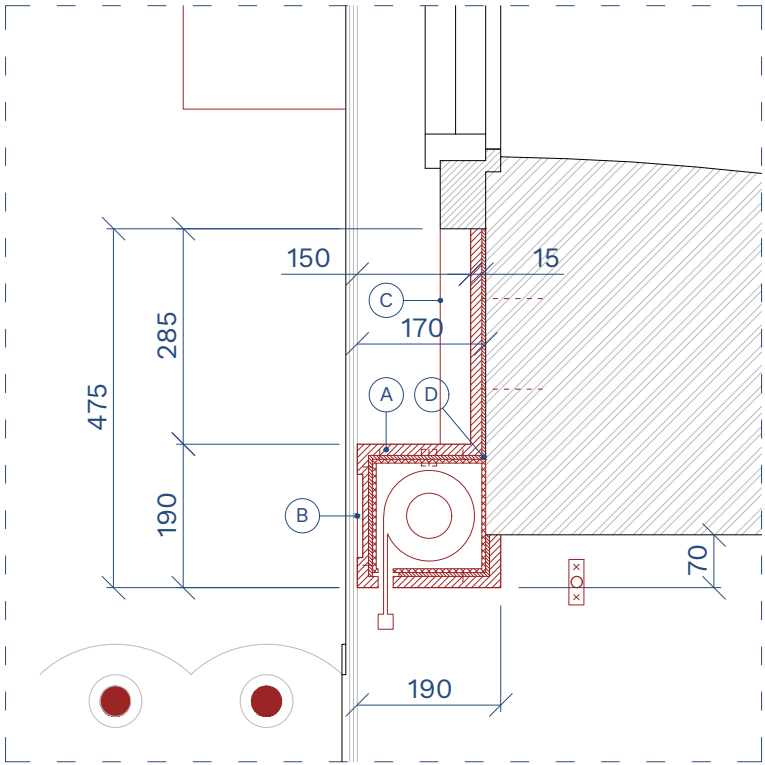


SCHÉMA 1:50

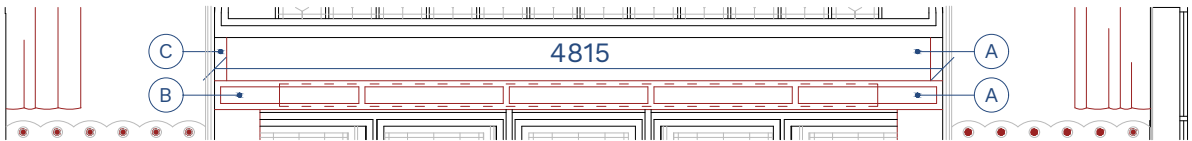
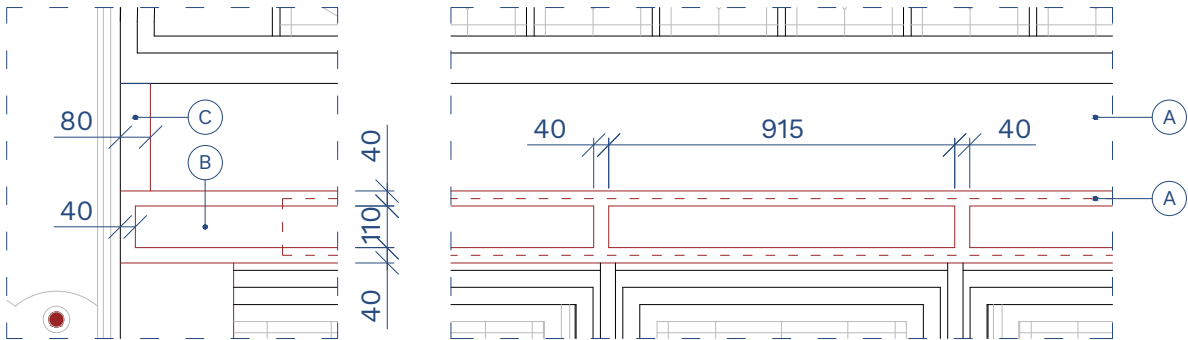
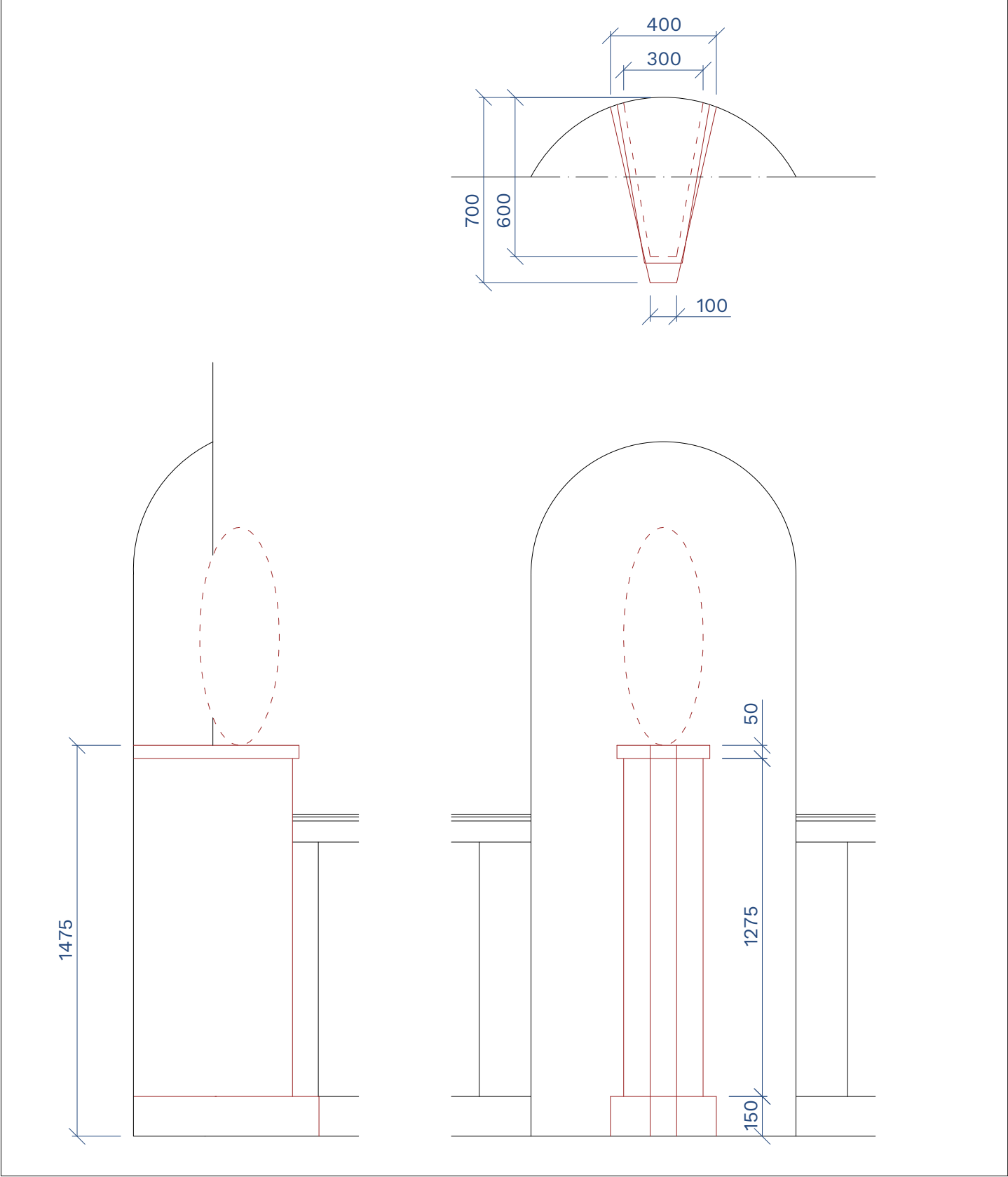


SCHÉMA 1:20



OZN.	ROZMĚR	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>T</div><div>05</div></div>	400/700 x1475	SOKL PRO SOCHU	1	DŘEVĚNÝ SKOL NA NOVOU SOCHU VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ 20x40 MM OBLOŽENÁ DŘEVEM MATERIÁL: TRUHLÁŘSKÉ SMRKOVÉ DESKY PDP TL. 18MM POVRCH: MOŘENÍ - TMAVÉ ODSTÍNY - 2x NÁTĚR (NUTNO VYVZORKOVAT) PATKA A HLAVA - TMAVĚ ZELENÁ, TĚLO SOKLU - TMAVĚ HNĚDÁ NÁTĚR: 2x BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK

SCHÉMA 1:20

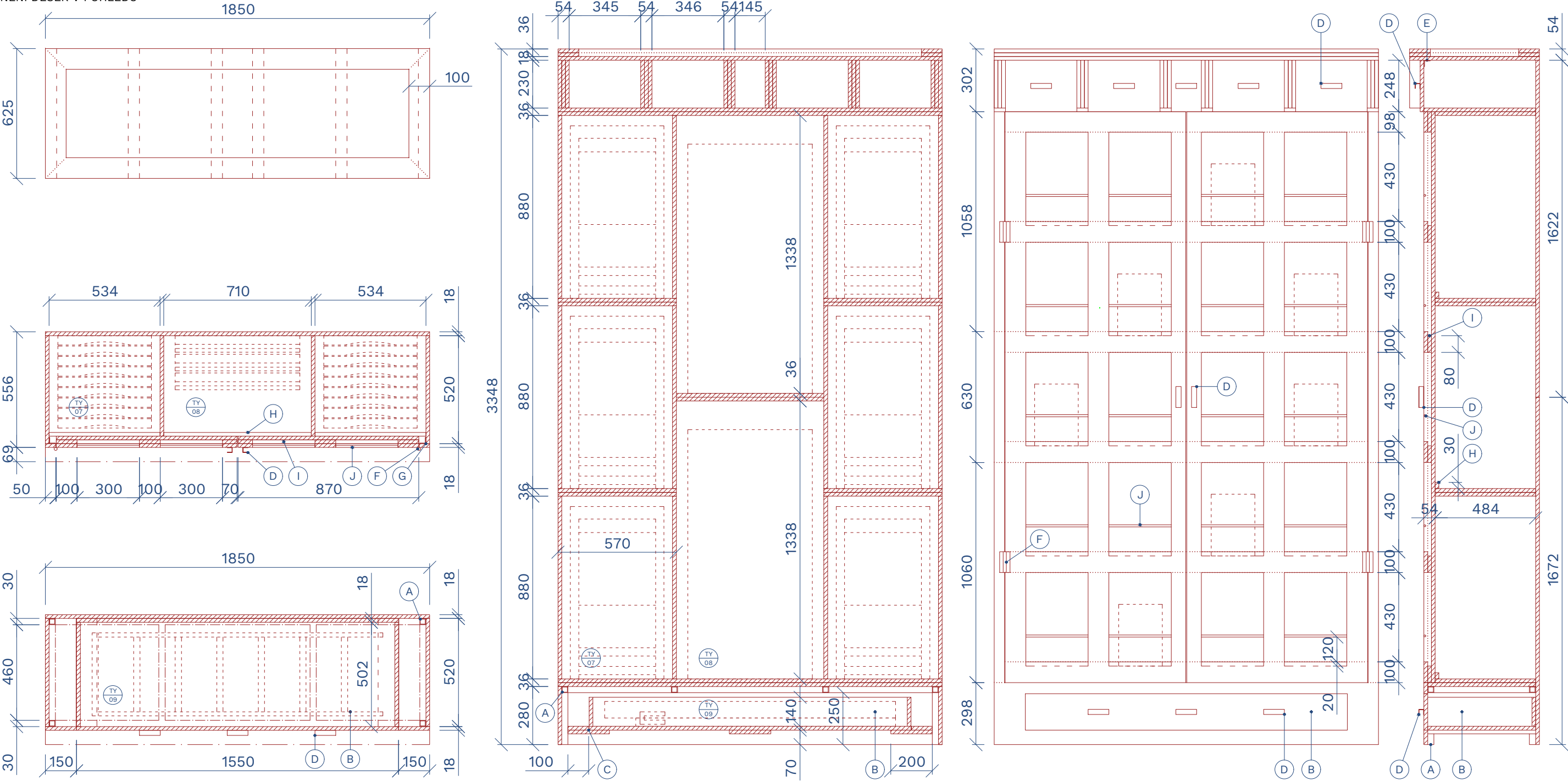


OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>T06</div>	625/1850 x3348	NOVÁ SKŘÍŇ	2	<div><div>NOVÁ DŘEVĚNÁ SKŘÍŇ NA ULOŽENÍ INTERIÉROVÉHO NÁBYTKU</div><div>SKŘÍŇ ZÁROVEŇ SLOUŽÍ JAKO VÝSTAVKA ČASOPISŮ</div><div>DĚLENA NA TŘI ČÁSTI - HLAVICE S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY, OTEVÍRAVÁ VÝSTAVKA, SOKL S ŠUPLÍKEM</div><div>DVEŘE JSOU VLOŽENÉ, BOKY JSOU VLOŽENÉ, VĚTŠINA DESEK NALOŽENÝCH - VIZ. SCHÉMA</div><div>HRANY POLIC JSOU VIDITELNÉ NA BOCÍCH SKŘÍNĚ, V ČELE PŮDY, PO OBVODU KORUNY</div><div>MATERIÁL: TRUHLÁŘSKÉ SMRKOVÉ DESKY PDP TL. 18MM, OCELOVÉ JEKLY 30x30MM</div><div>SPOJE: TÝBLE</div><div>POVRCH: MOŘENÍ - TMAVÝ ODSTÍN - 2x NÁTĚR (NUTNO VYVZORKOVAT)</div><div>NÁTĚR: 2x BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK</div><div>PLASTOVÉ PODLOŽKY U PODLAHY</div></div> <div><div>A - KONSTRUKCE SOKLU - JEKL 30x30</div><div>B - ŠUPLÍKY</div><div>C - DETAIL VODÍCÍCH KOLEJNIC</div><div>D - OCELOVÉ MADLO - JEKL U 25/25 x 100MM</div><div>E - PANTY NA VÝKLOPNÁ DVÍŘKA - OTEVÍRÁNÍ NAHORU</div><div>F - OCELOVÉ PANTY</div><div>G - OCELOVÝ ÚHELNÍK PRO ZPEVNĚNÍ ČELA</div><div>H - LIŠTA PROTI SKLUZU NÁBYTKU - PDP 18 x 30MM</div><div>I - DETAIL PRO VÝSTAVKU ČASOPISŮ - PDP 18 x 80MM, PDP 18 x 100MM</div><div>J - DŘEVĚNÁ KRUHOVÁ TYČ - PRŮMĚR 10MM</div><div>TY/OX - TYPOVÝ NÁBYTEK - ŽIDLE, STOLY, ŠTAFLE</div></div>

SCHÉMA 1:20

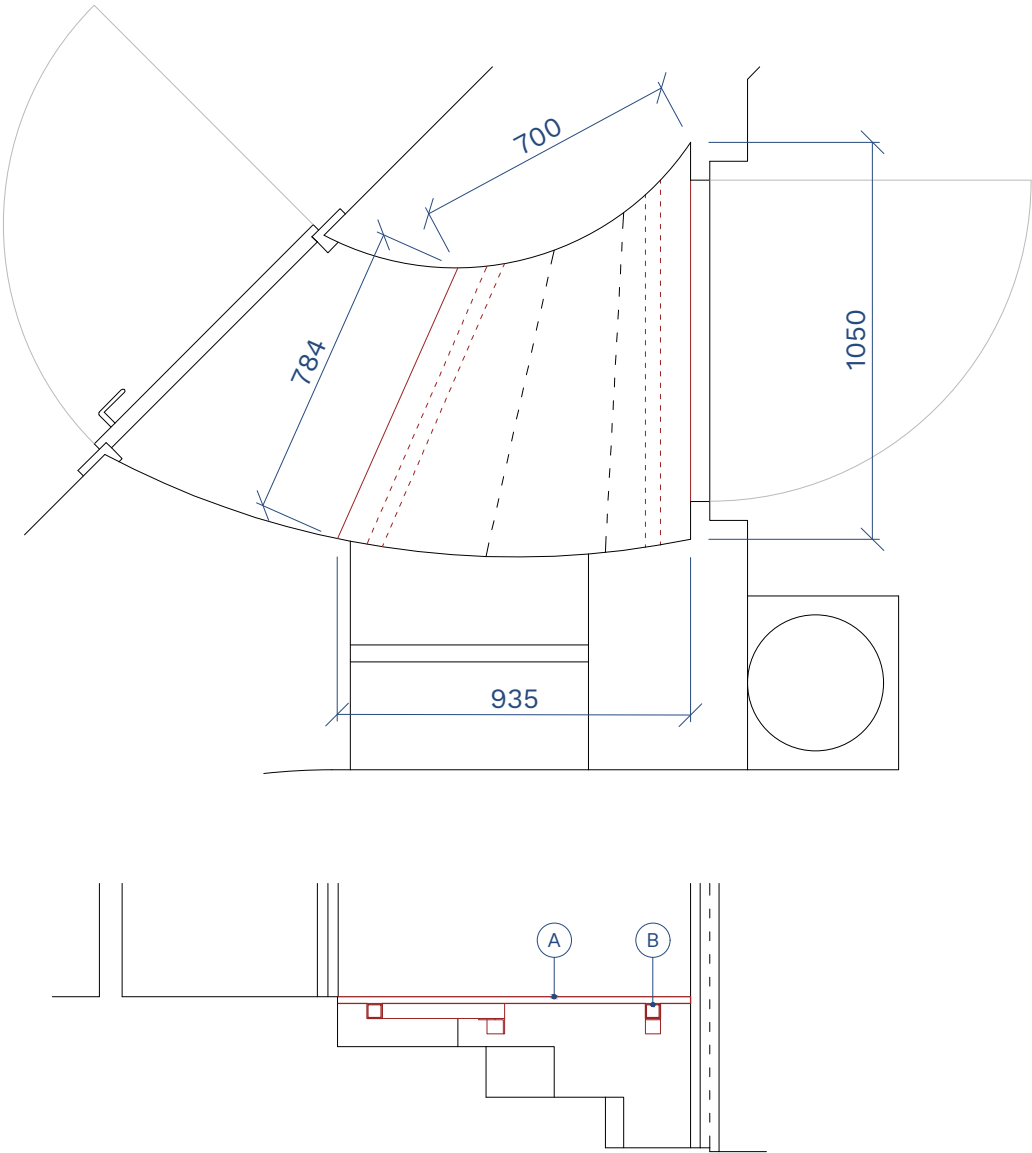
LEGENDA:

- PDP TL. 18 MM
- ČLENĚNÍ DESEK V POHLEDU



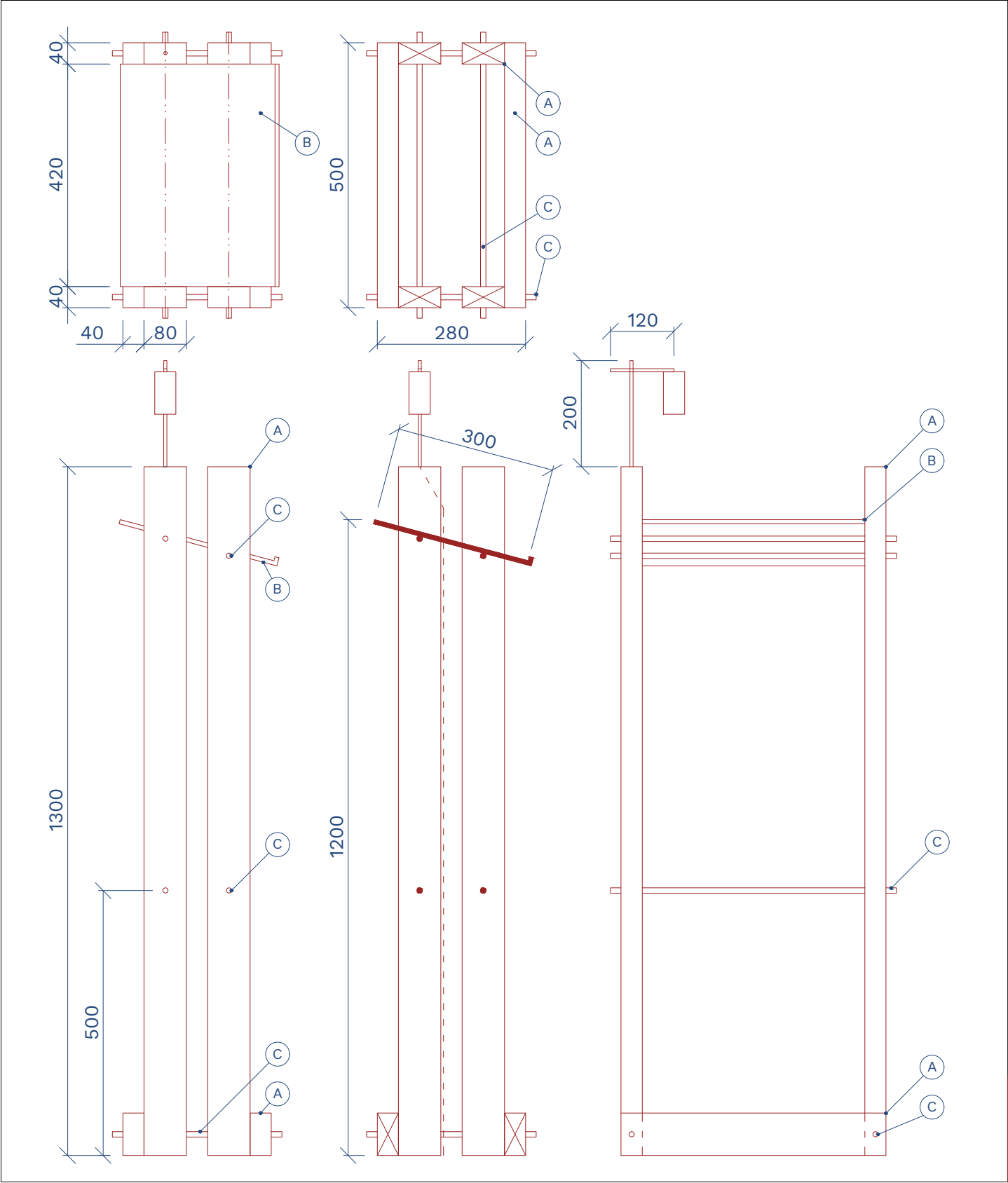
OZN.	ROZMĚR	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>T</div><div>07</div></div>	0.7 M2 TL. 18MM	VYROVNÁNÍ PODLAHY DESKOU	1	DŘEVĚNÁ VYROVNÁVACÍ DESKA KOTVENÁ DO OCELOVÝCH JEKLŮ JEKLY KOTVENÉ DO ZDI A - PŘEKLIŽKA 18 MM B - OCELOVÉ JEKLY 40x40 MM

SCHÉMA 1:20




OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>T08</div>	500/280 x1300	ŘEČNICKÝ PULT	1	DŘEVĚNÝ ŘEČNICKÝ PULT VČETNĚ LAMPIČKY MATERIÁL - BUKOVÉ DŘEVO, OCEL A - BUKOVÝ HRANOL 40x80 MM, NÁTĚR 2x BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK B - OCELOVÁ DESKA ZALOMENA NA KONCI (8MM) 420/308 MM C - SPOJOVACÍ TYČE, ZPEVNĚNÉ MATKAMI, S PŘESAHY 20 MM PO STRANÁCH NÁKLON HORNÍ DESKY 15° HORNÍ DESKA JE K PRVKŮM (C) NAVAŘENA LAMPIČKA JE UMÍSTĚNA DO STŘEDU DŘEVĚNÉHO PROFILU - KABELY JSOU PROVEDENY SKRZ DŘEVĚNÝ PROFIL A POTÉ PODÉL NĚJ, K ZEMI

SCHEMA 1:10



POZNÁMKY: 1/ KONEČNÝ VÝBĚR TYPICKÝCH INTERIÉROVÝCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN AUTORY DOKUMENTACE INTERIÉRU.
2/ PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝROBKŮ A DODAVATELŮ JE NUTNÉ NECHAT ODSOUHLASIT GEN. PROJEKTANTEM.
3/ VEŠKERÉ ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ. ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.
4/ TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, JEJICHŽ ZJIŠTĚNÍ BY NARUŠILO SOUČASNÝ STAV, JSOU ODHADOVANÉ.
5/ TATO DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACÍ VÝROBNÍ
6/ DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TU PAK NECHAT ODSOUHLASIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.

paré:

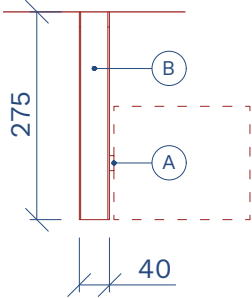
stavba:	ADAPTACE ČÍTÁRNY STŘEDOČESKÉ VĚDECKÉ KNIHOVNY V Kladně		
adresa:	GEN. Klapálka 1641 272 01 Kladno		
generální projektant:	 Ing. arch. MgA. Jan Žalský autorizovaný architekt (ČKA 03 547)	Středočeská vědecká knihovna v Kladně, p.o. Gen. Klapálka 1641 Kladno 272 01	
kontakt:	Bořivojova 59, Praha 3, 130 00		investor:
	T: (+420) 723 308 498		zakázka:
	E: info@zalskyarchitekti.cz		formát:
	IČ: 72834579 DIČ: CZ7609043585		datum:
profese:	architektonicko-stavební řešení		stupeň:
autoři:	Ing. arch. MgA. Jan Žalský, MgA. Jakub Cibula		měřítko:
obsah:			oddíl: číslo výkresu/revize:
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		E	02/00

OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS		SCHÉMA 1:5	SCHÉMA 1:20
<div><div>Z</div><div>01</div></div>	<div>Ø1800 x2485</div> <div>Ø720 x1885</div>	ZAVĚŠENÉ LUSTRY S TECHNIKOU	1	<div>DVA NOVÉ ZAVĚŠENÉ LUSTRY S TECHNIKOU</div> <div>JEDNOTLIVÉ OBRUČE JSOU K SOBĚ NAPOJENÉ OCELOVÝMI LANY (D)</div> <div>OCELOVÉ LANA JSOU VEDENA TŘEMI VRCHOLY KRUŽNIC</div> <div>V MÍSTECH UCHYCENÍ LAN K OBRUČÍM JSOU VERTIKÁLNÍ PRVKY (B) PRODLOUŽENÉ S DIRKOU</div> <div>LANA JSOU PROTAŽENY SKRZ DIRKY A ZAFIXOVÁNY POMOCÍ SVOREK</div> <div>OBRUČE JSOU STŘEDOVĚ VYZTUŽENY POMOCÍ PRVKŮ (A) PO KTERÝCH BUDOU VEDENY KABELY</div> <div>OBRUČ JE JEDNÍM PRVKEM - JEDNOTLIVÉ PRVKY V OBRUČÍCH JSOU K SOBĚ NAVAŘENY</div> <div>VERTIKÁLNÍ PRVKY (B) U OBRUČÍ (Y) OBSAHUJÍ DIRKU PRO KOTVENÍ SVÍTIDEL</div> <div>PRO UCHYCENÍ REFLEKTORŮ U OBRUČE (Z) JSOU VERTIKÁLNÍ PRVKY (B) ZALOMENY S DIRKOU</div> <div>OBRUČE (X) (Y) (Z) JSOU K SOBĚ NAPOJENY PRVKEM (E) SLOUŽÍCÍM JAKO OSA</div> <div>OSA (E) JE U OBRUČE (W) PROVEDENA MEZEROU VE STŘEDU A ZAKONČENA MAX. 50 MM NAD NÍ</div> <div>OSA (E) JE U VĚTŠÍHO LUSTRU VE SPODNÍ ČÁSTI ZAKONČENA DRŽÁKEM NA PROJEKTOR (N)</div>	<div>W - VRCHNÍ OBRUČ (2x)</div> <div>ZAKRÝVÁ STROPNÍ OTVOR, UMOŽŇUJE ODVĚTRÁVÁNÍ, KOTVENÁ K VÝROBKU KL01</div> <div>X - VYŠŠÍ STŘEDNÍ OBRUČ (2X)</div> <div>Y - NIŽŠÍ STŘEDNÍ OBRUČ (2x)</div> <div>NOSITELEM SVÍTIDEL</div> <div>Z - SPODNÍ OBRUČ (1x)</div> <div>NOSITELEM REFLEKTORŮ</div> <div>A - OCEL PLOCHÁ 20x6</div> <div>B - OCEL PLOCHÁ 30x10</div> <div>C - PLECH ČERNÝ 2 MM</div> <div>D - LANO OCELOVÉ PRŮMĚR 4 MM</div> <div>E - OCEL KRUHOVÁ 10 MM - OSA</div> <div>F - TAHOKOV</div> <div>K - SVÍTIDLA VČETNĚ UCHYCENÍ</div> <div>- VIZ. ODDÍL G</div> <div>L - REFLEKTORY VČETNĚ UCHYCENÍ</div> <div>- VIZ. ODDÍL G</div> <div>M - PROJEKTOR</div> <div>- VIZ. ODDÍL G</div> <div>N - DRŽÁK NA PROJEKTOR</div>	<div>ŘEZ (W)</div>	<div>PŮDORYS (W)</div>
SCHÉMA 1:20						<div>ŘEZ (X) (Y)</div>	<div>PŮDORYS (X) (Y)</div>
						<div>ŘEZ (Z)</div>	<div>PŮDORYS (Z)</div>

OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>Z</div><div>02</div></div>	640/275 /46	KONSTRUKCE PRO AUDIO	2	KONSTRUKCE PRO AUDIO PÁSOVÁ OCEL PŘIVAŘENÁ KE DVĚMA ZLOMENÝM U PROFILŮM KRATŠÍ KOTVÍCÍ STRANY SEŘÍZNUTÉ POD ÚHLEM 45° AUDIO KOTVENÉ DO PÁSOVÉ OCELI A - PÁSOVÁ OCEL 20x6 MM B - OCELOVÝ U PROFIL 40x20 MM

SCHÉMA 1:10

PŮDORYS



POHLEDY

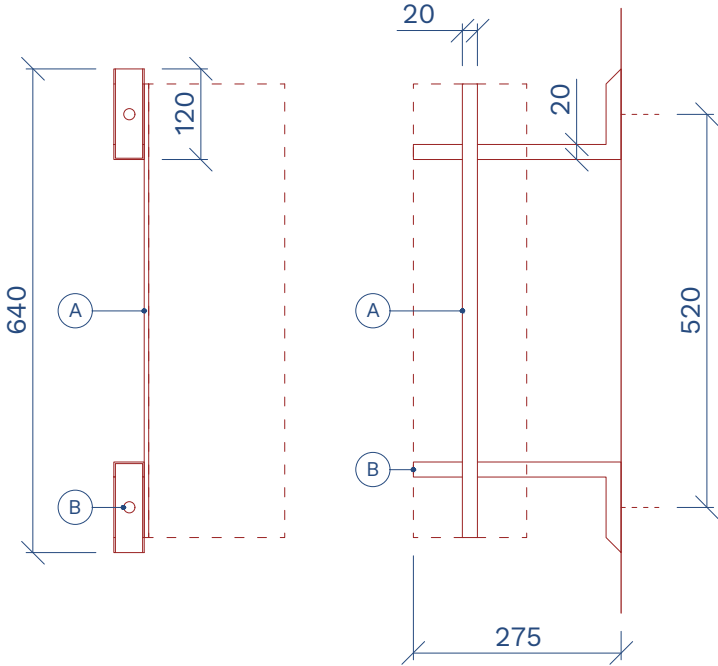
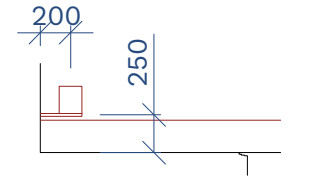
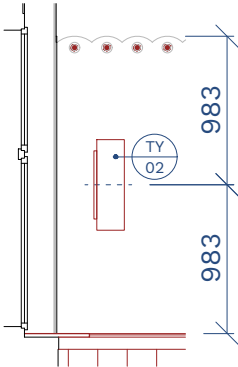


SCHÉMA POZICE UCHYCENÍ 1:50

PŮDORYS



ŘEZ



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>Z</div><div>03</div></div>	Ø15 x4741	GARNÝŽ	1	GARNÝŽ DRŽÍCÍ ZÁVĚS - TY05 MĚDĚNÁ TRUBKA S NAVAŘENOU DESTIČKOU NA UKOTVENÍ A - OCELOVÁ TRUBKA - PRŮMĚR 15 MM B - OCELOVÝ PROFIL - 20x6 MM x 60 C - KOTVÍCÍ BODY

SCHÉMA 1:50

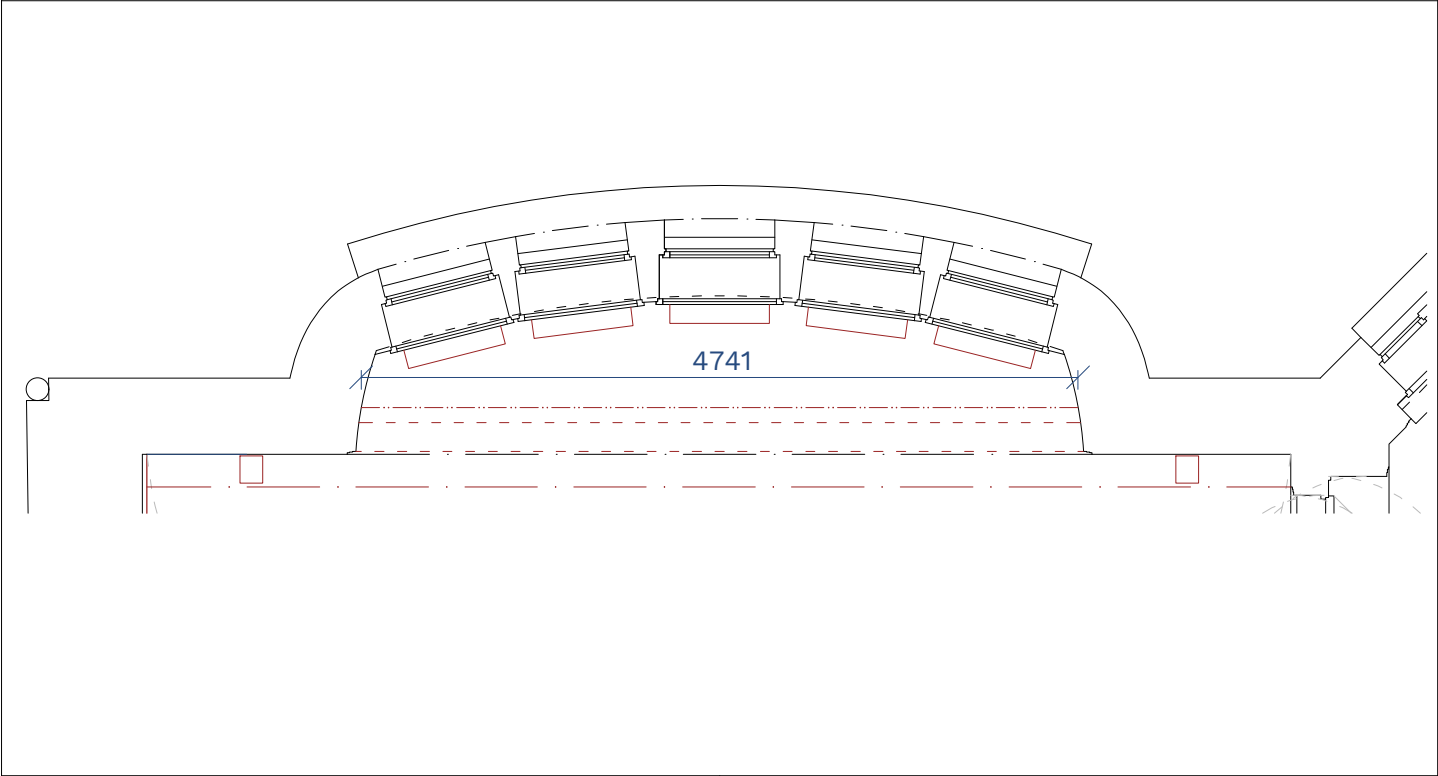


SCHÉMA 1:10

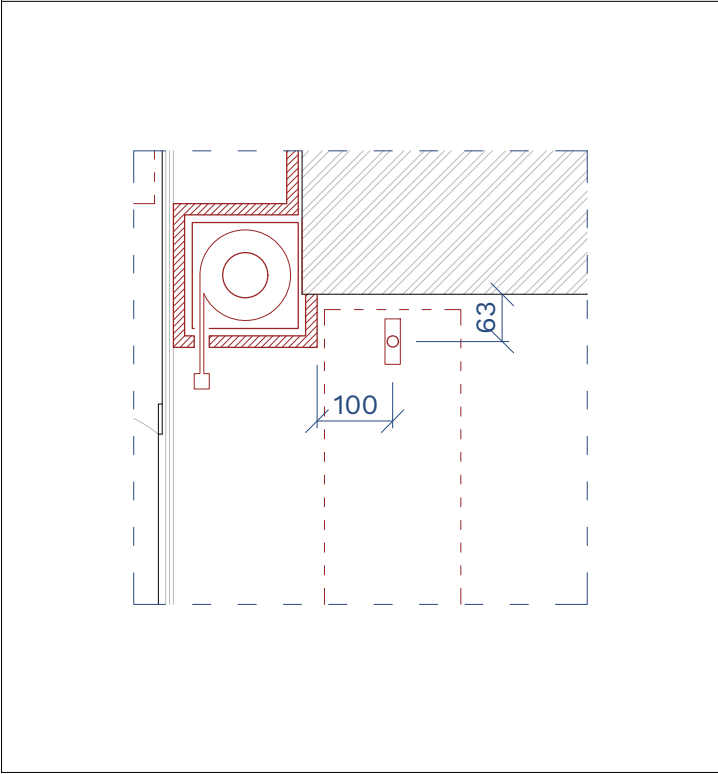
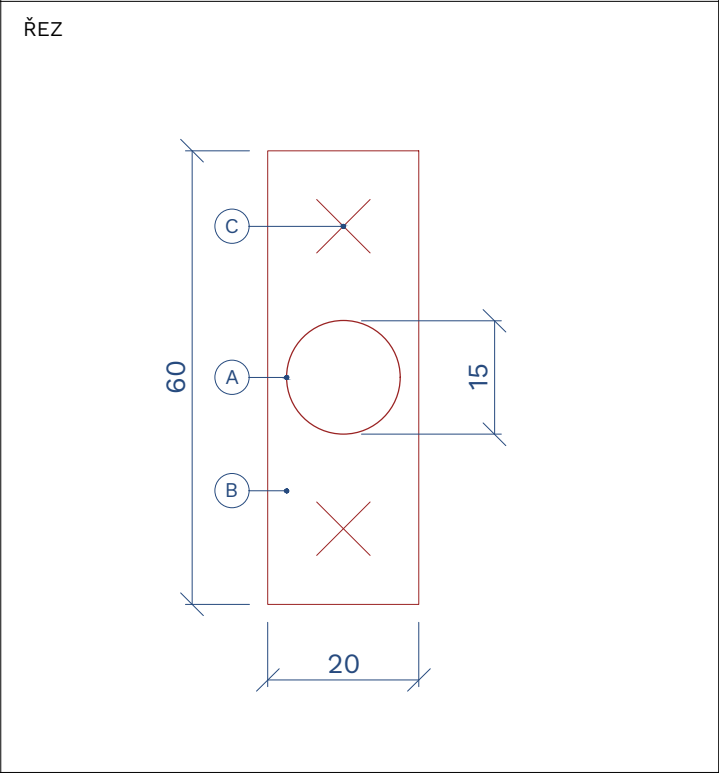


SCHÉMA 1:1

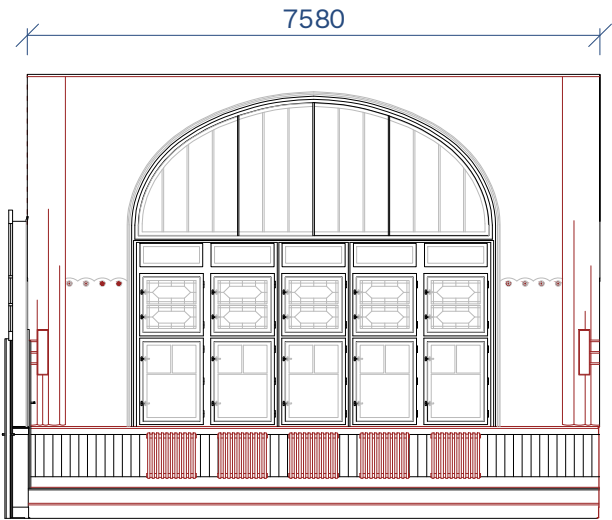
ŘEZ



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>Z</div><div>04</div></div>	7580/215	LIŠTA NA ZÁVĚSY	2	<p>NOVÁ LIŠTA PRO VEDENÍ ZÁVĚSŮ - TY03, TY04</p> <p>DVA OCELOVÉ PROFILY S MEZEROU VE STŘEDU ZAKRÝVAJÍ CELOU ŠÍŘKU OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none">- PROFILY Z PÁSOVÉ OCELI TL. 4 MM- KOTVENY DO STROPNÍ KONSTRUKCE <p>ROZMĚRY PROSTORU S KOLEJNICÍ: 25x215x7580</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE MECHANISMUS NA VEDENÍ ZÁVĚSŮ - KOLEJNICE</p> <p>VÝROBEK NA SEVERNÍ STRANĚ ZÁROVEŇ OBSAHUJE:</p> <ul style="list-style-type: none">- MECHANISMUS PRO ZATÁHNUTÍ ZÁVĚSŮ- POSTRANNÍ LANKA NA OVLÁDÁNÍ MECHANISMU

SCHÉMA 1:100

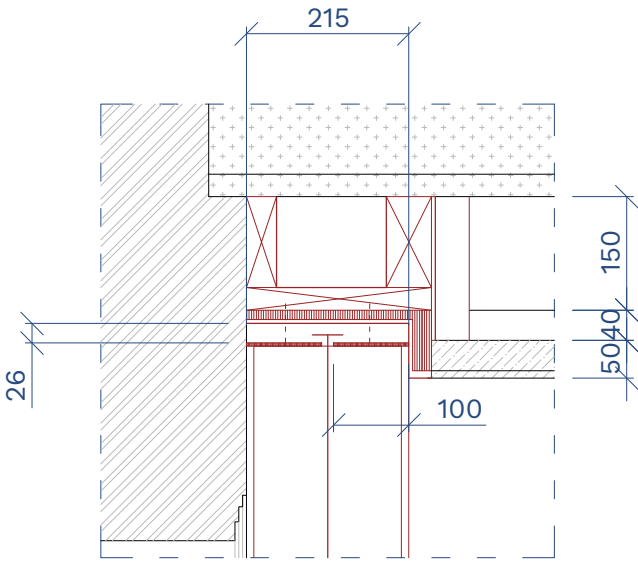
JIŽNÍ POHLED



DETAIL UCHYCENÍ 1:10

LEGENDA:

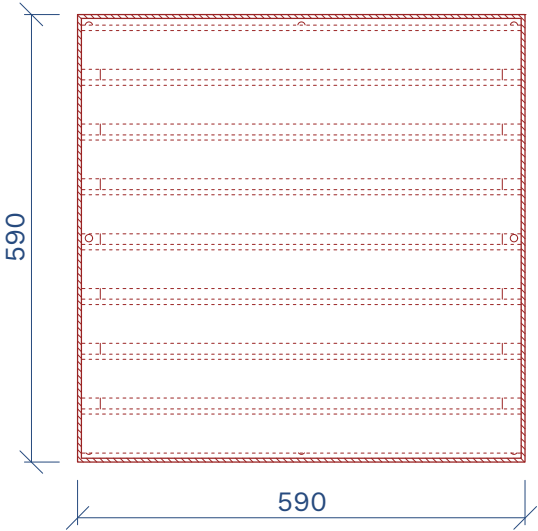
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY KROVU
- NOVÝ SDK PODHLED
- OCELOVÉ PROFILY



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>Z</div><div>05</div></div>	590/590 x125	KLAPKA	2	KLAPKY PRO REGULACI VZDUCHU UMÍSTĚNY DO NOVÉ VZT, VČETNĚ KOTVENÍ MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ VEDENÉ DO HORNÍ ČÁSTI VZT A POTÉ VYVEDENÉ NA PÁČKU VEN PÁČKOU JE MOŽNÉ OVLÁDAT POLOHY KLAPEK - ÚPLNÉ ZAVŘENÍ AŽ ÚPLNÉ OTEVŘENÍ

SCHÉMA 1:10

PŮDORYS



ŘEZ

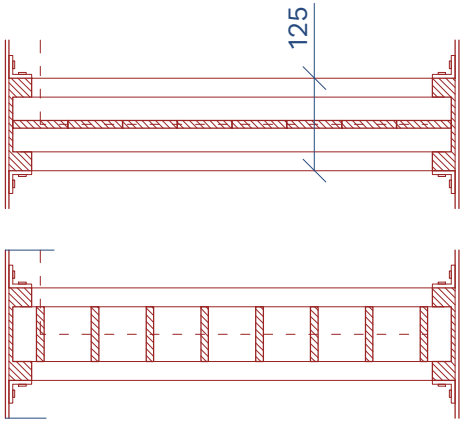
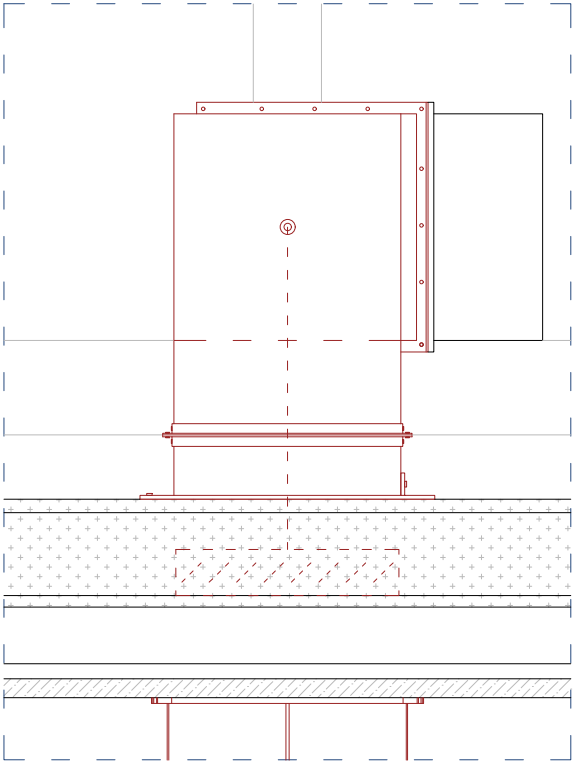
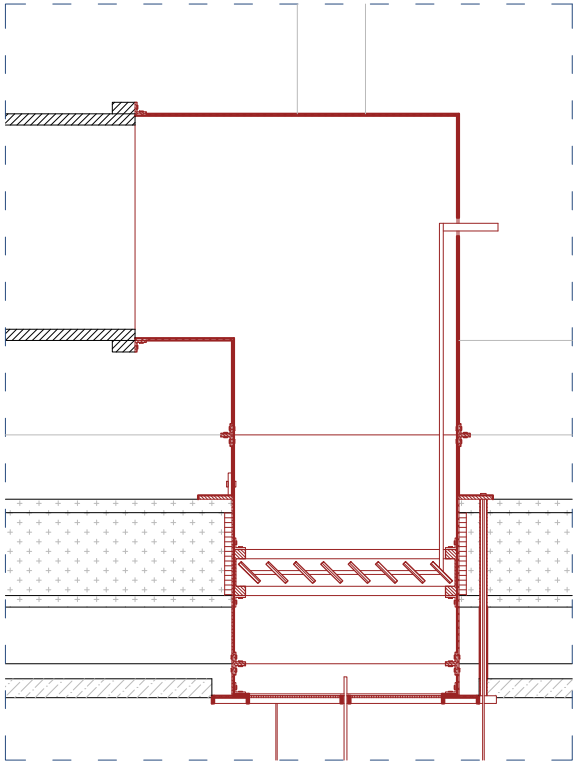


SCHÉMA 1:20

POHLED

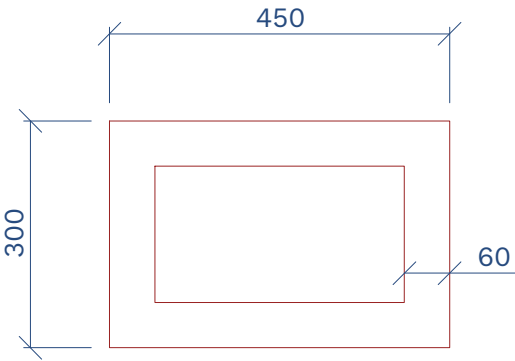


ŘEZ



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>Z</div><div>06</div></div>	XX/XX	DVÍŘKA	1	DVÍŘKA K PŘIPOJOVACÍMU MÍSTU ROZMĚRY JSOU ODHADOVANÉ, DVÍŘKA MUSÍ ODPOVÍDAT VÝROBKU V ODDÍLU F OCELOVÝ RÁMEČEK ŠÍŘKY 60 MM, SKLENĚNÁ VÝPLŇ ZAPUŠTĚNO K OMÍTCE

SCHÉMA 1:10



POZNÁMKY: 1/ KONEČNÝ VÝBĚR TYPICKÝCH INTERIÉROVÝCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN AUTORY DOKUMENTACE INTERIÉRU.
2/ PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝROBKŮ A DODAVATELŮ JE NUTNÉ NECHAT ODSOUHLASIT GEN. PROJEKTANTEM.
3/ VEŠKERÉ ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ. ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.
4/ TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, JEJICHŽ ZJIŠTĚNÍ BY NARUŠILO SOUČASNÝ STAV, JSOU ODHADOVANÉ.
5/ TATO DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACÍ VÝROBNÍ
6/ DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TU PAK NECHAT ODSOUHLASIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.

paré:

stavba:	ADAPTACE ČÍTÁRNY STŘEDOČESKÉ VĚDECKÉ KNIHOVNY V Kladně		
adresa:	GEN. Klapálka 1641 272 01 Kladno		
generální projektant:	 Ing. arch. MgA. Jan Žalský autorizovaný architekt (ČKA 03 547)	Středočeská vědecká knihovna v Kladně, p.o. Gen. Klapálka 1641 Kladno 272 01	
kontakt:	Bořivojova 59, Praha 3, 130 00		investor:
	T: (+420) 723 308 498		zakázka:
	E: info@zalskyarchitekti.cz		
	IČ: 72834579 DIČ: CZ7609043585		
profese:	architektonicko-stavební řešení		formát:
autoři:	Ing. arch. MgA. Jan Žalský, MgA. Jakub Cibula		datum:
obsah:			stupeň:
			měřítko:
		oddíl:	číslo výkresu/revize:

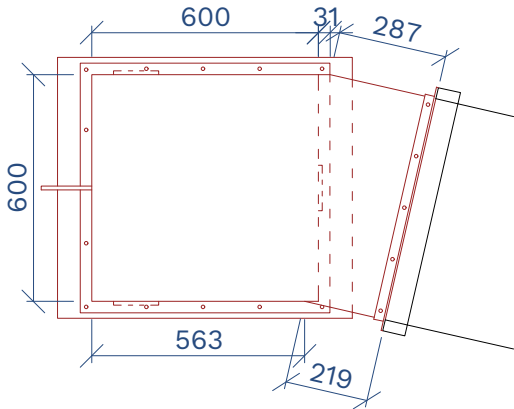
OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div><div>KL</div><div>01</div></div>	600/600 x2500	DOPLNĚNÍ ODVĚTRÁNÍ	1	<p>NOVÁ PLECHOVÁ VZDUCHOTECHNIKA ČTVERCOVÝ PROFIL, VE SPODNÍ ČÁSTI UKENČEN KRUHOVÝM OTVOREM PLECHOVÁ KONSTRUKCE JE DĚLENA DO VÍCE ČÁSTÍ - STEJNĚ JAKO STÁVAJÍCÍ VZT SPODNÍ ČÁST MONTOVATELNÁ ZESPOD KVŮLI STÁVAJÍCÍMU NOSNÉMU TRÁMU VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z03 - UCHYCENÍ KLAPEK, OTVOR F</p> <p>A - KOTVÍCÍ OBRUČ PRO UPEVNĚNÍ PLECHOVÉ VZDUCHOTECHNIKY A UCHYCENÍ LUSTRU B - MÍSTA UCHYCENÍ LUSTRU C - KOTVÍCÍ PROFILY D - TRUBICE PRO OCELOVÉ LANKO DRŽÍCÍ LUSTR E - Klapky pro regulaci vzduchu - Z05 F - OTVOR pro manuální ovládání klapky - E</p>

SCHÉMA 1:20

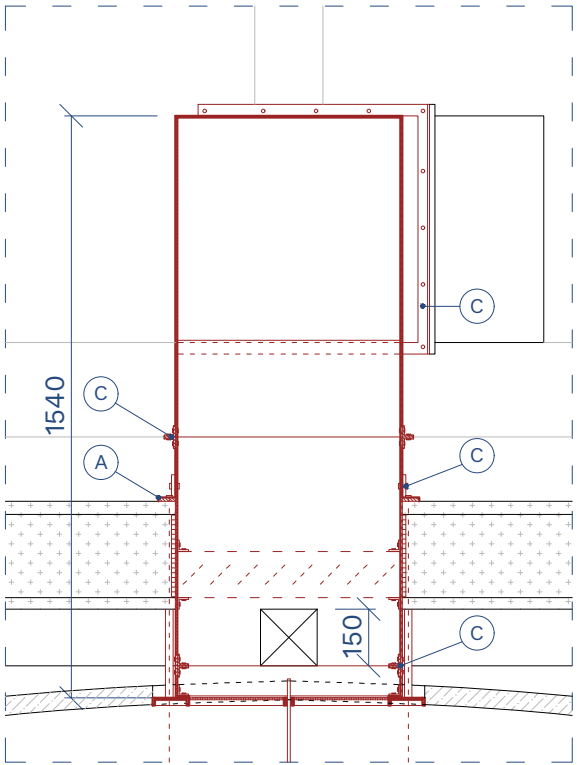
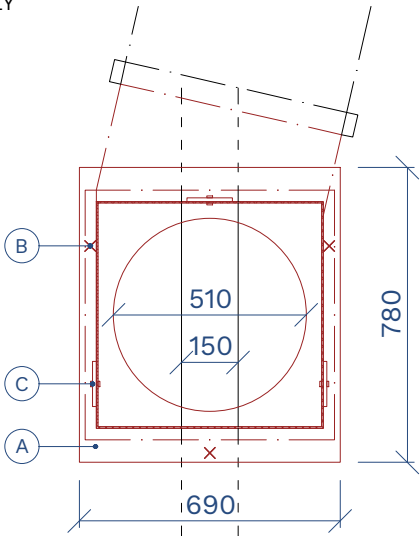
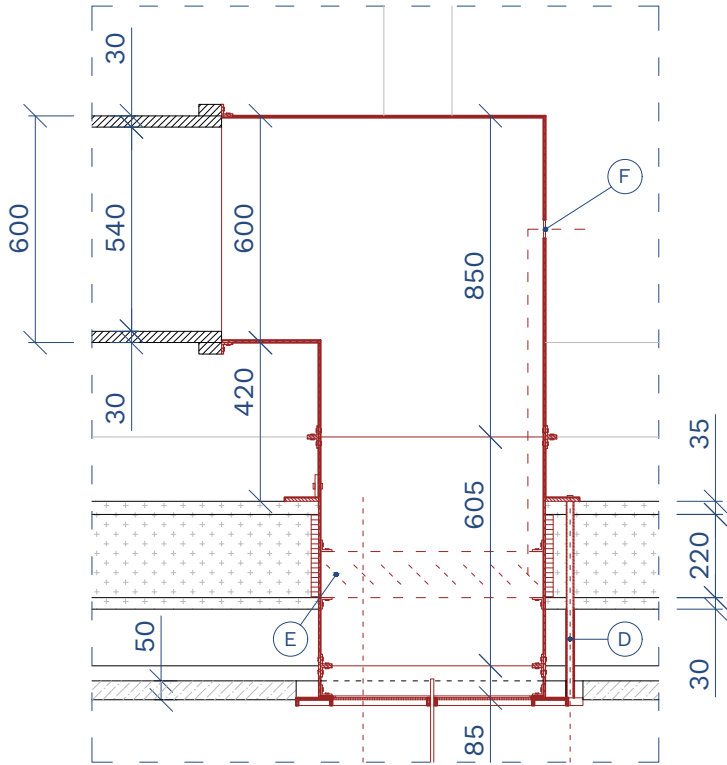
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ VZDUCHOTECHNIKA
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
- PŮDNÍ DLAŽBA, NÁSYP, DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODHLED
- KONSTRUKCE DRŽÍCÍ NÁSYP
- PLECHOVÁ KONSTRUKCE
- OCELOVÉ PROFILY

PŮDORYS



ŘEZ



POZNÁMKY: 1/ KONEČNÝ VÝBĚR TYPICKÝCH INTERIÉROVÝCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN AUTORY DOKUMENTACE INTERIÉRU.
2/ PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝROBKŮ A DODAVATELŮ JE NUTNÉ NECHAT ODSOUHLASIT GEN. PROJEKTANTEM.
3/ VEŠKERÉ ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ. ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.
4/ TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, JEJICHŽ ZJIŠTĚNÍ BY NARUŠILO SOUČASNÝ STAV, JSOU ODHADOVANÉ.
5/ TATO DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACÍ VÝROBNÍ
6/ DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TU PAK NECHAT ODSOUHLASIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.

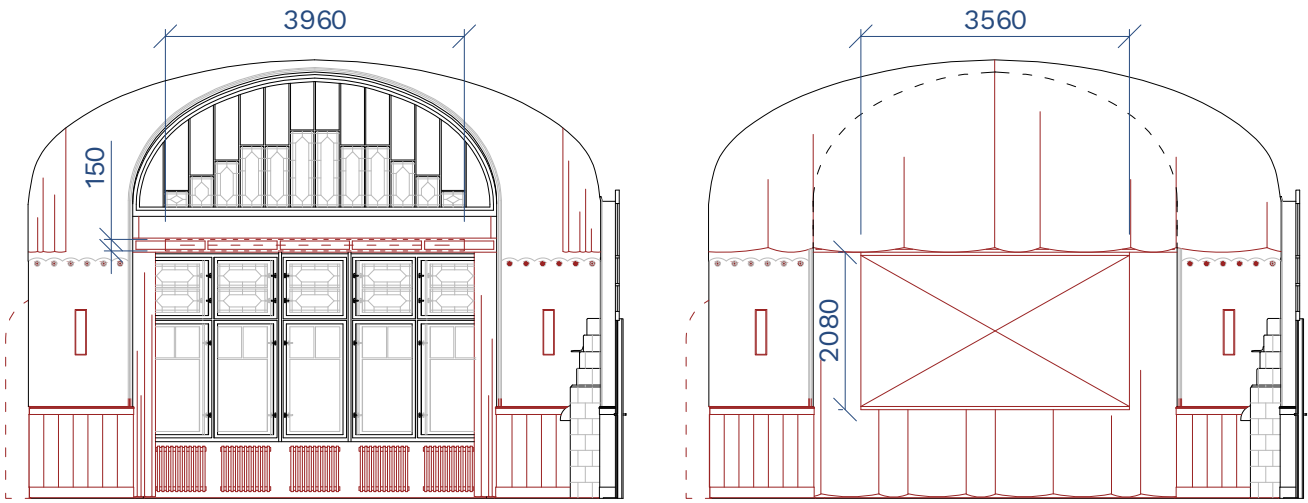
paré:

stavba:	ADAPTACE ČÍTÁRNY STŘEDOČESKÉ VĚDECKÉ KNIHOVNY V Kladně		
adresa:	GEN. Klapálka 1641 272 01 Kladno		
generální projektant:	 Ing. arch. MgA. Jan Žalský autorizovaný architekt (ČKA 03 547)	Středočeská vědecká knihovna v Kladně, p.o. Gen. Klapálka 1641 Kladno 272 01	
kontakt:	Bořivojova 59, Praha 3, 130 00		investor:
	T: (+420) 723 308 498		zakázka:
	E: info@zalskyarchitekti.cz		formát:
	IČ: 72834579 DIČ: CZ7609043585		datum:
profese:	architektonicko-stavební řešení		stupeň:
autoři:	Ing. arch. MgA. Jan Žalský, MgA. Jakub Cibula		měřítko:
obsah:			oddíl: číslo výkresu/revize:

OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>TY 01</div>	3960/150	PROMÍTACÍ PLÁTNO	1	BOX S PROMÍTACÍM PLÁTNEM VČETNĚ UCHYCENÍ DO NOVÉ ŘÍMSY - T04 VÝROBEK: VIZ. ODDÍL G

SCHÉMA 1:100

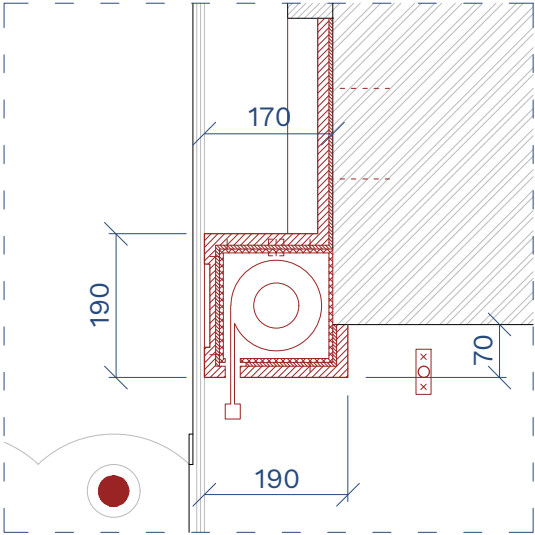
SEVERNÍ POHLED



DETAIL UCHYCENÍ 1:10

LEGENDA:

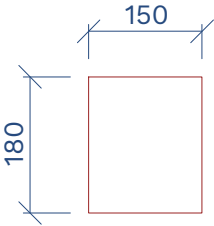
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÝ OBKLAD



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>TY 02</div>	150/180 x600	NOVÉ AUDIO	4	NOVÉ REPRODUKTORY PRO OZVUČENÍ CELÉHO SÁLU JIŽNÍ STRANA - KOTVENÉ DO KONSTRUKCE Z02 SEVERNÍ STRANA - KOTVENÉ NA ZEĎ VÝROBEK: VIZ. ODDÍL G

SCHÉMA 1:10

PŮDORYS



POHLEDY

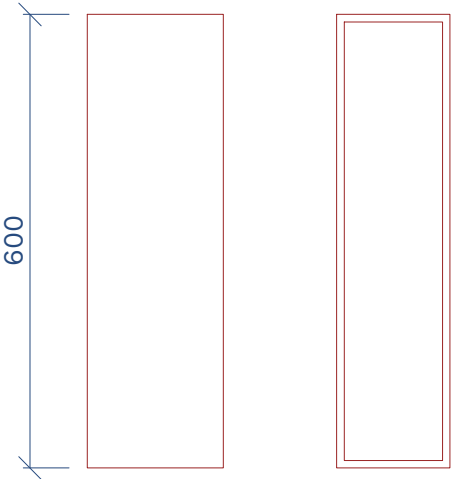
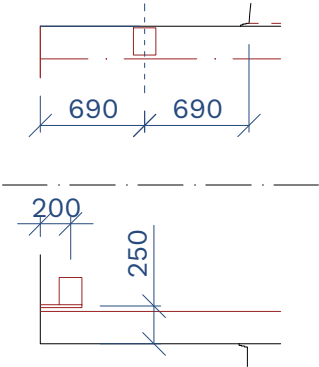
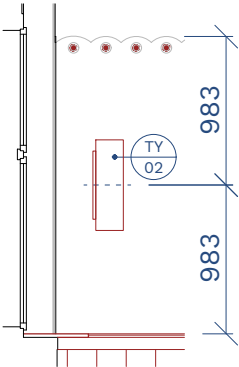


SCHÉMA POZICE UCHYCENÍ 1:50

PŮDORYS



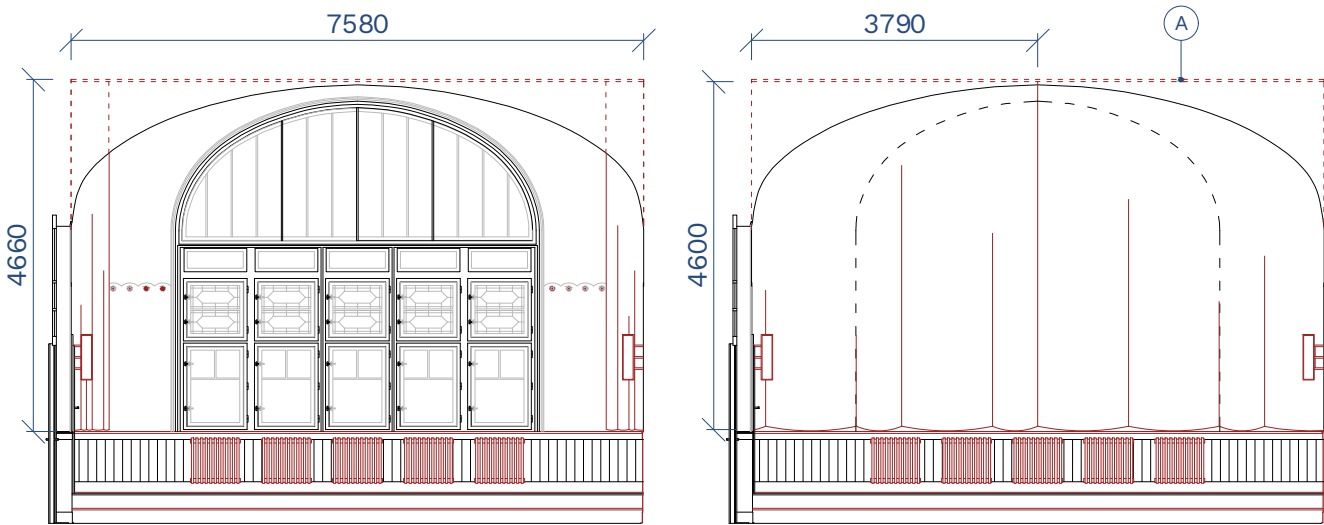
ŘEZ



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>TY 03</div>	7580/4600	NOVÉ ZÁVĚSY	1	NOVÉ ZÁVĚSY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VODÍCÍ LIŠTY A JEJÍ UPEVNĚNÍ DO KONSTRUKCE 2x LÁTKA: ROZMĚRY: 4300x4600 LÁTKY UPEVNĚNÝ U STĚN, V HORNÍ ČÁSTI CO NEJTĚSNĚJI K VODÍCÍ LIŠTĚ MATERIÁL: HEDVÁBÍ BARVA: STŘÍBRNĚ BILÁ, RAL 000 85 00 SEŠITÍ VÍCE VRSTEV - MUSÍ SLOUŽIT K ÚPLNĚMU ZATEMNĚNÍ A - VODÍCÍ LIŠTA - Z04

SCHÉMA 1:100

JIŽNÍ POHLED



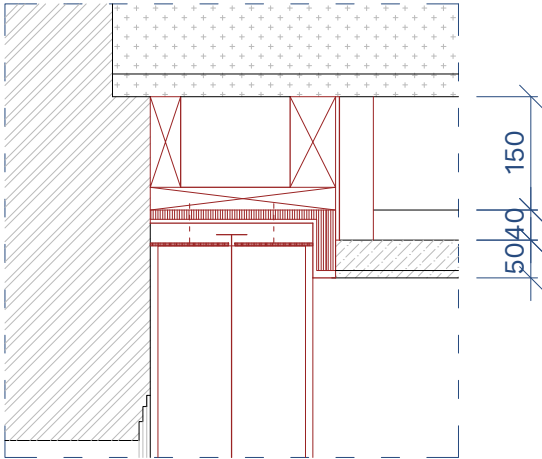
REFERENCE LÁTKY



DETAIL UCHYCENÍ 1:10

LEGENDA:

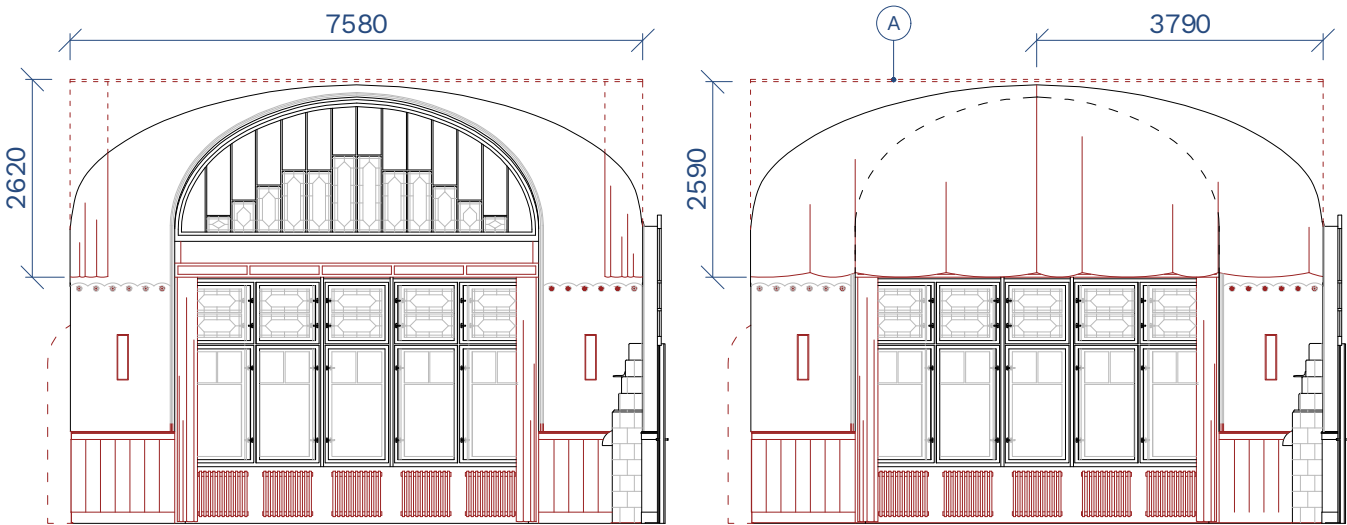
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY KROVU
- NOVÝ PODHLED
- OCELOVÁ VODÍCÍ LIŠTA



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>TY 04</div>	7580/2590	NOVÉ ZÁVĚSY	1	NOVÉ ZÁVĚSY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VODÍCÍ LIŠTY A JEJÍ UPEVNĚNÍ DO KONSTRUKCE 2x LÁTKA: ROZMĚRY: 4300x2590 LÁTKY UPEVNĚNÝ U STĚN, V HORNÍ ČÁSTI CO NEJTĚSNĚJI K VODÍCÍ LIŠTĚ MATERIÁL: HEDVÁBÍ BARVA: STŘÍBRNĚ BILÁ, RAL 000 85 00 SEŠITÍ VÍCE VRSTEV - MUSÍ SLOUŽIT K ÚPLNĚMU ZATEMNĚNÍ A - VODÍCÍ LIŠTA Z04

SCHÉMA 1:100

SEVERNÍ POHLED



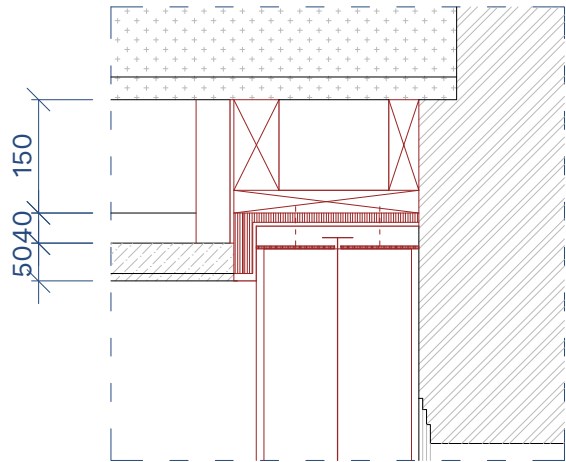
REFERENCE LÁTKY



DETAIL UCHYCENÍ 1:10

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY KROVU
- NOVÝ PODHLED
- OCELOVÁ VODÍCÍ LIŠTA



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>TY 05</div>	4810x3330	NOVÉ ZÁVĚSY	2	NOVÉ ZÁVĚSY S HORNÍM LEMEM LÁTKA: ROZMĚRY: 3330x2700 MATERIÁL: HEDVÁBÍ BARVA: STŘÍBRNĚ BÍLÁ, RAL 000 85 00 SEŠITÍ VÍCE VRSTEV - MUSÍ SLOUŽIT K ÚPLNĚMU ZATEMNĚNÍ A - UCHYCENÍ NA GARNÝŽ - Z03

SCHÉMA 1:100

JIŽNÍ POHLED



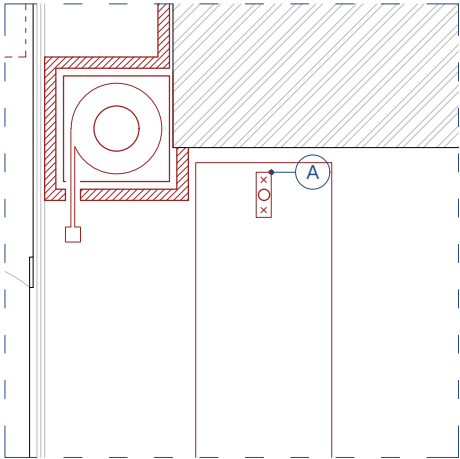
REFERENCE LÁTKY

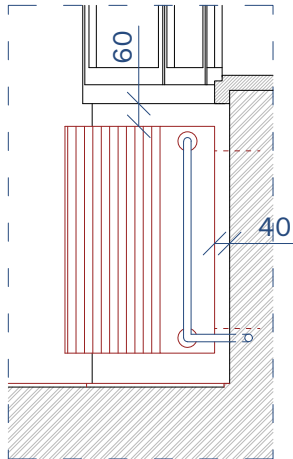
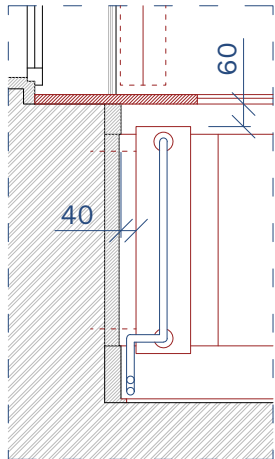

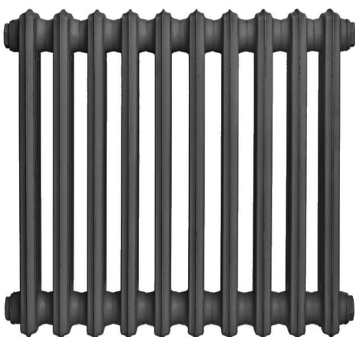
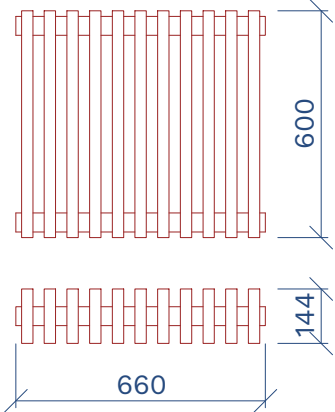


DETAIL UCHYCENÍ 1:10

LEGENDA:

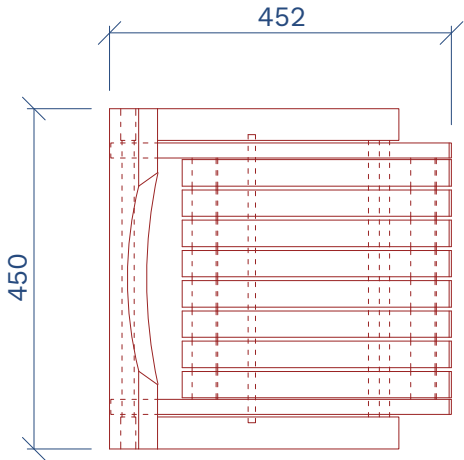
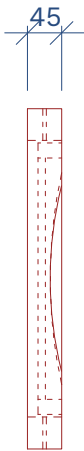
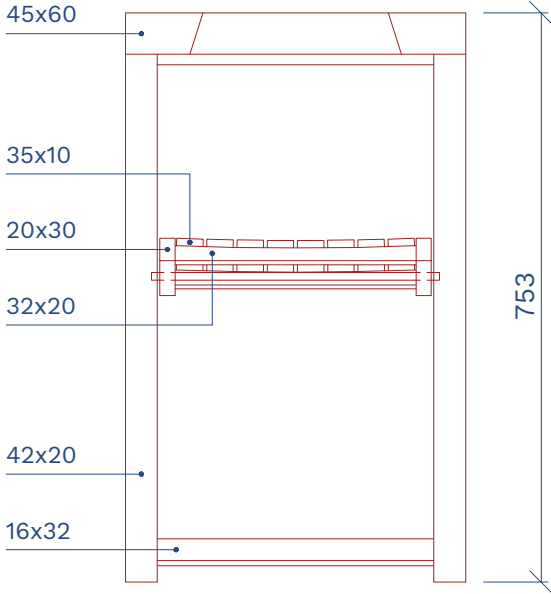
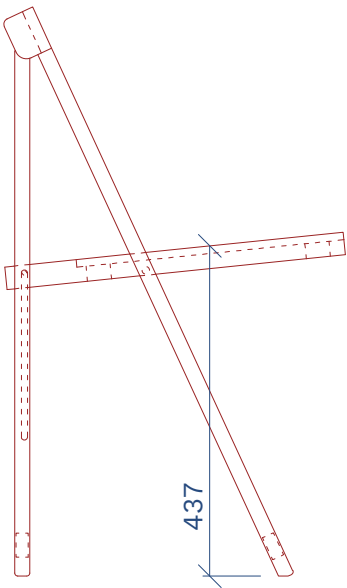
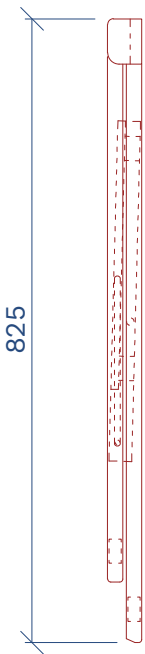
- ZDĚNÁ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÝ OBKLAD



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
TY 06	660/600 x144	NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA	10	<p>LITINOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ UPEVNĚNÍ BARVA: LITINOVÁ, PŮVODNÍ BEZ LAKU USAZENÍ: 60 MM POD PARAPET, 40 MM OD ZDI ROZVODY - MĚDĚNÉ TRUBKY, UMÍSTĚNÍ DLE SCHÉMATU V ODDÍLE F SPECIFIKACE: USAZENÍ TĚLESA NA OSU OKNA SEVERNÍ STĚNA UPEVNĚNÍ DO ZDI POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽCE VE ZDI K VÝCHODNÍ STĚNĚ JIŽNÍ STĚNA UPEVNĚNÍ DO ZDI PŘES STÁVAJÍCÍ OBKLAD UPEVNĚNÍ NA OSU VERTIKÁLNÍCH VLOŽEK OBKLADY POTRUBÍ VEDENO VIDITELNĚ U PODLAHY K VÝCHODNÍ STĚNĚ VÝROBEK: VIZ. ODDÍL F</p>
SCHÉMA 1:50				SCHÉMA 1:20
SEVERNÍ STĚNA				
JIŽNÍ STĚNA				
OTOPNÉ TĚLESO				  

OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>TY 07</div>	450x452 x753 SLOŽENÍ 450x45 x825	SKLÁDACÍ ŽIDLE	108	DŘEVĚNÁ SKLÁDACÍ ŽIDLE PŮVODNÍ DESIGN - ALDO JACOBBER FOR ALBERTO BAZZANI MATERIÁL: BUKOVÉ DŘEVO POKUD ZÁNOVNÍ - POTŘEBA REPASE: ÚPRAVA: SBROUŠENÍ ŠMIRGLOVÝM PAPÍREM NÁTĚR: 2X BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK

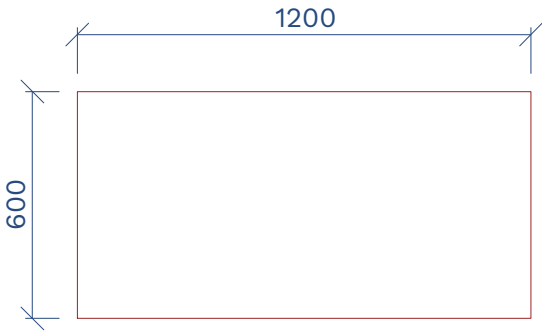
SCHÉMA 1:10



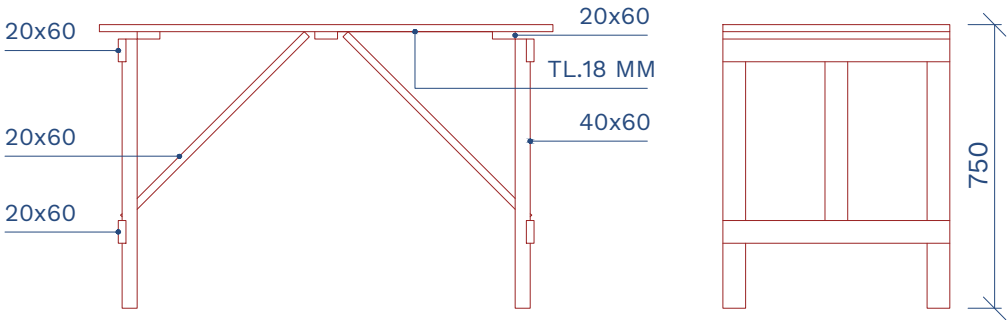
OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
<div>TY 08</div>	450x452 x753 SLOŽENÍ 600/1200 x80	SKLÁDACÍ STOLY	12	DŘEVĚNÁ SKLÁDACÍ STOLY PŮVODNÍ DESIGN - SUGIKOJO ENGLAND GARDEN TABLE MATERIÁL: BUKOVÉ DŘEVO POKUD ZÁNOVNÍ - POTŘEBA REPASE: ÚPRAVA: SBROUŠENÍ ŠMIRGLOVÝM PAPIREM NÁTĚR: 2X BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK

SCHÉMA 1:20

PŮDORYS



POHLEDY

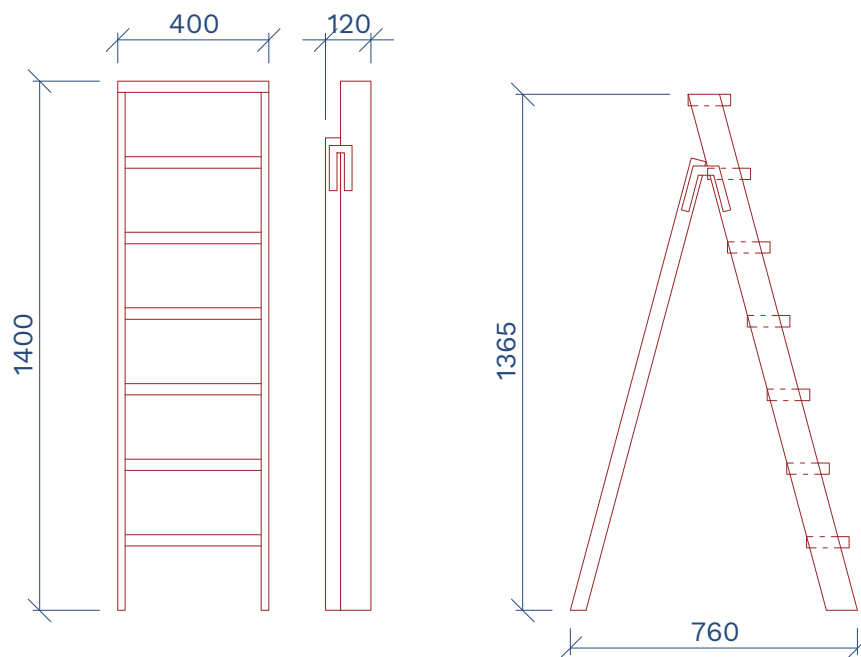


REFERENCE



OZN.	ROZMĚR (mm)	DRUH	POČET	POPIS
TY 09	400/1365 x760 SLOŽENÍ 400/1400 x120	SKLÁDACÍ SCHODY	1	<p>DŘEVĚNÉ SKLÁDACÍ SCHODY 7 STUPŇŮ</p> <p>POSLEDNÍ STUPEŇ, V ROZLOŽENÉM STAVU, JE VE VÝŠCE OKOLO 1350 MM</p> <p>POSLEDNÍ STUPEŇ UKONČUJE RÁM KONSTRUKCE</p> <p>SLOŽENÉ SE MUSEJÍ VEJÍT DO UVEDENÝCH ROZMĚRŮ</p> <p>POKUD ZÁNOVNÍ - POTŘEBA REPASE: ÚPRAVA: SBROUŠENÍ ŠMIRGLOVÝM PAPIREM NÁTĚR: 2X BEZBARVÝ MATNÝ OCHRANNÝ LAK</p>

SCHÉMA 1:20




REFERENCE



POZNÁMKY: 1/ KONEČNÝ VÝBĚR TYPICKÝCH INTERIÉROVÝCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN AUTORY DOKUMENTACE INTERIÉRU.
2/ PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝROBKŮ A DODAVATELŮ JE NUTNÉ NECHAT ODSOUHLASIT GEN. PROJEKTANTEM.
3/ VEŠKERÉ ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ. ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.
4/ TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, JEJICHŽ ZJIŠTĚNÍ BY NARUŠILO SOUČASNÝ STAV, JSOU ODHADOVANÉ.
5/ TATO DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACÍ VÝROBNÍ
6/ DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TU PAK NECHAT ODSOUHLASIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.

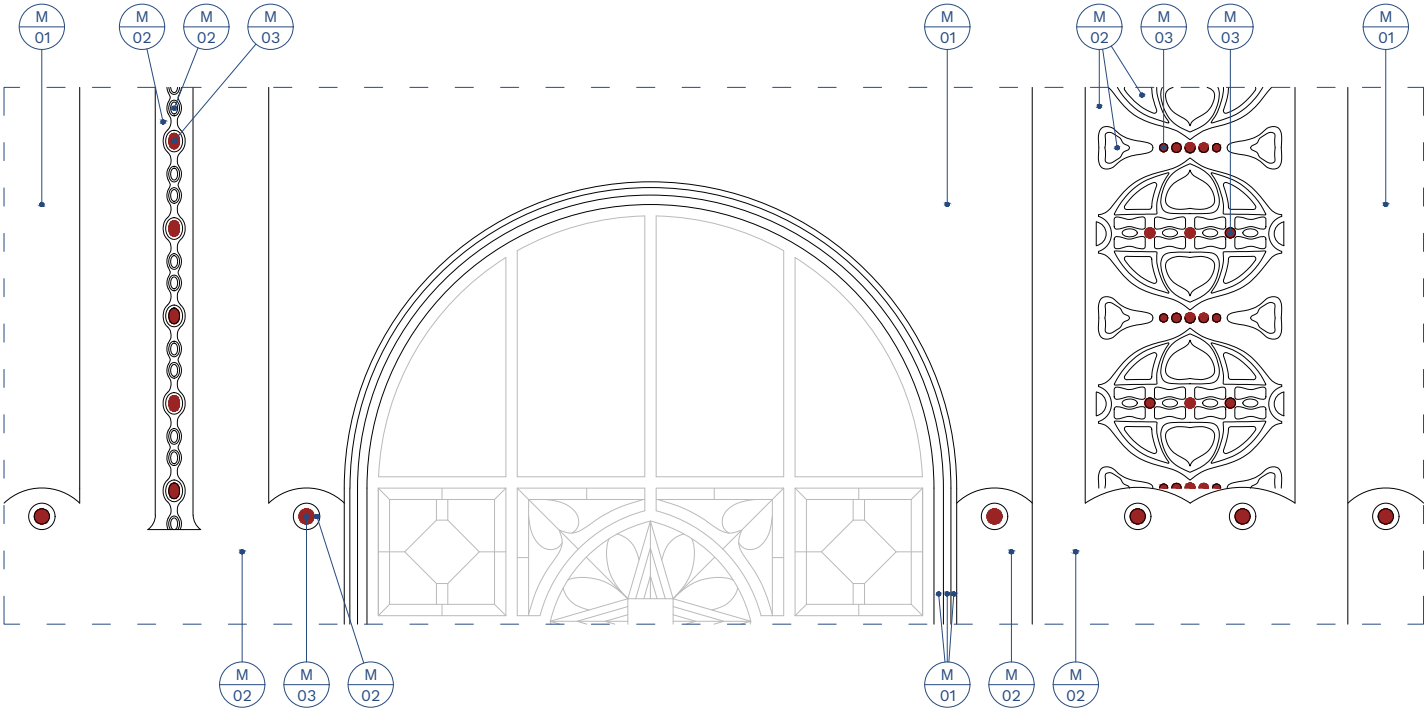
paré:

stavba:	ADAPTACE ČÍTÁRNY STŘEDOČESKÉ VĚDECKÉ KNIHOVNY V Kladně		
adresa:	GEN. KLAPÁLKA 1641 272 01 Kladno		
generální projektant:	 Ing. arch. MgA. Jan Žalský autorizovaný architekt (ČKA 03 547)	Středočeská vědecká knihovna v Kladně, p.o. Gen. Klapálka 1641 Kladno 272 01	
kontakt:	Bořivojova 59, Praha 3, 130 00		investor:
	T: (+420) 723 308 498		zakázka:
	E: info@zalskyarchitekti.cz		formát:
	IČ: 72834579 DIČ: CZ7609043585		datum:
profese:	architektonicko-stavební řešení		stupeň:
autoři:	Ing. arch. MgA. Jan Žalský, MgA. Jakub Cibula		měřítko:
obsah:			oddíl: číslo výkresu/revize:
TABULKA MALEB		E	05/00

OZN.	POPIS
<div>M01</div>	ZÁKLADNÍ VÝMALBA POVRCH: NÁTĚŘ 2x BARVA: RAL 050 90 05 - NUTNO VYVZORKOVAT
<div>M02</div>	VÝMALBA SÁDROVÉ DEKORACE POVRCH: NÁTĚŘ 2x BARVA: RAL 050 92 05 - NUTNO VYVZORKOVAT
<div>M03</div>	ZVÝRAZNĚNÍ BODŮ V SÁDROVÉ DEKORACI VIZ. ŠRAFA VE SCHÉMATU POVRCH: NÁTĚŘ 2x BARVA: RAL 230 30 20


SCHÉMA 1:20

LEGENDA:



POZNÁMKY: 1/ KONEČNÝ VÝBĚR TYPICKÝCH INTERIÉROVÝCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN AUTORY DOKUMENTACE INTERIÉRU.
2/ PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝROBKŮ A DODAVATELŮ JE NUTNÉ NECHAT ODSOUHLASIT GEN. PROJEKTANTEM.
3/ VEŠKERÉ ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ. ROZMĚRY PRVKŮ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.
4/ TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, JEJICHŽ ZJIŠTĚNÍ BY NARUŠILO SOUČASNÝ STAV, JSOU ODHADOVANÉ.
5/ TATO DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACÍ VÝROBNÍ
6/ DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TU PAK NECHAT ODSOUHLASIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.

paré:

stavba:	ADAPTACE ČÍTÁRNY STŘEDOČESKÉ VĚDECKÉ KNIHOVNY V Kladně		
adresa:	GEN. KLAPÁLKA 1641 272 01 Kladno		
generální projektant:	 Ing. arch. MgA. Jan Žalský autorizovaný architekt (ČKA 03 547)	Středočeská vědecká knihovna v Kladně, p.o. Gen. Klapálka 1641 Kladno 272 01	
kontakt:	Bořivojova 59, Praha 3, 130 00		investor:
	T: (+420) 723 308 498		zakázka:
	E: info@zalskyarchitekti.cz		formát:
	IČ: 72834579 DIČ: CZ7609043585		datum:
profese:	architektonicko-stavební řešení		stupeň:
autoři:	Ing. arch. MgA. Jan Žalský, MgA. Jakub Cibula		měřítko:
obsah:			oddíl: číslo výkresu/revize:
DETAILY	E		06/00



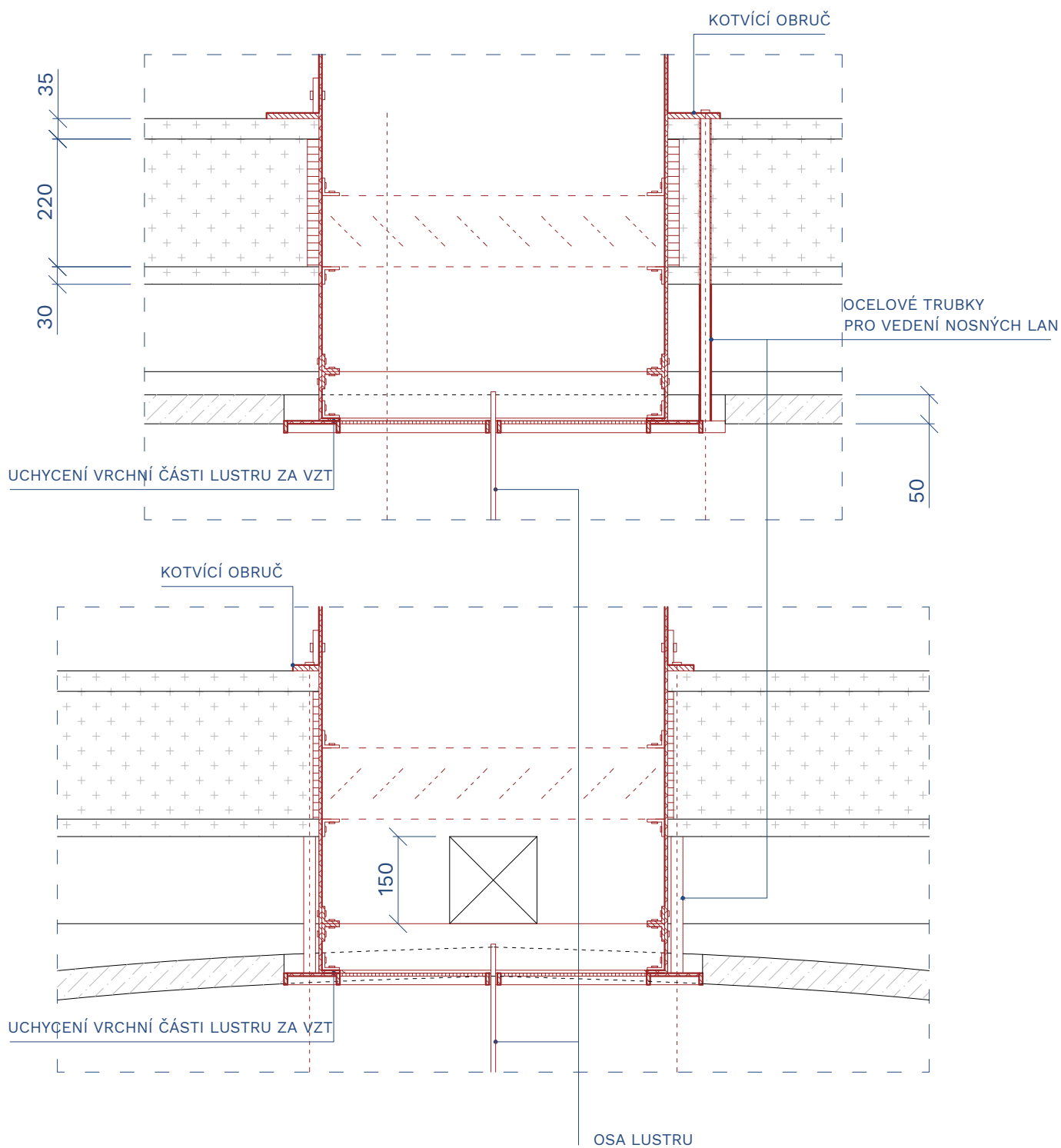
NAPOJENÍ LUSTRU V PŘEDNÍ ČÁSTI MÍSTNOSTI
SCHÉMA 1:10

LEGENDA:

++++ STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
- PŮDNÍ DLAŽBA, NÁSYP, DŘEVĚNÝ ZÁKLOP
// STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODHLED

===== KONSTRUKCE DRŽÍCÍ NÁSYP
===== PLECHOVÁ KONSTRUKCE
===== OCELOVÉ PROFILY

☒ NOSNÝ TRÁM

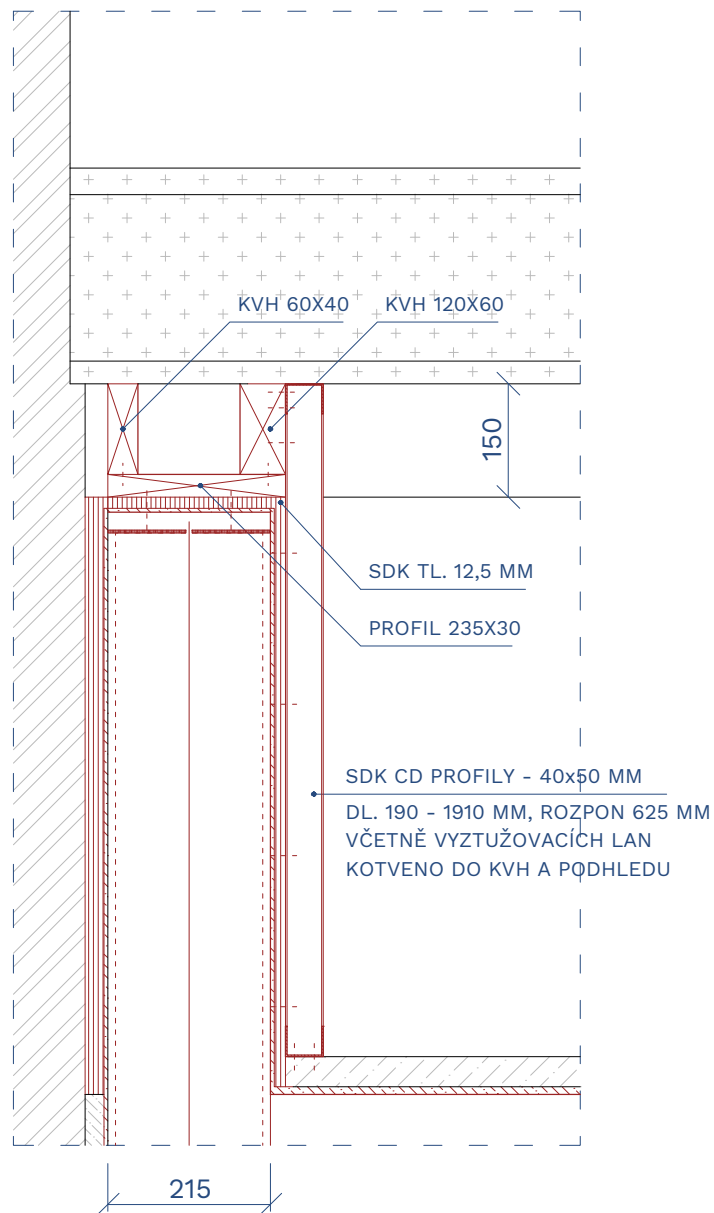
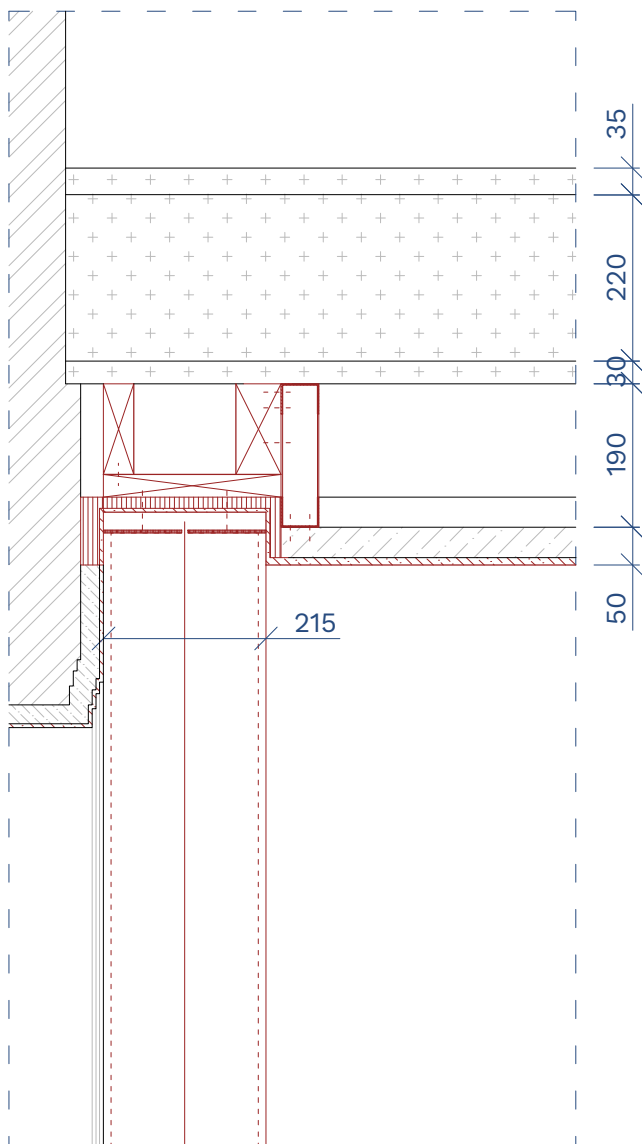




VYVOŘENÍ POHLEDOVÉ DRÁŽKY VE STÁVAJÍCÍM PODHLEDU
SCHÉMA 1:10, PŮDORYS 1:50

LEGENDA:

- | | | | | | |
|------|-------------------------------------|--|------------------------------------|---|-----------------|
| ++++ | STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY | | VYMALOVANÉ SDK DESKY TL.12,5 MM | ☒ | DŘEVĚNÉ PROFILY |
| - | PŮDNÍ DLAŽBA, NÁSYP, DŘEVĚNÝ ZÁKLOP | | SÁDROKARTONOVÉ CD PROFILY 40x50 MM | | |
| | STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODHLED | | NOVÁ VÝMALBA | | |



PŮDORYS 1:50

