

PAVILON B

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
B2.01	SCHODIŠTĚ	12,30
B2.02	CHODBA	235,00
B2.03	UMÝVÁRNA DÍVKY	6,60
B2.04	OKLID	3,70
B2.05	UMÝVÁRNA DÍVKY	7,40
B2.06	WC DÍVKY	13,00
B2.07	KABINET	21,00
B2.08	TRÍDA	64,50
B2.09	KNIHOVNA	21,50
B2.10	KABINET	22,40
B2.11	TRÍDA	64,00
B2.12	TRÍDA	64,40

B2.13	KABINET	21,20
B2.14	TRÍDA	64,50
B2.15	TRÍDA	63,90
B2.16	TRÍDA	64,20
B2.17	CHODBA	7,30
B2.18	WC ŽENY	5,40
B2.19	WC ŽENY	1,90
B2.20	UMÝVÁRNA MUŽI	3,40
B2.21	PISOÁR	2,00
B2.22	WC MUŽI	1,90
B2.23	SCHODIŠTĚ	12,40
B2.24	CHODBA	77,00

LEGENDA POZNÁMEK - NOVÝ STAV

- (31) NA STÁVAJÍCÍ RASTR PODHLEDU OSADIT 1x 12,5 mm DESKU SDK, PŘEMĚLIT
(32) PROVEDENÍ PROSTUPU V NOVÉM SDK ZAKLADU PODHLEDU PRO OSAZENÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK, VIZ PSV
(33) OPATŘIT PENETRACI A 2 x BLOU MALBOU V CELÉ PLOŠE PODHLEDU
(34) ZPĚTNÁ MONTÁŽ RASTRU A KAZET PODHLEDU. UVAŽOVAT DODÁVKU NOVÝCH KAZET V ROZSAHU 25% DOTČENÉ PLOCHY
(35) KONCOVÝ PRŮVĚK WFI – OSAZENÍ POMOCI SYSTÉMOVÉ SPONKY NA RASTRU KAZETOVÉHO PODHLED, DODÁVKA SLP
(36) KONCOVÝ PRŮVĚK WFI – PŘÍSAZEN K ŽIB STROPŮ, DODÁVKA SLP
(37) KONCOVÝ PRŮVĚK WFI – OSAZENÍ POMOCI SYSTÉMOVÉ SPONKY NA PLECHOVÉM PODHLEDU, NAD PODHLEDEM ZASUVKA SLP, DODÁVKA SLP
(38) KONCOVÝ PRŮVĚK WFI – PŘÍSAZEN K KERAMIKOVÉMU PODHLEDU, DODÁVKA SLP
(39) OBJEKT C – VEDENÍ SLP V HALE OSADIT DO PANCEROVÉ OCHRÁNKY, DODÁVKA SLP
(40) VEDENÍ SLP PŘISADIT V LÍSTĚ KE STÁVAJÍCÍMU PLECHOVÉMU PODHLEDU, REZERVA NA KABELAŽ PRO MOŽNOST SKRYTÍ NAD PODHLED. DODÁVKA SLP
(41) V TRASE DEMONTOVANÉ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PO LÍSTÁCH A KOTVĚNÍ, PŘÍSAZEN 2x MALBA, DODÁVKA STAVBY
(42) MÍSTNOST KOMPLETNĚ OPATŘENA NOVOU BLOU MALBOU – STĚNY A STROP
(43) APLIKACE PROTISLUNEČNÍ FÓLIE NA STÁVAJÍCÍ OKNA Z EXTERIÉRU, SPECIFIKACE VIZ POHLEDY
(44) PŘI NÁPOJENÍ NOVÉ A STARÉ OMÍTKY JE TŘEBA APLIKOVAT VÝZTUŽNOU SÍTKU V ŠÍŘCE 300 mm
(45) NOVÝ SOKL – PVC LÍŠTA VÝŠKY 50 mm
(46) NOVÝ SOKL – KERAMICKÁ DLAŽBA VÝŠKY 100 mm – POUŽIT STÁVAJÍCÍ Z BOURACÍ PRÁCI
(47) DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VE VYBUDOVANÉM STAVBNÍM OTVORU

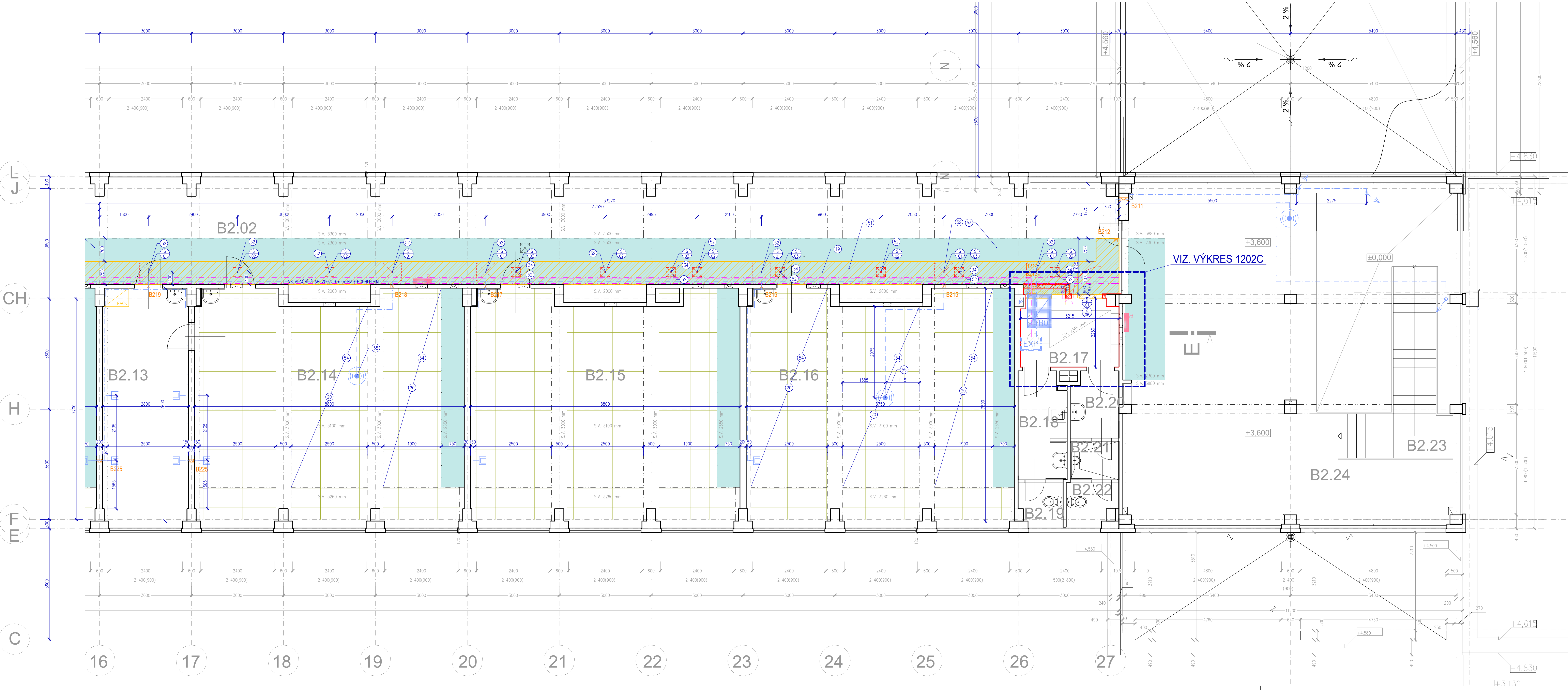
- (85) PODÍRNUTÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA – OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO MAZANIN
(86) OBNOVIT ŽLUTÝ OMYVATELNÝ NÁTER V CHODBĚ 1NP PAVILONU E, VÝŠKA 1500 mm
(87) PENETRACE
(88) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 1NP POD SERVERY, VČETNĚ SOKLIKU Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm
(89) OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPŮ
(90) TUMIDÍ PODLOŽKA TL. 5 mm
(91) NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 95 mm, VČETNĚ KARI SÍTE 100/100/6 mm
(92) PENETRACE
(93) SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 2 mm
(94) DISPERZNÍ LEPIDLO
(95) ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
(96) OSADIT NOVE OCELOVÉ NOSNÍKY NA ČELNÍ PLECHY VIZ DETAIL A VÝPIS ZAMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
(97) OPRAVA OMÍTKY STROPŮ V MÍSTĚ OSAZENÍ NOSNÍKŮ
(98) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 5.NP, VČETNĚ SOKLIKU Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm
(99) OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPŮ
(100) TUMIDÍ PODLOŽKA TL. 5 mm
(101) NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 45 mm, VČETNĚ KARI SÍTE 100/100/6 mm, PO OBVODU DILATOVAT
(102) PENETRACE
(103) SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 2 mm
(104) DISPERZNÍ LEPIDLO
(105) ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
(106) SERVER OSADIT NA ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKU TL. 11 mm
(107) NOVÁ PRŮKA – POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, 2x ZÁKLOP SDK, MINERÁLNÍ VLNĚ 40 mm
(108) PLASTOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA K SDK NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
(109) DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY
(110) ZAJEŽENÍ STAVBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVĚK TL. 115 mm, OPATŘIT OMÍTKOU V TLOUŠTČE DLE NAVAZUJÍCÍ STĚNY cca 25 mm, PENETRACE, MALBA

- (79) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA NÁSLAPNÁ VÝSTVA – OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO MAZANIN
(80) PENETRACE
(81) SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 10 mm
(82) DISPERZNÍ LEPIDLO
(83) ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
(84) PVC POD STÁVAJÍCÍM SERVEREM ODEMOUT PVC ŠNÓRU PRO NÁPOJENÍ NA NOVOU PODLAHU
(85) NA CHODBĚ 1NP PAV. E – V DOZDÍVCE OTVORU DOPLNIT RELIÉFNÍ OMÍTKU A OMYVATELNÝ NÁTER ŽLUTÝ ODSŮN, VÝŠKA 1500 mm
(86) NOVÁ HLUKOVÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA V MÍSTĚ DVĚŘI
(87) NOVÁ OMÍTKA NA STĚNÁCH A STROPŮ V CELÉ MÍSTNOSTI
(88) NOVÝ OBLAD PARAPETU HLBOUKY 150 mm, ODSŮN BĚLÝ, VIZ VÝPIS TRuhlářských VÝROBKŮ
(89) NOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVĚK TL. 115 mm, VČETNĚ OMÍTKY A MALBY
(90) HRUBÉ ZAPRAVENÍ PODLAHY PO TRASE SLABOPROUDU A U PODLAHOVÉ KERABICE
(91) NOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO VIDEOKONFERENCE, DODÁVKA TECHNOLOGIE
(92) STUPACÍ TRASA SLABOPROUDU, VEDENO V LÍSTĚ – DODÁVKA SLP, STAVBA DODÁ VÝMABU SÍRKY 500 mm
(93) PŘELOŽENÍ VÝPÍNAČE OSVĚTLENÍ V 7.NP, DODÁVKA EL
(94) STUPACÍ TRASA CHLADIVA V 3NP A 4NP, STAVBA VYTVOŘÍ SDK OPLÁŠENÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM. SOKLIK, MALBA
(95) STUPACÍ TRASA SLABOPROUDU A CHLADIVA V 3NP A 4NP, STAVBA VYTVOŘÍ SDK OPLÁŠENÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM. SOKLIK, MALBA
(96) VEDENÍ EL A CHL POD STROPĚM – SDK OPLÁŠENÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, MALBA
(97) VEDENÍ EL A CHL POD STROPĚM – VE ŽLABU – DODÁVKA CHL
(98) VEDENÍ EL A SLP POD STROPĚM – VE ŽLABU – DODÁVKA EL/SPL
(99) ZACHYTIT ŽLAB POD STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ NÁPOJIT DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘES NOVOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRU

- (96) STAVBA PROVEDE VÝMABU STĚN A STROPŮ V TRASE NOVÝCH VEDENÍ TÍŽI V ŠÍŘCE 1 m
(97) DOPLNĚNÍ TURNIKETŮ DO PZTS PŘES NOVÝ EXPANDER VEDENÍ OD ČTĚK A DTVRACÍ ŽSOU JŽ STÁVAJÍCÍ A UKONČENÝ NA RECEPCI – DODÁVKA SLP

LEGENDA POZNÁMEK - BOURACÍ PRÁCE

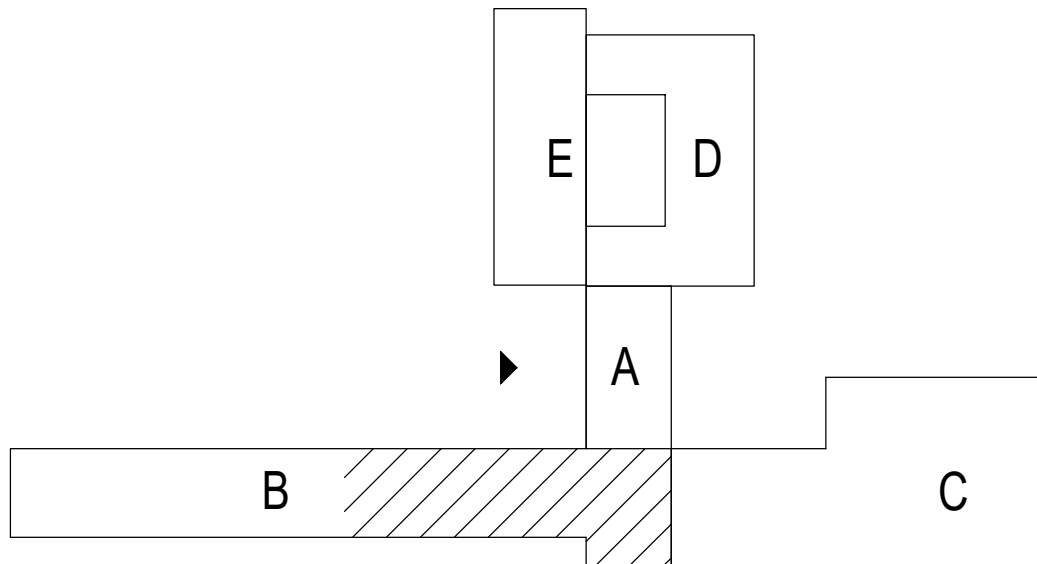
- (31) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ DVĚRNÍ KŘÍDLA VYVĚST
(32) VYBOURÁNÍ OCELOVÉ LISOVANÉ ŽÁŘIBNÉ VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PRAHU
(33) OSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY Z PVC VČETNĚ PVC SOKLIKU
(34) OSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLIKU VÝŠKY 100 mm
(35) OSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBLADU NA STĚNĚ, VÝŠKA 1500 mm
(36) DEMONTÁŽ REVIZNÍCH PLECHOVÝCH DVĚŘEK DO ŠACHTY, VČETNĚ RÁMEČKŮ, ROZMĚR 200 / 300 mm
(37) DEMONTÁŽ REVIZNÍCH PLECHOVÝCH DVĚŘEK DO ŠACHTY, VČETNĚ RÁMEČKŮ, ROZMĚR 600 / 600 mm
(38) DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ ČÁSTIČNÉ DEMONTÁŽE ZASLEPENÍ VODOVODNÉHO POTRUBÍ A ODPADNÍHO POTRUBÍ
(39) DEMONTÁŽ ELEKTRONSTALACE SLABOPROUD – VÝPÍNAČ, OSVĚTLENÍ ZASUVKY, DODÁVKA EL
(40) DEMONTÁŽ ELEKTRONSTALACE SLABOPROUD, DODÁVKA EL
(41) ZŘÍZENÍ DOČASNÉHO MONTÁŽNÍHO OTVORU POD STROPĚM, 300/300 mm, ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ
(42) VYBOURÁNÍ VÝZNAČNÝCH CHELNÝCH PRŮČEK, ZAPRAVENÍ OMÍTKY A MALBY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ PRŮČKY NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
(43) V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH OSTRANĚNÍ MALBY ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN
(44) V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH OSTRANĚNÍ PORUBNÝCH OMÍTEK ZE STĚN A STROPŮ V ROZSAHU 30 %
(45) DOZÍT OSTRĚNÍ STAVBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVĚK TL. 115 mm, OSADIT OCELOVÝ PŘEKLAD 2 x L 50/70 mm, ZAMONTAT
(46) ZŘÍZENÍ STAVBNÍHO OTVORU V CHELNÉ PRŮČCE, ZAPRAVENÍ OSTRĚNÍ A NADPRAŽÍ
(47) ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVBNÍHO OTVORU V CHELNÉ PRŮČCE, ZAPRAVENÍ OSTRĚNÍ A NADPRAŽÍ
(48) PAVILON B – 1NP – DEMONTÁŽ SDK DESEK PRO PROVEDENÍ PATEŘNÍ TRASY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE PLOCHA 50 m2
(49) PAVILON B – 2NP – DEMONTÁŽ SDK DESEK PRO PROVEDENÍ PATEŘNÍ TRASY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE PLOCHA 53,6 m2
(50) DOČASNÁ DEMONTÁŽ KAZET A NOSNÝCH RASTROVÝCH PODHLEDŮ PRO PROVEDENÍ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE
(51) V ŘEŠENÝCH KANCELÁŘÍCH A UČEBNÁCH BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, DODÁVKA PROFESÍ SLP
(52) STÁVAJÍCÍ RACK NUTNO ZACHYTVAT V CHODU BEHEM STAVBNÍCH PRÁCI – DŮSLEDNĚ OCHRÁNIT PROTI PRAŠNOSTI, DODÁVKA STAVBY
(53) VYBOURÁNÍ DRAŽKY DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO VEDENÍ SLABOPROUDU, S. 50 mm, HL. 50 mm
(54) VYBOURÁNÍ ŠACHTY DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO OSAZENÍ PODLAHOVÉ KERABICE SLABOPROUDU, HL. 50 mm
(55) OŠKRBÁNÍ MALBY A OMÍTKY NA SPONNÍM LICI STROPŮ NAD 1.PP V MÍSTĚ BUDOUCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
(56) VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 100 mm, AŽ NA HORNÍ LIC STROPŮ
(57) VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA), PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 50 mm, AŽ NA HORNÍ LIC STROPŮ
(58) VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (PVC), PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 50 mm, AŽ NA HORNÍ LIC STROPŮ
(59) VYBOURÁNÍ NADSVĚTLKY Z LUXFERŮ
(60) KOMPLETNÍ OSTRANĚNÍ MALBY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPĚCH
(61) DEMONTÁŽ OBLADU VNITŘNÍHO PARAPETU
(62) DEMONTÁŽ VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ
(63) PŘI PODLAZE VYBOURAT MONTÁŽNÍ OTVOR 500/500 mm PRO NÁPOJENÍ KONDENZÁTU DO KANALIZACE, ZPĚTNÉ ŽEDNICKY ZAPRAVIT
(64) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH DVĚŘEK V PODHLEDU, DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH DVĚŘEK VIZ VÝPIS DOPLNĚNÝCH VÝROBKŮ



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE
NOVÉ ZAMEČNÍKOVÉ KONSTRUKCE
PROSTUPY PRO NAVRŽENÁ VEDENÍ TÍŽI
VIZ VÝPIS PROSTUPŮ
NOVÉ PRVKY SLABOPROUDU – VIZ PROFESÍ SLP
NOVÉ PRVKY ELEKTRONSTALACE – VIZ PROFESÍ EL
NOVÉ PRVKY OHLAŽENÍ – VIZ PROFESÍ CHL
NÁSTALNÁ ŽLAB – DODÁVKA PRŮSLUNÉ PROFESÍ
NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODVOD KONDENZÁTU
VIZ PROFESÍ CHL
NOVÉ PRVKY VIDEOKONFERENCE VIZ D.1.4.9

ORIENTAČNÍ SCHEMA



ETAPA II.

Projektant	Astler WIK s.r.o., Rosického náměstí 6, 618 00 Brno, tel. 602 282 845, e-mail: atelier@wik.cz	Datum	06/2023	
Autor návrhu	ING. RADEK MALÉČEK	Formát	12 x A4	
Zodpovědný projektant	ING. RADEK MALÉČEK	Stupeň	DPS	
Vypracoval	ING. MAREK NETUKA	Č. zakázky	23_001	
Kontroloval	ING. ARCH. VIT VENCOUR	Mřížko	1:50	
Investor	SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN, Jaseňská 828, 280 90 Kolín, IČ 66493030			
Název akce	VYBUDOVÁNÍ JCE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN Jaseňská 828, 280 90 Kolín; parc. č. 5184, 5185, 5186, 5429, 5427, k.ú. Kolín			C. soupravy
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PAVILON B - PŮDORYS 2.NP - VÝCHODNÍ ČÁST			C. výkresu D.1.1.2.1202B