

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	TRIDA	64,50
B2.09	KNIHOVNA	21,50
B2.10	KABINET	22,40
B2.11	TRIDA	64,00
B2.12	TRIDA	64,40
B2.13	KABINET	21,20
B2.14	TRIDA	64,50
B2.15	TRIDA	63,90
B2.16	TRIDA	64,20
B2.17	CHODBA	7,30
B2.18	UMÝVÁRNA ŽENY	5,40
B2.19	WC ŽENY	1,90
B2.20	UMÝVÁRNA MUŽI	3,40
B2.21	PÍSOÁR	2,00
B2.22	WC MUŽI	1,90
B2.23	SCHODIŠTĚ	12,40
B2.24	CHODBA	77,00

LEGENDA POZNÁMEK - NOVÝ STAV

- 30) NA STÁVAJÍCÍ RASTR PODHLADU OSADIT 1x 12,5 mm DESKU SDK, PŘEMĚLIT  
32) PROVEDENÍ PROSTUPU V NOVÉM SDK ZAKLUPU PODHLADU PRO OSAZENÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK, VIZ PSV  
33) OPATŘIT PENETRACI A 2 x BLOU MALBOU V CELÉ PLOŠE PODHLADU  
34) ZPĚTNÁ MONTÁŽ RASTRU A KAZET PODHLADU, UVAŽOVAT DODÁVKU NOVÝCH KAZET V ROZSAHU 25% DOTIČNÉ PLOCHY  
35) KONCOVÝ PRVEK WFI – OSAZENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPONKY NA RASTRU KAZETOVÉHO PODHLADU, DODÁVKA SLP  
37) KONCOVÝ PRVEK WFI – OSAZENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPONKY NA PLECHOVÉM PODHLADU, NAD PODHLEDEM ZASUVKA SLP, DODÁVKA SLP  
38) KONCOVÝ PRVEK WFI – PŘÍSAZEN K HERAKLITOVÉMU PODHLADU, DODÁVKA SLP  
39) OBJEKT C – VEDENÍ SLP V HALE OSADIT DO PANCEROVÉ CHRÁNKY, DODÁVKA SLP  
40) VEDENÍ SLP PŘISADIT V LÍSTĚ KE STÁVAJÍCÍMU PLECHOVÉMU PODHLADU, REZERVA NA KABELAŽ PRO MOŽNOST SKRYTÍ NAD PODHLED. DODÁVKA SLP  
41) V TRASE DEMONTÁŽNÍ KABELAŽE BŮDE PŘEVODEN ZAPRAVENÍ PO LÍSTÁCH A KOTVĚNÍ, PŘEVODENA 2x MALBA, DODÁVKA STAVBY  
42) MÍSTNOSTI KOMPLETNĚ OPATŘENA NOVOU BLOU MALBOU – STĚNY A STROP  
43) APLIKACE PROTISLUŠNĚCÍ FÓLIE NA STÁVAJÍCÍ OKNA Z EXTERIÉRU, SPECIFIKACE VIZ POHLEDY  
44) PŘI NÁPOJENÍ NOVÉ A STARÉ OMITKY JE TŘEBA APLIKOVAT VÝZTUŽNOU SÍTKU V ŠÍŘCE 300 mm  
45) NOVÝ SDK – POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, 2x ZAKLUP SDK, MINERÁLNÍ VLNÁ 40 mm  
46) NOVÝ SDK – KERAMICKÁ DLAŽBA VÝŠKY 100 mm – POUŽIT STÁVAJÍCÍ Z BOURACÍCH PRACÍ  
47) DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VE VYBUDOVANÉM STAVBNÍM OTVORU

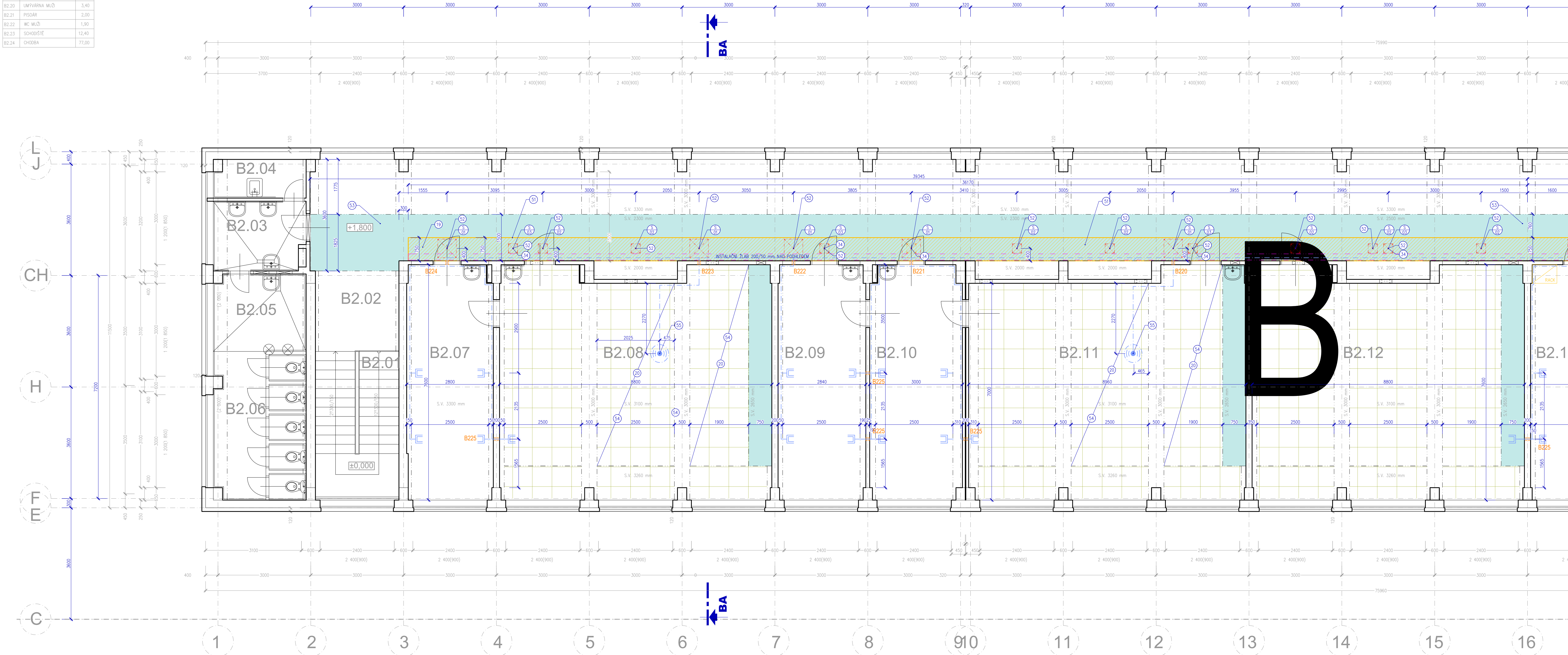
- 68) PODÍRNUTÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA  
69) OBNOVIT ŽLUTÝ OMYVATELNÝ NÁTER V CHODBĚ 1NP PAVILONU E, VÝŠKA 1500 mm  
70) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 1NP POD SERVERY, VČETNĚ SOKLIKU Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm  
– OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU  
– TUMIDÍ PODLOŽKA TL. 5 mm  
– NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 95 mm, VČETNĚ KARI SITE 100/100/6 mm  
– PENETRACE  
– SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA cca 2 mm  
– DISPERZNÍ LEPIDLO  
– ANTISTATICKÉ VINÝLOVÉ ČTVERCE TL. 2 mm  
71) OSADIT NOVE OCELOVÉ NOSNÍKY NA ČELNÍ PLECHY VIZ DETAIL A VÝPIS ZAMĚKNOČNÝCH VÝROBKŮ  
72) OPRAVA OMITKY STROPU V MÍSTĚ OSAZENÍ NOSNÍKŮ  
73) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 5NP, VČETNĚ SOKLIKU Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm  
– OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU  
– TUMIDÍ PODLOŽKA TL. 5 mm  
– NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 45 mm, VČETNĚ KARI SITE 100/100/6 mm, PO OBVODU DILATOVAT  
– PENETRACE  
– SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA cca 2 mm  
– DISPERZNÍ LEPIDLO  
– ANTISTATICKÉ VINÝLOVÉ ČTVERCE TL. 2 mm  
74) SERVER OSADIT NA ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKU TL. 11 mm  
75) NOVÁ PRŮCHA – POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, 2x ZAKLUP SDK, MINERÁLNÍ VLNÁ 40 mm  
76) PLOŠTOVÁ PŘECHODOVÁ LÚŽKA K SDK NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI  
77) DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY  
78) ZAJISTĚNÍ STAVBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVKŮ TL. 115 mm, OPATŘIT OMITKOU V TLOUŠTĚ DLE NAVAZUJÍCÍ STĚNY cca 25 mm, PENETRACE, MALBA

- 79) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA NÁŠAPNÁ VÝSTVA  
– OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY  
– PENETRACE  
– SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA cca 10 mm  
– DISPERZNÍ LEPIDLO  
– ANTISTATICKÉ VINÝLOVÉ ČTVERCE TL. 2 mm  
80) PVC POD STÁVAJÍCÍM SERVEREM OLEMOVAT PVC ŠNÓRU PRO NÁPOJENÍ NA NOVOU PODLAHU  
81) NA CHODBĚ 1NP PAV. E – V DOZDÍVCE OTVORU DOPLNIT RELEVNÍ OMITKU A OMYVATELNÝ NÁTER ŽLUTÝ ODSŮN, VÝŠKA 1500 mm  
82) NOVÁ HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LÚŽKA V MÍSTĚ DVĚŘÍ  
83) NOVÁ OMITKA NA STĚNÁCH A STROPU V CELÉ MÍSTNOSTI  
84) NOVÝ OKLAD PARAPETU HLBOUKY 150 mm, ODSŮN BLÝ, VIZ. VÝPIS TRuhlářských VÝROBKŮ  
85) NOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVKŮ TL. 115 mm, VČETNĚ OMITKY A MALBY  
86) HRUBE ZAPRAVENÍ PODLAHY PO TRASE SLABOPROUDU A U PODLAHOVÉ KRABICE  
87) NOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO VIDEOKONFERENCE, DODÁVKA TECHNOLOGIE  
88) STUPACÍ TRASA SLABOPROUDU, VEDENO V LÍSTĚ – DODÁVKA SLP, STAVBA DODÁ VÝMUBU SLP VÝŠKY 500 mm  
89) STUPACÍ TRASA SLABOPROUDU A CHLADIVA V 3NP A 4NP, STAVBA VYTVOŘÍ SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZAKLUP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM. SOKLIK, MALBA  
90) PŘELOŽENÍ VÝPINAČE OSVĚTLENÍ V 7NP, DODÁVKA EL.  
91) STUPACÍ TRASA CHLADIVA, STAVBA VYTVOŘÍ SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZAKLUP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM. SOKLIK, MALBA  
92) VEDENÍ EL. A CHL. POD STROPEM – SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZAKLUP 12,5 mm, POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, MALBA  
93) VEDENÍ EL. A CHL. POD STROPEM – VE ŽLABU – DODÁVKA CHL.  
94) VEDENÍ EL. A SLP POD STROPEM – VE ŽLABU – DODÁVKA EL./SLP  
95) ZACHYTIVÝ ŽLAB POD STÁVAJÍCÍ KANALIZÁCI NÁPOJIT DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘES NOVOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRU

- 96) STAVBA PŘEVÉDE VÝMUBU STĚN A STROPŮ V TRASE NOVÝCH VEDENÍ TÍŽI V ŠÍŘCE 1 m  
97) DOPLNĚNÍ TURNIKŮ DO PZTS PŘES NOVÝ EXPANDER VEDENÍ OD ČTĚKŮ A DTVRACĚ JSOU JŽ STÁVAJÍCÍ A UKONČENÝ NA RECEPCI – DODÁVKA SLP

LEGENDA POZNÁMEK - BOURACÍ PRÁCE

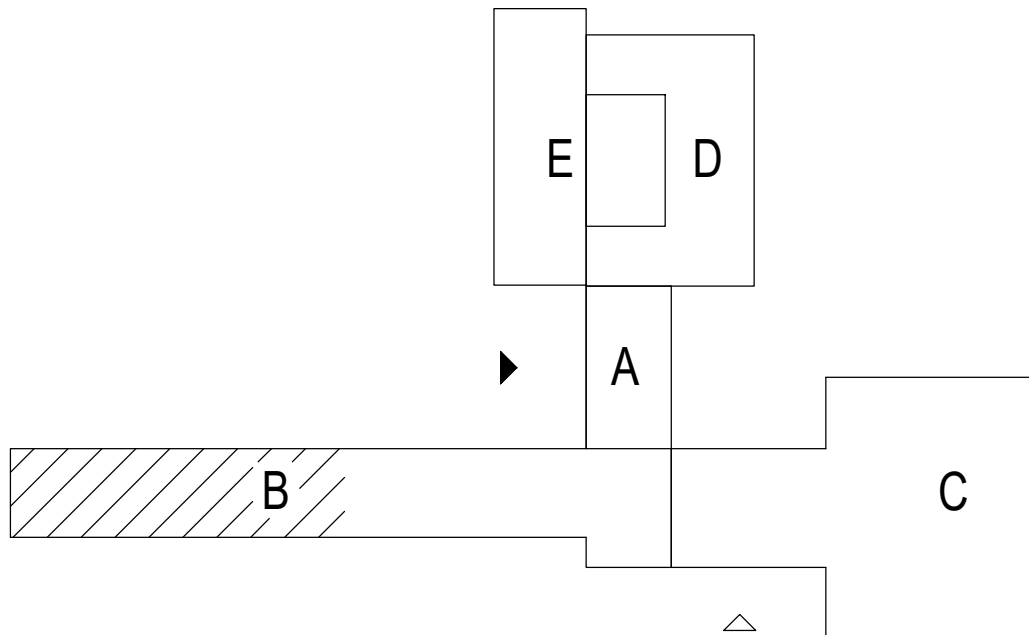
- 01) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ DVĚRNÍ KŘÍDLA VYVĚST  
02) VYBOURÁNÍ OCELOVÉ LISOVANÉ ŽÁŘIBNĚ VČETNĚ VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PRAHU  
03) OSTRANĚNÍ NÁŠAPNÉ VÝSTVY Z PVC VČETNĚ PVC SOKLIKU  
04) OSTRANĚNÍ NÁŠAPNÉ VÝSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLIKU VÝŠKY 100 mm  
05) OSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OKLADU NA STĚNĚ, VÝŠKA 1500 mm  
06) DEMONTÁŽ REVIZNÍCH PLECHOVÝCH DVĚŘEK DO ŠACHTY, VČETNĚ RÁMEČKŮ, ROZMĚR 200 / 300 mm  
07) DEMONTÁŽ REVIZNÍCH PLECHOVÝCH DVĚŘEK DO ŠACHTY, VČETNĚ RÁMEČKŮ, ROZMĚR 600 / 600 mm  
08) DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ ČÁSTIČNÉ DEMONTÁŽE ZASLEPENÍ VODOVODNÉHO POTRUBÍ A ODPADNÍHO POTRUBÍ  
09) DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDU – VÝPINAČE, OSVĚTLENÍ ZASUVKY, DODÁVKA EL.  
10) DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDU, DODÁVKA EL.  
11) ZŘÍZENÍ DOČASNÉHO MONTÁŽNÍHO OTVORU POD STROPEM, 300/300 mm, ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ  
12) V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH OSTRANĚNÍ MALBY ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN  
13) VYBOURÁNÍ VÝZNAČNÝCH CHEMELNÝCH PRŮCEK, ZAPRAVENÍ OMITKY A MALBY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ PRŮCKY NA OKOLNÍ KONSTRUKCE  
14) V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH OSTRANĚNÍ PORUŠENÝCH OMITEK ZE STĚN A STROPŮ V ROZSAHU 30 %  
15) DOZDIT OSTEŇ STAVBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVKŮ TL. 115 mm, OSADIT OCELOVÝ PŘEKLAD 2 x L 50/70 mm, ZAJEMITAT  
16) ZŘÍZENÍ STAVBNÍHO OTVORU V CHELNĚ PRŮČCE, ZAPRAVENÍ OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ  
17) ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVBNÍHO OTVORU V CHELNĚ PRŮČCE, ZAPRAVENÍ OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ  
18) PAVILON B – 1NP – DEMONTÁŽ SDK DESEK PRO PROVEDENÍ PATEŘNÍ TRASY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE PLOCHA 50 m2  
19) PAVILON B – 2NP – DEMONTÁŽ SDK DESEK PRO PROVEDENÍ PATEŘNÍ TRASY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE PLOCHA 53,6 m2  
20) DOČASNÁ DEMONTÁŽ KAZET A NOSNÝCH RASTROVÝCH PODHLADU PRO PROVEDENÍ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE  
21) V ŘEŠENÝCH KANCELÁŘÍCH A UČEBNÁCH BŮDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, DODÁVKA PROFESE SLP  
22) STÁVAJÍCÍ RACK NUTNO ZACHYTVAT V CHODU BEHEM STAVBNÍCH PRACÍ – DŮSLEDNĚ OCHRÁNIT PROTI PRAŠNOSTI, DODÁVKA STAVBY  
23) VYBOURÁNÍ DRAŽKY DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO VEDENÍ SLABOPROUDU, S. 50 mm, HL. 50 mm  
24) VYBOURÁNÍ ŠACHTY DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO OSAZENÍ PODLAHOVÉ KRABICE SLABOPROUDU, HL. 50 mm  
25) OŠKRBÁNÍ MALBY A OMITKY NA SPONNÍM LICI STROPU NAD 1PP V MÍSTĚ BUDOUCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ  
26) VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (PVC), PŘEDPOKLADANÉ TL. 100 mm, AŽ NA HORNÍ LIC STROPU  
27) VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA), PŘEDPOKLADANÉ TL. 50 mm, AŽ NA HORNÍ LIC STROPU  
28) VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (PVC), PŘEDPOKLADANÉ TL. 50 mm, AŽ NA HORNÍ LIC STROPU  
29) VYBOURÁNÍ NADSVĚTLIKU Z LUXFERŮ  
30) KOMPLETNÍ OSTRANĚNÍ MALBY A OMITKY NA STĚNÁCH A STROPECH  
31) DEMONTÁŽ OKLADU VNITŘNÍHO PARAPETU  
32) DEMONTÁŽ VESTAVNĚ SKŘÍNĚ  
33) PŘI PODLAZE VYBOURAT MONTÁŽNÍ OTVOR 500/500 mm PRO NÁPOJENÍ KONDENZÁTU DO KANALIZACE, ZPĚTNÉ ZEDNÍKY ZAPRAVIT  
34) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH DVĚŘEK V PODHLEDU, DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH DVĚŘEK VIZ VÝPIS DOPLNĚKOVÝCH VÝROBKŮ



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
BOURANÉ KONSTRUKCE  
NOVÉ KONSTRUKCE  
NOVÉ ZAMĚKNOČNÉ KONSTRUKCE  
PROSTUPY PRO NAVRŽENÁ VEDENÍ TÍŽI  
VIZ VÝPIS PROSTUPŮ  
NOVÉ PRVKY SLABOPROUDU – VIZ PROFESÍ SLP  
NOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE – VIZ PROFESÍ EL  
NOVÉ PRVKY OHLAŽENÍ – VIZ PROFESÍ CHL  
INSTALAČNÍ ŽLAB – DODÁVKA PRŮLOŽNÉ PROFESÍ  
NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODVOD KONDENZÁTU  
VIZ PROFESÍ CHL  
NOVÉ PRVKY VIDEOKONFERENCE VIZ D.1.4.9

ORIENTAČNÍ SCHEMA



ETAPA II.

Projektant	Astier WIK s.r.o., Rožického 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. st. 5184, 5185, 5186, 5429, 5427, k.ú. Kolín	Č. soupravy	
	D.1.1. ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PAVILON B - PŮDORYS 2.NP - ZAPADNÍ ČÁST	Č. výkresu	D.1.1.2.1202A