

LEGENDA POZNÁMEK - NOVÝ STAV

- (51) NA STÁVAJÍCÍ RASTR PODHLEDU OSADIT 1x 12,5 mm DESKU SDK, PŘEIMELIT
- (52) PROVEDENÍ PROSTUPU V NOVÉM SDK ZÁKLOPU PODHLEDU PRO OSAZENÍ REVZNÍCH DVÍŘEK, VIZ PSV
- (53) OPATŘIT PENETRACÍ A 2 x BÍLOU MALBOU V CELÉ PLOŠE PODHLEDU
- (54) ZPĚTNÁ MONTÁŽ RASTRU A KAZET PODHLEDU. UVAŽOVAT DODÁVKU NOVÝCH KAZET V ROZSAHU 25% DOTČENÉ PLOCHY
- (55) KONCOVÝ PRVEK WIFI – OSAZEN POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPONKY NA RASTRU KAZETOVÉHO PODHLED, DODÁVKA SLP
- (56) KONCOVÝ PRVEK WIFI – PŘÍSAZEN K ŽB STROPU, DODÁVKA SLP
- (57) KONCOVÝ PRVEK WIFI – OSAZEN POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPONKY NA PLECHOVÉM PODHLEDU, NAD PODHLEDEM ZÁSUVKA SLP, DODÁVKA SLP
- (58) KONCOVÝ PRVEK WIFI – PŘÍSAZEN K HERAKLITOVÉMU PODHLEDU, DODÁVKA SLP
- (59) OBJEKT C – VEDENÍ SLP V HALE OSADIT DO PANCEROVÉ CHRÁNIČKY, DODÁVKA SLP
- (60) VEDENÍ SLP PŘISADIT V LIŠTĚ KE STÁVAJÍCÍMU PLECHOVÉMU PODHLEDU, REZERVA NA KABELÁŽI PRO MOŽNOST SKRYTÍ NAD PODHLED. DODÁVKA SLP
- (61) V TRASE DEMONTOVANÉ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PO LIŠTÁCH A KOTVNÍ, PROVEDENA 2x MALBA, DODÁVKA STAVBY
- (62) MÍSTNOST KOMPLETNĚ OPATŘENA NOVOU BÍLOU MALBOU – STĚNY A STROP
- (63) APLIKACE PROTISLUNEČNÍ FÓLIE NA STÁVAJÍCÍ OKNA Z EXTERIÉRU. SPECIFIKACE VIZ POHLEDY
- (64) PŘI NÁPOJENÍ NOVÉ A STARÉ OMÍTKY JE TŘEBA APLIKOVAT VÝZTUŽNOU SÍTKU V ŠÍŘCE 300 mm
- (65) NOVÝ SOKL – PVC LIŠTA VÝŠKY 50 mm
- (66) NOVÝ SOKL – KERAMICKÁ DLAŽBA VÝŠKY 100 mm – POUŽIT STÁVAJÍCÍ Z BOURACÍCH PRACÍ
- (67) DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VE VÝBOURANÉM STAVEBNÍM OTVORU
- (68) PODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA
- (69) OBNOVIT ŽLUTÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR V CHODBĚ 1NP PAVILONU E, VÝŠKA 1500 mm
- (70) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 1NP POD SERVERY, VČETNĚ SOKLUK Z PVC LIŠTY VÝŠKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU
- TLUMICI PODLOŽKA TL 5 mm
- NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL 95 mm, VČETNĚ KARI SÍTĚ 100/100/6 mm
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA cca 2 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO
- ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL 2 mm
- (71) OSADIT NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY NA ČELNÍ PLECHY VIZ DETAIL A VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (72) OPRAVA OMÍTKY STROPU V MÍSTĚ OSAZENÍ NOSNÍKŮ
- (73) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 5NP, VČETNĚ SOKLUK Z PVC LIŠTY VÝŠKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU
- TLUMICI PODLOŽKA TL 5 mm
- NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL 45 mm, VČETNĚ KARI SÍTĚ 100/100/6 mm, PO OBVODU DILATOVAT
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA cca 2 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO
- ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL 2 mm
- (74) SERVER OSADIT NA ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKU TL 11 mm
- (75) NOVÁ PŘÍČKA – POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, 2x ZÁKLOP SDK, MINERÁLNÍ VLNA 40 mm
- (76) PLASTOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA K SDK NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- (77) DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- (78) ZAZDĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL 115 mm, OPATŘIT OMÍTKOU V TLOUŠTČE DLE NAVAŽUJÍCÍ STĚNY cca 25 mm, PENETRACE, MALBA
- (79) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA cca 10 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO
- ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL 2 mm
- (80) PVC POD STÁVAJÍCÍM SERVEREM OLEMOVAT PVC ŠNŮROU PRO NÁPOJENÍ NA NOVOU PODLAHU
- (81) NA CHODBĚ 1NP PAV. E – V DOZDÍVCE OTVORU DOPLNIT RELIÉFNÍ OMÍTKU A OMYVATELNÝ NÁTĚR ŽLUTÝ ODSTÍN, VÝŠKA 1500 mm
- (82) NOVÁ HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA V MÍSTĚ DVEŘÍ
- (83) NOVÁ OMÍTKA NA STĚNÁCH A STROPU V CELÉ MÍSTNOSTI
- (84) NOVÝ OKLAD PARAPETU HLBOUKY 150 mm, ODSTÍN BILÝ, VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (85) NOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL 115 mm, VČETNĚ OMÍTKY A MALBY
- (86) HRUBÉ ZAPRAVENÍ PODLAHY PO TRASE SLABOPROUDU A U PODLAHOVÉ KRABICE
- (87) NOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO VIDEOKONFERENCE, DODÁVKA TECHNOLOGIE
- (88) STOUPAČÍ TRASA SLABOPROUDU, VEDENO V LIŠTĚ – DODÁVKA SLP. STAVBA DODÁ VÝMALBU ŠÍŘKY 500 mm
- (89) STOUPAČÍ TRASA SLABOPROUDU A CHLADIVA V 3NP A 4NP. STAVBA VYTVOŘÍ SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM. SOKLÍK, MALBA
- (90) PŘELOŽENÍ VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ V 7NP, DODÁVKA EL
- (91) STOUPAČÍ TRASA CHLADIVA. STAVBA VYTVOŘÍ SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM. SOKLÍK, MALBA
- (92) VEDENÍ EL A CHL POD STROPEM – SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLOP 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) ZACHYTNÝ ŽLAB POD STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ NÁPOJIT DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘES NOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU
- (96) STAVBA PROVEDE VÝMALBU STĚN A STROPŮ V TRASE NOVÝCH VEDENÍ TZB V ŠÍŘCE 1 m
- (97) DOPLOUČENÍ TURNKETŮ DO PZTS PŘES NOVÝ EXPANDER VEDENÍ OD ČTEČEK A OTVÍRAČE JSOU JIŽ STÁVAJÍCÍ A UKONČENY NA RECEPCI – DODÁVKA SLP

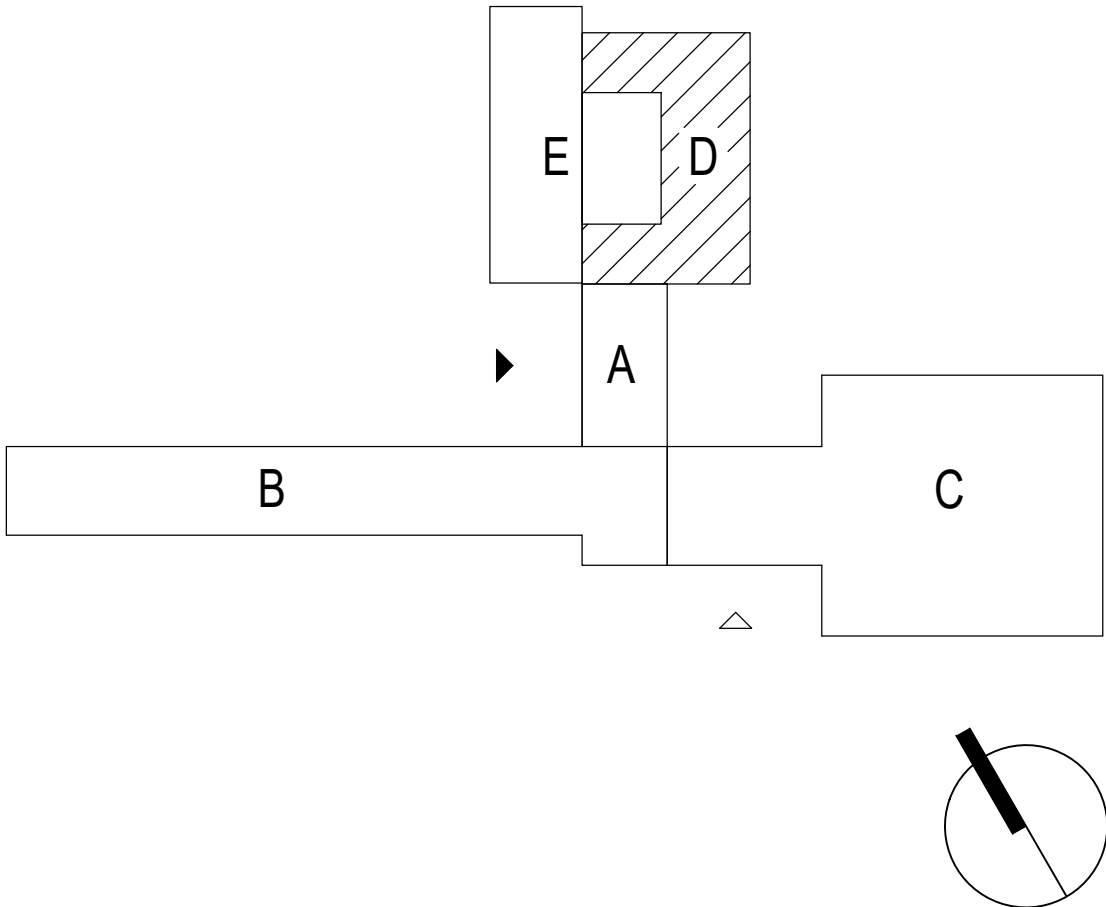
PAVILON D  
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
D1.01	SKLAD. ODPADKŮ
D1.02	ZÁDVEŘÍ
D1.03	PŘÍRUČNÍ SKLAD
D1.04	VÝTAH
D1.05	STROJOVNA
D1.06	SKLAD. NÁDOBÍ
D1.07	MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ
D1.08	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ
D1.09	VARNÁ
D1.10	STUDENÁ KUCHYŇ
D1.11	JÍDELNA
D1.12	UČEBNA
D1.13	CHODBA
D1.14	ŠATNA
D1.15	CHODBA
D1.16	JÍDELNA. ZAMĚSTNANCI
D1.17	UMÝVÁRNA
D1.18	WC
D1.19	SKLAD
D1.20	SCHODIŠTĚ
D1.21	UMÝVÁRNA
D1.22	WC
D1.23	VÝTAH
D1.24	CHODBA
D1.25	RAMPA
D1.26	SKLAD

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE
- PROSTUPY PRO NAVRŽENÁ VEDENÍ TZB  
VIZ VÝPIS PROSTUPŮ
- NOVÉ PRVKY SLABOPROUDU – VIZ PROFESE SLP
- NOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE – VIZ PROFESE EL
- NOVÉ PRVKY CHLazenÍ – VIZ PROFESE CHL
- INSTALAČNÍ ŽLAB – DODÁVKA PŘÍSLUŠNÉ PROFESE
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODVOD KONDENZÁTU  
VIZ PROFESE CHL
- NOVÉ PRVKY VIDEOKONFERENCE VIZ D.1.4.9

ORIENTAČNÍ SCHEMA



Projektant	Atelier WIK s.r.o., Rosického náměstí 6, 616 00 Brno, tel: 605 282 845, e-mail: atelier@wik.cz	Datum	06 / 2023
Autor návrhu	-	Formát	8 x A4
HIP	ING. RADEK MALEČEK	Stupeň	DPS
Zodpovědný projektant	ING. RADEK MALEČEK	Č. zakázky	23_001
Vypracoval	ING. MAREK NETUKA	Měřítko	1:100
Kontroloval	ING. ARCH. VÍT VENCOUR		
Investor	SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN, Jaseňská 826, 280 90 Kolín, IČ 66493030		
Název akce	VYBUDOVÁNÍ JCE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN Jaseňská 826, 280 90 Kolín; parc. č. st. 5184, 5185, 5186, 5429, 5427, k.ú. Kolín	Č. soupravy	
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PAVILON D - PŮDORYS 1.NP	Č. výkresu	D.1.1.2.1401