

LEGENDA POZNÁMEK - NOVÝ STAV

- (51) NA STÁVAJÍCÍ RASTR PODHLADU OSADIT 1x 12,5 mm DESKU SKL. PŘETMELIT
(52) PROVEDENÍ PROSTUPU V NOVÉM SKL. ZÁKLOPU PODHLADU PRO OSazení REVIZNÍCH DVĚŘEK, VIZ PSV
(53) OPATŘIT PENETRACI A 2 x BÍLOU MALBOU V CELÉ PLOŠE PODHLADU
(54) ZPĚTNÁ MONTÁŽ RASTRU A KAZET PODHLADU, UVAŽOVAT DODÁVKU NOVÝCH KAZET V ROZSAHU 25% DOTIČNÉ PLOCHY
(55) KONCOVÝ PRVKY WIT – OSAZENÍ POMOCI SYSTÉMOVÉ SPONKY NA RASTRU KAZETOVÉHO PODHLADU, DODÁVKA SLP
(56) KONCOVÝ PRVKY WIT – OSAZENÍ POMOCI SYSTÉMOVÉ SPONKY NA PLECHOVÉM PODHLADU, NAD PODHLEDEM ZASUVKA SLP, DODÁVKA SLP
(57) KONCOVÝ PRVKY WIT – PŘÍSAZEN K HERALTOVÉMU PODHLADU, DODÁVKA SLP
(58) OBJEKT C – VEDEM SLP V HALE OSADIT DO PANCEROVÉ CHRÁNKY, DODÁVKA SLP
(59) VEDEM SLP PŘISADIT V LÍSTĚ KE STÁVAJÍCÍMU PLECHOVÉMU PODHLADU, REZERVA NA KABELAŽI PRO MOŽNOST SKRYTÍ NAD PODHLED. DODÁVKA SLP
(60) V TRASE DEMONTOVANÉ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PO LÍSTACI A KOTVENÍ, PROVEDENA 2x MALBA. DODÁVKA STAVBY
(61) MÍSTNOST KOMPLETNĚ OPATŘENA NOVOU BÍLOU MALBOU – STĚNY A STROP
(62) APLIKACE PROTISLUNEČNÉ FÓLIE NA STÁVAJÍCÍ OKNA Z EXTERIÉRU. SPECIFIKACE VIZ POHLEDY
(63) PŘI NÁPLNĚNÍ NOVÉ A STÁŘE OMÍTKY JE TŘEBA APLIKOVAT VÝTUŽNOU SÍTKU V ŠÍŘCE 300 mm
(64) NOVÝ SOKL – PVC LÍŠTA VÝŠKY 50 mm
(65) NOVÝ SOKL – KERAMICKÁ DLAŽBA VÝŠKY 100 mm – POUŽITÍ STÁVAJÍCÍ Z BOURACÍCH PRACÍ
(66) DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VE VYBOURANÉM STAVEBNÍM OTVORU
(67) PODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÝHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA
(68) OBNOVIT ŽLUTÝ OMYVATELNÝ NÁTER V CHODBĚ INP PAVILONU E, VÝŠKA 1500 mm
(69) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 1.NP. POD SERVERY, VČETNĚ SOKLUK Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm
– OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU
– TLUMICI PODLOŽKA TL. 5 mm
– NOVA BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 95 mm, VČETNĚ KARI SÍTĚ 100/100/6 mm
– PENETRACE
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 2 mm
– DISPERZNÍ LEPILO
– ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
(70) OSADIT NOVE ODELOVÉ NOSNÍKY NA OČNÍ PLECHY VIZ DETAIL A VÝPIS ZAMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
(71) OPRAVA OMÍTKY STROPU V MÍSTĚ OSAZENÍ NOSNÍKŮ
(72) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 5.NP. VČETNĚ SOKLUK Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm
– OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU
– TLUMICI PODLOŽKA TL. 5 mm
– NOVA BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 45 mm, VČETNĚ KARI SÍTĚ 100/100/6 mm, PO OBVODU DILATOVA
– PENETRACE
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 2 mm
– DISPERZNÍ LEPILO
– ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
(73) SERVER OSADIT NA ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKY TL. 11 mm
(74) NOVÁ PŘÍČKA – POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, 2x ZÁKLOP SKL, MINERALNI VLNÁ 40 mm
(75) PLASTOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA K SKL NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
(76) DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY
(77) ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÝCH TL. 115 mm, OPATŘIT OMÍTKOU V TLOUŠTČE DLE NÁVZÁJNÍ STĚNY cca 25 mm, PENETRACE, MALBA
(78) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA NAŠLAPNÁ VSTAVA
– OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉ MAZANINY
– PENETRACE
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 10 mm
– DISPERZNÍ LEPILO
– ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
(80) PVC POD STÁVAJÍCÍM SERVEREM OLEMOVAT PVC ŠNŮROU PRO NÁPLNĚNÍ NA NOVOU PODLAHU
(81) NA CHODBĚ INP PAV. E – V DOZDÍVCE OTVORU DOPLNIT RELIEFNÍ OMÍTKU A OMYVATELNÝ NÁTER ŽLUTÝ OČIŠTĚNÍ, VÝŠKA 1500 mm
(82) NOVÁ HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA V MÍSTĚ DVĚŘÍ
(83) NOVÁ OMÍTKA NA STĚNÁCH A STROPU V CELÉ MÍSTNOSTI
(84) NOVÝ OKLAD PARAPETU HLUBOKY 150 mm, OČIŠTĚNÍ BÍLÝ, VIZ. VÝPIS TRIHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ
(85) NOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÝCH TL. 115 mm, VČETNĚ OMÍTKY A MALBY
(86) HRUBÉ ZAPRAVENÍ PODLAHY PO TRASE SLABOPROUDU A U PODLAHOVÉ KRBICE
(87) NOVE ZAŘÍZENÍ PRO VEDEKONFERENCE, DODÁVKA TECHNOLOGIE
(88) STOUPAK TRASA SLABOPROUDU, VEDENO V LÍSTĚ – DODÁVKA SLP, STAVBA DODÁ VÝMALBU ŠÍŘKY 500 mm
(89) STOUPAK TRASA SLABOPROUDU A CHLADIVA V 3.NP. A 4.NP. STAVBA VYTVOŘÍ SKL OHLAŠENÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM. SOKLIK, MALBA
(90) PŘELOŽENÍ VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ V 7.NP. DODÁVKA EL.
(91) STOUPAK TRASA CHLADIVA. STAVBA VYTVOŘÍ SKL OHLAŠENÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM. SOKLIK, MALBA
(92) VEDEM EL. A CHL. POD STROPEM – SKL OHLAŠENÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, MALBA
(93) VEDEM EL. A CHL. POD STROPEM – VE ŽLABU – DODÁVKA CHL.
(94) VEDEM EL. A SLP POD STROPEM – VE ŽLABU – DODÁVKA EL./SLP
(95) ZACHYTNÝ ŽLAB POD STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ NÁPLNIT DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘES NOVOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRU
(96) STAVBA PROVEDE VÝMALBU STĚN A STROPŮ V TRASE NOVÝCH VEDEM TZB V ŠÍŘCE 1 m
(97) DOPLNĚNÍ TURNIKETŮ DO PZTS PŘES NOVÝ EXPANDER VEDEM OD ČTEČEK A OTVÍRAČ JSDU JŽ STÁVAJÍCÍ A UKONČENÝ NA RECEPC – DODÁVKA SLP

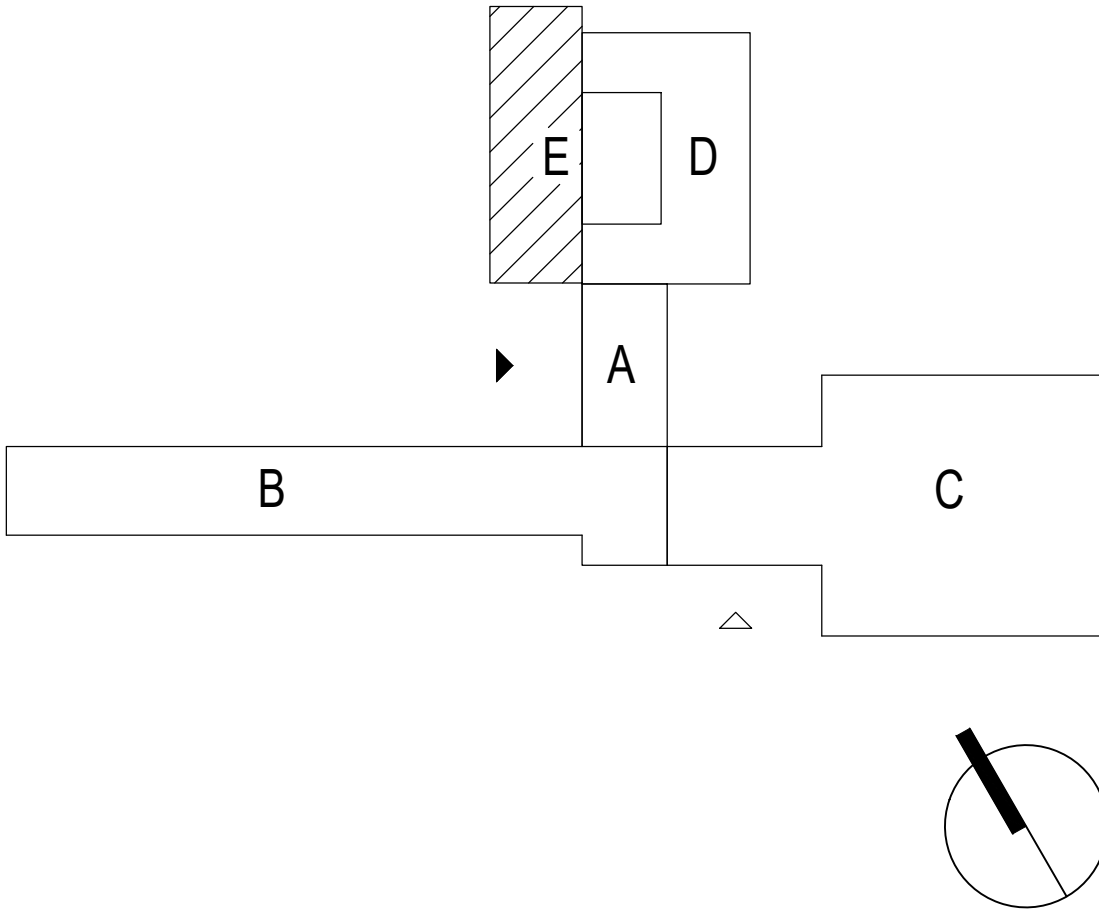
PAVILON E		
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	
E5.01	SKHODUŠTĚ	
E5.02	CHODBA	
E5.03	SKHODUŠTĚ	
E5.04	VÝTAH	
E5.05	ROZVODNA	
E5.06	VÝTAH	
E5.07	CHODBA	
E5.07a	SKLAD	ZRUŠENO
E5.07b	OKLID	ZRUŠENO
E5.08a	PŘEDSÍŇ	ZRUŠENO
E5.08b	WC	ZRUŠENO
E5.08c	KABINET	ZRUŠENO
E5.09	KABINET	ZRUŠENO
E5.10	ÚČEBNA	
E5.11	CHODBA	
E5.12	SKHODUŠTĚ	
E5.13	SKHODUŠTĚ	
E5.14	ÚČEBNA	70,2 m2
E5.15	CHODBA	
E5.16	UMÝVÁRNA UČITELE	
E5.17	WC UČITELE	
E5.18	UMÝVÁRNA + WC DIVKY	
E5.19	UMÝVÁRNA CHLAPCI	
E5.20	WC+PŘÍDAK CHLAPCI	
E5.21	ÚČEBNA	69,8 m2
E5.22	ÚČEBNA	
E5.23	SERVEROVNA	26,4 m2

VIZ. VÝKRES 1505SN

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE
NOVÉ ZÁMEČNÍKÉ KONSTRUKCE
PROSTUPY PRO NAVAZENÁ VEDEM TZB VIZ VÝPIS PROSTUPŮ
NOVÉ PRVKY SLABOPROUDU – VIZ PROFESÍ SLP
NOVÉ PRVKY ELEKTRONSTALACE – VIZ PROFESÍ EL
NOVÉ PRVKY CHLÁZENÍ – VIZ PROFESÍ CHL
NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODVOD KONDENZÁTU VIZ PROFESÍ CHL
NOVÉ PRVKY VEDEKONFERENCE VIZ TECHNOLOGIE A ŘEŠENÍ JCE IB

ORIENTAČNÍ SCHEMA



Projektant	Mleier WIK s.r.o., Rosického náměstí 6, 616 00 Brno, tel: 605 282 845, e-mail: mleier@wik.cz	Datum	06 / 2023
Autor návrhu	ING. RADEK MALČEK	Formát	12 x A4
Uspo	ING. RADEK MALČEK	Stupeň	DPS
Zodpovědný projektant	ING. MAREK NETUKA	Č. zakázky	23_001
Vypracoval	ING. ARCH. VIT VENCOUR	Měřítko	1:50
Kontroloval	SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN, Jaseňská 826, 280 90 Kolín, IČ 66493030		
Investor			
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. soupřevy	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PAVILON E - PUDORYS 5.NP - NOVÝ STAV		Č. výkresu	D.1.1.2.1505SN