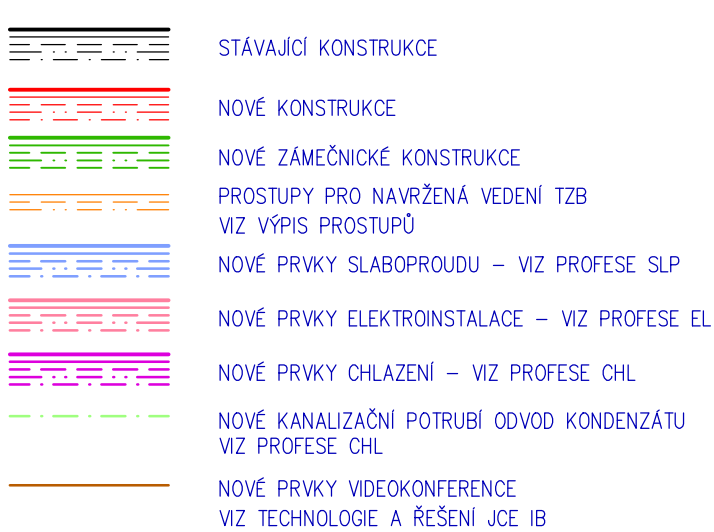



## LEGENDA POZNÁMEK - NOVÝ STAV

- NA STAVAJÍCÍ RASTRU PODHLUHLADIT 1x 12,5 mm DESKU SDK, PŘETMELIT
- PROVEDENÍ PROSTUPU V NOVÉM SDK ZÁKLOPU PODHLUHLADU PRO OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK, VIZ PSV
- OPATŘIT PENETRACI A 2 x BÍLOU MALBOU V CELE PLOŠE PODHLUHLADU
- ŽPĚNÁ MONTÁŽ RASTRU A KAZET PODHLUHLADU. UVAŽOVAT DOÁDKU NOVÝCH KAZET V ROZSAHU 25% DOTČENÉ PLOCHY
- KONCOVÝ PRVEK WIFI – OSAZEN POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPONKY NA RASTRU KAZETOVÉHO PODHLUHLADU, DOÁDKA SLP
- KONCOVÝ PRVEK WIFI – PŘÍSAZEN K ŽB STROPU, DOÁDKA SLP
- KONCOVÝ PRVEK WIFI – OSAZEN POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPONKY NA PLECHOVÉM PODHLUHLADU, NAD PODHLUHEM ŽASUKA SLP, DOÁDKA SLP
- KONCOVÝ PRVEK WIFI – PŘÍSAZEN K HERAKLITOVÉMU PODHLUHLADU, DOÁDKA SLP
- OBJEKT C – VEDENÍ SLP V HALE OSAZIT DO PANCEROVÉ CHRÁNICI, DOÁDKA SLP
- VEDENÍ SLP PŘÍSAZIT V LÍSTĚ KE STAVAJÍCÍMU PLECHOVÉMU PODHLUHLADU, REZERVA NA KABELÁŽI PRO MOŽNOST SKRYTÍ NAD PODHLUHLADU. DOÁDKA SLP
- V TRASE DEMONTOVANÉ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PO LÍSTÁCH A KOTVENÍ, PROVEDENA 2x MALBA. DOÁDKA STAVBY
- MISTNOSTE KOMPLETEJNĚ OPATŘENA NOVOU BÍLOU MALBOU – STĚNA A STROP
- APLIKACE PROTISLUŠŇOVÉ FÓLIE NA STAVAJÍCÍ OKNA Z EXTERIÉRU, SPECIFIKACE VIZ POHLEDY
- PŘI NÁPOJENÍ NOVÉ A STARÉ OMÍTKY JE TŘEBA APLIKOVAT VÝZTUŽNOU SÍTKU V ŠÍŘCE 300 mm
- NOVÝ SOKL – PVC LÍŠTA VÝŠKY 50 mm
- NOVÝ SOKL – KERAMICKÁ DLAŽBA VÝŠKY 100 mm – POUŽIT STAVAJÍCÍ Z BOURACÍCH PRACÍ
- DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VE VYBOURANÉM STAVEBNÍM OTVORU
- PODÍRŽNUTÍ STAVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA
- OBNOVIT ŽLUTÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR V CHOBĚ 1.PN PAVILONU E, VÝŠKA 1500 mm
- NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 1.NP POD SERVERY, VČETNĚ SOKLIKU Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm
- OČISTĚNÍ STAVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU
- TLUMICÍ PODOŽKA TL 5 mm
- NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL 95 mm, VČETNĚ KARI SÍTĚ 100/100/6 mm
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 2 mm
- DISPERZNÍ LÉPIDLO
- ANTISTATICKÉ VINYLOVÉ ČTVERCE TL 2 mm
- OSAZIT NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY NA ČELNÍ PLECHY VIZ DETAIL A VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- OPRAVA OMÍTKY STROPU V MÍSTĚ OSAZENÍ NOSNÍKŮ
- NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 5.NP, VČETNĚ SOKLIKU Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm
- OČISTĚNÍ STAVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU
- TLUMICÍ PODOŽKA TL 5 mm
- NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL 45 mm, VČETNĚ KARI SÍTĚ 100/100/6 mm, PO OBVODU DILATOVAT
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 2 mm
- DISPERZNÍ LÉPIDLO
- ANTISTATICKÉ VINYLOVÉ ČTVERCE TL 2 mm
- SERVER OSAZIT NA ANTIVIBRAČNÍ PODOŽKU TL 11 mm
- NOVÁ PŘÍČKA – POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, 2x ZÁKLOP SDK, MINERÁLNÍ VLNÁ 40 mm
- PLASTOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA K SDK NA CELOU VÝŠKY MÍSTNOSTI
- DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- ZAZDĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÝCH TL 115 mm, OPATŘIT OMÍTKOU V TLOUŠTĚ DLE NAVAZUJÍCÍ STĚNY cca 25 mm, PENETRACE, MALBA
- NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- OČISTĚNÍ STAVAJÍCÍHO BETONOVÉHO MAZANINY
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 10 mm
- DISPERZNÍ LÉPIDLO
- ANTISTATICKÉ VINYLOVÉ ČTVERCE TL 2 mm
- PVC POD STAVAJÍCÍM SERVEREM OLEMOVAT PVC ŠNÓROU PRO NÁPOJENÍ NA NOVOU PODLAHU
- NA CHOBĚ 1.NP PAV. E – V DOZDÍVCE OTVORU DOPLNIT RELIEFNI OMÍTKU A OMYVATELNÝ NÁTĚR ŽLUTÝ ODSÍN, VÝŠKA 1500 mm
- NOVÁ HLINIKOVÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA V MÍSTĚ DVĚŘÍ
- NOVÁ OMÍTKA NA STĚNÁCH A STROPU V CELE MÍSTNOSTI
- NOVÝ OBKLAD PARAPETU HLBOUKY 150 mm, ODSÍN BÍLÝ, VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- NOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÝCH TL 115 mm, VČETNĚ OMÍTKY A MALBY
- HRUBÉ ZAPRAVENÍ PODLAHY PO TRASE SLABOPROUDU A U PODLAHOVÉ KRAJICE
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO VIDEOKONFERENCI, DOÁDKA TECHNOLOGIE
- STOUPACÍ TRASA SLABOPROUDU, VEDENÍ V LÍSTĚ – DOÁDKA SLP, STAVBA DODÁ VÝMALBU ŠÍŘKY 500 mm
- STOUPACÍ TRASA SLABOPROUDU A CHLADIVA V 3.NP A 4.NP, STAVBA VYTVOŘÍ SOKL OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINK. K–CE 50 mm, KERAM. SOKLIK, MALBA
- PŘELOŽENÍ VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ V 7.NP, DOÁDKA EL.
- STOUPACÍ TRASA CHLADIVA. STAVBA VYTVOŘÍ SOKL OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINK. K–CE 50 mm, KERAM. SOKLIK, MALBA
- VEDENÍ EL. A CHL. POD STROPEM – SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, MALBA
- VEDENÍ EL. A CHL. POD STROPEM – VE ŽLABU – DOÁDKA CHL
- VEDENÍ EL. A SLP POD STROPEM – VE ŽLABU – DOÁDKA EL/SLP
- ZACHYTNÝ ŽLAB POD STAVAJÍCÍ KANALIZACÍ NAPOJIT DO STAVAJÍCÍ KANALIZACE PŘES NOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU
- STAVBA PROVEDE VÝMALBU STĚN A STROPŮ V TRASE NOVÝCH VEDENÍ T2B V ŠÍŘCE 1 m
- DOPLOJENÍ TURNIKETŮ DO PZTS PŘES NOVÝ EXPANDER VEDENÍ OD ČTEČEK A OTVÍRAČE JSOU JŽ STAVAJÍCÍ A UKONČENÝ NA RECEPCI – DOÁDKA SLP

## LEGENDA



Projektant	Atelier WIK s.r.o., Rosického náměstí 6, 616 00 Brno, tel: 605 282 845, e-mail: atelier@wik.cz			
Autor návrhu	-	Datum	06 / 2023	
HIP	ING. RADEK MALÉČEK	Formát	8 x A4	
Zodpovědný projektant	ING. RADEK MALÉČEK	Stupeň	DPS	
Vypracoval	ING. MAREK NETUKA	C. zákazky	23_001	
Kontroloval	ING. AŘEH VIT VENCOUR	Měřítko	1:25	
Investor	SOŠ INFORMATIKY A SPOJU Á SOU KOLÍN, Jaseňská 826, 280 90 Kolín, IČ 66493030			
<p>Název akce</p> <p style="text-align: center;"><b>VYBUDOVÁNÍ JCE IB</b>  <b>SOŠ INFORMATIKY A SPOJU Á SOU KOLÍN</b>  Jaseňská 826, 280 90 Kolín; parc. č. st. 5184, 5185, 5186, 5429, 5427, k.ú. Kolín</p>				Č. soupravy
<p style="text-align: center;">D.1.1. ARHITEKTONICKO - STAVEBNÍ SEZŇNÍK  <b>PAVILON E - PŮDORYS 5.NP - SERVEROVNA - NOVÝ STAV</b></p>				<p>Č. výkresu</p> <p><b>D.1.1.2.1505SN</b></p>