





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 MALEČEK	Formát	4 x A4	
Zodpovědný projektant	ING. RADEK MALEČEK 	Stupeň	DPS	
Vypracoval	ING. MAREK NETUKA 	Č. zakázky	23_001	
Kontroloval	ING. ARCH. VÍT VENCOUR 	Měřítko	-	
Investor	SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN, Jaselská 826, 280 90 Kolín, IČ 66493030			
Název akce	VYBUDOVÁNÍ JCE IB SOŠ INFORMATIKY A SPOJŮ A SOU KOLÍN Jaselská 826, 280 90 Kolín; parc. č. st. 5184, 5185, 5186, 5429, 5427, k.ú. Kolín			Č. soupravy
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRESOVÁ ČÁST - LEGENDA POZNÁMEK			Č. výkresu D.1.1.2.

# LEGENDA POZNÁMEK - BOURACÍ PRÁCE

- 01 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA VYVĚSIT
- 02 VYBOURÁNÍ OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PRAHU
- 03 ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z PVC VČETNĚ PVC SOKLÍKU
- 04 ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLÍKU VÝŠKY 100 mm
- 05 ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU NA STĚNĚ, VÝŠKA 1500 mm
- 06 DEMONTÁŽ REVIZNÍCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK DO ŠACHTY, VČETNĚ RÁMEČKU, ROZMĚR 200 / 300 mm
- 07 DEMONTÁŽ REVIZNÍCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK DO ŠACHTY, VČETNĚ RÁMEČKU, ROZMĚR 600 / 600 mm
- 08 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ ČÁSTEČNÉ DEMONTÁŽE/ZASLEPENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ A ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 09 DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD – VYPÍNAČE, OSVĚTLENÍ ZÁSUVKY. DODÁVKA EL
- 10 DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD. DODÁVKA EL
- 11 ZŘÍZENÍ DOČASNÉHO MONTÁŽNÍHO OTVORU POD STROPEM, 300/300 mm, ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ
- 12 VYBOURÁNÍ VYZNAČENÝCH CIHELNÝCH PŘÍČEK, ZAPRAVENÍ OMÍTKY A MALBY V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
- 13 V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANĚNÍ MALBY ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN
- 14 V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANĚNÍ PORUŠENÝCH OMÍTEK ZE STĚN A STROPŮ V ROZSAHU 30 %
- 15 DOZDÍT OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL. 115 mm, OSADIT OCELOVÝ PŘEKLAD 2 x L 50/70 mm, ZAOMÍTAT
- 16 ZŘÍZENÍ STAVEBNÍHO OTVORU V CIHELNÉ PŘÍČCE, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- 17 ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU V CIHELNÉ PŘÍČCE, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- 18 PAVILON B – 1NP – DEMONTÁŽ SDK DESEK PRO PROVEDENÍ PÁTEŘNÍ TRASY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE PLOCHA 50 m<sup>2</sup>
- 19 PAVILON B – 2NP – DEMONTÁŽ SDK DESEK PRO PROVEDENÍ PÁTEŘNÍ TRASY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE PLOCHA 53,6 m<sup>2</sup>
- 20 DOČASNÁ DEMONTÁŽ KAZET A NOSNÍKŮ RASTROVÉHO PODHLEDU PRO PROVEDENÍ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- 21 V ŘEŠENÝCH KANCELÁŘÍCH A UČEBNÁCH BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ. DODÁVKA PROFESE SLP
- 22 STÁVAJÍCÍ RACK NUTNO ZACHOVAT V CHODU BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ – DŮSLEDNĚ OCHRÁNIT PROTI PRAŠNOSTI. DODÁVKA STAVBY
- 23 VYBOURÁNÍ DRÁŽKY DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO VEDENÍ SLABOPROUDU, Š. 50 mm, HL. 50 mm
- 24 VYBOURÁNÍ ŠACHTY DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO OSAZENÍ PODLAHOVÉ KRABICE SLABOPROUDU, HL. 50 mm
- 25 OŠKRABÁNÍ MALBY A OMÍTKY NA SPODNÍM LÍCI STROPU NAD 1.PP V MÍSTĚ BUDOUCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- 26 VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 100 mm, AŽ NA HORNÍ LÍC STROPU
- 27 VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA), PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 50 mm, AŽ NA HORNÍ LÍC STROPU
- 28 VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (PVC), PŘEDPOKLÁDANÉ TL. 50 mm, AŽ NA HORNÍ LÍC STROPU
- 29 VYBOURÁNÍ NADSVĚTLÍKU Z LUXFERŮ
- 30 KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ MALBY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH
- 31 DEMONTÁŽ OBKLADU VNITŘNÍHO PARAPETU
- 32 DEMONTÁŽ VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ
- 33 PŘI PODLAZE VYBOURAT MONTÁŽNÍ OTVOR 500/500 mm PRO NAPOJENÍ KONDENZÁTU DO KANALIZACE, ZPĚTNĚ ZEDNICKY ZAPRAVIT
- 34 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH DVÍŘEK V PODHLEDU, DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH DVÍŘEK VIZ VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

# LEGENDA POZNÁMEK - NOVÝ STAV

- 51) NA STÁVAJÍCÍ RASTR PODHLEDU OSADIT 1x 12,5 mm DESKU SDK, PŘETMELIT
- 52) PROVEDENÍ PROSTUPU V NOVÉM SDK ZÁKLOPU PODHLEDU PRO OSAZENÍ REVIZNÍCH 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 – PŘISAZEN 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 – PŘISAZEN K HERAKLITOVÉMU PODHLEDU, DODÁVKA SLP
- 59) OBJEKT C – VEDENÍ SLP V HALE OSADIT DO PANCÉŘOVÉ 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 KOTVENÍ, 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 NAPOJENÍ NOVÉ A STARÉ OMÍTKY JE TŘEBA APLIKOVAT VÝZTUŽNOU SÍŤKU V ŠÍŘCE 300 mm
- 65) NOVÝ SOKL – PVC LIŠTA VÝŠKY 50 mm
- 66) NOVÝ SOKL – KERAMICKÁ DLAŽBA VÝŠKY 100 mm – POUŽÍT STÁVAJÍCÍ Z BOURACÍCH PRACÍ
- 67) DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VE VYBOURANÉM STAVEBNÍM OTVORU
- 68) PODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- 69) OBNOVIT ŽLUTÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR V CHODBĚ 1NP PAVILONU E, VÝŠKA 1500 mm
- 70) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 1.NP POD SERVERY, VČETNĚ SOKLÍKU Z PVC LIŠTY VÝŠKY 50 mm
  - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU
  - TLUMÍCÍ PODLOŽKA TL. 5 mm
  - NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 95 mm, VČETNĚ KARI SÍŤE 100/100/6 mm
  - PENETRACE
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 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 5.NP, VČETNĚ SOKLÍKU Z PVC LIŠTY VÝŠKY 50 mm
  - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPU
  - TLUMÍCÍ PODLOŽKA TL. 5 mm
  - NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 45 mm, VČETNĚ KARI SÍŤE 100/100/6 mm, PO OBVODU DILATOVAT
  - PENETRACE
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 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 TLOUŠŤCE DLE NAVAZUJÍCÍ STĚNY cca 25 mm, PENETRACE, MALBA
- 79) NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA
  - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
  - PENETRACE
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 10 mm
  - DISPERZNÍ LEPIDLO
  - ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
- 80) PVC POD STÁVAJÍCÍM SERVEREM OLEMOVAT PVC ŠŇŮROU PRO NAPOJENÍ NA NOVOU PODLAHU

- 81) NA CHODBĚ 1.NP 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 OBKLAD PARAPETU HLOUBKY 150 mm, ODSTÍN BÍLÝ, 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 VIDEOKONFERENCI, DODÁVKA TECHNOLOGIE
- 88) STOUPACÍ TRASA SLABOPROUDU, VEDENO V LIŠTĚ – DODÁVKA SLP. STAVBA DODÁ VÝMALBU ŠÍŘKY 500 mm
- 89) STOUPACÍ TRASA SLABOPROUDU A CHLADIVA V 3.NP A 4.NP. STAVBA VYTVOŘÍ SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLUP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM SOKLÍK, MALBA
- 90) PŘELOŽENÍ VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ V 7.NP, DODÁVKA EL.
- 91) STOUPACÍ TRASA CHLADIVA. STAVBA VYTVOŘÍ SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLUP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM SOKLÍK, MALBA
- 92) VEDENÍ EL A CHL POD STROPEM – SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLUP 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) ZÁCHYTNÝ ŽLAB POD STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ NAPOJIT DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘES NOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU
- 96) STAVBA PROVEDE VÝMALBU STĚN A STROPŮ V TRASE NOVÝCH VEDENÍ TZB V ŠÍŘCE 1 m
- 97) DOPOJENÍ TURNIKETŮ DO PZTS PŘES NOVÝ EXPANDER VEDENÍ OD ČTEČEK A OTVÍRAČE JSOU JIŽ STÁVAJÍCÍ A UKONČENY NA RECEPCI – DODÁVKA SLP