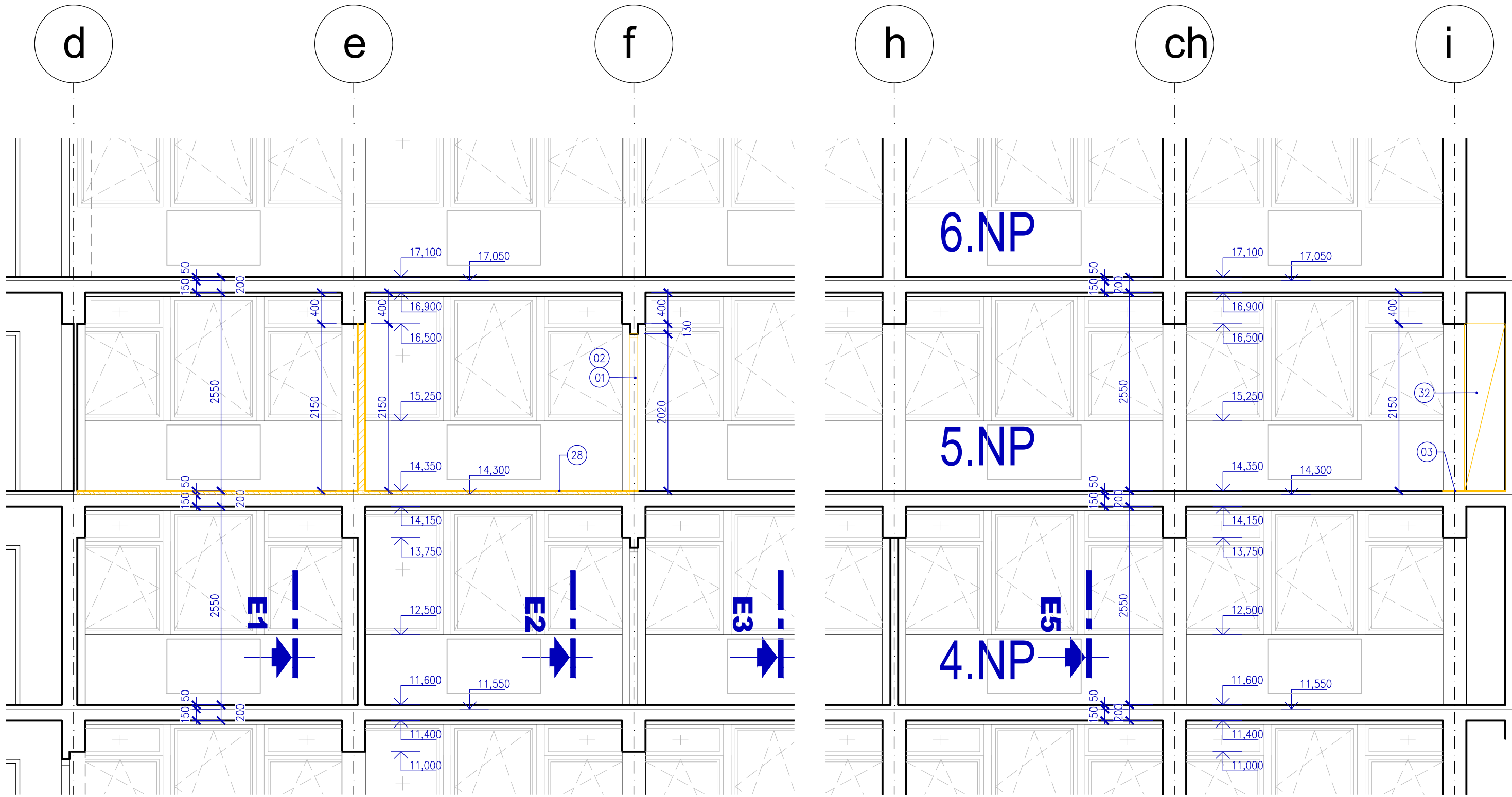


PAVILON E - ŘEZ DÍLČÍ PODÉLNÝ - E12 - BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZÁMEČNÍKOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTUPY PRO NAVRŽENÁ VEDENÍ TZB VIZ VÝPIS PROSTUPŮ
- NOVÉ PRVKY SLABOPROUDU – VIZ PROFES ELP
- NOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE – VIZ PROFES ELP
- NOVÉ PRVKY CHLAZENÍ – VIZ PROFES ELP
- INSTALAČNÍ ŽLAB – DODÁVKA PŘÍSLUŠNÉ PROFES ELP
- NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODVOD KONDENZÁTŮ VIZ PROFES ELP
- NOVÉ PRVKY VIDEOKONFERENCE VIZ D.1.4.9

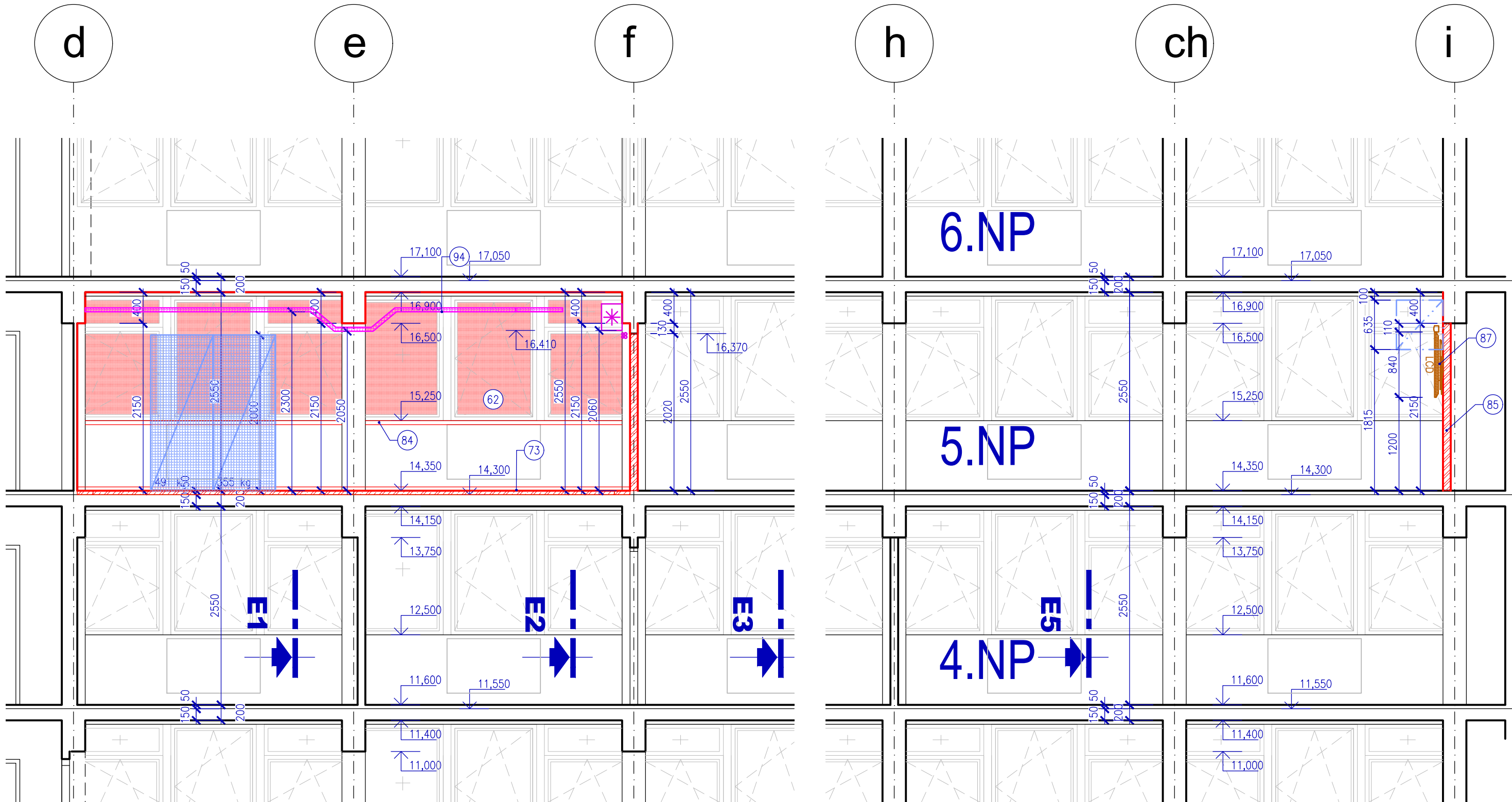
LEGENDA POZNÁMEK - BOURACÍ PRÁCE

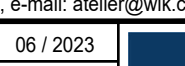
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ DVĚŘNÍ KŘÍDLA VYVĚŠT
- VYBOURÁNÍ OCELOVÉ USOVANÉ ZÁRUBNÉ VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PRAHU
- ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z PVC VČETNĚ PVC SOKLIKU
- ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLIKU VÝŠKY 100 mm
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBLKADU NA STĚNĚ, VÝŠKA 1500 mm
- DEMONTÁŽ REVIZNÍCH PLECHOVÝCH DVĚŘEK DO ŠACHTY, VČETNĚ RÁMEČKU, ROZMĚR 200 / 300 mm
- DEMONTÁŽ REVIZNÍCH PLECHOVÝCH DVĚŘEK DO ŠACHTY, VČETNĚ RÁMEČKU, ROZMĚR 600 / 600 mm
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ ČÁSTEČNÉ DEMONTÁŽE/ZASLEPENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ A ODPADNÍHO POTRUBÍ
- DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD – VYPÍNAČE, OSVĚTLENÍ ZÁSUVKY, DODÁVKA EL
- DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD, DODÁVKA EL
- ZŘÍZENÍ DOČASNÉHO MONTÁŽNÍHO OTVORU POD STROPEM, 300/300 mm, ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ
- VYBOURÁNÍ VYZNAČENÝCH CÍHELNÝCH PŘÍČEK, ZAPRAVENÍ OMÍTKY A MALBY V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
- V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANĚNÍ MALBY ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN
- V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH ODSTRANĚNÍ PORUŠENÝCH OMÍTEK ZE STĚN A STROPŮ V ROZSAHU 30 %
- DOZDIT OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÝCH TL 115 mm, OSADIT OCELOVÝ PŘEKLAD 2 x L 50/70 mm, ZAOMÍTAT
- ZŘÍZENÍ STAVEBNÍHO OTVORU V CÍHELNÉ PŘÍČCE, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU V CÍHELNÉ PŘÍČCE, ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- PAVILON B – 1NP – DEMONTÁŽ SDK DESEK PRO PROVEDENÍ PÁTERNÍ TRASY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE PLOCHA 50 m<sup>2</sup>
- PAVILON B – 2NP – DEMONTÁŽ SDK DESEK PRO PROVEDENÍ PÁTERNÍ TRASY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE PLOCHA 53,6 m<sup>2</sup>
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ KAZET A NOSNÍKŮ RASTROVÉHO PODHLEDU PRO PROVEDENÍ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- V ŘEŠENÝCH KANCELÁŘÍCH A UČEBNÁCH BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, DODÁVKA PROFES ELP
- STÁVAJÍCÍ RACK NUTNO ZACHOVAT V CHODU BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ – DŮSLEDNĚ OCHRÁNIT PROTI PRAŠNOSTI, DODÁVKA STAVBY
- VYBOURÁNÍ DŘÁŽKY DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO VEDENÍ SLABOPROUDU, Š. 50 mm, HL. 50 mm
- VYBOURÁNÍ ŠACHTY DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO OSAZENÍ PODLAHOVÉ KRABICE SLABOPROUDU, HL. 50 mm
- OSKRBÁNÍ MALBY A OMÍTKY NA SPODNÍM LÍCI STROPŮ NAD 1.PP V MÍSTĚ BUDOUCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
- VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY PŘEDPOKLADANÉ TL. 100 mm, AŽ NA HORNÍ LIC STROPŮ
- VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA), PŘEDPOKLADANÉ TL. 50 mm, AŽ NA HORNÍ LIC STROPŮ
- VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY (PVC), PŘEDPOKLADANÉ TL. 50 mm, AŽ NA HORNÍ LIC STROPŮ
- VYBOURÁNÍ NADSVĚTLIKU Z LUXFERŮ
- KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ MALBY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH
- DEMONTÁŽ OBLKADU VNITŘNÍHO PARAPETU
- DEMONTÁŽ VESTAVĚNÉ SKŘÍNE
- PŘI PODLAZE VYBOURAT MONTÁŽNÍ OTVOR 500/500 mm PRO NAPOJENÍ KONDENZÁTŮ DO KANALIZACE, ZPĚTNÉ ZEDNICKY ZAPRAVIT
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH DVĚŘEK V PODHLEDU, DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH DVĚŘEK VIZ VÝPIS DOPLŮKOVÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA POZNÁMEK - NOVÝ STAV

- NA STÁVAJÍCÍ RASTR PODHLEDU OSADIT 1x 12,5 mm DESKU SDK, PŘETMELIT
- PROVEDENÍ PROSTUPU V NOVÉM SDK ZÁKLOPU PODHLEDU PRO OSAZENÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK, VIZ PSV
- OPATŘIT PENETRACI A 2 x BÍLOU MALBOU V CELÉ PLOŠE PODHLEDU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ RASTRU A KAZET PODHLEDU, UVAŽOVAT DODÁVKU NOVÝCH KAZET V ROZSAHU 25% DOTČNÉ PLOCHY
- KONCOVÝ PRVEK WIFI – OSAZEN POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPONKY NA RASTRU KAZETOVÉHO PODHLED, DODÁVKA SLP
- KONCOVÝ PRVEK WIFI – PŘISAZEN K ŽB STROPŮ, DODÁVKA SLP
- KONCOVÝ PRVEK WIFI – OSAZEN POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPONKY NA PLECHOVÉM PODHLEDU, NAD PODHLED M ZÁSUVKA SLP, DODÁVKA SLP
- KONCOVÝ PRVEK WIFI – PŘISAZEN K HERAKLITOVÉMU PODHLEDU, DODÁVKA SLP
- OBJEKT C – VEDENÍ SLP V HALE OSADIT DO PANCÉŘOVÉ CHRÁNIČKY, DODÁVKA SLP
- VEDENÍ SLP PŘISADIT V LÍŠTĚ KE STÁVAJÍCÍMU PLECHOVÉMU PODHLEDU, REZERVA NA KABELÁŽI PRO MOŽNOST SKRYTÍ NAD PODHLED, DODÁVKA SLP
- V TRASE DEMONTOVANÉ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PO LÍŠTÁCH A KOTVENÍ, PROVEDENA 2x malba, DODÁVKA STAVBY
- MÍSTNOST KOMPLETNĚ OPATŘENA NOVOU BÍLOU MALBOU – STĚNY A STROP
- APLIKACE PROTISLUŠNĚČNÍ FÓLIE NA STÁVAJÍCÍ OKNA Z EXTERIÉRU, SPECIFIKACE VIZ POHLEDY
- PŘI NAPOJENÍ 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 STÁVAJÍCÍ Z BOURACÍCH PRACÍ
- DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY VE VYBOURANÉM STAVEBNÍM OTVORU
- PODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVĚŘNÍHO KŘÍDLA
- OBNOVIT ŽLTÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR V CHODBĚ 1NP PAVILONU E, VÝŠKA 1500 mm
- NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 1.NP DO SERVERY, VČETNĚ SOKLIKU Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPŮ
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA 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 LEPIDLO
- ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
- OSADIT NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY NA ČELNÍ PLECHY VIZ DETAIL A VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- OPRAVA OMÍTKY STROPŮ V MÍSTĚ OSAZENÍ NOSNÍKŮ
- NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA V 5.NP, VČETNĚ SOKLIKU Z PVC LÍŠTY VÝŠKY 50 mm
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO STROPŮ
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA 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 LEPIDLO
- ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
- SERVER OSADIT NA ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKU TL. 11 mm
- NOVÁ PŘÍČKA – POZINKOVANÁ KONSTRUKCE, 2x ZÁKLOP SDK, MINERÁLNÍ VLNA 40 mm
- PLASTOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA K SDK NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- DOPLNĚNÍ PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- ZAZDĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÝCH TL. 115 mm, OPATŘIT OMÍTKOU V TLOUŠTČE DLE NAVAZUJÍCÍ STĚNY cca 25 mm, PENETRACE, MALBA
- NOVÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉ MAZANINY
- PENETRACE
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA cca 10 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO
- ANTISTATICKÉ VINYLÓVÉ ČTVERCE TL. 2 mm
- PVC DO STÁVAJÍCÍM SERVEREM OLEMOVAT PVC ŠNŮROU PRO NAPOJENÍ NA NOVOU PODLAHU
- NA CHODBĚ 1NP PAV. E – V DOZDÍVCE OTVORU DOPLNIT RELIÉFNÍ OMÍTKU A OMYVATELNÝ NÁTĚR ŽLTÝ ODSŤIN, VÝŠKA 1500 mm
- NOVÁ HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA V MÍSTĚ DVEŘÍ
- NOVÁ OMÍTKA NA STĚNÁCH A STROPŮ V CELÉ MÍSTNOSTI
- NOVÝ OBLKAD PARAPETU HLOUBKY 150 mm, ODSŤIN BÍLÝ, VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- NOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÝCH TL. 115 mm, VČETNĚ OMÍTKY A MALBY
- HURBĚ ZAPRAVENÍ PODLAHY PO TRASE SLABOPROUDU A U PODLAHOVÉ KRABICE
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO VIDEOKONFERENCE, DODÁVKA TECHNOLOGIE
- STOUPACÍ TRASA SLABOPROUDU, VEDENÍ V LÍŠTĚ – DODÁVKA SLP, STAVBA DODÁ VÝMALBU ŠÍŘKY 500 mm
- STOUPACÍ TRASA SLABOPROUDU A CHLAĐIVA V 3NP A 4NP, STAVBA VYTVOŘÍ SDK OPLÁŠTĚNÍ – ZÁKLOP 12,5 mm, POZINK. K-CE 50 mm, KERAM. SOKLIK, MALBA
- PŘELOŽENÍ VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ V 7.NP, DODÁVKA EL
- STOUPACÍ TRASA CHLAĐIVA, STAVBA VYTVOŘÍ SDK 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 – DODÁVKA CHL
- VEDENÍ EL A SLP POD STROPEM – VE ŽLABU – DODÁVKA EL/SLP
- ZACHYTIT ŽLAB POD STÁVAJÍCÍ KANALIZACÍ NAPOJIT DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘES NOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU
- STAVBA PROVEDE VÝMALBU STĚN A STROPŮ V TRASE NOVÝCH VEDENÍ TZB V ŠÍŘCE 1 m
- DOPOJENÍ TURNIKETŮ DO PZTS PŘES NOVÝ EXPANDER VEDENÍ DO ČTEČEK A OTVÍRAČE JSOU JŽ STÁVAJÍCÍ A UKONČENY NA RECEPCI – DODÁVKA SLP

PAVILON E - ŘEZ DÍLČÍ PODÉLNÝ - E12 - NOVÝ STAV



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	8 x A4	
Zodpovědný projektant	ING. RADEK MALEČEK	Stupeň	DPS	
Vypracoval	ING. MAREK NETUKA	Č. zakázky	23_001	
Kontroloval	ING. ARCH. VÍT VENCOUR	Měřítko	1:50	
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 E - ŘEZ DÍLČÍ PODÉLNÝ - E12				Č. výkresu D.1.1.2.1567