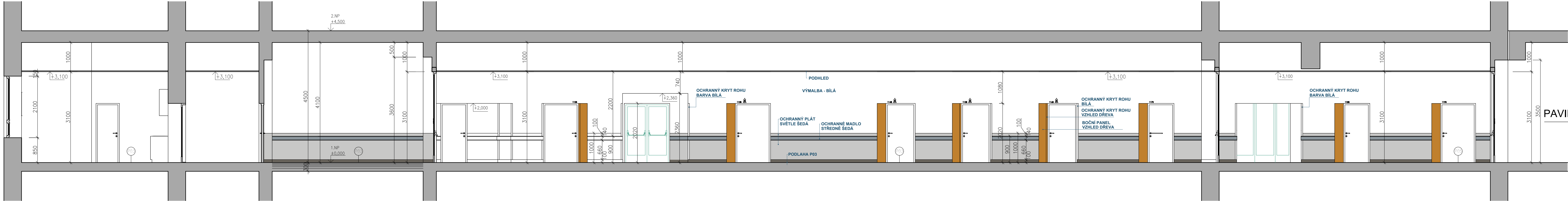
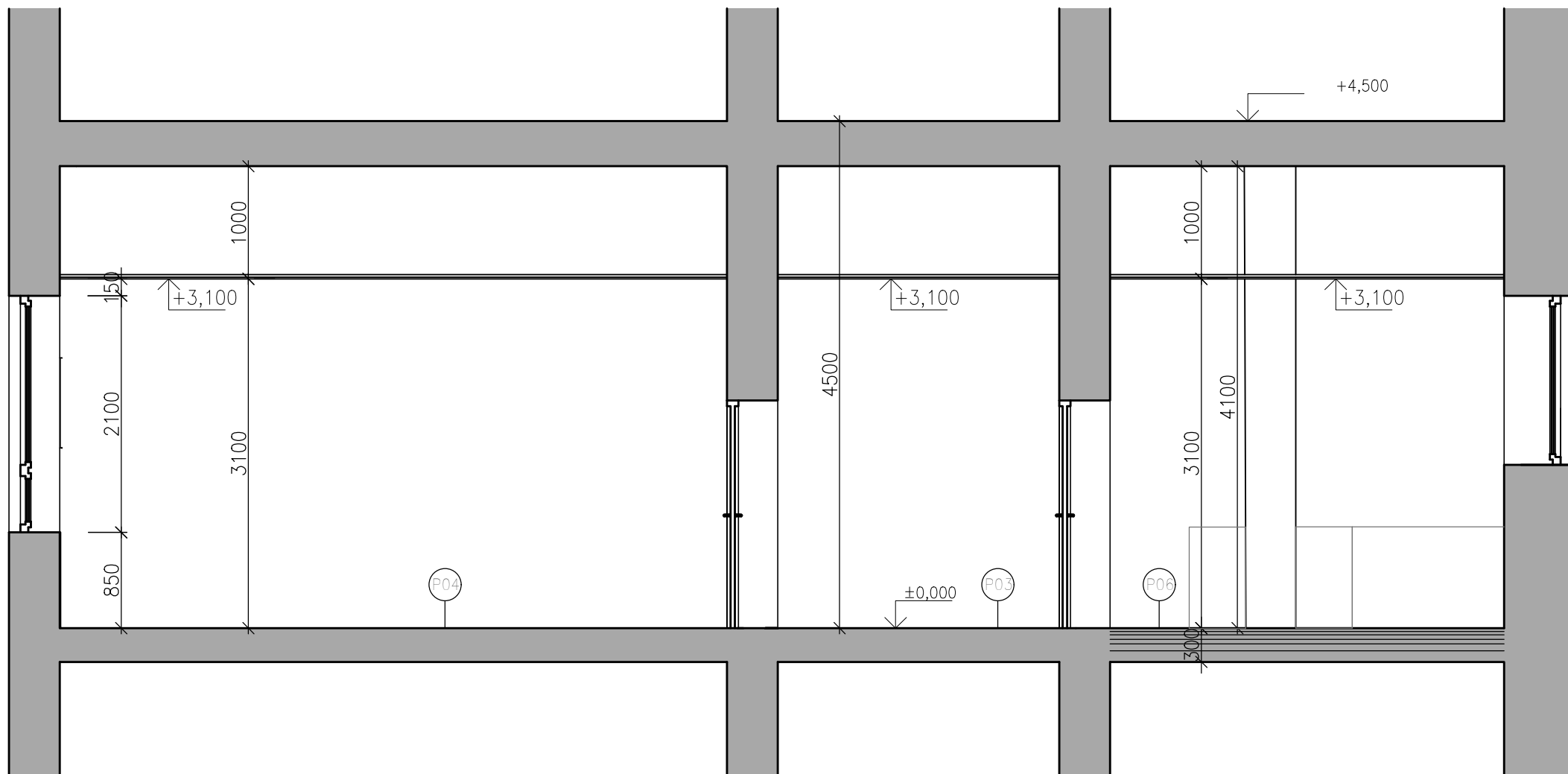


ŘEZ AA NOVÝ STAV



ŘEZ BB NOVÝ STAV



POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ TZB.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYTVOŘENÍ DODATEČNÝCH DŘÁZEK A VÝKLENKŮ DO ZDIVA SE DODRŽÍ JEJICH MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY PŘEDPESANÉ VÝROBCEM ZDÍCHOHO MATERIÁLU.
- POZICE PROSTUPŮ JE NUTNO KOORDINOVAT SE VŠEM PROFESÍMI A SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ, PROSTUPY MENŠÍ NEŽ Ø150 A PROSTUPY DO SOKL VIZ PROFESIE
- VEDENÍ STALACÍ MIMO PODHLEDY BUDE OPLÁSTĚNO SOKL DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ
- ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE V HYGIENICKÉM ŽAZEMÍ VEDENY V INSTALACNÍCH ŠACHTÁCH A PŘEDSTĚNÁCH.
- PODROBNOSTI OHLEDNĚ BAREVNOSTI PODLAHOVÝCH KRYTIN DLE INVESTORA
- PODROBNOSTI OHLEDNĚ KERAMICKÉ DLAŽBY UPŘESNÍ INVESTOR. JEDNA SE PŘEDEVŠÍM O SPECIFIKACI BARVY, FORMÁTU, BARVY SPÁROVACÍ HMOTY A PODOBNĚ.
- KERAMICKÉ VÝROBKY BUDOU K OŠETŘENÍMU PODKLADU LEPENY ZA POMOCI LEPIDLA NA KERAMIKU. PROSTORY, KDE JE NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA A NEJÍ NAVRŽEN KERAMICKÝ OBKLAD, BUDE PROVEDEN SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY. U KTERÉ JE MOŽNO POUŽÍTÍ SÉRIOVÉ VYRÁBĚNÉHO PŘÍSLUŠNÉHO SOKLU. POUŽITÍ TENTO SOKL V PŘÍPADĚ, ŽE SE V SORTIMENTU VÝROBCE DLAŽBY SOKL NENABÍZÍ, PROVĚST SOKL ŘEZÁNÍM Z KERAMICKÉ DLAŽBY DO VÝŠKY 100 mm.
- V PROSTORÁCH DVEŘÍ BUDE PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI A PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ DO 5 mm PŘEKRYTÍ PŘECHODOVOU LÍŠTOU. TYP A BARVA BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM REALIZACE STAVBY ZA ÚČASTI INVESTORA.
- PŘEDSTĚNY V HYGIENICKÉM ŽAZEMÍ BUDOU PŘEDSAZENY PŘED ZDĚNOU KONSTRUKCI A BUDOU PROVEDENY JAKO SÁDROKARTONOVÉ DVOUTĚ OPLÁSTĚNÉ BEZ VÝPLNĚ. IZOLACÍ. VÝŠKA PŘEDSTĚNY 1500 mm OD PODLAHY. HLUBKA PŘEDSTĚN, NEJLÍ STANOVENO JINAK DLE KONKRÉTNÍHO ZAŘ. PŘEDMĚTU, JE 150 mm.
- V PŘÍPADĚ ZAVĚŠENÍ SANITNY BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH VYNÁŠECÍCH PRVKŮ ZTI, PŘÍPADNĚ BUDOU PROVEDENY VÝZTUHY URČENÉ PRO SOKL NEBO VÝDŘEVA Z OSB DESKY (DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE) - VE VŠECH SOKL PŘÍČKÁCH MUSÍ BYT OSAZENA VÝDŘEVA NEBO VÝZTUHY Z OW UW A UA PROFILŮ V MÍSTĚCH ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, HORNÍCH SKŘÍŇKĚ PRACOVNÍCH PLOCH, V MÍSTĚCH OSAZENÍ HYDRANTŮ, ROZVADĚČŮ, OTOPNÝCH TĚLES APOD DLE POŽADAVKŮ DODAVATELŮ OSAZOVANÝCH PŘEDMĚTŮ A TECHNICKÝCH LÍŠTŮ A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE SOKL PŘÍČEK.
- V PROSTORÁCH HYGIENICKÉHO ŽAZEMÍ A V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITY SÁDROKARTONOVÉ DESKY PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ II. 12.5 mm.
- V PROSTORU S UMYVADLY NEBO SPRCHAMI BUDE PROVEDEN HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR NA PODLAZE A NA ZDI ZA UMYVADLEM A OKOLO SPRCHY
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE BĚHEM PRACÍ ZAJIŠTĚNA ZÁSADNĚ ODLÍŠNÁ SKUTEČNOST, NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNA V PROJEKTU, BUDE NASTALA SITUACE KONZULTOVÁNÁ S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ STATIKEM
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE PODROBNOU DILENSKOU DOKUMENTACÍ
- VZORKY VŠECH POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ A BAREV MUSÍ BYT ODSOUHLASENY INVESTOREM NEJLÉPE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
- KDEKOLIV JSOU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (TEXTOVÉ NEBO VÝKRESOVÉ ČÁSTI) POUŽITY JMÉNA KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ NEBO KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, JSOU TYTO JMÉNA A NÁZVY UVEDENY JAKO PŘÍKLAD Z DŮVODU STANOVENÍ TECHNICKÉHO NEBO ESTETICKÉHO STANDARDU A PŘI REALIZACI MOHOU BYT NÁHRADZENY VÝROBKY SROVNATELNÉ ÚROVNĚ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PD BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VZNESEN DOTAZ NA ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ ROZHODNE O PLATNÉM ŘEŠENÍ.
- NOVÉ PŘEKLADY NAD OTVORY (PN a PP) VIZ STATICKÁ ČÁST DOKUMENTACE

P01 HRUBÁ ČISTÍCÍ ZÓNA:
VNITŘNÍ ROHOZ V HLINÍKOVÉM RÁMU
ROHOZKA VYROBĚNÁ Z TEXTILNÍHO MATERIÁLU A POLYPROPYLENU PRO TĚŽKÝ PROVOZ
OBA MATERIÁLY JSOU VLOŽENY V PRŮZÍCH MEZI HLINÍKOVÉ PROFILY JAKO BARIÉRA PROTI PRACHU A NEDOSTOTAM INTERIERU. MAXIMÁLNÍ VELIKOST MEZERY ROZTŮ VE SMĚRU CHŮZE MUSÍ BYT 15 mm.
- CELKOVÁ VÝŠKA JE 17 mm
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA DO MALTÝ cca 30+20mm - ODSTRANIT VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV - DOPLNIT SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKOU, OSADIT RAM, DOPLNIT NOVOU DLAŽBOU

P02 JEMNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA:
- KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA V ROLÍCH ZAJIŠTJÍCÍ MAXIMÁLNÍ ZACHYCENÍ NEČISTOT.
KONSTRUKCE MATERIÁLU VPICHOVÁNÉ STRIŽENÉ VLÁKNŮ
CELKOVÁ TLOUŠŤKA MATERIÁLU CCA 9 mm
DELKA VLÁKNA CCA 7 mm
HUSTOTA VLÁKNA CCA 0,105 g/cm2
CELKOVÁ HMOTNOST CCA 3400 g/m2
HMOTNOST VLÁKNA CCA 920 g/m2
POČET VPICHŮ 58000 /m2
ZADNÍ STRANA MATERIÁL VINYL
ŠÍŘKA ROLÉ 105cm, 155cm, 205 cm
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13 501-1 JE BFL - S1
TRÍDA ZÁTĚŽE DLE EN 1307 JE 33 - TĚŽKÁ KOMERČNÍ ZÁTĚŽ
ROZSAH POUŽITÍ AŽ DO TRÍDY 34 - VELMÍ TĚŽKÁ KOMERČNÍ ZÁTĚŽ
VE SLOŽENÍ MATERIÁLU NEJSOU OBSAŽENY ŽÁDNÉ LÁTKY ZE SKUPINY FTALÁTŮ
- ČISTÍCÍ ZÓNA MUSÍ BYT LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM

- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA DO MALTÝ cca 30+20mm - ODSTRANIT VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV - DOPLNIT SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKOU



P03 PODLAHY STÁVAJÍCÍ DLAŽBA x NOVÝ VINYL (CHODBY):
- VÝSOCE ZÁTĚŽOVÝ VINYL TL. 2mm /EV. EPOXIDOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
+ LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYLŮ V VINYL. PODLAH
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSAD MIN TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SÁVE PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- BET. MAZANINA C16/20 S VÝZTUŽÍ KARI SÍTÍ 6200/200. TL. DLE SKUTEČNÉHO STAVU
NOVÁ ČÁST PODLAHY BUDE PO CELEM OBVOUDU OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ODDILATOVÁNA VLOŽENÍM 10mm EPS.
- STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÁ DLAŽBA - ODSTRANIT VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV
- STÁVAJÍCÍ MALTOVÉ LOŽE - PROVĚST OČIŠTĚNÍ POVRCHU + LOKÁLNÍ OPRAVY CEMENTOVOU HMOTOU
- STÁVAJÍCÍ CEM. POTĚR
- STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA
- STROPNÍ DESKA

P04 PODLAHY STÁVAJÍCÍ PVC x NOVÝ VINYL:
- PODLAHOVÁ KRYTINA VINYL /EV. EPOXIDOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
+ LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYLŮ V VINYL. PODLAH
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSAD MIN TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SÁVE PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- STÁVAJÍCÍ PVC - ODSTRANIT, VYČISTIT A ZDRSNIT POVRCH

P05 PODLAHY STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBA x NOVÝ VINYL:
- PODLAHOVÁ KRYTINA VINYL /EV. EPOXIDOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA
- LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYLŮ V VINYL. PODLAH
- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSAD MIN TL. 4 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SÁVE PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY
- V PŘÍPADĚ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY - ODSTRANIT VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV - DOPLNIT SAMONIVELAČNÍM VYROVNÁVACÍM POTĚREM

P06 PODLAHY SOC. ZAŘÍZENÍ, SPRCHY:
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB TYPU C2 TL. 6 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - JEDNOSLOŽKOVÝ DISP. NÁTĚR TL. 1mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ POTĚR 5mm
- PENETRAČNÍ
- PLOVOUCÍ BET. MAZANINA C16/20 S VÝZTUŽÍ KARI SÍTÍ 6200/200. PŘÍP. VE SPADU U SPRCH
NOVÁ ČÁST PODLAHY BUDE PO CELEM OBVOUDU OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ ODDILATOVÁNA VLOŽENÍM 10mm EPS.
- ÚPRAVA PODKLADU DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ A STÁVAJÍCÍ SKLADBY

SKUTEČNÉ SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPŘESŇOVÁNY V PRŮBĚHU VLASTNÍ REALIZACE STAVBY!

OBJEDNATEL : Bohumínská městská nemocnice, a.s. Slezská 207, Starý Bohumín, 735 81 Bohumín			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. MONIKA SVOBODOVÁ		
KONTROLOVAL	PETR KOVÁČ		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STARÝ BOHUMÍN		KANIA a.s. - Spálárna 809, 702 00 Olomouc - Přívaz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-olomouc.cz
NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE ODDĚLENÍ CHIRURGIE BOHUMÍNSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s.		STUPĚN	DPS
		DATUM	07/2023
		FORMÁT/POČET STR	A4/14
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON A		C. ZAK. 23018 SOUBOR DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :		C. PŘÍLOHY :	
ŘEZ AA, ŘEZ BB 1.NP - NOVÝ STAV		23018-DPS-SO 01-D.1.1-06	