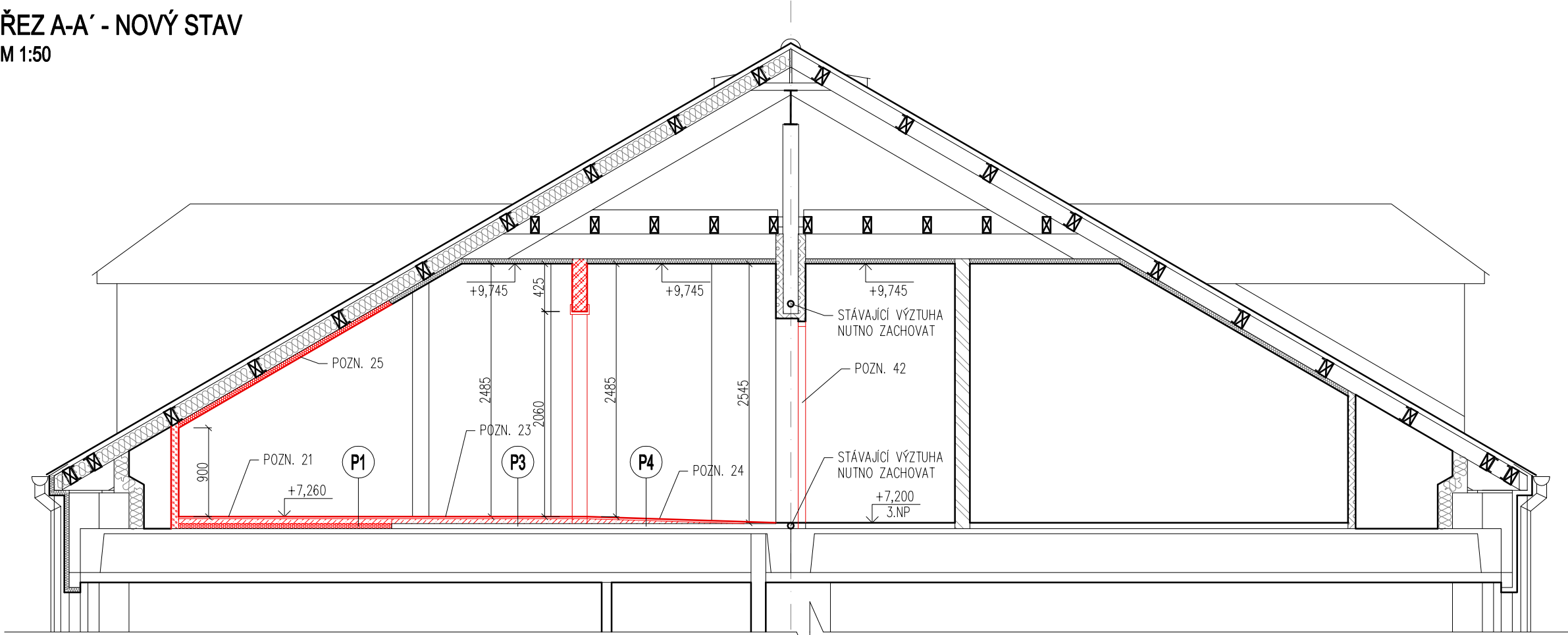
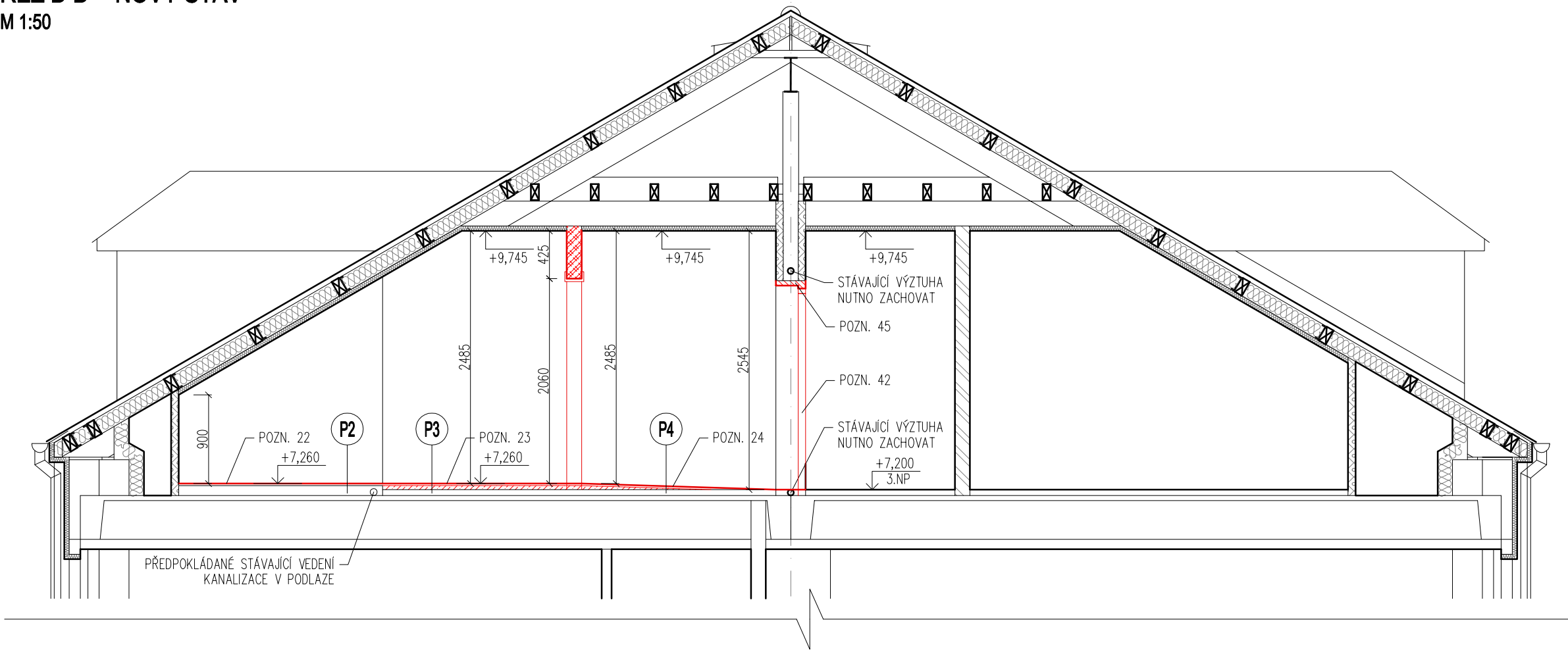


ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV
M 1:50



ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV
M 1:50



POZNÁMKY:

- POZN. 21 – PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY VIZ. SKLADBA PODLAHY P1.
POZN. 22 – PROVEDENÍ NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY VIZ. SKLADBA PODLAHY P2.
POZN. 23 – PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY VIZ. SKLADBA PODLAHY P3. V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE PODLAHA VYSPÁDOVANÁ K PODLAHOVÉ VPUSTI SPÁDEM 2,0%.
POZN. 24 – PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY VIZ. SKLADBA PODLAHY P4. PODLAHA BUDE PROVEDENA VE SPÁDU Z DŮVODU VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU PODLAH MEZI CHODBOU A KOUPELNOU.
POZN. 25 – PROVEDENÍ NOVÉHO ŠÍKMÉHO ZAVĚŠENÉHO SDK PODHLEDU NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH SE ZÁKLOPEM PROTIPOŽÁRNÍMI SDK DESKAMI TL. 15 MM A VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 50 MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘESTĚRKOVÁNÍM S NAVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED + ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 3x NÁTĚR DISPERZNÍ BARVOU.
POZN. 26 – PROVEDENÍ NOVÉHO ZAVĚŠENÉHO SDK PODHLEDU NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH SE ZÁKLOPEM PROTIPOŽÁRNÍMI SDK DESKAMI TL. 15 MM A VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 50 MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘESTĚRKOVÁNÍM S NAVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED + ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 3x NÁTĚR DISPERZNÍ BARVOU.
POZN. 27 – ZAPRAVENÍ STĚN PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ.
POZN. 28 – PROVEDENÍ NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN. V MÍSTĚ SPRCHOVÝCH KOUTŮ BUDE POD KERAMICKÝCH OBKLADEM PROVEDENA HYDOIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠKY 2,0 M. V MÍSTĚ KDE NEBUDOU KERAMICKÉ OBKLADY PROVEDENY BUDE PODLAHA UKONČENA KERAMICKÝM SOKLEM VÝŠKY 100 MM.
POZN. 29 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝLEVKY + DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ NÁSTĚNNÉ UMYVADLOVÉ BATERIE.
POZN. 30 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO UMYVADLA VČ. POLÍČKY A ZRCADLA + DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ STOJÁNKOVÉ UMYVADLOVÉ BATERIE.
POZN. 31 – DODÁVKA + MONTÁŽ NOVÉ ZÁVĚSNÉ INVALIDNÍ WC MÍSY. MÍSA BUDE OSAZENA A NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SPLACHOVACÍ A ZÁVĚSNÝ SYSTÉM.
POZN. 32 – DODÁVKA + MONTÁŽ NOVÉ ZÁVĚSNÉ INVALIDNÍ WC MÍSY VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE NOVÉHO SPLACHOVACÍHO A ZÁVĚSNÉHO PŘEDSTĚNOVÉHO SYSTÉMU.

- POZN. 33 – V MÍSTĚ BÝVALÉ NÁSTĚNNÉ VANOVÉ VODOVODNÍ BATERIE BUDOU NOVĚ OSAZENY ROHOVÉ UZAVÍRACÍ VENTILY PRO MOŽNOST BUDOUCÍHO NAPOJENÍ SPRCHOVÉHO A DESINFEKČNÍHO PANELU. DÁLE BUDE V TOMTO MÍSTĚ PROVEDENA PŘÍPRAVA KANALIZACE PRO BUDOUCÍ MOŽNOST NAPOJENÍ NÁSTĚNNÉ VÝLEVKY S ODPADEM DN50.
POZN. 34 – V MÍSTĚ BÝVALÉ NÁSTĚNNÉ VANOVÉ VODOVODNÍ BATERIE BUDOU NOVĚ OSAZENY ROHOVÉ UZAVÍRACÍ VENTILY PRO NAPOJENÍ NOVÉHO SPRCHOVÉHO A DESINFEKČNÍHO PANELU VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE SPRCHOVÉHO A DESINFEKČNÍHO PANELU. DÁLE BUDE V TOMTO MÍSTĚ PROVEDEN ODPAD DN50 PRO NAPOJENÍ NOVÉ NÁSTĚNNÉ VÝLEVKY VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE NÁSTĚNNÉ VÝLEVKY.
POZN. 35 – DODÁVKA + MONTÁŽ NOVÉHO PEVNÉHO NEREZOVÉHO MADLA.
POZN. 36 – DODÁVKA + MONTÁŽ NOVÉHO SKLOPNÉHO NEREZOVÉHO MADLA.
POZN. 37 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁSOBNIKU NA TOALETNÍ PAPIR.
POZN. 38 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁSOBNIKU NA PAPIROVÉ RUČNÍKY.
POZN. 39 – ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DESKOVÉHO RADIÁTORU VČ. NÁSLEDNÉHO ODVZDUŠNĚNÍ A VYREGULOVÁNÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU.
POZN. 40 – PROVEDENÍ NOVÉ PŘESTĚNY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM PRO SPLACHOVACÍ A ZÁVĚSNÝ PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉMU WC. VÝŠKA PŘEDSTĚNY 1250 MM.
POZN. 41 – OSAZENÍ NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČKY TL. 100 MM VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE NOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KTERÉ BUDE Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM.
POZN. 42 – OSAZENÍ NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO UPRAVENÉHO OTVORU VE STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČCE VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE NOVÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA.
POZN. 43 – DODÁVKA + MONTÁŽ NOVÉ PODLAHOVÉ VPUSTI V NOVĚ UPRAVENÉ ÚROVNI PODLAHY.
POZN. 44 – DODÁVKA + MONTÁŽ NOVÉ NÁSTĚNNÉ SPRCHOVÉ BATERIE VČ. SPRCHOVÉ HADICE S HLAVICÍ A SPRCHOVÉHO DRŽÁKU.
POZN. 45 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO RASTRU STÁVAJÍCÍ CHODBOVÉ SDK PŘÍČKY V Z DŮVODU ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO OTVORU (POSUN SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ) + NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI TL. 15 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PŘESTĚRKOVÁNÍM S NAVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ ČÁST SDK PŘÍČKY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 3x NÁTĚR DISPERZNÍ BARVOU.


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČKY
STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ PŘÍČKY Z TVÁRNIC VITRABLOK
NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM ZDĚNÉ NA TENKÉ SYSTÉMOVÉ MALTOVÉ LOŽE
NOVÉ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY S DVOJITÝM ZÁKLOPEM Z SDK DESEK URČENÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, CELKOVÉ TLOUŠŤKY 150 MM
DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ CHODBOVÉ SDK PŘÍČKY TL. 300 MM V MÍSTĚ ROZŠÍŘOVANÉHO DVEŘNÍHO OTVORU
NOVÁ JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ VOLNĚ STOJÍCÍ SDK PŘÍČKA S JEDNODUCHÝM ZÁKLOPEM PROTIPOŽÁRNÍMI SDK DESKAMI TL. 15 MM A TEPELNOU IZOLACÍ Z MINER. VLNÝ TL. 50 MM
NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD – VIZ. POZN. 28
NOVÝ PROSTÝ BETON
STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU

SKLADBY PODLAH:

- P1 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + PRUŽNÁ SPÁROVACÍ HMOTA TL. 9 MM
PRUŽNÉ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU, TL. 5 MM
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 1 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BETON
BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍŤÍ 4/150x4/150, TL. 50 MM
SEPARAČNÍ PE FOLIE
PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150, TL. 50 MM
VYROVNÁVACÍ STĚRKA, TL. 5 MM
STÁVAJÍCÍ VYROVNANÁ KONSTRUKCE STROPU
P2 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + PRUŽNÁ SPÁROVACÍ HMOTA TL. 9 MM
PRUŽNÉ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU, TL. 5 MM
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 1 MM
VYROVNÁVACÍ STĚRKA, TL. 5 MM
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
P3 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + PRUŽNÁ SPÁROVACÍ HMOTA TL. 9 MM
PRUŽNÉ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU, TL. 5 MM
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 1 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BETON
LEHKÝ BETON, TL. 60 MM
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
P4 – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + PRUŽNÁ SPÁROVACÍ HMOTA TL. 9 MM
PRUŽNÉ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU, TL. 5 MM
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TL. 1 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BETON
SPÁDOVÁ VRSTVA ZE SPÁDOVÉHO POTĚRU, TL. 5–60 MM
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

- OBECNÉ POZNÁMKY:
– STĚNY A STROPY V ŘEŠENÝCH PROSTORECH BUDOU PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ KOMPLETNĚ NOVĚ VYMALOVÁNY 3x DISPERZNÍ BARVOU.
– STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROBIHAT ZA PLNÉHO PROVOZU OBJEKTU. ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ JE NUTNO KONZULTOVAT S VEDOUČÍ ODDĚLENÍ. HLUK A PRAŠNOST MUSÍ BÝT ELIMINOVÁNA NA MINIMUM S OHLEDEM NA ZDRAVOTNÍ STAV UBYTOVANÝCH OSOB. PRO OMEZENÍ PRAŠNOSTI MUSÍ BÝT PROSTORY, KDE BUDOU PROBIHAT STAVEBNÍ PRÁCE, DOČASNĚ ODDĚLENY OD OSTATNÍCH PROSTORŮ PAVILONU NAPŘ. PROVIZORNÍ ZÁSTĚNOU.
– PRÁCE MUSÍ BÝT ROZDĚLENY DO DVOU ETAP TAK, ABY VŽDY BYLO MOŽNO VYUŽÍVAT JEDNU KOUPELNU A JEDNO WC.
– PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT ZASAHOVÁNO DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU. POKUD BUDOU PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNY ZÁVAŽNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNO POSTUP DALŠÍCH PRACÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

HIP	PETR PODMAJERSKÝ		 PP DESIGN S.R.O. SILO SPOLEČNOSTE CHLÁŘSKÁ 2160/S, 678 01 BLANSKO, IČ: 11845899 TEL: 773 516 165, EMAIL: PPODMAJERSKY@VOLNY.CZ
VYPRACOVAL	PETR PODMAJERSKÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RICHARD BÍLEK		
STAVEBNÍK	Sociální služby Šebetov, příspěvková organizace, Šebetov č.p. 1, 679 35 Šebetov, IČ: 00838446		
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODD. P3 BUDOVY PAVILONU parcela č. st. 370, k.ú. Šebetov		DATUM 10/2023
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT 6 x A4
NÁZEV	ŘEZY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.1.1.05