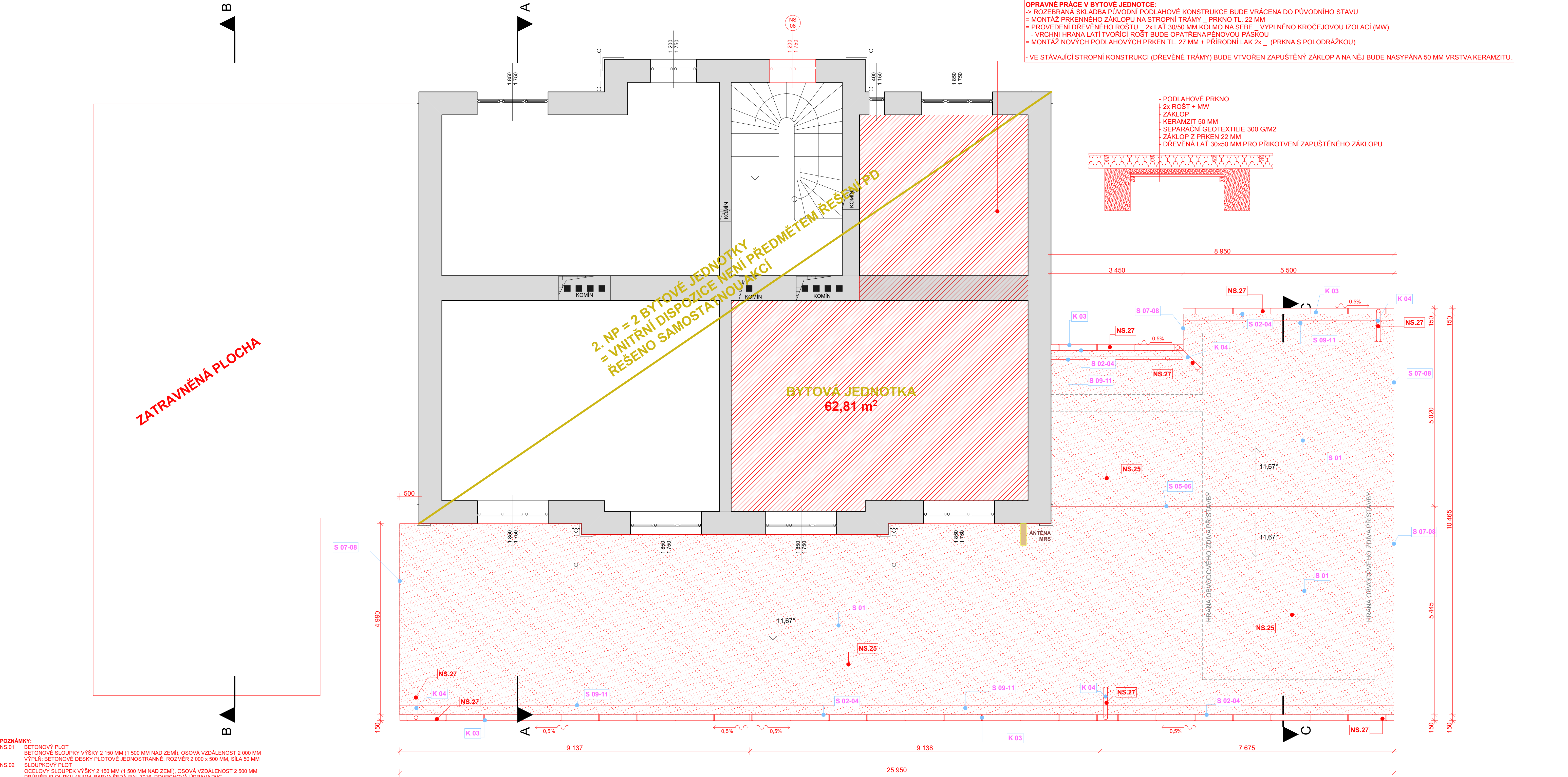


PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

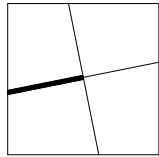


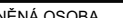
- POZNÁMKY:**
- NS.01 BETONOVÝ PLOT
BETONOVÉ SLOUPKY VÝŠKY 2 150 MM (1 500 MM NAD ZEMÍ), OSOVÁ VZDÁLENOST 2 000 MM
VÝPLŇ: BETONOVÉ DESKY PLOTOVÉ JEDNOSTRANNE, ROZMĚR 2 000 x 500 MM, SILA 50 MM
SLOUPKOVÝ PLOT
OCELOVÝ SLOUPEK VÝŠKY 2 150 MM (1 500 MM NAD ZEMÍ), OSOVÁ VZDÁLENOST 2 500 MM
PRŮMĚR SLOUPKU 48 MM, BARVA ŠEDÁ RAL 7016, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PVC
VÝPLŇ: PLETIVO POPLASTOVANÉ, BARVA ŠEDÁ, OKA 50x50 MM, PRŮMĚR DRÁTU 1 500 MM
DOPLNĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY PO DEMOLICI PRÍSTAVBY - BETONOVÁ PŘÍRODNÍ PÁRKETA - 200x100x60 MM, KLADENO DO ŠTERKOVÉ LOŽE
UKONČENÍ DLAŽBY PO HRANĚ PŮVODNÍ PRÍSTAVBY: ZAHRANÍ OBRUBA BETONOVÁ PŘÍRODNÍ, KLADENO DO BETONOVÉ LOŽE
ROZMĚR 1 000x250x50 MM
NS.04 VSTUPNÍ BRÁNKA - ATYP - DŘEVĚNÁ SPÁROVKA LAKOVANÁ TL. 40 MM, BARVA PŘÍRODNÍ
NOSNÉ SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH SLOUPKŮ
DVEŘE UZAMKATELNÉ
NS.05 PO DEMOLICI ZAVEZENO ZEMINOU TRÍDENOU MOCNOST 300 MM
VRCHNÍCH 100 MM ZAVEZENO ZEMINOU KATROVANOU (PŘESATOU), OSETO TRAVNÍM SEMENEM - HRŠTNÍ
PLOCHA 120 M
NS.06 PO DEMOLICI PRÍSTAVBY BUDE ŠTÍTOVÁ ZEď OPRÁVENA - NESOUDRŽNÁ OMÍTKA, POŠKOZENÁ OMÍTKA, DUTÁ MÍSTA POD OMÍTKOU
BUDOU OTLUČENA A NOVĚ NAHOŽENA JÁDROVOU OMÍTKOU, UVAŽOVANÁ PLOCHA: ÚROVĚŇ CELÉHO 1. NP (PO HŘEBEN PŮVODNÍ PRÍSTAVBY)
NS.07 DOPLNĚNÍ PODOKENNÍ RÍMSY - EPS ŠABLONA 100x150 MM + OPLECHOVÁNÍ
NS.08 OPRÁVA STÁVAJÍCÍ STŘEDOVÉ A OKENNÍ RÍMSY - OTLUČENÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY A OPRÁVA ČÍMSY (MÍSTY POŠKOZENÁ, NEBO CHYBÍ) OPRÁVA POMOCÍ JÁDROVÉ
OMÍTKY, NÁSLEDNĚ BUDE RÍMSA OPLECHOVÁNA
ZAZDĚNÍ PŮVODNÍ OTVORU
NS.09 NOVÝ SDK PODHLÉD - PROTIPOŽÍRNÍ DESKY, ODOLNOST STROPU **REL 45 DP3 - DLE ZPRÁVY PBR**
NS.10 NOVÝ UMYVADLO - NÁSTĚNNÁ BATERIE - NÁPOJENÍ NA PŮVODNÍ ROZVODY A ODPAD
NS.11 NOVÝ SDK PODHLÉD - PROTIPOŽÍRNÍ DESKY, ODOLNOST STROPU **EI 30 - DLE ZPRÁVY PBR**
NS.12 NOVÝ VSTUPNÍ DVEŘE - ŠÍŘKA OTVORU DLE STÁVAJÍCÍHO VYBOURANÉHO OKNA/DVEŘÍ, PŘEKLAD PONECHÁN VE STEJNÉ VÝŠCE.
NS.13 NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ: OSÁZEHO DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU
NS.14 NOVÝ VSTUPNÍ DVEŘE - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
NS.15 NOVÝ DVĚRNÍ KRÍDLO, DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, KTERÁ BUDE OPRÁVENA = OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR
NS.16 STÁVAJÍCÍ WC BUDE PONECHÁNO, NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ PD A NEPLÁNUJÍ SE ZDE ŽÁDNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY
NS.17 VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮDUCHŮ PRO ODVĚTRÁNÍ SUTERÉNU - V PŘÍPADE VĚTRACÍHO VÝSTUPNÍHO JE NUTNÉ PŘI REALIZACI PROVERIT, KTERÉ PRŮDUCHY
JSOU VOLNÉ, 2 PRŮDUCHY JE NUTNÉ ZACHOVAT PRO POTŘEBY SOUČASNÉHO OBJEKTU, PRŮDUCHY, KTERÉ BUDOU VYUŽITÝ PRO ODVĚTRÁNÍ BUDOU VYFŘEZOVÁNY.
NS.18 PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VZNIKNE POUZE OTVOR = ZAPRAVENÍ OČISTĚNÍ
NS.19 VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA, KOTVENO DO ZÁKLADOVÉ PATKY
NS.20 OPRÁVA NAROŽÍ A ŠAMBRÁN = V POŠKOZENÝCH MÍSTECH BUDE DOPLNĚNA JÁDROVÁ OMÍTKA A BUDE VYMODELOVÁNA DO PŮVODNÍHO VZHLEDU.
NS.21 V MÍSTĚ LEVÉ PRÍSTAVBY PO DEMOLICI PRÍSTAVBY BUDE ŠAMBRÁNA V 1. NP VYTVOŘENA NOVÁ, OPRÁVA JE UVAŽOVÁNA V 50% PLOCHY, BARVA: RAL 2009 A TONALITA
ZASYPÁNÍ PŮVODNÍ ZUMPY = KAMENIVO FRAKCE 0/3 HUTNĚNO PO CCA 150 MM, VÝŠKA ODHAD 2 000 MM, NÁSLEDNĚ BUDE NAVEŽENA ZEMINA A ZATRAVNĚNO
ZASYP PŮVODNÍ VÝCHTY VE SKALĚ, KAMENIVO FRAKCE 0/3 HUTNĚNO PO CCA 150 MM, VÝŠKA ODHAD 600 MM, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY
NS.23 VÝMĚNA KROKVE 100/140 MM DL 5 M, PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ
NS.24 OTRYSKÁNÍ A PROVĚZENÍ NOVOHO NÁTĚRU STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SLOUPŮ NA NÁSTUPIŠTI
BARVA ŠEDÁ RAL 7016
NS.25 OPRÁVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD NÁSTUPIŠTĚM A NAD PRÍSTAVBOU - VIZ POPIS OPRÁVA POVRCHŮ
NS.26 PŘÍSTŘEK PŮVODNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
NS.27 NOVÝ DEŠTŮVÝ ŽLAB A SVOD, SVOD BUDE UKONČEN NOVÝM LPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
PO OTLUČENÍ OMÍTKY BUDOU PROŠKRABNUTY SPÁRY A ZDVO BUDE REZNĚ
NS.28 OPRÁVA VNITŘNÍCH OMÍTEK - VIZ POPIS OPRÁVA POVRCHŮ
NS.29 OPRÁVA VNĚJŠÍCH POVRCHŮ - OMÍTKY, PRKĚNNÉ OPLÁŠTENÍ - VIZ POPIS OPRÁVA POVRCHŮ
NS.30 NOVÁ SKLADBA PODLAHY SUTERÉNU - VIZ REZ A-A
NS.31 NOVÝ BETONOVÝ SCHOĐ
NS.32 ZÁKLADOVÁ PATKA POD TEPELNÉ ČERPADLO - ROZMĚR: 1250x750 MM, HLUBKA 1000 MM
NS.33 OPLACENÍ JEDNOTKY TČ - TAKOVY - JAKOVÁ KONSTRUKCE, VÝŠKA 1000 MM, PŮDORYSNÁ ROZMĚR 1000x2000 MM
NS.34 Tahokov ocelový TH 47/18 x 8, formát 1,5 x 1000 x 2000 mm PRIVAT
NS.35 DOPLNĚNÍ STŘEDOVÉ (STROPNÍ) RÍMSY
EPS ŠABLONA (PROFIL ATYP DLE STÁVAJÍCÍ) + OPLECHOVÁNÍ, ŠABLONA BUDE PŘETAŽENA CEMENTOVOU ŠTERKOU + ARM TKANINA + FINÁLNÍ ŠTUK
DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ = PRKĚNNÝ ZÁKLUP, STŘEŠNÍ FOLIE, LATOVÁNÍ, PALENÁ TAŠKA (ORANŽOVÁ) PROVEDENÍ OTTO STÁVAJÍCÍ (VLNKÁ)
NS.36 PROVEDENÍ NOVOHO PRKĚNNÉHO PLÁŠTENÍ = DŘEVĚNÝ ROŠT + SMRKOVÉ PRKNO, NÁSLEDNĚ OPRÁVENO VIZ POPIS OPRÁVA POVRCHŮ
NS.37

- OPRAVA POVRCHŮ:**
- VNITŘNÍ STĚNY:** PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, POKUD SE VYSKYTNOUT NESOUDRŽNÁ MÍSTA, MÍSTA MECHANICKY POŠKOZENÁ, NEBO BUDE OMÍTKA POTRHAŇNÁ, BUDE PROVEDENO OTLUČENÍ OMÍTKY, NÁSLEDNĚ BUDOU MÍSTA ZPENĚTOVÁNA, ZAPRAVENA JÁDROVOU VPC OMÍTKOU A BUDE POUŽIT VÁPENNÝ ŠTUK, NÁSLEDNĚ BUDE CELÁ MÍSTNOST BUDE VYMALOVÁNA, BARVA BÍLÁ OMYVATELNÁ, OČIŠTĚNÍ, MINIMÁLNĚ 2 NÁSOBNÝ NÁTĚR
V MÍSTĚCH DO VÝŠKY CCA 1500 MM BUDE PROVEDENA SANACNÍ OMÍTKA VIZ SAMOTNÁ ČÁST PD - E.2.1.6 SANACE VLHKÉHO ZDIVA, V DOPRNÍ KANCELÁŘI TOTO OPATŘENÍ PROVÁDĚNO NEBUDE, ZDE BUDOU PROVEDENY POUZE LOKÁLNÍ ÚPRAVY
PRÁVÝ SKLAD: OMÍTKA BUDE KOMPLET OTLUČENA V CELÉ PLOŠE, NÁSLEDNĚ BUDE ZDVO OČIŠTĚNO A BUDOU PROŠKRABNUTY SPÁRY, BUDE PROVEDENA NOVÁ SANACNÍ OMÍTKA V CELÉ PLOŠE A VÝŠCE - VIZ ČÁST E.2.1.6 SANACE.
- VNĚJŠÍ STĚNY:** PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, POKUD SE VYSKYTNOUT NESOUDRŽNÁ MÍSTA, MÍSTA MECHANICKY POŠKOZENÁ, NEBO BUDE OMÍTKA POTRHAŇNÁ, BUDE PROVEDENO OTLUČENÍ OMÍTKY, NÁSLEDNĚ BUDOU MÍSTA ZPENĚTOVÁNA, ZAPRAVENA JÁDROVOU VPC OMÍTKOU, CELÝ POVRCH VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDE NÁSLEDNĚ OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU, BUDE ODMAŠTĚN A ZPENĚTOVÁN, FINÁLNÍ VRSTVU BUDE TVORIT VNĚJŠÍ VÁPENNÝ ŠTUK A FINÁLNÍ FASÁDNÍ SILIKATOVÝ NÁTĚR, BARVA DLE MANUÁLU SZ ORANŽOVÁ (RAL 2009) A JEJÍ TONALITA.
V MÍSTĚCH NAD KAMENNÝM SOKLEM A VE VÝŠCE 600 MM NAD OKENNÍ RÍMSOU BUDE PROVEDENA SANACNÍ OMÍTKA A VÁPENNÝ ŠTUK - VIZ SAMOTNÁ ČÁST PD - E.2.1.6 SANACE VLHKÉHO ZDIVA, DO SANACNÍ OMÍTKY BUDE VPRÁVĚNA ARMOVACÍ TKANINA V CELÉ PLOŠE
- KAMENNÝ SOKL BUDE OPRÁVEN = OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU A SPÁRY, KTERÉ BUDOU VYDROZELIVY PRASKÁNY BUDOU NOVĚ OPRÁVENY (VYSPÁROVÁNY), BARVA ZŮSTANE PŘÍRODNÍ
- OPRÁVA KAMENNÉHO SOKLU: OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU, OPRÁVENÝ SPÁRY A POUŽIT HYDROFÓBNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ POVRCHY, VÍCE VIZ ČÁST E.2.1.6 SANACE VLHKÉHO ZDIVA.
- OPRAVA DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ 3. NP: VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY OBLOŽENÍ VE 3. NP BUDOU OBROUŠENY, OČIŠTĚNÝ A ZBAVENY POVRCHOVÉ HNILOBÝ, V DOBĚ REALIZACE BUDE PROVEDENA PODROBNÁ KONTROLA VŠECH TĚCHTO DŘEVĚNÝCH PRVKŮ, POKUD BUDE PRVEK NÁPADAN HNILOBOU, NEBO BUDE JINAK POŠKOZEN, BUDE NAHRAZEN STEJNÝM MATERIÁLEM A ROZMĚREM, NÁSLEDNĚ BUDE TAKTO OŠETŘENÉ DŘEVO NATŘENO, BARVA 722.722.722
PRÁVÝ SKLAD: OMÍTKA BUDE KOMPLET OTLUČENA V CELÉ PLOŠE, NÁSLEDNĚ BUDE ZDVO OČIŠTĚNO A BUDOU PROŠKRABNUTY SPÁRY, BUDE PROVEDENA NOVÁ SANACNÍ OMÍTKA V CELÉ PLOŠE A VÝŠCE - VIZ ČÁST E.2.1.6 SANACE.
TATO ÚPRAVA BUDE APLIKOVÁNA I NA SPOJOVACÍ STĚNĚ MEZI PRÍSTAVBOU A VÝPRAVNÍ BUDOVOU.
- VNITŘNÍ PODLAHY:** PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDE PROVEDENA KONTROLA PODKLADU - PŘEDPOKLAD JE BETONOVÁ MAZANINA, POKUD SE V PODKLADU VYSKYTNOUT TRHLINY, NEBO VYDOLANÁ NESOUDRŽNÁ MÍSTA, BUDE PROVEDENA OPRÁVA - NOVÝ BETONOVÝ POTĚR ROZSAHŮ POŠKOZENÍ, POKUD BUDE POŠKOZENÍ VĚTŠÍ JAK 50%, BUDE PODKLAD KOMPLETNĚ VYBOURÁN A PROVEDEN NOVÝ, PŘED PODKLADKOU NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE PROVEDENA DODATEČNÁ POJISTNÁ SILIKATOVÁ HYDROIZOLACE, VIZ ČÁST PD-E.2.1.6 SANACE VLHKÉHO ZDIVA) DĚLE SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA NA PÍSKOVOU PENETRACI ŠTERKA TL. MIN 3 MM, (NEBUDE SE PROVÁDEŤ POD KERAMICKOU DLAŽBOU).
POJISTNÁ SILIKATOVÁ HYDROIZOLACE NEBUDE PROVEDENA V MÍSTNOSTECH 1.07 A 1.08, ZDE BUDE PROVEDENA KLASICKÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE.
VE SKLADĚ 1.12 BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY - VIZ REZ C-C
V ČERNÁKĚ A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY - VIZ REZ A-A
- VNĚJŠÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT:** STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD HLAVNÍ BUDOVOU NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ PD.
BUDE PROVEDENA POUZE OPRÁVA PRÍSTŘEŠKU NAD NÁSTUPIŠTĚM A OPRÁVA PLÁŠTĚ NAD PRAVOU ČÁSTÍ (SKLADĚM) PO DEMONTÁŽI PRKĚNNÉHO PODBITÍ BUDE PROVEDENA DUKLADNÁ KONTROLA DŘEVĚNÝCH KROKVÍ DLE STP (STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮKZUMU) JSOU KROKVE V POŘÁDKU, AŽ NA JEDNU KROKVE, KTERÉ BUDE PROVEDENA NOVÁ, ZBYLÉ PRVKY BDOU PROHLÉDNUTY, JE MOŽNÉ POŠKOZENÍ NA VRCHNÍ ČÁSTI KROKVE PO BEDNĚNÍM, POKUD SE ZDE VYSKYTNĚ HNILOBÁ, BUDE OTEŠANÁ, POKUD SE OBJEVÍ POŠKOZENÁ KROKVE NAD PRÍSTAVBOU, BUDE TAKÉ VYMĚNĚNA, JE UVAŽOVÁNA VÝMĚNA 10% PRVKŮ NAD PRÍSTAVBOU, ZBYLÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OČIŠTĚNÝ, OBROUŠENÝ, ZAKONZEROVÁNY A NOVĚ NATŘENY - BARVA ŠEDÁ RAL 7015, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VIZ SKLADBA V REZU A-A + C-C, VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NOVOHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU OPATŘENY NÁTĚRY JAKO STÁVAJÍCÍ KROKVE.
- ELEKTROINSTALACE:** V MÍSTNOSTECH 1.02+1.03+1.08+1.10+1.11 BUDOU NOVĚ ROZVODY TAŽENY PŘÍZNANĚ NA STĚNĚ (STROPĚ), NEBUDOU ZASEKÁNY, BUDOU ZAŠTĚTOVÁNY, V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH BUDOU ZASEKÁNY - V 1. NP (V INTERIÉRU I EXTERIÉRU) JE ZAKÁZANO V RÁMCI REALIZACE NOVÝCH ELEKTROROZVODŮ POUŽÍVAT KLASICKOU SÁDRU, BUDE POUŽITO KOTVÍCÍCH CEMENTŮ, NEBO STAVEBNÍ LÉPIDLA.
- VNITŘNÍ HMOTY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ SE MOHOU NALEZAT SKRYTÝ STAVEBNÍ PRVKY, VEDENÍ, DUTINY, KTERÉ NEJSOU PATRNÉ PŘI VIZUÁLNÍM PRŮKZUMU, NUTNO PROVÁDEŤ NOVOU ELEKTROINSTALACI S OPATRNOSTÍ A MINIMALIZACÍ ŠKOD

OPRAVNÉ PRÁCE V BYTOVÉ JEDNOTCE:
-> ROZEBRANÁ SKLADBA PŮVODNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDE VRÁCENA DO PŮVODNÍHO STAVU
= MONTÁŽ PRKĚNNÉHO ZÁKLOPU NA STROPNÍ TRÁMY _ PRKNO TL. 22 MM
= PROVEDENÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU _ 2x LAT 30/50 MM KÖLMO NA SEBE _ VYPLNĚNO KROČEJOVOU IZOLACÍ (MW)
= VRCHNÍ HRANA LATŮ TVOŘÍCÍ ROŠT BUDE OPATŘENA PĚNOVOU PÁSKOU
= MONTÁŽ NOVÝCH PODLAHOVÝCH PRKEN TL. 27 MM + PŘÍRODNÍ LAK 2x _ (PRKNA S POLODRÁŽKOU)
- VE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI (DŘEVĚNÉ TRÁMY) BUDE VTVOŘEN ZAPUŠTĚNÝ ZÁKLUP A NA NĚJ BUDE NASYPÁNA 50 MM VRSTVA KERAMZITU.

- PODLAHOVÉ PRKNO
- 2x ROŠT + MW
- ZÁKLUP
- KERAMZIT 50 MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 G/M2
- ZÁKLUP Z PRKEN 22 MM
- DŘEVĚNÁ LAT 30x50 MM PRO PŘIKOTVENÍ ZAPUŠTĚNÉHO ZÁKLOPU



VYPRACOVAL Pavel Šustr		KONTROLOVAL Bc. Lukáš Nedělka	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Milan Opištil			ČÍSLO VÝTIŠKU
STAVEBNÍK AKCE	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno Veveří, IČO: 70994234			DATUM REVIZE	06/2021	
NÁZEV ČÁSTI	TŘEŠŤ ON oprava			MÍSTO AKCE		
NÁZEV OBJEKTU	E.2.1. STAVEBNÍ ČÁST E.2.1.3 NOVÝ STAV STAVEBNÍ OBJEKT SO-01.01.01 TŘEŠŤ - VÝPRAVNÍ BUDOVA			Č. POZEMKU KAT. ÚZEMÍ	4993, 4993/5, 2334 Třetř (779761)	
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ			MĚRÍTKO KÓTY V MM	1:50 8xA4 [A1]	
				INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO	
				023002110	E.2.1.3.4	