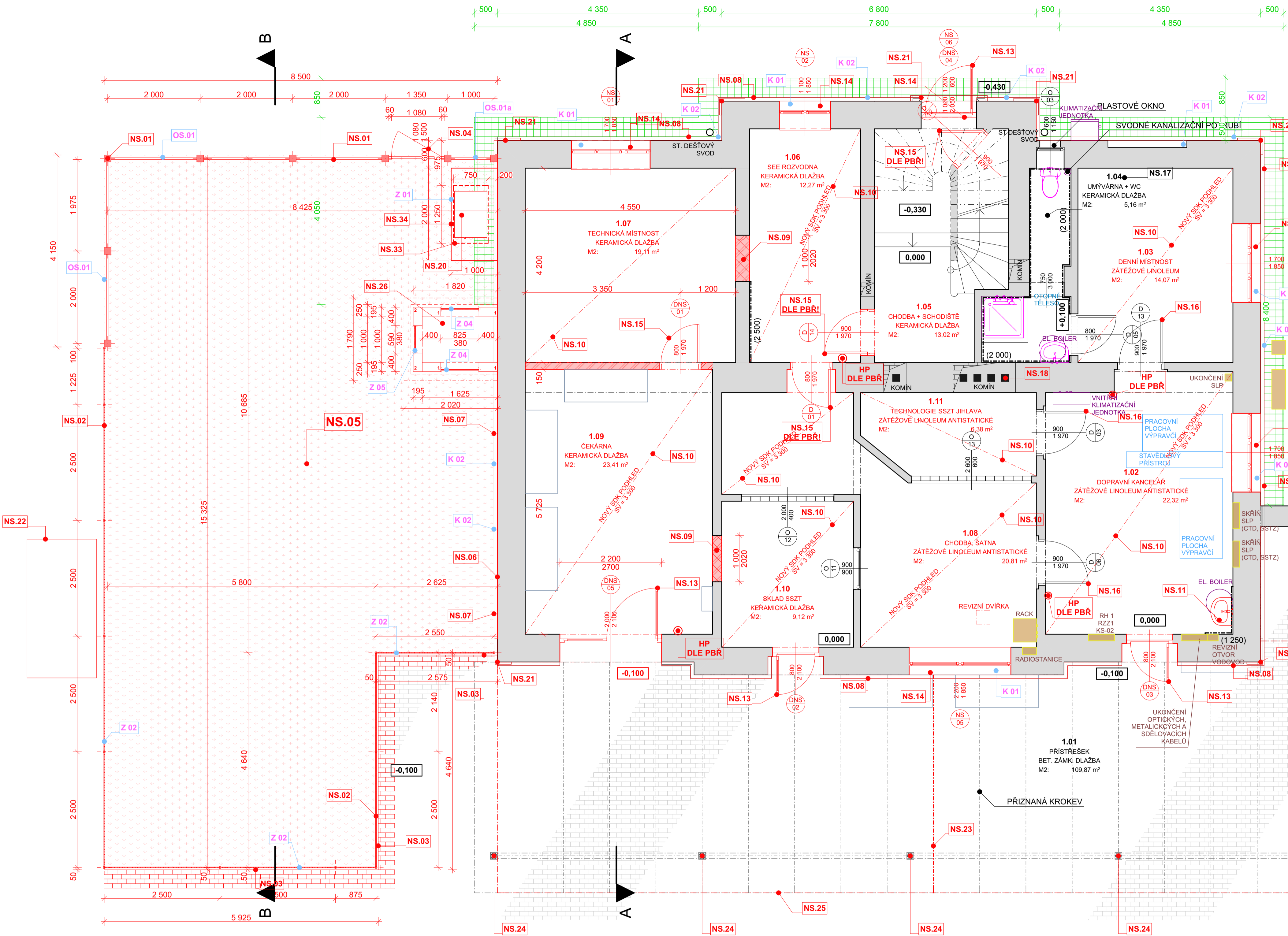


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



NS.26 - PRÍSTŘEŠEK PŮVODNÍ ŠACHTY DO SUTERÉNU. = BUDE SLOUŽIT JAKO PŘÍROZENÉ ODVĚTRÁNÍ SUTERÉNU
- NA STÁVAJÍCÍ SUTERÉNNÍ ZDIVO BUDOU OSAZENY TVÁRNICE ZTRATĚNÉHO BEDNĚNÍ. SPOJENÍ SE SPODNÍM ZDÍVEM BUDE POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE KOTVENO NA CHEMICKOU KOTVU A VÝPLŇOVÝM BETONEM ZB.
- NÁSLEDNĚ BUDOU OSAZENY ŠTÍPANÉ (PLOTOVÉ) TVÁRNICE. TVÁRNICE OSAZENÉ V ROHU = BOKY BUDOU PRORIZOVNUTY, ABY BYLY PŘI BETONÁŽI ZMOLNUTĚNY. TVÁRNICE BUDOU VE DVOU ŘADÁCH NAD SEBOU.
1 = ŠTÍPANÁ TVÁRNICE JEDNOSTRANNÁ, BARVA PŘÍRODNÍ, ROZMĚR: V=190, S=195, DL=400 MM
2 = ŠTÍPANÁ TVÁRNICE ROHOVÁ, BARVA PŘÍRODNÍ, ROZMĚR: V=190, S=195, DL=400 MM
- PROSTOR MEZI TVÁRNICEMI BUDE VYPLNĚN ZÁMEČNÍKOVOU KONSTRUKCÍ - VIZ VÝPIS PRVKŮ. BUDE SLOUŽIT JAKO VĚTRACÍ MRŘ
- KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ BUDE TVOŘENA OCELOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCÍ - VIZ VÝPIS PRVKŮ. BUDE KOTVENO DO ŠTÍPANÝCH TVÁRNIC
- STŘEŠNÍ PLÁŠT BUDE TVOŘEN PRKENÝM ZAKLOPEM TL. 23 MM, OPLECHOVÁNÍM JOKAPNOVÝ A ZÁVĚTRNÉ LÍŠTY. STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE TVOŘENA ASFALTOVÝMI MODIFIKOVANÝMI PÁSY.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ, VNITŘNÍ NOSNÉ I NENOSNÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH S OBOUSTRANNOU VÁPENNOU OMÍTKOU
- OBVODOVÉ, VNITŘNÍ NOSNÉ I NENOSNÉ ZDIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC S OBOUSTRANNOU VÁPENNOU OMÍTKOU

STÁVAJÍCÍ OKNA: _ DŘEVĚNÁ ŠPALETOVÁ
STÁVAJÍCÍ OKNO: _ PLASTOVÉ ISOLAČNÍ DVOJSKLO (003)
STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DVEŘE: _ DŘEVĚNÉ KŘIDLO V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE: _ D 12 _ PLASTOVÉ
STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DVEŘE: _ DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ _ NOVÉ KONSTRUKCE

- ZAZDÍVKA PŮVODNÍCH OTVORŮ POROBETONOVÁ TVÁRNICE
- PRO DOKOVÁNÍ OKOLNÍHO POVRCHU STĚNY BUDE PROVEDENA JÁDROVÁ OMÍTKA, NATAŽENA ŠTERKOVACÍ HMOTOU S ARMOVACÍ TKANINOU A FINÁLNÍ VRSTVA ŠTUK TL. ZDVA: DLE PŘÍSLUŠNÉ TROUŠTKY PATŘÍŠNÉ STĚNY
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROBETONOVÁ TVÁRNICE TL. 150 MM
- NATAŽENA ŠTERKOVACÍ HMOTOU S ARMOVACÍ TKANINOU A FINÁLNÍ VRSTVA ŠTUK

NOVÁ OKNA: PLASTOVÁ, ISOLAČNÍ DVOJSKLO
NOVÉ DVEŘE: PLASTOVÉ

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ VYBAVENÍ
NUTNO KOTVIT DO BETONOVÝCH ZÁKLADŮ - VIZ ČÁST PD _ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ VYBAVENÍ U EXTERIÉROVÝCH PRVKŮ BUDE PRO PROVEDENÍ ZÁKLADU ROZEBRÁNA ZÁMKOVÁ DLAŽBA A NÁSLEDNĚ VRÁCENA ZPĚT

OKAPOVÝ CHODNÍČEK: BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ 500x500x60 MM, VOLNĚ LOŽENÁ

OPRAVA POVRCHŮ:

VNITŘNÍ STĚNY: PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK. POKUD SE VYSKYTNOU NESOUDRNÁ MÍSTA, MÍSTA MECHANICKY POŠKOZENÁ, NEBO BUDE OMÍTKA POTRHNÁ, BUDE PROVEDENO OTLUČENÍ OMÍTKY. NÁSLEDNĚ BUDOU MÍSTA ZPĚNETROVÁNA. ZAPRAVENA JÁDROVÁ VPC OMÍTKOU A BUDE POJITÝ VÁPENNÝ ŠTUK. NÁSLEDNĚ BUDE CELÁ MÍSTNOST BUDE VYMALOVÁNA. BARVA BÍLÁ OMYVATELNÁ, OTERUJEDNÁ, MINIMÁLNĚ 2 NÁSOBNÝ NÁTĚR
V MÍSTĚCH NAD KAMENNÝM SKLEM A VE VÝŠCE 600 MM NAD OKENNÍ RÍMSOU BUDE PROVEDENA SANACNÍ OMÍTKA A VÁPENNÝ ŠTUK - VIZ SAMOSTANÁ ČÁST PD - E.2.1.6 SANACE VLNKÉHO ZDIVA. DO SANACNÍ OMÍTKY BUDE VPRÁVENA ARMOVACÍ TKANINA V CELÉ PLOŠE.
PRÁVÝ SKLAD: OMÍTKA BUDE KOMPLET OTLUČENA V CELÉ PLOŠE. NÁSLEDNĚ BUDE ZDIVO 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 VYSKYTNOU NESOUDRNÁ MÍSTA, MÍSTA MECHANICKY POŠKOZENÁ, NEBO BUDE OMÍTKA POTRHNÁ, BUDE PROVEDENO OTLUČENÍ OMÍTKY. NÁSLEDNĚ BUDOU MÍSTA ZPĚNETROVÁNA. ZAPRAVENA JÁDROVÁ VPC OMÍTKOU. CELÝ POVRCH VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDE NÁSLEDNĚ OČIŠTĚN VLHKOU VODOU, BUDE ODMÁŠTĚN A ZPĚNETROVÁN. FINÁLNÍ VRSTVU BUDE TVOŘIT VNĚJŠÍ VÁPENNÝ ŠTUK A FINÁLNÍ FASÁDNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR. BARVA DLE MANUÁLU SZ ORANŽOVÁ (RAL 2009) A JEJÍ TONALITA.
V MÍSTĚCH NAD KAMENNÝM SKLEM A VE VÝŠCE 600 MM NAD OKENNÍ RÍMSOU BUDE PROVEDENA SANACNÍ OMÍTKA A VÁPENNÝ ŠTUK - VIZ SAMOSTANÁ ČÁST PD - E.2.1.6 SANACE VLNKÉHO ZDIVA. DO SANACNÍ OMÍTKY BUDE VPRÁVENA ARMOVACÍ TKANINA V CELÉ PLOŠE.
- KAMENNÝ SKL BUDE OPRAVEN = OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU A SPÁRY, KTERÉ BUDOU VYDROZELÝ VYPRAŠKÁNY BUDOU NOVĚ OPRAVENY (VYSPÁROVÁNY). BARVA ZUŠTANE PŘÍRODNÍ
- OPRAVA KAMENNÉHO SKLU: OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU, OPRAVENY SPÁRY A POUŽITÍ HYDROFÓBNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ POVRCHY. VÍCE VIZ ČÁST E.2.1.6 SANACE VLNKÉHO ZDIVA.

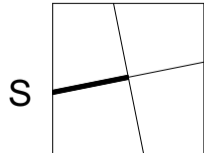
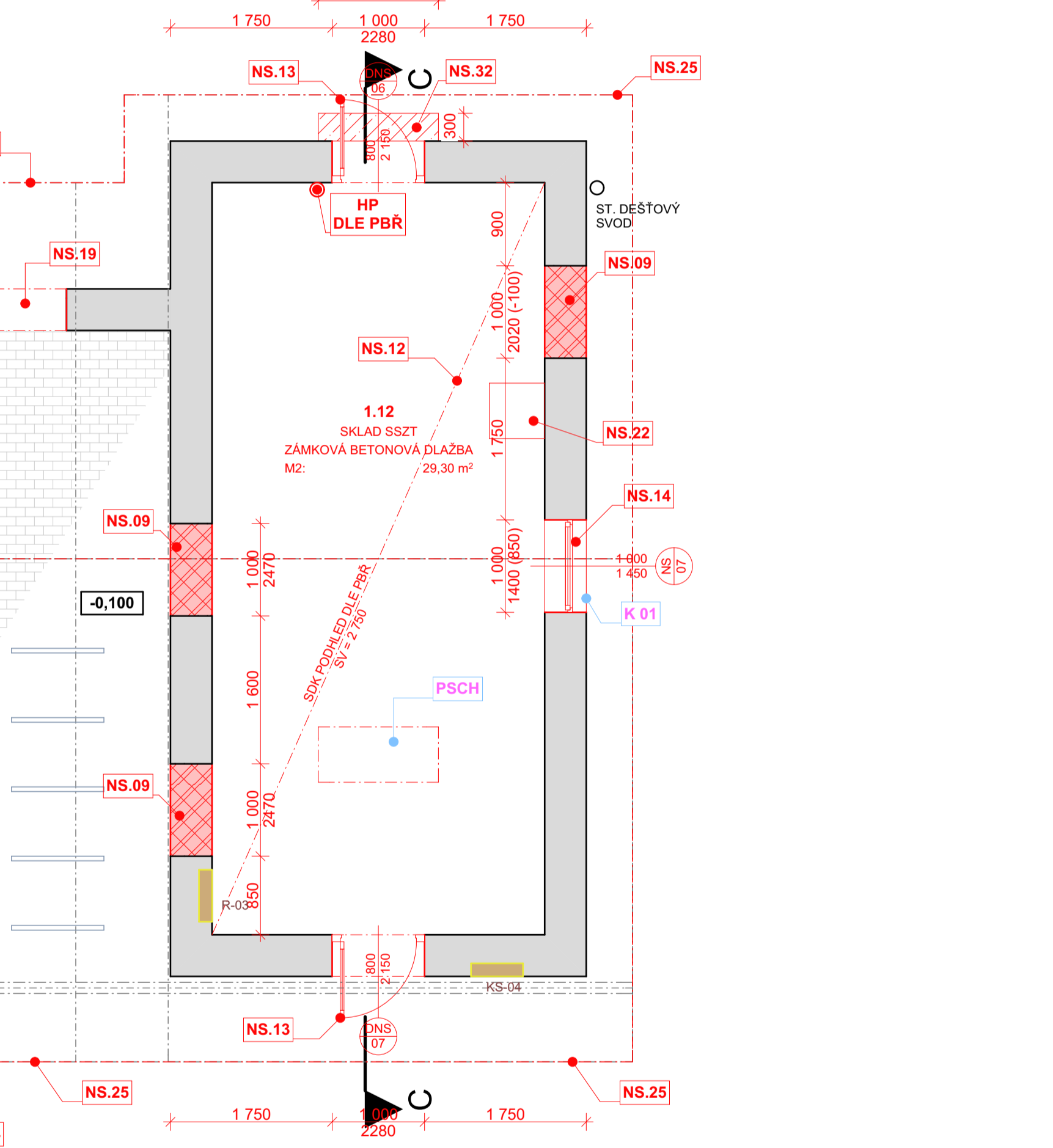
OPRAVA DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ 3. NP: VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY OBLOŽENÍ VE 3. NP BUDOU OBRŮŠENY, OČIŠTĚNY A ZBÁVENY POVRCHOVÉ HNILOBY. V DOBĚ REALIZACE BUDE PROVEDENA PODROBNÁ KONTROLA VŠECH TĚCHTO DŘEVĚNÝCH PRVKŮ. POKUD BUDE PRVEK NÁPADAN HNILOBOU, NEBO BUDE JINAK POŠKOZEN, BUDE NAHRAZEN STEJNÝM MATERIÁLEM A ROZMĚREM. NÁSLEDNĚ BUDE TAKTO OŠETŘENÉ DŘEVO NÁTŘENO. BARVA: 222.722.722
PRÁVÝ SKLAD: OMÍTKA BUDE KOMPLET OTLUČENA V CELÉ PLOŠE. NÁSLEDNĚ BUDE ZDIVO 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 PŘÍSTAVBOU A VÝPRAVNÍ BUDOVU.

VNITŘNÍ _ PODLAHY: PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENA KONTROLA PODKLADU - PŘEDPOKLAD JE BETONOVÁ MAZANINA. POKUD SE V PODKLADU VYSKYTNOU TRHLINY, NEBO VYDROLENÁ NESOUDRNÁ MÍSTA, BUDE PROVEDENA OPRAVA - NOVÝ BETONOVÝ POTĚR ROZSAH POŠKOZENÍ. POKUD BUDE POŠKOZENÍ VĚTŠÍ JAK 50%, BUDE PODKLAD KOMPLETNĚ VYBOURÁN A PROVEDEN NOVÝ. PŘED POKLÁDKOU NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE PROVEDENA DODATEČNÁ POJISTNÁ SILIKÁTOVÁ HYDROIZOLACE (VIZ ČÁST PD-E.2.1.6 SANACE VLNKÉHO ZDIVA) DĚLE SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA NA PÍSKOVOU PENETRACI ŠTĚRKA TL. MIN 3 MM. (NEBUDE SE PROVÁDĚT POD KERAMICKOU DLAŽBOU).
POJISTNÁ SILIKÁTOVÁ HYDROIZOLACE NEBUDE PROVEDENA V MÍSTNOSTECH 1.07 A 1.09. ZDE BUDE PROVEDENA KLASICKÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE.
VE SKLADĚ 1.12 BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY - VIZ REZ C-C V ČERNÉ A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY - VIZ REZ A-A

VNĚJŠÍ _ STŘEŠNÍ PLÁŠT: STŘEŠNÍ PLÁŠT NAD HLAVNÍ BUDOVOU NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ PD. BUDE PROVEDENA OPRAVA PRÍSTŘEŠKŮ NAD NÁSTUPÍSTĚM A OPRAVA PLÁŠTĚ NAD PRÁVOU ČÁSTÍ (SKLADEM). PO DEMONTÁŽI PRKENNÉHO PODBÍTÍ BUDE PROVEDENA DŮKLADNÁ KONTROLA DŘEVĚNÝCH KROKŮ. DLE STP (STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮKRYMU) ISOL KROKŮ V PORÁDKU, AŽ NA JEDNU KROKŮV, KTERÉ BUDE PROVEDENA NOVÁ. ZBYLÉ PRVKY BŮDÍ PROHLÉDNUTY. JE MOŽNÉ POŠKOZENÍ NA VRCHNÍ ČÁSTI KROKŮV. POKUD SE ZDE VYSKYTNĚ HNILOBA, BUDE OTEŠANA. POKUD SE OBJEVÍ POŠKOZENÁ KROKŮV NA PŘÍSTAVBOU, BUDE TAKÉ VYMĚNĚNA. JE UVAŽOVÁNA VYMĚNA 10% PRVKŮ NAD PŘÍSTAVBOU. ZBYLÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OČIŠTĚNY, OBRŮŠENY, ZAKONZERVOVÁNY A NOVĚ NÁTŘENY - BARVA SEDÁ RAL 7015. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. VIZ SKLADBA V REZU A-A + C-C. VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU OPATŘENY NÁTĚRY JAKO STÁVAJÍCÍ KROKŮV.

ELEKTROINSTALACE: V MÍSTNOSTECH 1.02+1.03+1.08+1.10+1.11 BUDOU NOVĚ ROZVODY TAŽENY PŘÍZNANĚ NA STĚNĚ (STŘOPĚ). NEBUDOU ZASEKÁNY, BUDOU ZALŠTOVÁNY, V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH BUDOU ZASEKÁNY V 1. NP (V INTERIÉRU) EXTERIÉRU JE ZAKÁZÁNO V RÁMCI REALIZACE NOVÝCH ELEKTROIZOLACÍ POUŽÍVAT KLASICKOU SADRU. NEBŮDÍ STAVEBNÍ LEDDILA.
- VNITŘNÍ HMOTY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ SE MOHOU NALÉZAT SKRYTĚ STAVEBNÍ PRVKY, VEDENÍ, DUTINY, KTERÉ NEJSOU PATRNÉ PŘI VIZUÁLNÍM PRŮZKUMU. NUTNO PROVÁDĚT NOVOU ELEKTROINSTALACI S OPATRNOSTÍ A MINIMALIZACÍ ŠKOD

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 JEDNOSTRANNÉ, ROZMĚR 2 000 x 500 x 50 MM
NS.02 SLOUPKOVÝ PLOT
OCELOVÝ SLOUPEK VÝŠKY 2 150 MM (1 500 MM NAD ZEMÍ), OSOVÁ VZDÁLENOST 2 500 MM
VÝPLŇ: PLETIVO POPLASTOVANÉ, BARVA SEDÁ, OKA 50x50 MM, PRŮMĚR DRÁTU 2,5 MM, VÝŠKA PLETIVA 1 500 MM
DOPLNĚNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY PO DEMOLICI PŘÍSTAVBY: BETONOVÁ PŘÍRODNÍ - PARKETA - 200x100x16 MM, KLADENO DO ŠTĚRKOVÉ LOŽE
UKONČENÍ DLAŽBY PO HRANĚ PŮVODNÍ PŘÍSTAVBY: ZAHRAŇNÍ OBRUBA BETONOVÁ PŘÍRODNÍ, KLADENO DO BETONOVÉ LOŽE
ROZMĚR 1 000x250x50 MM
VSTUPNÍ BRANKA _ ATYP _ DŘEVĚNÁ ŠPÁROVKA LAKOVANÁ TL. 40 MM, BARVA PŘÍRODNÍ
NOSNÉ SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH SLOUPKŮ
DVEŘE UZAMÝKATELNÉ
PO DEMOLICI ZAVEŽENO ZEMINOU TRÍDĚNOU MOCNOST 300 MM, VRCHNÍCH 100 MM ZAVEŽENO ZEMINOU KATROVANOU (PŘESÁTOU), OSETO TRAVNÍM SEMENM - HRŠTNÍ PLOCHA 120 M
NS.06 PO DEMOLICI PŘÍSTAVBY BUDE ŠTÍTOVÁ ZĚD OPRAVENA - NESOUDRNÁ OMÍTKA, POŠKOZENÁ OMÍTKA, DUTÁ MÍSTA POD OMÍTKOU
BUDOU OTLUČENA A NOVĚ NAHOŽENA JÁDROVOU OMÍTKOU UVAŽOVÁNA PLOCHA: UROVENĚNÝ PŘÍSTAVBY
NS.07 DOPLNĚNÍ PODOKENNÍ RÍMSY _ EPS ŠABLONA 100x150 MM + OPLECHOVÁNÍ
NS.08 OPRAVA STÁVAJÍCÍ STŘEDOVÉ A OKENNÉ RÍMSY = OTLUČENÍ NESOUDRNÉ OMÍTKY A OPRAVA CÍLSY (MÍSTY POŠKOŽENÁ, NEBO CHYBÍ) OPRAVA POMOCÍ JÁDROVÉ OMÍTKY. NÁSLEDNĚ BUDE RÍMSA OPLECHOVÁNA
ZÁŽENÍ PŮVODNÍHO OTVORU
NOVÝ SDK PODHLÉD _ PROTIPOŽÍRNÍ DESKY, ODOLNOST STŘOPU REL 45 DP3 - DLE ZPRÁVY PBR
NS.11 NOVĚ UMYVADLO + NÁSTĚNNÁ BATERIE - NÁPOJENÍ NA PŮVODNÍ ROZVODY A ODPAJ
NOVÝ SDK PODHLÉD _ PROTIPOŽÍRNÍ DESKY, ODOLNOST STŘOPU REL 30 - DLE ZPRÁVY PBR
NS.12 NOVĚ VSTUPNÍ DVEŘE: ŠÍRKA OTVORU DLE STÁVAJÍCÍHO VYBOURANÉHO OKNA DVEŘÍ, PŘEKLAD PONECHÁN VE STEJNÉ VÝŠCE.
NS.13 NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ, OSAŽENO DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU. DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PAREPITU
NS.14 NOVĚ DVEŘNÍ KŘIDLO, DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, KTERÁ BUDE OPRAVENA = OBRŮŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR
NS.15 NOVĚ VSTUPNÍ DVEŘE, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
NS.16 STÁVAJÍCÍ WC BUDE PONECHÁNO, NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ PD A NEPLANUJÍ SE ZDE ŽÁDNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY
NS.17 ZASYPÁNÍ PŮVODNÍ ZUMPY = KAMENNÝ FRAKCE 0/63 HUTNĚNO PO CCA 150 MM, VÝŠKA ODHAD 2 000 MM. NÁSLEDNĚ BUDE NAVEŽENA ZEMINA A ZATVRVNĚNO
NS.18 VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮDŮCH PRO ODVĚTRÁNÍ SUTERÉNU - V PŘÍPADĚ VÍCEPRŮDŮCHOVÉ JE NUTNÉ PŘI REALIZACI PROVĚRIT, KTERÉ PRŮDŮCHY SOUTVOJÍ VE 2 PRŮDŮCHY JE NUTNÉ ZACHOVAT PRO POTŘEBY SOUČASNÉHO OBJEKTU. PRŮDŮCHY, KTERÉ BUDOU VYUŽITÝ PRO ODVĚTRÁNÍ BUDOU VYFŘEZOVÁNY.
PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VZNIKNE POUZE OTVOR = ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ
NS.19 VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA KOTVENO DO ZÁKLADOVÉ PATKY
NS.20 OPRAVA NÁSTUPNÍHO PŘÍSTAVBY: JÁDROVÁ OMÍTKA A BUDE VYMODELOVÁNA DO PŮVODNÍHO VZHLEDU.
NS.21 V MÍSTĚ LEVÉ PŘÍSTAVBY PO DEMOLICI PŘÍSTAVBY BUDE SAMBRÁNA V 1. NP VYTVOŘENA NOVÁ, OPRAVA JE UVAŽOVÁNA A 50% PLOCHY, BARVA: RAL 2009 A TONALITA
NS.22 ZASYPÁNÍ PŮVODNÍ ZUMPY = KAMENNÝ FRAKCE 0/63 HUTNĚNO PO CCA 150 MM, VÝŠKA ODHAD 2 000 MM. NÁSLEDNĚ BUDE NAVEŽENA ZEMINA A ZATVRVNĚNO
NS.23 VÝMĚNA KROKVE 100/140 MM DL 5 M, PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH KROKŮV
NS.24 OTRYSKÁNÍ A PROVEDENÍ NOVOHÉ NÁTĚRU STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SLOUPŮ NA NÁSTUPÍSTI
BARVA SEDÁ RAL 7015
NS.25 OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD NÁSTUPÍSTĚM A NAD PŘÍSTAVBOU - VIZ POPIS OPRAVA POVRCHŮ
NS.26 PRÍSTŘEŠEK PŮVODNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
NS.27 NOVÝ DEŠTŮVÝ ŽLAB A SVOV. SVOV BUDE UKONČEN NOVÝM LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPALVENIN
PO OTLUČENÍ OMÍTKY BUDOU PROŠKRABNUTY SPÁRY A ZDIVO BUDE REŽNÉ
NS.28 OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK - VIZ POPIS OPRAVA POVRCHŮ
NS.29 OPRAVA VNĚJŠÍCH POVRCHŮ = OMÍTKY, PRKENNÉ OPLÁŠTĚNÍ - VIZ POPIS OPRAVA POVRCHŮ
NS.30 NOVÁ SKLADBA PODLAHY SUTERÉNU - VIZ REZ A-A
NS.31 NOVÝ BETONOVÝ SCHOD
NS.32 ZÁKLADOVÁ PATAK POD TEPELNÉ ČERPADLO _ ROZMĚR: 1250x750 MM, HLUBKA 1000 MM.
NS.33 OPLOČENÍ JEDNOTKY TC _ TAKHOVÝ JAKLOVÁ KONSTRUKCE, VÝŠKA 800 MM, PŮDORYSNÁ ROZMĚR 1000x2000 MM
NS.34 Tabulkový rozpis TH 4718 x 8, formát 1,5 x 100 x 2000 mm. PRÁVÍ
NS.35 DOPLNĚNÍ STŘEDOVÉ (STROPNÍ) RÍMSY
EPS ŠABLONA (PROFIL ATYP DLE STÁVAJÍCÍ) + OPLECHOVÁNÍ. ŠABLONA BUDE PŘETAŽENA CEMENTOVOU ŠTĚRKOU + ARM. TKANIN + FINÁLNÍ ŠTUK
DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ = PRKENÝ ZAKLOP, STŘEŠNÍ FOLIE, LATOVÁNÍ, PÁLENÁ TAŠKA (OPRAVA) PROVEDENÍ OTTO STÁVAJÍCÍ (VLNKA)
PROVEDENÍ NOVOHÉ PRKENNÉHO PLÁŠTĚNÍ = DŘEVĚNÝ ROST + SMRKOVÉ PRKNO, NÁSLEDNĚ OPATŘENO VIZ POPIS OPRAVA POVRCHŮ
NS.36
NS.37



VYPRACOVAL Pavel Šubr	KONTROLOVAL Bc. Luděk Nedělka	OPRAVENÁ OSOBA Ing. Milan Opištil	CRPLAN projektová	CÍLO VÝSTISKU
STAVEBNÍK Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno-veveří, IČO: 70994234	DATUM 06/2021	REVIZE		
NÁZEV AKCE TŘEŠT ON oprava	MÍSTO AKCE Třešt	DĚL	FORMÁT 8x44	
NÁZEV ČÁSTI E.2.1.3 NOVÝ STAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SO-01.01.01 TŘEŠT - VÝPRAVNÍ BUDOVA	Č. POJISTKY 4993, 4993/5, 2534	MĚRÍTKO 1:50	FORMÁT [A1]	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	KAT. ÚZEMÍ Třešt (779761)	KÓTY V MM	POR. ČÍSLO 023002110	E.2.1.3.2