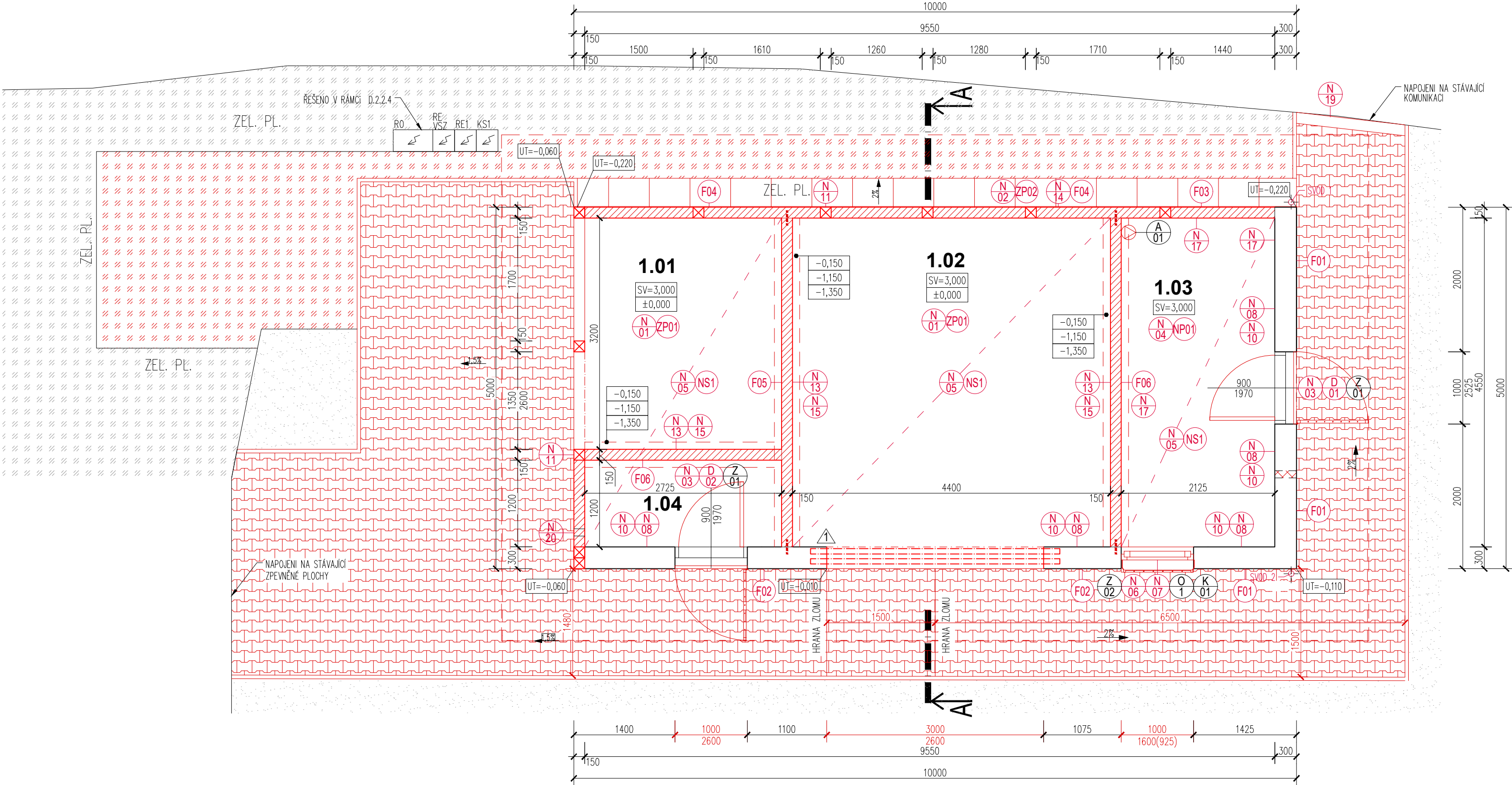


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MONTÁŽÍ A NOVÝCH KONSTRUKCÍ

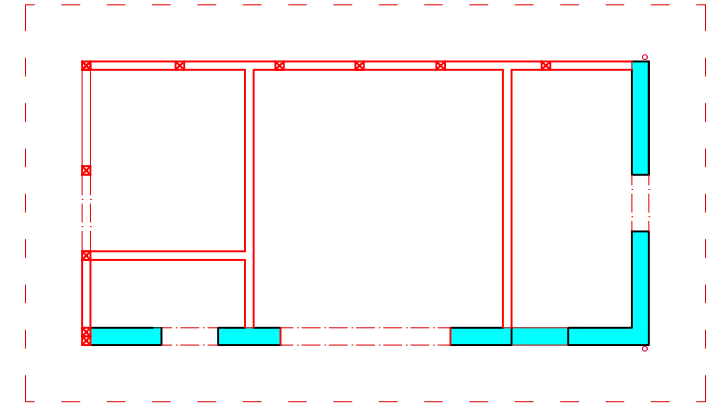
- N 01 ZP01** PROVEDENÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PROVEDENÍ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY, LEMUJÍCÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 250x50x1000mm
- N 02 ZP02** ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPU VYTĚŽENOU ZEMINOU S POSTUPNÝM HUTNĚNÍM PO MAX. VRSTVĚ 300mm, PROVEDENÍ OBVODOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BET. DLAŽDIC 400x400
- N 03 D 01 Z 01** MONTÁŽ HLINIKOVÝCH DVEŘÍ Z NADSVĚTLÍKEM VČETNĚ SYSTÉMOVÉ HLINIKOVÉ ZÁRUBNĚ, MONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ
- N 04 NP01** PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY PODLAHY DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- N 05 NS1** PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY PODHLEDU DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- N 06** ZAZDÍVKA REZNÉHO ZDIVA V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU ZA POUŽITÍ VYBOURANÝCH PŮVODNÍCH CIHEL NA MALTU CEMENTOVOU A VYSPÁROVÁNÍ POMOCÍ SPÁROVACÍ MALTY, PROKOTVENÍ S NÁVAZUJÍCÍM STÁVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ DVOJICE NEREZOVÝCH KOTEV V KAŽDÉ PATĚ LOŽNĚ SPÁŘE, DODRŽET VAZBU NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- N 07 O K 01** MONTÁŽ HLINIKOVÉHO OKNA, VNITŘNÍ PVC PARAPET Z KOMŮRKOVÉHO PLASTU, VENKOVNÍ FEZN LAKOVANÝ PARAPET
- N 08** PROVEDENÍ VODODROVNĚ IZOLACE CIHELNÉHO ZDIVA POMOCÍ KRÉMOVÉ INJEKTÁŽE V ÚROVNI PŘECHODU ZÁKLADOVÉHO PÁSU NA ZDIVO: VYVRTANÝCH A INJEKTOVANÝCH OTVORŮ Ø12/14mm, V RASTRU 100-120mm (HL. VRTU O 50mm MENŠÍ NEŽ TL. ZDIVA), OTVORY VYPLNIT INJEKTAŽNÍM KRÉMEM S VYSOKÝM OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY, V ROZSAHU STÁVAJÍCÍHO PONECHANÉHO NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA
- N 09** MONTÁŽ BEZDŮRŽBOVÉHO SYSTÉMU OKAPOVÝCH ŽLABŮ SE SVODY Z FEZN LAKOVANÉHO PLECHU,
- N 10** VYSPRÁVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (OČIŠTĚNÍ CIHEL A SPÁŘ, DOPLNĚNÍ CIHLOVÉHO LICE V POŠKOZENÝCH ČÁSTI, VYSPÁROVÁNÍ SPÁŘ SPÁROVACÍ MALTOU, OCHRANA PŮVRCHU PROTI VODĚ POMOCÍ KRÉMOVÉHO HYDROFOBIZÁTORU)
- N 11** MONTÁŽ NOVÉ HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ BSH-SI (POHLEDOVÁ KVALITA) ZE SEVERSKÉ BOROVICE. OPATŘIT PROTI PLISNÍM, DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM
- N 12** REALIZACE NOVÉHO KROVU, DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY A VÝPISU PRVKŮ
- N 13** PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ POD ZDĚNÉ PŘÍČKY ŠÍŘKY 350, HLOUBKY 1 000mm (DLE STÁVCÍCH ZÁKLADŮ), NA DÉLKU PŘÍČKY
- N 14** DOZDĚNÍ VÝPLŇOVÉHO ZDIVA MEZI DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65, CIHLY ZE ČTYŘ STRAN POHLEDOVĚ NA MALTU CEMENTOVOU, SPÁROVANÉ SPÁROVACÍ MALTOU URČENÉ KE SPÁROVÁNÍ
- N 15** DOZDĚNÍ PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65 TL150mm, CIHLY ZE ČTYŘ STRAN POHLEDOVĚ NA MALTU CEMENTOVOU, SPÁROVANÉ SPÁROVACÍ MALTOU URČENÉ KE SPÁROVÁNÍ
- N 16** PROVEDENÍ NOVÉHO ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE, VIZ
- N 17 F-** PROVEDENÍ INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- N 18** REALIZACE NOVÉHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU Z FASADNÍCH PALUBEK P+D NA DŘEVĚNÝ ROŠT, NATĚR LAZUROU VE TŘECH VRSTVÁCH
- N 19** MONTÁŽ NOVÉHO LINOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU ACO DRAIN MULTILINE V100S h=150mm, S POZINKOVANÝM DĚROVANÝM ROŠTEM, DOPLNĚNO O VTKOVOU VPUST 0,5m S PŘIPOJOVACÍ MANŽETOU PRO ŽLABY
- N 20** MONTÁŽ VENTILAČNÍ MŘÍŽKY NA FASÁDU PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI PRO SĎĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (CPP) TL. 300 mm
- HUTNĚNÉ KAMENIVO
- TRAVNÍ POROST
- MONTÁŽE A NOVÉ KONSTRUKCE VŠEOBECNĚ
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL.150mm
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- NOVÁ OKAPOVÝ CHODNÍK VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- NOVÁ PLOCHA ZASYPÁNA HUTNĚNÝM ŠTĚRKEM
- NOVÉ OHUMUSOVÁNA A ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

LEGENDA SANACE SPODNÍ STAVBY

- PROVEDENÍ VODODROVNĚ IZOLACE CIHELNÉHO ZDIVA POMOCÍ KRÉMOVÉ INJEKTÁŽE V ÚROVNI PŘECHODU ZÁKLADOVÉHO PÁSU NA ZDIVO: VYVRTANÝCH A INJEKTOVANÝCH OTVORŮ Ø12/14mm, V RASTRU 100-120mm (HL. VRTU O 50mm MENŠÍ NEŽ TL. ZDIVA), OTVORY VYPLNIT INJEKTAŽNÍM KRÉMEM S VYSOKÝM OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY, V ROZSAHU STÁVAJÍCÍHO PONECHANÉHO NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA
- PROVEDENÍ OBVODOVÉHO VÝKOPU Š. DO 1000 mm A HL. DO 800mm, V RAMCI VÝKOPU NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY (ROZMĚROVÉ PARAMETRY VÝKOPU PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ HL. ZALOŽENÍ OBJEKTU)



VÝPIS NOVÝCH PŘEKLADŮ

PRO 1.NP			
POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST [mm]	POČET [ks]
1	SESTAVA 2 x IPE 160	DÉLKA 3450 mm	1

TABULKA MÍSTNOSTÍ

PODLAŽÍ 1NP						
OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	PŘÍSTŘEŠEK PRO KOLA	8,72	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	PODHLÉD Z CEMENTOVĚLAKNÝCH DESEK	POHLEDOVÁ CIHLA	-
1.02	ČEKÁRNA	20,02	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	PODHLÉD Z CEMENTOVĚLAKNÝCH DESEK	POHLEDOVÁ CIHLA	-
1.03	SKLAD	9,67	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK PODHLÉD	OMÍTKA S MALBOU	-
1.04	MÍSTNOST PRO SĎĚLOVACÍ TECHNOLOGII	3,27	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SDK PODHLÉD	OMÍTKA S MALBOU	-



POZNÁMKA - OBECNĚ

- 1. DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,**
- 2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ**
- 3. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY PRO DANÝ ÚČEL POUŽITÍ,**
- 4. V PŘÍPADĚ VYVSTALÉ ODCHYLKY OD PROJEKTU JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT INVESTORA, GP A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY NEŽ BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU**
- 5. VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO URČENÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO STANDARDU, DODAVATELI STAVBY JE UMOŽNĚNO POUŽÍT MATERIÁLY O MIN. SHODNÝCH NEBO LEPŠÍ VLASTNOSTECH NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. POKUD JE TAKOVÁTO ZMĚNA POŽADOVÁNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.**
- 6. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.**
- 7. NOVÁ PODKLADNÍ ŽB DESKA BUDE PROKOTVENA KE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADOVÝM PÁSMŮM POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ VYTŮŽE Ø14 DÉLKY 0,5m A CHEMICKÉ KOTVY.**
- 8. PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVĚŘEN STAV STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ**
- 9. V ROZPOČTOVÝCH NÁKLADECH BUDE ZAHRNUTA MOŽNOST ZBORCENÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN BĚHEM PRÁCI**
- 10. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PROJEKT ELEKTROINSTALACE VČETNĚ BLESKOVODU ATD. NUTNO NASTUPOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S GP!!**

polohový systém: S-JTSK  
výškový systém: BpV

±0,000 = PODLAHA 1.NP = 361,150 m n.m. BpV

Tato dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení v rozsahu pro provádění stavby .  
Projektant nenes odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234		 SPRÁVA ŽELEZNIC		GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655		 STAV MORAVIA OSTRAVA	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o.   Jiráská 570/30, 702 00 Ostrava   IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI		
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 395, 1199/1 v k. ú. Strážtež [757934]							
AKCE/PROJECT:  STŘÍTEŽ U ČESKÉHO TĚŠINA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD					DATUM/DATE: 02. 05. 2023		
					FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 890		
					MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50		
OBSAH/CONTENT : D.2.2.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					STUPEŇ PD/LEVEL: <div>DSP</div> <div>(v podrobnosti pro provádění stavby)</div>		
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – BUDOVA ZASTÁVKY							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV					ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.1.b		Č. VÝKR./NUMBER: 11