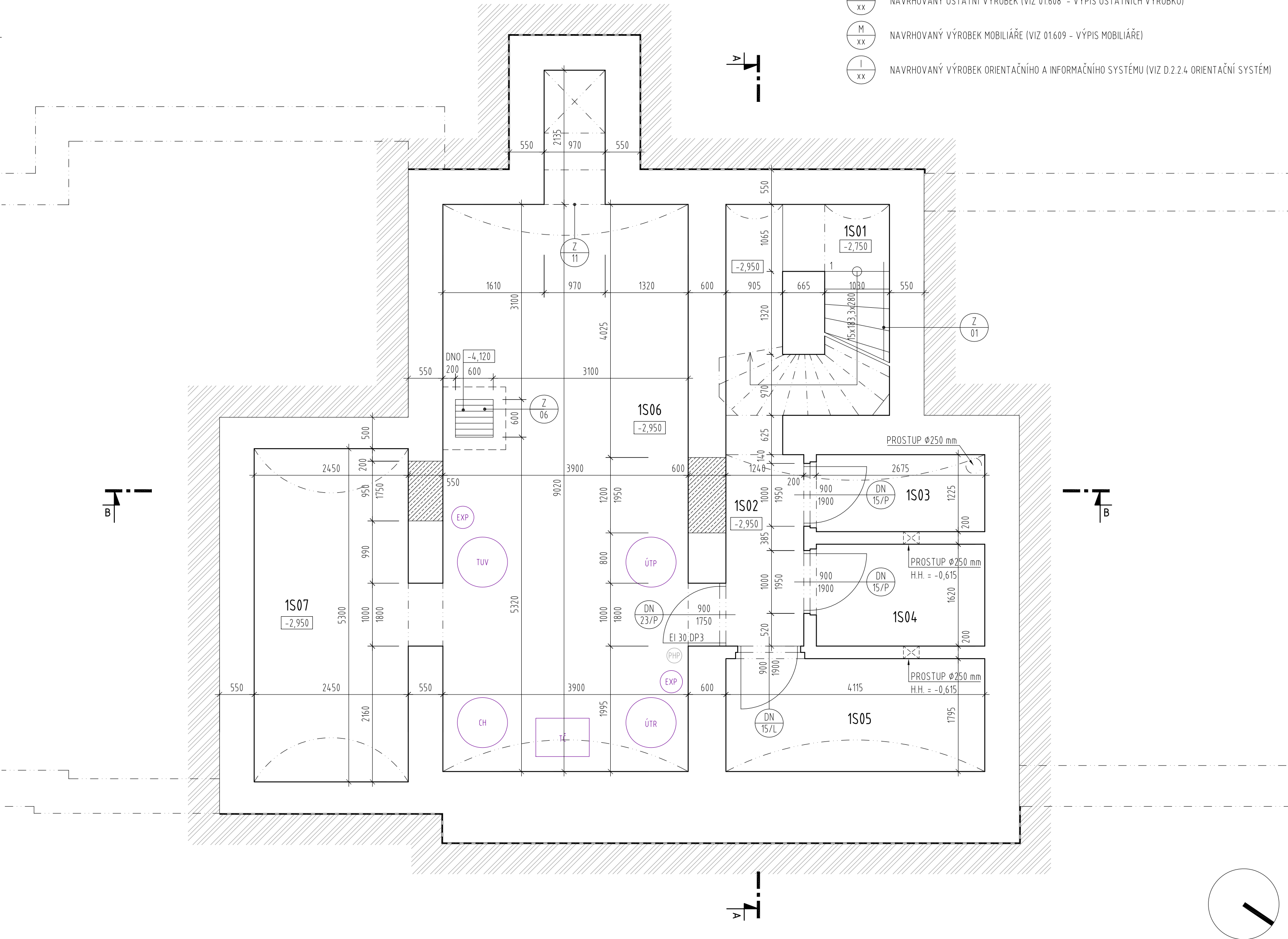


PŮDORYS 1.PP - NÁVRH

M 1:50



LEGENDA ZNAČEK:

- NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- NAVRHOVANÉ REPASOVANÉ DVEŘE (VIZ 01603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVANÉ)
- NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
- NAVRHOVANÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4. ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1S01	SCHODIŠTĚ	4,13 m2	-	KAMEN. STUPNĚ / NATĚR	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1S02	CHODBA	4,76 m2	2 010 mm	NÁTĚR	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1S03	SKLEP	3,39 m2	2 510 mm	NÁTĚR	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1S04	SKLEP	4,44 m2	2 440 mm	NÁTĚR	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1S05	SKLEP	7,50 m2	2 420 mm	NÁTĚR	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1S06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	38,11 m2	2 610 mm	NÁTĚR	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1S07	SKLEP	13,25 m2	2 530 mm	NÁTĚR	SANAČNÍ OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100-100 (PRO TL. PŘÍČKY 250 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 80+80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 100; PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČ PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 75/150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m3
- SDK STĚNA PŘEDSAZENÁ, VOLNĚ STOJÍCÍ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 100 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30kg/m3
- #) V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RBi.
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO H. 150 mm
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 440 mm (249/440/248 mm)

POZNÁMKY:

- POZN.1. DOPLNĚNÍ DLAŽBY PO DEMONTÁŽI PRÍSTAVKY DLE STÁVAJÍCÍ
- POZN.2. ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VIDITELNOU PROFILACI KOLEM ZAZDĚNÉHO OTVORU
- POZN.3. TRAKČNÍ SLOUPY UMISŤOVANÉ V RÁMCÍ AKCE: "REKONSTRUKCE ŽST. ČÁSLAV"

NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ:

- CHLEBNÉ KLENBY
  - DOZDĚNÍ NEVHODNĚ PROVEDENÝCH PRŮRAZŮ DO KLENB A KLEBNÍCH PÁSŮ, PŘELOŽENÍ INSTALACÍ MIMO KLENBY A PŘEKLADY.
  - PŘESPÁROVÁNÍ SPAR MEZI CIHLAMI CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLoubKY CCA 30 MM ZE SPODNÍ STRNY KLENBY.
  - OPATŘENÍ SPODNÍ STRANY KLENB STROJNĚ STŘÍKANOU CEMENTOVOU OMÍTKOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 V TL. CCA 10-20 MM.
- SVISLÉ ZDI V SUTERÉNU
  - VYČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDÍ A PŘESPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLoubKY CCA 30 MM Z VNITŘNÍ STRANY ZDÍ.
  - V MÍSTECH EXPONOVANÝCH VLHKOSTÍ PROVÉST SANAČNÍ MALTY.
  - TERÉN U OBVODOVÝCH ZDÍ BUDE VYSPÁDOVÁN SMĚREM OD OBVODOVÝCH ZDÍ

STROPNÍ KONTRUKCE

- ODHALENÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY BUDOU MECHANICKY OČIŠTĚNY A OPATŘENY FUNCIONÍM NÁTĚREM HLoubKOVOU NÍZKOTLAKOU INJEKTÁŽÍ.
- U POVRCHOVĚ POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZBAVIT SE DESTRUOVANÉ VRSTVY A PRVEK ZAKONZERVOVAT DO HLoubKY DLE POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ PRVEK ZESÍLIT VHODNĚ NAVRŽENOU PŘÍLOŽKOU.

KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

- MECHANICKÉ VYČIŠTĚNÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVŮ A BEDNĚNÍ STŘECHY.
- V PŘÍPADĚ VELMI OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JEJICH VÝMĚNA PROTĚZOVÁNÍM.
- APLIKACE FUNCIONÍHO NÁTĚRU NA POVRCH VŠECH PRVKŮ VE 2 VRSTVÁCH NAPŘ. NÁTĚR TYPU BOCHEMIT.

OKNA

- PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM RÁMEČKEM V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA
- PANTY V BARVĚ KŘÍDLA, KLÍČKY PLASTOVÉ
- ČLENĚNÍ OKEN V PŘÍZEMÍ NA DVOUKŘÍDLA OTVÍRAVÁ, S OTVÍRAVÝM DVOUKŘÍDLÝM NADSVĚTLÍKEM (ČLENĚNÍ NA 2x2 TABULKY)
- ČLENĚNÍ OKEN V 2 NP NA DVOUKŘÍDLÁ OTVÍRAVÁ (ČLENĚNÍ NA 3x2 TABULKY)


DVEŘE

- STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU ZBAVENY VŠECH STARÝCH NÁTĚRŮ A TRUHLÁŘSKY OPRAVENY
- NOVÉ DVEŘE BUDOU PLASTOVÉ

OBECNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLÉHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZÁVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY 1,2 m. WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBi H. 12,5 mm.
- ŠÍKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305 , ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.
- STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍK DO 1PP BUDE VYČIŠTĚN, ZAIZOLOVÁN, ODVODNĚN A OPATŘEN POKLOPEM.

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2022	Odstranění vnitřního zateplení obvodových stěn	Ing. Vojtěch Hejl
02	01/2023	Sniženi nákladů na realizaci - zjednodušení konstrukčních a materiálových řešení	Ing. Vojtěch Hejl

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	
Adresa:	Baarová 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: ap@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	
Adresa:	Baarová 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: ap@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: -

Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV</b>	Označení investora:
		S631900086
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele:
		2021026
Název objektu/díle části:	<b>Výpravní budova ŽST Čáslav</b>	Označení části:
		D.2.2.1
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu:
		<b>SO 04-71-01.01</b>
Název díle části přílohy:	Půdorys 1.PP - návrh	Číslo přílohy:
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Pavlína Svatošová	<b>PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
Středočeský	Čáslav	
TUDU:		<b>28.2.2023</b>
Číslo přílohy:		
Revize:		
Označení investora:		
Stupeň dokumentace:		
Číslo přílohy:		
Objekt:		
Podpis:		
Revize:		