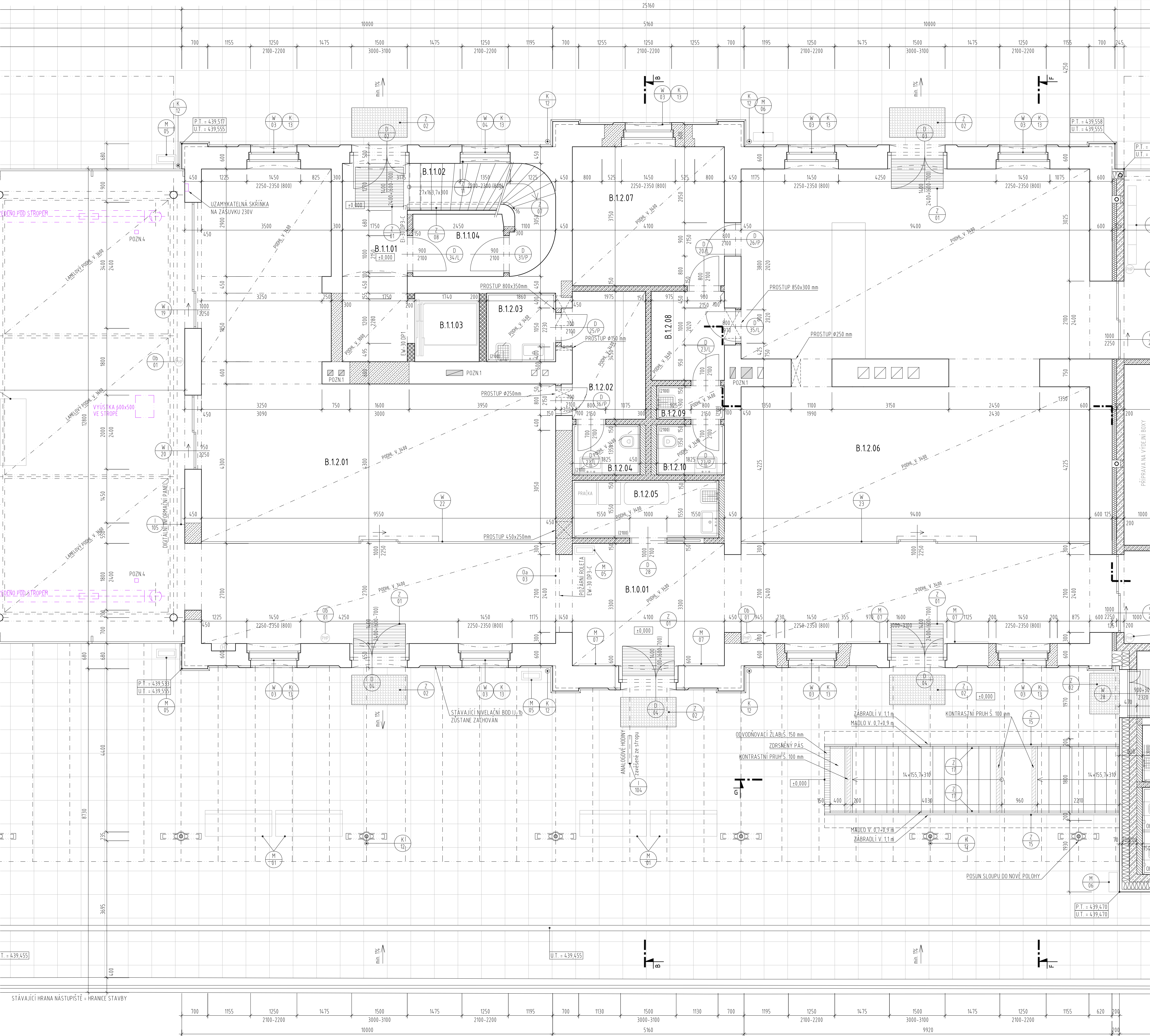


PŮDORYS 1.NP - BUDOVA "B" - NAVRHOVANÝ STAV

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
B.1.0.01	PASAŽ	70,85 m ²	3 400 mm	TERACO (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.1.01	CHODBA	10,14 m ²	3000 - 4250 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.1.02	SCHODIŠTĚ	9,96 m ²	-	KAMENNÝ OBKLAD	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
B.1.1.03	VÝTAH	3,22 m ²	-	-	-	-
B.1.1.04	ROZVODNA	4,11 m ²	-	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	MALBA
B.1.2.01	OBCHOD	61,86 m ²	3 400 mm	TERACO (SKLADBA P03 - P04)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.2.02	ZÁZEMÍ OBCHODU	7,49 m ²	3 400 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,55 m ²	3 400 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + KER. OBKLAD V. 2100	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.2.04	WC	2,46 m ²	3 400 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD V. 2100	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.2.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,19 m ²	3 400 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD V. 2100	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.2.06	OBCHOD/OBĚŘSTVENÍ	92,51 m ²	3 400 mm	TERACO (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.2.07	ZÁZEMÍ OBCHODU	15,65 m ²	3 400 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.2.08	ZÁZEMÍ OBCHODU	5,18 m ²	3 400 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.2.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,85 m ²	3 400 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD V. 2100	SDK. POOHLED + MALBA
B.1.2.10	WC	2,46 m ²	3 400 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P03)	(ŠT. OMÍTKA) + KER. OBKLAD V. 2100	SDK. POOHLED + MALBA

LEGENDA ZNAČEK:

- NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- NAVRHOVANÉ NOVÉ DVĚŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVĚŘÍ - NOVÉ)
- NAVRHOVANÝ ZÁMEČNÍKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH 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 02.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO H. 150 mm
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZÍVKY
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁŘNICE AKUSTICKÉ P20 190x372x249 mm -- - kolováno 200 mm, vř. omítky
- SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 75), ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA INSTALACÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m³
- SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H)
- SDK PŘÍČKA MEZBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100x100 (PRO TL. PŘÍČKY 300 mm), ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL0UŠŤKY 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- VYZDÍVKA Z PROVLÁČCH TVAROVÉ SPECIFIKACE BETONU VIZ 0.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZEMNA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

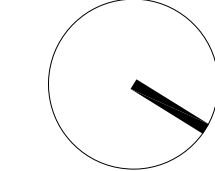
H) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHÉHO PROSTŘEDÍ

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE PRO ZAŘADÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
- 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 V ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ŽÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLÁŽBY, OMÍTKY) PODLEŽÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP
- ROVNOSTNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBČŮ
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK VE STĚNÁCH KORDINOVAT SE SPÁROŽEZY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3810
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY PODHLEDU WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK POOHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBH H. 12,5 mm
- ŠKMA STŘECHA BUDE OPATŘENA SMĚNOVÝM ZABRANAMÍ DLE ČSN 73 1901
- OCHRANA PŘED ÚČNNY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTRONINSTALACE - SILNOPROUD

POZNÁMKY:

- POZN.1. ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮCHODŮ
- POZN.2. DOZDĚNÍ PARAPETU - CHLA PLNÁ PÁLENÁ
- POZN.3. POŽÁRNÍ OBKLAD 1x RF (DI) 5 MINIMÁLNÍ PO R30 P03
- POZN.4. ZÁSUOVKA Z30 V NAD PODHLEDEM, PŘÍSTUPNÁ PRO DEMONTÁŽ LAMEL



Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Račbu oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontrolovat:
Datum:	
Podpis:	
Stavba/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dišžední 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora: Stavební správa západ	
Adresa: Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla: APRIS s.r.o.	
Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt: T: +420 261 260 358	
E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu: APRIS s.r.o.	
Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt: T: +420 261 260 358	
E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tyšlová, Ing. arch. V. Taraba
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: S611700230
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele: 2023058
Název objektu/dílu části: Žst. Tábor, výpravní budova	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy: Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01
Název dílu části přílohy: Půdorys 1.NP - budova "B" - Navrhovaný stav	Číslo přílohy: 2. 207b
Odpovědný projektant: Ing. arch. M. Tyšlová	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Jihočeský	Směrný datum zpracování: 11.10.2024
Stavba/Investor: Správa železnic, státní organizace	Adresa: Dišžední 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora: Stavební správa západ	Adresa: Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Zhotovitel díla: APRIS s.r.o.	Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10
Kontakt: T: +420 261 260 358	E: apris@apris.cz
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tyšlová, Ing. arch. V. Taraba