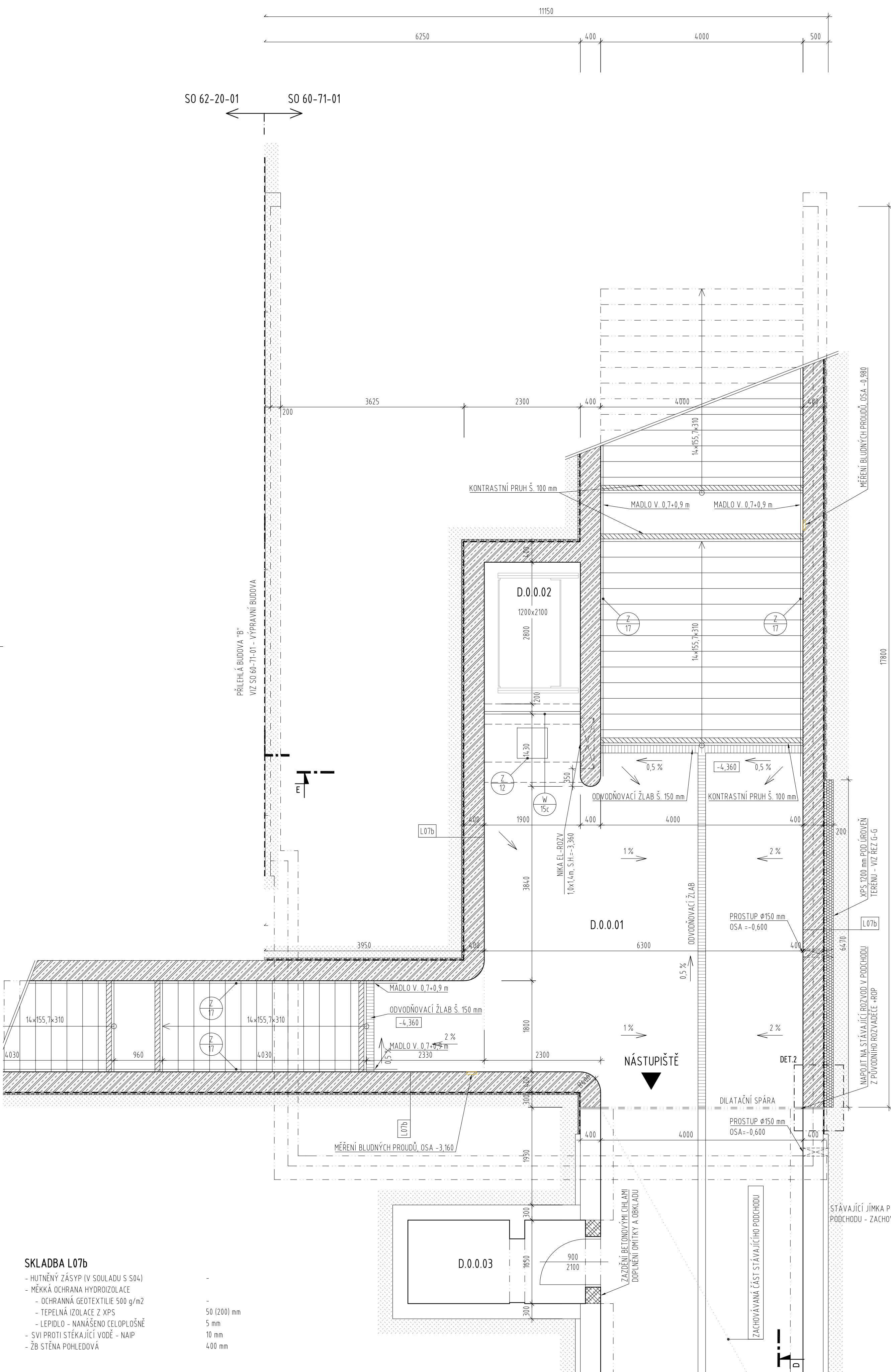


M 1:50

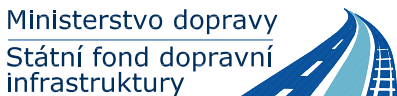











ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
D.0.0.01	VSTUP DO PODCHODU	101,53 m2	3 940 mm	ŽULOVÁ DLAŽBA (SKLADBA P08)	POHLEDOVÝ BETON	OMÍTKA + MALBA
D.0.0.02	VÝTAH	5,61 m2	-	-	-	-
D.0.0.03	ZRUŠENÝ VÝTAH	5,67 m2	-	-	ŽB STĚNY	ŽB DESKA

	STÁJÍCÍ KONSTRUKCE
	PÓRBOETONOVÉ ZDIVO H. 150 mm
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
	PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190×372×249 mm -- - kótováno 200 mm, vč. omítky
	SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČE PROFILU 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 150 mm), ROZTEČE PROFILU 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 - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RB) 12,5 mm #)
	SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100-100 (PRO TL. PŘÍČKY 300 mm), ROZTEČE PROFILU 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 (NAPŘ. ISOVER PIANO), S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
	VYZDÍVKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
	ZEMINA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

#J V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ KAZKAZKY) A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP
- V PŘEBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBCŮ
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROVŘE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÝHO WC DO VÝŠKY PŮHDLOU. WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SOK PODLEHŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY R8I H. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

																																															
Jiná ověření:		Paré:																																													
Orientační schéma: <div style="text-align: center;">ULICE U BEČVŇSKÉ DRÁHY  PROSTOR KOLEJISŤ</div>		Razítko oprávněné osoby:																																													
Revize:		Datum:																																													
Datum:		Podpis:																																													
Popis:		Kontroloval:																																													
-		-																																													
<table><tr><td>Stavebník/Investor:</td><td>Správa železnic, státní organizace</td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4">SPRÁVA ŽELEZNIC</td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td></tr><tr><td>Zástupce investora:</td><td>Stavební správa západ</td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín</td></tr></table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín																																		
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC																																												
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																														
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																														
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín																																														
<table><tr><td>Zhotovitel díla:</td><td>APRIS s.r.o.</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10</td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td>T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz</td><td></td></tr><tr><td>Zhotovitel objektu:</td><td>APRIS s.r.o.</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td>U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10</td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td>T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz</td><td></td></tr><tr><td>Hlavní projektant (HIP):</td><td>Ing. Vojtěch Hejl</td><td>Architekti:</td><td>Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba</td></tr></table>				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. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba																								
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. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba																																												
<table><tr><td>Název stavby/akce:</td><td colspan="2">REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR</td><td>Označení investora: S611700230</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td>Označení zhotovitele: 2023058</td></tr><tr><td>Název části:</td><td colspan="2">Mosty, propustky a zdi</td><td>Označení části: D.2.1.4</td></tr><tr><td>Název objektu/díleč části:</td><td colspan="2">žst. Tábor, úprava podchodu</td><td>Označení objektu/komplexu: SO 62-20-01</td></tr><tr><td>Název přílohy:</td><td colspan="2"></td><td>Číslo přílohy: 2. 005</td></tr><tr><td>Název přílohy:</td><td colspan="2">Půdorys nové části podchodu</td><td></td></tr><tr><td>Odpovědný projektant:</td><td>Zpracovatel přílohy:</td><td>Měřítko: 1:50</td><td>Stupeň dokumentace:</td></tr><tr><td>Ing. I. Jeník</td><td>Ing. Jan Štorek</td><td>Formáty: 6x A4</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>Kraj:</td><td>Katastrální území:</td><td>TUDU:</td><td>Smluvní datum zpracování:</td></tr><tr><td>Jihočeský</td><td>Tábor</td><td>1701K1</td><td>11.10.2024</td></tr><tr><td colspan="4">Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 - Stupeň dokumentace: Část: P D P S - Díl: 2 1 0 4 - Objekt: S 0 6 2 2 0 0 1 - Podpíjeví: x x x - Příloha: 2 - 2 0 3 - Revize: P 0 1</td></tr></table>				Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR		Označení investora: S611700230				Označení zhotovitele: 2023058	Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.4	Název objektu/díleč části:	žst. Tábor, úprava podchodu		Označení objektu/komplexu: SO 62-20-01	Název přílohy:			Číslo přílohy: 2. 005	Název přílohy:	Půdorys nové části podchodu			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:	Ing. I. Jeník	Ing. Jan Štorek	Formáty: 6x A4	PDPS	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Jihočeský	Tábor	1701K1	11.10.2024	Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 - Stupeň dokumentace: Část: P D P S - Díl: 2 1 0 4 - Objekt: S 0 6 2 2 0 0 1 - Podpíjeví: x x x - Příloha: 2 - 2 0 3 - Revize: P 0 1			
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR		Označení investora: S611700230																																												
			Označení zhotovitele: 2023058																																												
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.4																																												
Název objektu/díleč části:	žst. Tábor, úprava podchodu		Označení objektu/komplexu: SO 62-20-01																																												
Název přílohy:			Číslo přílohy: 2. 005																																												
Název přílohy:	Půdorys nové části podchodu																																														
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:																																												
Ing. I. Jeník	Ing. Jan Štorek	Formáty: 6x A4	PDPS																																												
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																												
Jihočeský	Tábor	1701K1	11.10.2024																																												
Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 - Stupeň dokumentace: Část: P D P S - Díl: 2 1 0 4 - Objekt: S 0 6 2 2 0 0 1 - Podpíjeví: x x x - Příloha: 2 - 2 0 3 - Revize: P 0 1																																															