

- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30X4
- JÍMACÍ VEDENÍ Z DRÁTU AlMgSi ø8mm
- SVOD HROMOSVODU (PO FASÁDĚ)
- 1

ČÍSLO SVODU
- SZ

SVORKA ZKUŠEBNÍ FeZn
- OU1

OCHRANNÝ ÚHELNÍK 1,7M
- SS

SVORKA SPOJOVACÍ FeZn
- SP

SVORKA PŘIPOJOVACÍ FeZn
- SK

SVORKA KŘÍŽOVÁ FeZn (DRÁT x DRÁT)
- SPU

SVORKA PŘIPOJENÍ UZEMĚNÍ FeZn (DRÁT x DRÁT)
- SP1

SVORKA PŘIPOJENÍ UZEMĚNÍ FeZn, AlMgSi(DRÁT x PÁSEK)

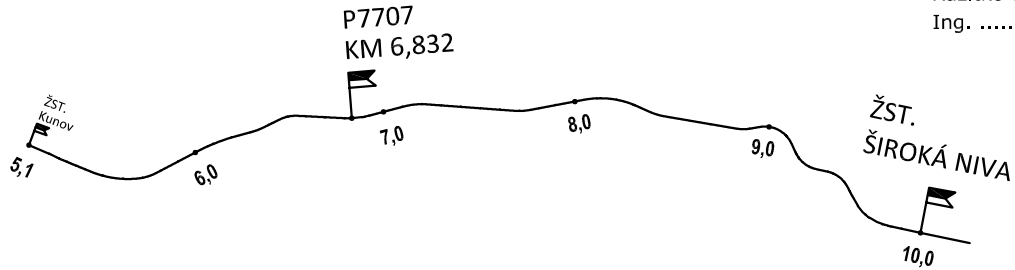
- POZNÁMKY :
- 1)

JÍMACÍ SOUSTAVA HROMOSVODU BUDE PROVEDENA DLE SOUBORU NOREM ČSN EN 62305. OBJEKT BYL ZAŘAZEN DO TŘÍDY OCHRANY LPS III. Měřicí svorka s číselným označením svodu a napojení na vývod uzemnění. Umístěno v zemi litinové skříni v chodníku.
- 2)

UZEMNĚNÍ BUDE TVOŘENO PÁSKEM FeZn 30x4mm, PÁSEK BUDE ULOŽEN V BETONOVÉM LOŽI S KRYTÍM MIN. 50mm VE VŠECH SMĚRECH VE VÝKOPU V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE (DOPORUČENÁ HLOUBKA VÝKOPU MIN 800mm). VÝKOP PRO NOVÉ UZEMNĚNÍ NUTNO KOPAT RUČNĚ SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ A OSTATNÍ SÍTĚ. V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S KABELOVÝMI TRASAMI JE NUTNÉ ZEMNÍ VODIČ UKLÁDAT VŽDY POD KABELOVÉ VEDENÍ A TO TAK, ABY MEZI ZEMNÍM VODIČEM A KABELY BYLA DODRŽENA VZDÁLENOST MIN. 500mm. POKUD NENÍ NA VÝKRESE VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK, JSOU VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY UVEDENY V METRECH A JSOU VZTAŽENY K ÚROVNI ±0,000.






Orientační schéma:

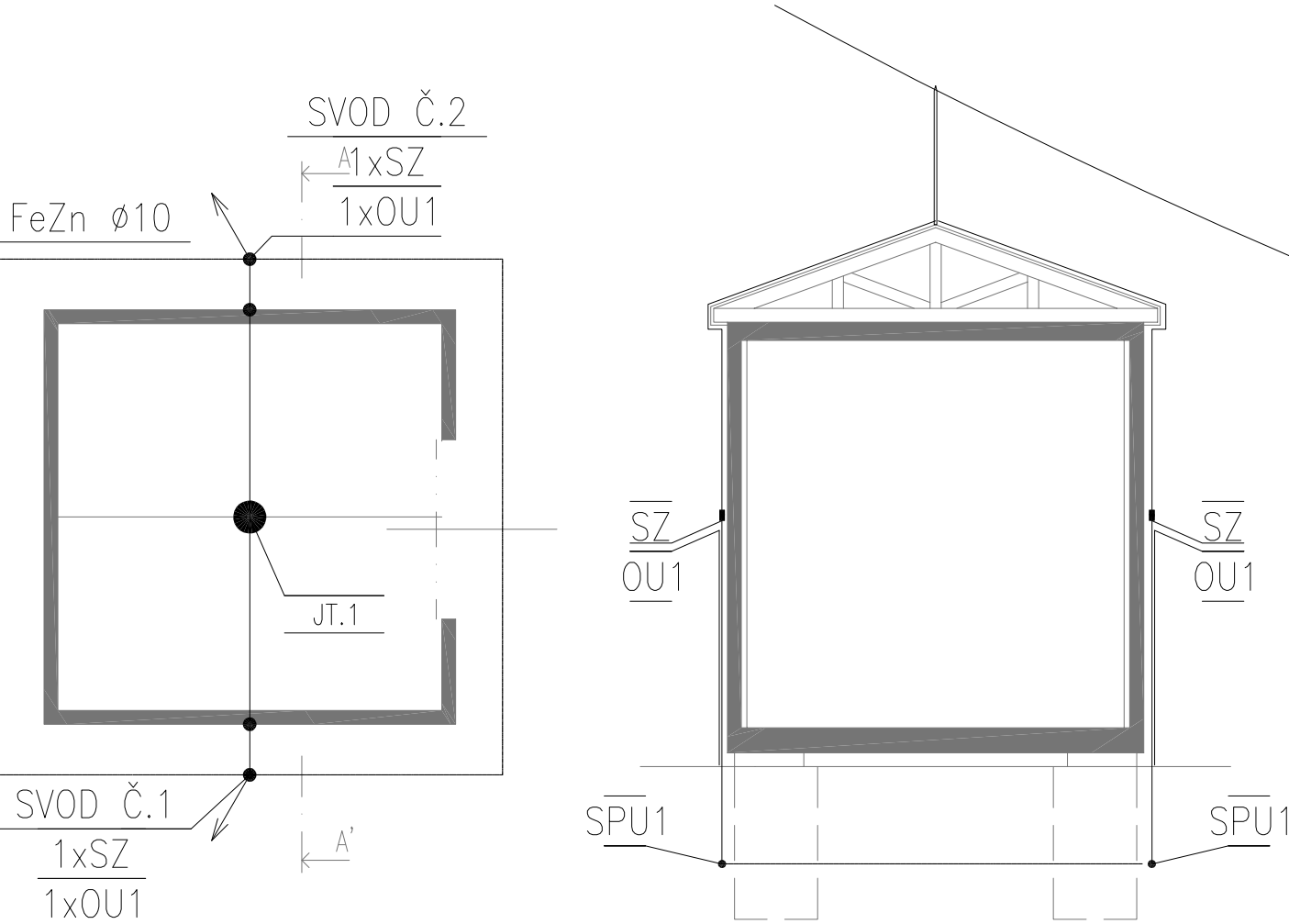


Razítko oprávněné osoby:  
Ing. .... ČKAIT .....

Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.9.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>CZ&amp;SWE Konsorcium - PZS Milotice</b>		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: radovan.kominek@afry.com		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o</b>		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: frantisek.sima@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Radovan Komínek	ing. Luboš Procházka	ing. Luboš Procházka	Kryštof Košat



Název stavby/akce:		Výstavba PZS přejezdu P7707 v km 6,832 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem										S-kód:		S622000458																												
												Zakázka:		2020/0274																												
Název části:		Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů										Označení části: D.2.2.1.4																														
Název objektu:		Technologický domek - Silnoproudá elektrotechnika										Číslo objektu/komplexu: SO-03-71-03.04																														
Název přílohy:		Silnoproudá zařízení vč. ochrany proti blesku										Číslo přílohy: 102																														
Název dílčí části přílohy:		Hromosvod										Paré:																														
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:																																			
Moravskoslezský		Skrbovice					224104																																			
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:																																
DUSP + PDPS		3.9.2021				A3				1:50																																
S-kód:				Stupeň dokumentace:			Část:			Objekt:						Podobjekt:						Příloha:																				
S	6	2	2	0	0	0	4	5	8	—	D	U	S	P	—	—	—	—	D	2	—	S	O	0	3	7	1	0	3	0	4	—	—	—	—	1	0	2	—	0	0	0

Prostor pro další informace