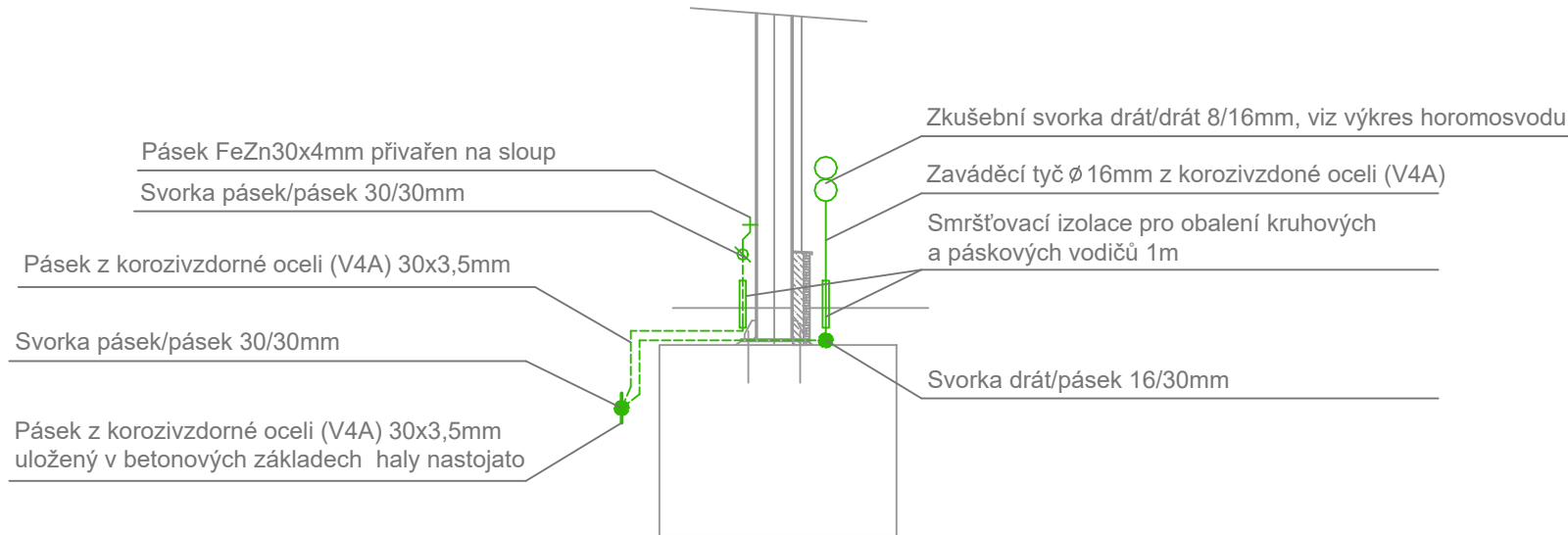


Legenda:

- Pásek z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5mm uložený v betonových základech haly nastojato, v případě průchodu armováním železobetonu připojit pásek na toto armování pomocí svorky s přítláčeným třmenem
- Svorka pásek/pásek 30/30mm z korozivzdorné oceli (V4A), každý spoj ošetřit asfaltovým nátěrem
- Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5mm z betonu
- 1* Připojení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 na záváděcí tyč Ø 16mm pomocí křížové svorky drát/pásek 16/30mm
Zaváděcí tyč vyvést nad zem, viz výkres hromosvodu
- 2* Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 vedle sloupu OK a připojení na sloup pomocí zkušební svorky pásek/pásek 30/30mm, viz detail
- 3* Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 z betonu a připojení na kovové konstrukce pomocí zkušební svorky pásek/pásek 30/30mm
- 4* Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 z betonu a připojení na kovové konstrukce lakovací kabiny pomocí zkušební svorky pásek/pásek 30/30mm
- 5* Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 z betonu a připojení na HUS nebo PUS
- 6* Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 z betonu a připojení na rozvaděče a konstrukce servisní jámy pomocí zkušební svorky pásek/pásek 30/30mm
- 7* Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 z betonu a připojení na kolej pomocí zkušební svorky pásek/pásek 30/30mm
- 8* Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 z betonu a připojení na potrubí VZT pomocí svorky pásek/pásek 30/30mm
- 9* Propojení základového zemniče s uzemněním dílen a sociálního objektu
- 10* Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 z betonu pro uzemnění venkovních jednotek tepelného čerpadla
- 11* Vyvedení pásku z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5 z betonu pro připojení svodu na uzemnění technologie střechy (FVE, VZT)

Detail 1* a 2*:



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Datum:		Popis:	
Kontroloval:		Datum:	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		JM YARD service s.r.o.	
Adresa:		Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	
Kontakt:		T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Projekt HTL, s.r.o.	
Adresa:		Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Kontakt:		T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jana Marková	
Specialista:		Ing. Vít Kaplan	
Název stavby/akce:		Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín	
I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Označení investora: S-2004/2022	
Název části:		D.2. STAVEBNÍ ČÁST	
Název objektu/díle části:		SO 04 Nová opravárenská hala	
D.2. STAVEBNÍ ČÁST		D.2.2.1	
SO 04.07 Elektroinstalace		D.2.2.1	
Název přílohy:		Základový zemnič	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Ing. Jiří Záškodný	
Ing. Vít Kaplan		Měřítko: 1:150	
Kraj:		TUDU: 250111	
Moravskoslezský		Formáty: 4 x A4	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S - 2 0 0 4 2 0 2 2		P - D - P - S - 0 2 2 1	
[Prostor pro další informace]		Objekt: Příloha: Revize:	
-		- 2 1 0 3 P 0 0	