



LEGENDA ZNAČEK:

- zemnicí kulatina 8mm A4M25 na vhodných podpěrách pro pospojování technologie VZT, podchodů, potrubí a ostatních kovových prvků, PA svorky jmaňou připojena vodičem Cu 50mm² na svorkovnici HOP
- propoj vodičem HVI Long uloženým na vhodných podpěrách
- propojovací lano Al (100g/m) přes adaptéry tyčí GFK
- rozpočítací svorka v řídící chodící skříň DEHN 549801 povrchového izolovaného svodu DEHN - HVI vodič Long, Sv=75cm, skříň je umístěna v dřevěném u paty kůlový, cca 300 mm od stěny nerez svorka Dehn pro spojení vedení Cu - připojení FeZn v10
- izol. podpěra komplet sada DEHN iso combi
- sada sad: stĺba s ošp. GFK / Al, d. 3200 x 100300 + hrot Al, d. 1000 - 105071 se svorkou SV_105071, teleskop. výložník 0,4m kóven z boku svorkem skrz zed (závlakové tyče), chem. kotva není vhodná
- motor U / kW

UPOZORNĚNÍ:
TECHNOLÓGIE VZT A DALŠÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE NESPOJOVAT S JÍMACÍ SOUSTAVOU, ALE UZEMNIT NA SVORKU UŠÍ, KTERÁ JE VODIČEM Cu50mm NAPOJENÁ NA HOP

POZNÁMKA:

Provést pospojování PA svorek, stínění HVI vodičů a veškerých kovových částí na sítě na HOP

Provedení zemnicího řadiče:
podle ČSN 732000-5-41 a 5-42, pro stínění základové zemnicí, vodič FeZn uložit v základní protě bíd, mazaně v hloubce 50 mm nad základovou desku, R₀ max. 0,1 ohm
výstup zemnicích vodičů na povrch izolovat proti korozí podle ČSN 1 1
p r a p o r c e pro napojení svodů z kulatina 10mm FeZn do SZ



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE C.		PO PŘÍPOMINKOVÉM ŘÍZENÍ	
DATUM		ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
ID schránky: kjeemnd
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL **SŽDC** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKAT ISO 9001 VPO DECO PRAHA a.s., PODBĚSKÁ 1014/20, 180 00 PRAHA 6 PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLA HIP Alois Vágner David Vágner Ing. Miroslav Semerád Ing.arch.Boserlová				DĚL - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB BPV	
REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA JOO - ZÁŘÍŽENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				ATELIER POZEMNÍCH STAVEB ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0474-00/40 DOKUMENTACE DSP-DPS MĚŘITKO 1:50 DATUM 02.2018 POČET FORMÁTŮ 5x A4 ČÍSLO PRŮLOHY 6 ČÍSLO KOPIE	
SO 02 - GARÁŽE POŽÁRNÍ TECHNIKY JOO - ZÁŘÍŽENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				D.1.4.3 KOD	
SO 02 - HROMOSVOD					