

ŘEZ B-B

izol. podpěra, komplet sada
DEHN iso combi, v=4,2m, usazená do
rtrojnožky, 9 betonů + stavěcí
adaptéry

izol. podpěra, komplet sada
DEHN iso combi, v=4,2m




izol. podpora, komplet sada
DEHN iso combi, v=4,2m, kotvená
z boku do fasády, treleskop
výložník 0,4m

kotneno nad pochozí rošt vhodnou
 podpěrou např. objímka

kotneno nad pochozí rošt vhodnou
podpěrou např. objímka

prostup pro kabely d=110mm
z 3NP na střechu (utěsnit)

LEGENDA ZNAČEK:

- zeminní kulatina 8mm AlMgSi0.5 na vhodných podpěrách
pro pospojování technologií VZVL, potrubí roztoků,
potrubí a ostatních kovových přetoků. Pa srovnávají
připojená vodičem Cu s 50mm2 na srovnalovnici HOP
- propoj vodičem HV1 Long uloženým na vhodných podpěrách
- propojovací lana Al (100g/m) přes adaptéry tyč GFK
- SZ  rozpojovací sorkva v litinové chodníkovi skříně DEHN 549001
porchově izolované sorkvo DEHN - HV1 vodič Long, S=75cm,
skříně je umístěna v chodníku u paty bázise, ca 300 mm od stěny
není sorkva Dehn pro spojení vodičů Cu a pracuje Fe2n 01
-  izol. podpěra komplet sada DEHN ale iombi
- sestava sada
stolpa 1x502 GFK / Al - d. 3200 x 105300 + hrot AL d. 1000 - 050671
se sorkvou HV1 1050979, techniky: výložník 0,4m
kolčen z boku srovnalovnici skřez zádě (záložní vodič), chem. kofva není vhodná
-  1+
0,1kW motor U / kW

UPOZORNĚNÍ:

**TECHNOLOGIE VZT A DALŠÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE NESPOJOVAT
S JÍMACÍ SOUSTAVOU, ALE UZEMNIT NA SVORKU US1,
KTERÁ JE VODIČEM Cu50mm NAPOJENA NA HOP**

POZNÁMKA:

Provést pospojení PA svorek, stínění HVI vodičů
a veškerých kovových částí na střeše na HOP

Provedení zemniče zajistit :
podle ČSN 332000-5-54 ed.2 pro strojené základy
vodič FeZn uložit v základní prosté bet. mazanině
nad základovou spárou, R= max. 5 ohmů
výstupy zemních vodičů na povrch izolovat proti kor
p r a p o r c e pro napojení svodů z kulatiny 10mm




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 44
ID schránky: kje9m
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

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

JTSK PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VÚP DECO PRAHA a.s., PODBÁSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ: C60193280 www.vuppraha.cz		DIL – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 	
PROJECTANT Ing. Jan Polívka	VYPRACOVAL Alois Váňar	KONTROLA Ing. Miroslav Semerád	HIP Ing.arch.Bašerlová
NACE REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA SO 01 – HLAVNÍ BUDOVA J20 – UZEMLĚNÍ A HROMOSVOD		ATELIER POZEMNÍCH STAVEB ČÍSLO ZAKÁZKY 2–0474–00/4 DOKUMENTACE DSP–DPS MĚŘITKO 1:50 DATUM 02.2018 POČET FORMÁTŮ 5x A4	
ODSAH PŘÍLOHY STŘECHA – HROMOSVOD		ČÁST D.1.4.3–4 KÓD	ČÍSLO PŘÍLOHY 5 KÓD ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTAČE JE UŽITÁ POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, JIŽ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINOU ZPŮSOBOU ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ VÚP DECO PRAHA			