



TŘÍDA LPS: IV
METODA NÁVRHU: VALIVÁ KOULE
VZDÁLENOST SVODŮ: max. 20m (při více svodech neizolovaným svodem)
MATERIÁL VEDENÍ: AlMgSi drát Ø8mm
VÝVODY UZEMNĚNÍ: FeZn, navařeny na sloup
UZEMNĚNÍ: Typ B

LEGENDA HROMOSVODU:

- jímací soustava AlMgSi Ø8mm
- svorka
- ✓ ochranný úhelník/trubka
- pomocný jímač AlMgSi, délka 0,5m

LEGENDA ZKRATEK:

- ZS zkušební svorka
- OU ochranný úhelník
- SO svorka okapová
- DOU držák ochranného úhelníku
- PV podpěra vedení

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:		
Ing. Matuš Bližňák		Ing. Michal Žlebek		<div><div> VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>CEET</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		<div> 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>		
Ing. Tomáš Husník		Ing. Tomáš Husník				
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“					
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 2020-437		
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava			Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz			Datum	02/2022	
Stavební objekt	SO 03 Rozvody NN, technologie balancování a nabíjení			Formát	A3	
Díl projektu				Měřítko	1:50	
Název dokumentu	Hromosvod přístřešku - řez			Číslo výkresu		Revize
			437-20-6S3-10		0	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.						