

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:		
Krejčí Jiří		Ing. Michal Žlebek		<div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div> <div>CEET</div> <div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div> <div> 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:				
Ing. Ferdian Jaromír		Ing. Ferdian Jaromír				
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	12/2021	
Stavební objekt	SO 01 Zastřešené stání a zpevněné plochy			Formát	A4	
Díl projektu	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:50	
Název dokumentu	Výpis výztuže			Číslo výkresu 437-20-6S12-6		Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.						

Výkaz výztuže

pol.	prům	délka	ks	ocel 10505						
				R8Ø	R10Ø	R14Ø	R18Ø	R20Ø	R22Ø	R25Ø
1	8	2,24	560	1254,4	0	0	0	0	0	0
2	8	2,04	8	16,32	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0
Délka dle profilu				1270,72	0	0	0	0	0	0
Hmotnost 1bm profilu				0,4	0,62	1,21	2	2,47	2,98	3,85
Hmotnost dle profilu				508,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
CELKOVÁ HMOTNOST KG				508,29						

S1 SÍŤ KARI 6/100-6/100 - 591,6 m2  
HMOTNOST 1m2=4,44kg  
HMOTNOST CELKEM - 2626,71kg

S2 SÍŤ KARI 6/100-6/100 - 5,65 m2  
HMOTNOST 1m2=4,44kg  
HMOTNOST CELKEM - 25,13kg

S3 SÍŤ KARI 6/100-6/100 - 27,22 m2  
HMOTNOST 1m2=4,44kg  
HMOTNOST CELKEM - 120,86