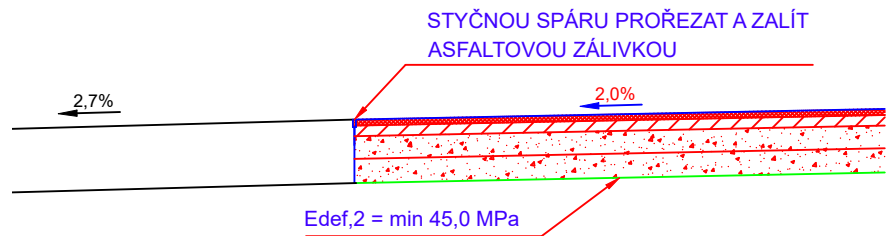


ŘEZ PŘIPOJENÍ 3



SKLADBY POVRCHŮ			
KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - 41,91m2			
KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (RELIEFNÍ DLAŽBA) - 20,68m2			
D2 - D - 1 - CH - PIII	DL	60 mm	ČSN 736131
BETONOVÁ DLAŽBA	L	30 mm	ČSN 736131
ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)	SD,b	200 mm	ČSN 736126
ŠTERKODRT			
CELKEM		290 mm	
ŽIVČNÁ KOMUNIKACE - 1273,06m2			
D1 - N - 2 - V - PIII	ACO 11	40 mm	ČSN 736121
ASFAUTOVÝ BETON OBRUSNÝ	Ps	0,4 Kg/m2	ČSN 736129
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	ACP 16+	70 mm	ČSN 736121
ASFAUTOVÝ BETON PODKLADNÍ	P.I	0,6 Kg/m2	ČSN 736129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	SD,a	150 mm	ČSN 736126
ŠTERKODRT	SD,b	160 mm	ČSN 736126
CELKEM		420 mm	
PARKOVACÍ STÁNÍ - 1126,88m2			
D2 - D - 1 - V - PII	DL	80 mm	ČSN 736131
BETONOVÁ DLAŽBA	L	40 mm	ČSN 736131
ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)	SD,a	150 mm	ČSN 736126
ŠTERKODRT	SD,b	150 mm	ČSN 736126
CELKEM		420 mm	
ÚPRAVA ROSTLÉHO TERÉNU VČETNĚ OHUMUSOVÁNÍ			
A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - 4726,00m2			
PŘÍTOMNOSTNÍ INDUKČNÍ SMYČKY - 4KS			
TRATIVOD DN150, SN 4, DÉLKY 112,00 m			
VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ ZED' VÝŠKY 0,3-1,0m			
O CELKOVÉ DÉLCE 23,00 m			

Místo stavby :	OSTRAVA	k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ	
Vypracoval :	Ing. M. Pavelka	Odpovědný projektant : Ing. M. Pavelka
Stavebník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Manažer projektu : Ing. S. Kapec
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE	
Výkres :	PŘIPOJENÍ ÚK	
Stupeň :	sp	Měřítko : 1:250
Počet A4 :	3	Výkres č. : D.1.5-04
Datum :	07/2021	
Arch. č. :	A1139	