








- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD |
|  | STÁVAJÍCÍ SDĚL.KABEL OVANET NADZ. |
|  | VÝMĚNA POTRUBÍ VODOVODU/PŘÍPOJKY |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M VODOVODU/PŘÍPOJKY-MĚNĚNÁ ČÁST |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 M VODOVODU/PŘÍPOJKY-NEMĚNĚNÁ ČÁST |

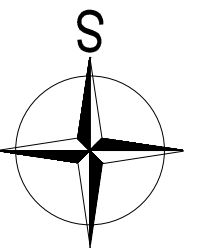
<div> <div></div> <div>S4</div> </div>		KONSTRUKCE - PARKOVIŠTĚ - STÁNÍ (BETONOVÁ DLAŽBA)	
		- BETONOVÁ DLAŽBA	DL 80 MM
		- LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI FR. 4-8 MM	L 40 MM
		- ŠTERKODŘ FR. 0-32 MM	ŠD _a 150 MM
		- ŠTERKODŘ FR. 0-32 MM	ŠD _b 150-200 MM
		CELKEM	420-470 MM
		- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m ²	
		- ZHUŠŤNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ MIN. 30 MPa, V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ SANACE:	
		- LOMOVÝ KÁMEN FR. 0-125 MM	300 MM


S5 KONSTRUKCE - PARKOVIŠTĚ (ŽMČNÁ VOZOVKA)		
- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	AC 11	40 MM
- SPOJOVACÍ POSTRÁK	P.s	
- ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	70 MM
- INFILTRAČNÍ POSTRÁK	P.i	
- ŠTERKODRT FR. 0-32 MM	ŠD.a	150 MM
- ŠTERKODRT FR. 0-32 MM	ŠD.b	150-200 MM
CELKEM		410-460 MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m ²		
ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ MIN. 30 MPa, V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ SANACE:		
- LOMOVÝ KÁMEN FR. 0-125 MM		300 MM

ROSLÁ ZEMINA S TRAVNÍM POROSTEM

215.37 Výška stávající terén

6,26 Výška nový terén relativní vůči 210,00



MÍSTO STAVBY: OSTRAVA k.ú. SLEZSKÁ OSTRAVA				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ				
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pavlík	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Charamza	MANAŽER PROJEKTU: Ing. Samuel Kapec		
STAVEBNÍK: Dopravní podnik Ostrava, a.s.				
STAVBA: ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 06 - VÝMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ - STAVEBNÍ ÚPRAVA			STUPEŇ: SP	MĚŘÍTKO: 1:300
VÝKRES: VÝMĚNA POTRUBÍ VODOVODNÍHO ŘADU-SITUACE 1:300			POČET A4: 2	VÝKRES Č.:
			DATUM: 07/2021	D.1.6-02
			Arch.č. – zak.č.: A1139	