

A VSTUP V KOMUNIKACI

B

C



EZ D-D'



G

- H

POKLOP

PRACOVNÍ SPÁRA MEZI DNEM A STĚNOU BUDE PŘEVÁŽENA TRNY Ø V8, PO 20 CM NAPÍCHANÝCH DO ČERSTVÉHO BETONU DNĚ.
SPÁRY MEZI SKRUŽEMI BUDOU VYSRAVENY A ZATŘENY VODNOU MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT)

A




číslo řádky	typ řádky	stoka	hlavní přítok				stoka	vedlejší přítok				odtok		kóta dna výkopu	kóta stávajícího terénu (před demolicí aráálu)	kóta upraveného terénu	kóta poklopu	hloubka výkopu (od stáv. terénu)	hloubka výkopu (od upr. terénu)	konstrukce dna	poklop														
			profil	materiál nového potrubí (stávajícího potrubí)	kóta dna	úhel		profil	materiál nového potrubí (stávajícího potrubí)	kóta dna	úhel	profil	materiál nového potrubí (stávajícího potrubí)								kóta dna														
																						A1	B1	D1	A2	B2	D2	E	F	G	H	I	J	O	Q
D1.1	m	D1-NZ1	300	pvc	203,95	90,0		Z3 (NZ1)	250	pvc	204,00	270,0		300	kam	203,95	203,30	207,95	5,20	4,65	1,00	D400	as												
														300	pvc	203,95	odtok k provizorní ČS bude zrušen (SO334)	207,95																	

D

E

PDPS

F

HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomsheva 1, 602 00 BRNO		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. NOHEL		

H