

PODÉLNÝ ŘEZ
MĚŘÍTKO 1 : 50



PODSYP	MATERIÁL PODSYPY JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63.
ODVODNĚNÍ	ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

TABULKA ROZMĚRŮ DEN

PROFIL	DNO					
	a	b	c	d	e	h
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	1000	150	1300	200	600	800
250	1000	150	1300	200	600	800
300	1000	150	1300	200	600	800
400	1000	150	1300	200	600	800
500	1000	150	1300	200	800	1000
600	1000	150	1300	200	1000	1200

TABULKA ŠACHET

ŠACHTA	IO/SO STOKA	PŘÍTOK 1				PŘÍTOK 2				PŘÍTOK 3				ODTOK			VÝSKOVÉ KÓTY				KÓTY		POKL
		PROFIL	MAT.	KÓTA	ÚHEL	PROFIL	MAT.	KÓTA	ÚHEL	PROFIL	MAT.	KÓTA	ÚHEL	PROFIL	MAT.	KÓTA	VÝKOP	ST	UT	POKL.	VÝKOP	VSTUP	
-	-	A1	-	B1	D1	A2	-	B2	D2	A3	-	B3	D3	E	-	F	G	H	I	J	O	V	-
-	-	mm	-	m.n.m.	°	mm	-	m.n.m.	m	mm	-	m.n.m.	°	mm	-	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m	°	-
SDP-51	IO 324 SDP-5	DN 250	PP	205,93	180	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 250	PP	205,93	205,48	206,99	207,83	207,83	1,51	90	D400
SDP-52	IO 324 SDP-5	DN 200	PP	206,21	270	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 250	PP	206,21	205,76	207,66	208,03	208,03	1,90	74	B125
SDP-53	IO 324 SDP-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 200	PP	206,34	205,89	207,25	207,96	207,96	1,36	225	D400
SDP-54	IO 324 SDP-5-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 200	PP	205,97	205,52	206,81	207,58	207,58	1,29	90	D400

- 004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1
C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 010 BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1
C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 040 BETONOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 177 ŽLÁBEK KAMENINOVÝ – 0,5 DN
- 185 DVOJŘÁDEK KANALIZAČNÍCH CIHEL
- 226 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM
OBALEM DL=183mm, DIN 19555
- 228 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM
OBALEM DL=218mm, DIN 19555
- 229 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET – PLASTOVÁ POVRCHOVÁ
ÚPRAVA
- 304 SKRUŽ BETONOVÁ
- 310 SKRUŽ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ DN 1000/600mm
- 321 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 348 POKLOP KANALIZAČNÍ (VIZ POZNÁMKA)
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 508 DRENAŽNÍ TRUBKA
- 514 ČERPACÍ STUDNA DN 600, H=1000mm
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 525 OHUMUSOVÁNÍ V TLOUŠŤCE 30cm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 543 ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm
DO CEMENTOVÉ MALTY
- 546 PAŽENÍ
- 593 PODSYP (VIZ POZNÁMKA)
- 818 PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ Z KAMENINY

D.1.3

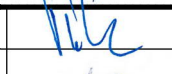

1. STAVBA

The image displays four logos of investors. On the left, the word "INVESTOR" is written in a small, black, sans-serif font. To its right is the logo for "STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO", featuring the word "BRNO" in large, red, block letters with vertical bars between the letters, and the full name in black text below. Next is the logo for "BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.", which includes a stylized red and black "BK" monogram and the company name in black text. On the far right is the logo for "TEPLÁRNY BRNO, a.s.", featuring a red "TE" monogram inside a rounded rectangle and the company name in black text.

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.		ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231	

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

IO 324 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NAPOJENÍ PARKOVIŠŤE HALA - BUS, TAXI

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
VYPRACOVAL	ING. JANA NOVÁKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA			FORMÁT	3x44
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
			MĚŘITKO	1:50
			ČÍSLO PARE	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
STAVEBNÍ OBJEKT				06