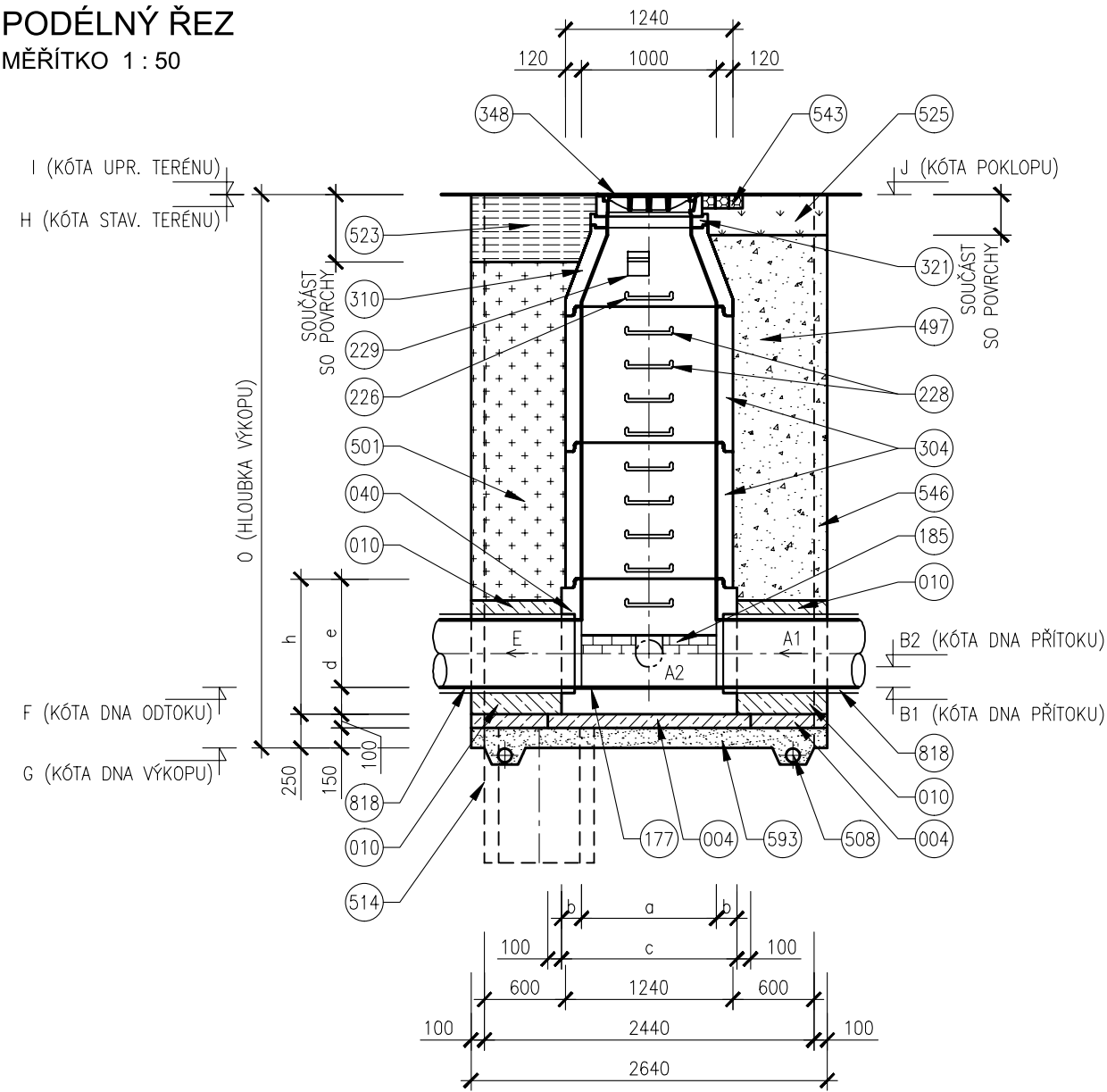
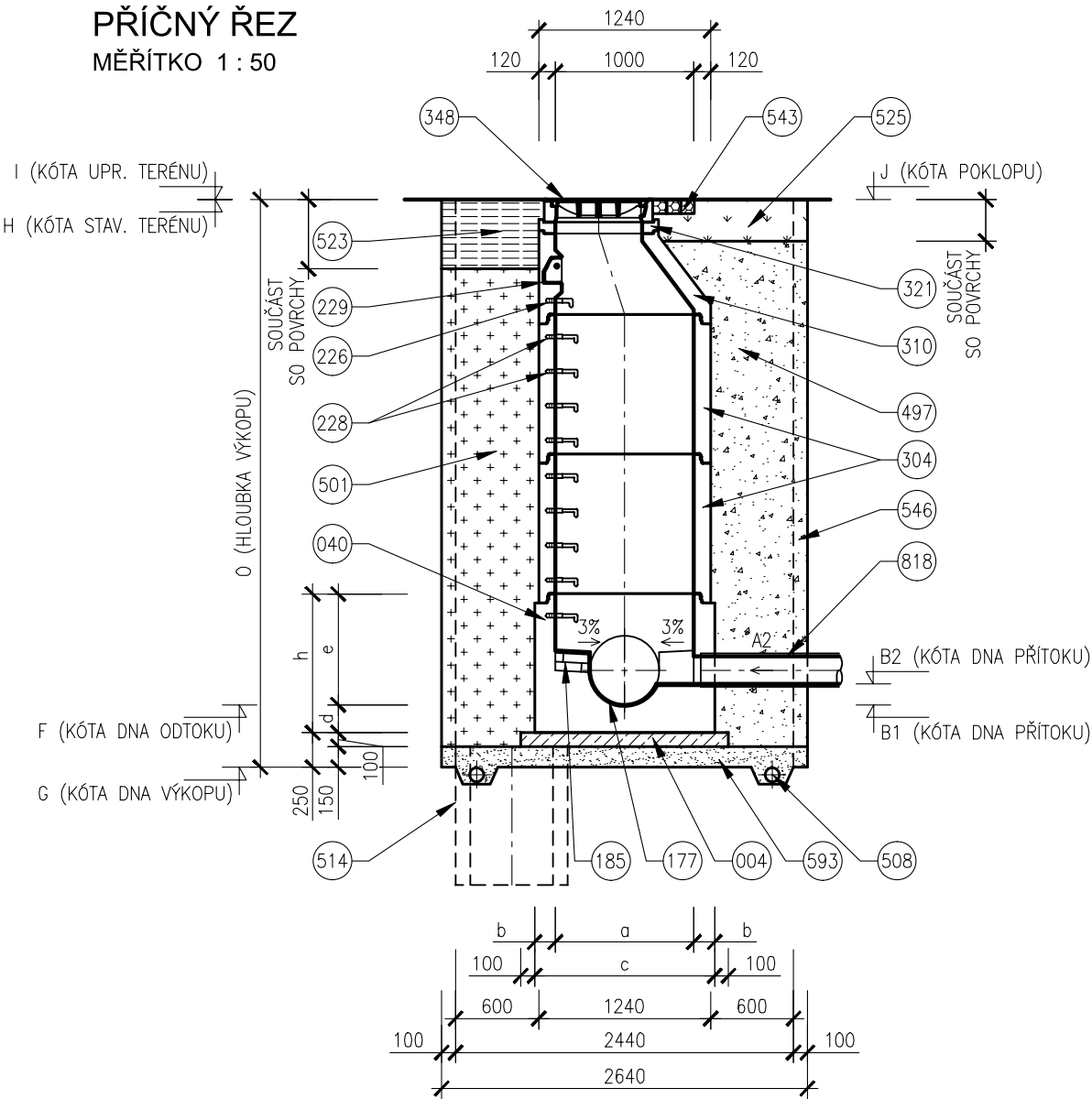


VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÝCH ŠACHET

PODÉLNÝ ŘEZ  
MĚŘITKO 1 : 50



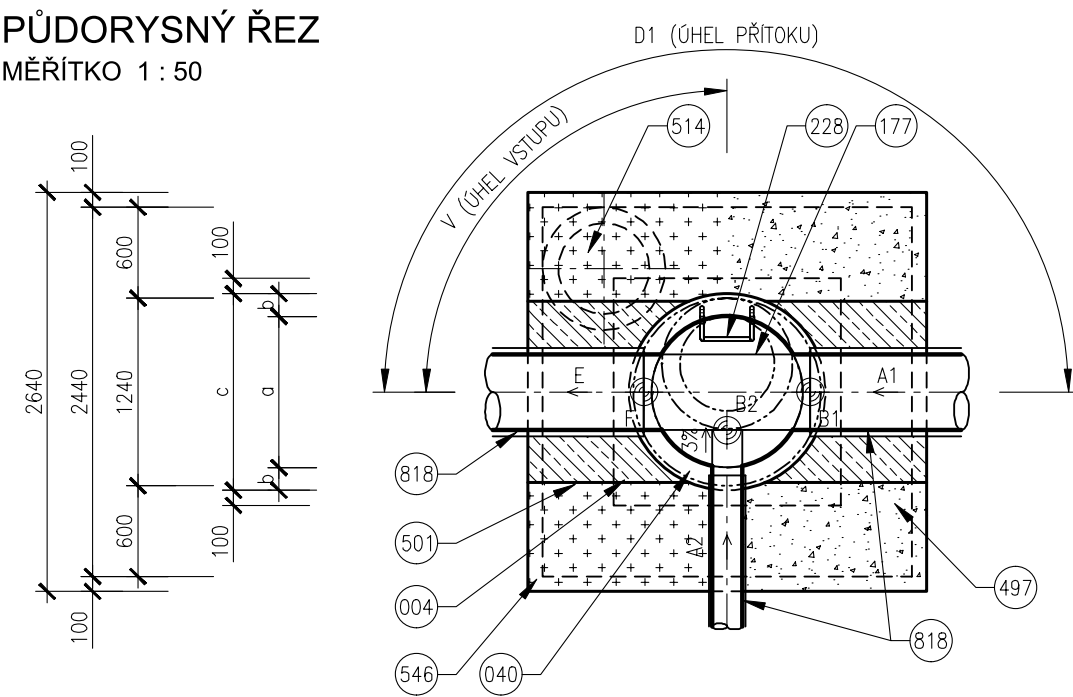
PŘÍČNÝ ŘEZ  
MĚŘITKO 1 : 50



LEGENDA

- 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 DRENÁŽNÍ 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

PŮDORYSNÝ ŘEZ  
MĚŘITKO 1 : 50



POZNÁMKY

- PODSYP MATERIÁL PODSYPU 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-61	IO 327 SDP-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 200	PP	204,14	203,69	207,04	206,05	206,05	3,35	82	D400	

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

TE

BRNO

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE

BRNO

TEPLÁRNY BRNO, a.s.  
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

**PK OSSENDORF s.r.o.**  
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

**PK OSSENDORF s.r.o.**  
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

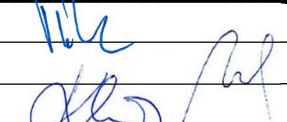

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 327 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA  
RAMPA MSKP

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.				
VYPRACOVAL	ING. JANA NOVÁKOVÁ		DATUM	11/2021	
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		FORMÁT	3x44	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	<div>AKCE/STAVBA <b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b>  D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>		STUPEŇ PD	PDPS
STAVEBNÍ OBJEKT				ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
				MĚŘITKO	1:50
<b>VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÉ ŠACHTY</b>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY	
				<b>05</b>	