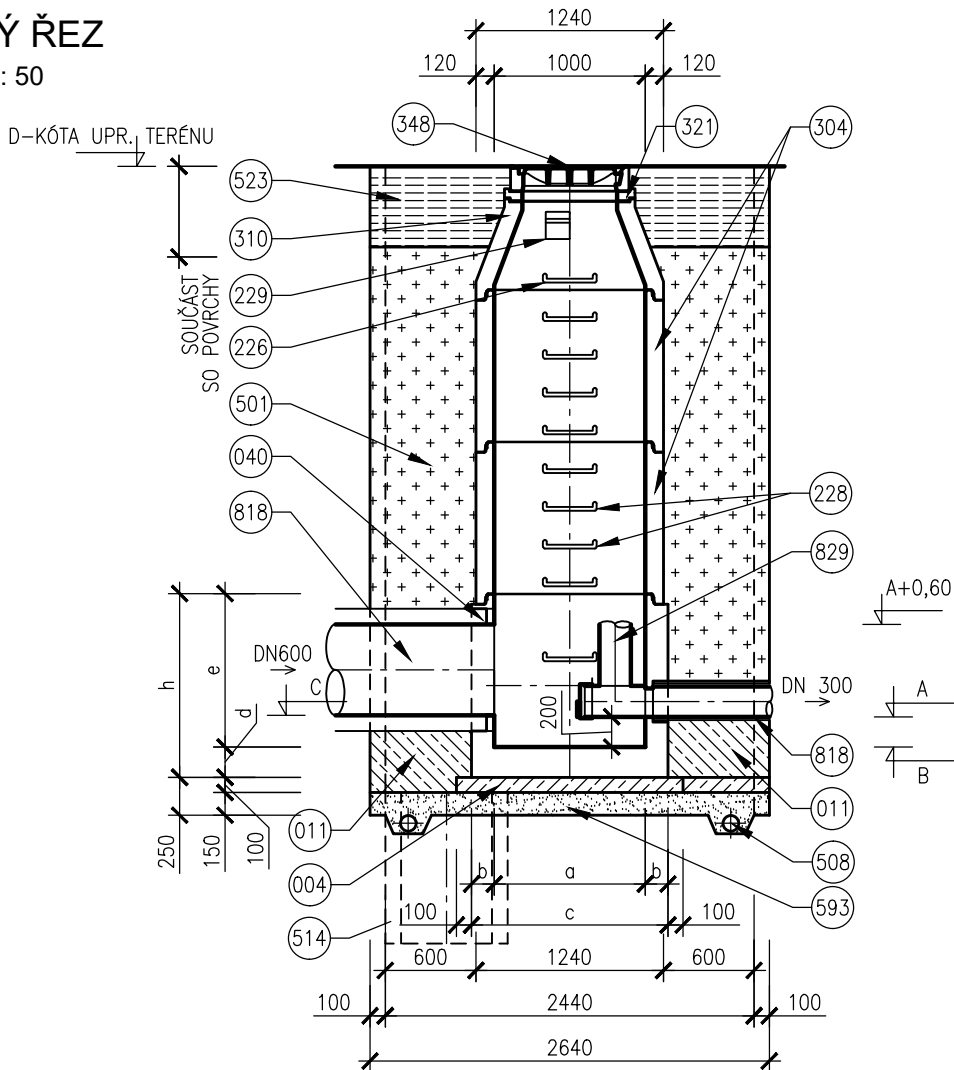


STAVEBNÍ VÝKRES ŠACHTY S REGULACÍ ODTOKU - ŠD2-2

PODÉLNÝ ŘEZ
MĚŘITKO 1 : 50



LEGENDA

- 004

BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206–1
C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 011

BETON PROSTÝ ČSN EN 206–1
C16/20 – X0 (CZ, F.2)
- 040

BETONOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 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
- 501

ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 508

DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 514

ČERPACÍ STUDNA DN 600, H=1000mm
- 523

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 546

PAŽENÍ
- 593

PODSYP VIZ POZNÁMKA
- 818

PŘÍTKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ
- 829

REGULACE ODTOKU S BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM
– PLASTOVÁ TVAROVKA

POZNÁMKY

- POKLOP

U POJÍŽDĚNÉ ŠACHTY BUDE OSAZEN KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP TŘÍDY D400 – VZOR BRNO, U ŠACHET OSAZENÝCH V NEZPEVNĚNÝCH KRAJNICÍCH BUDE OSAZEN POKLOP TŘÍDY D400, V ZELENÝCH, NEPOJÍŽDĚNÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE OSAZEN LITINOVÝ NEBO NEKOVOVÝ POKLOP TŘÍDY A15 DOPLNĚNÝ DVOJŘÁDKEM Z ŽULOVÝCH KOSTEK, KTERÝ BUDE VYTAŽENÝ O CCA 0,10m NAD ÚROVEŇ NAVRŽENÉHO TERÉNU.
- 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.
- TĚSNĚNÍ

VNITŘNÍ SPÁRY A TĚSNĚNÍ ŠACHTOVÝCH SPOJŮ BUDOU PŘI VÝSTAVBĚ KANALIZAČNÍCH ŠACHET VYMAZANÁNY VHODNOU MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).
- VSTUP

V PŘÍPADĚ MALÉ PODCHODNÉ VÝŠKY BUDE VSTUP DO ŠACHTY ALTERNATIVNĚ PŘECHODOVÁ SKRUŽ NAHRAZENA ZÁKRYTOVOU DESKOU A DALŠÍMI POTŘEBNÝMI SEGMENTY

TABULKA ROZMĚRŮ ŠACHTY S REGULACÍ

	PROFIL	DNO						A	B	C	D
		a	b	c	d	e	h				
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m n.m.
ŠD2–2	300	1000	150	1300	200	1200	1400	204.39	204.19	204.39	206.91

Další parametry šachty jsou patrné z přílohy SO302–05.1 Vzorový výkres typových šachet – potrubí železobeton

SO 302 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - ÚPRAVA

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL			<div>NOVÁ ZBROJOVKA</div>	
NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.				
Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1				
HLAVNÍ PROJEKTANT			<div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div>	
PK OSSENDORF s.r.o.				
Tomešova 1, 602 00 BRNO				
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. NOHEL			

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div></div>			
ING. NOHEL		ING. KLIMŠA		ING. KLIMŠA		ING. PAVLÍK, PH.D.					
											
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE						DATUM		12 / 2023	
STAVBA		<div>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</div>						FORMÁT		3x44	
								STUPEŇ PD		PDPS	
								ČÍSLO ZAKÁZKY		121013A	
								MĚŘITKO		1:50	
ČÁST PD		VZOR VÝKRES ŠACHTY S REGULACÍ ODTOKU, ŠACHTA ŠD2-2						ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PŘÍLOHY	
										05.3	