

A VSTUP V KOMUNIKACI

B

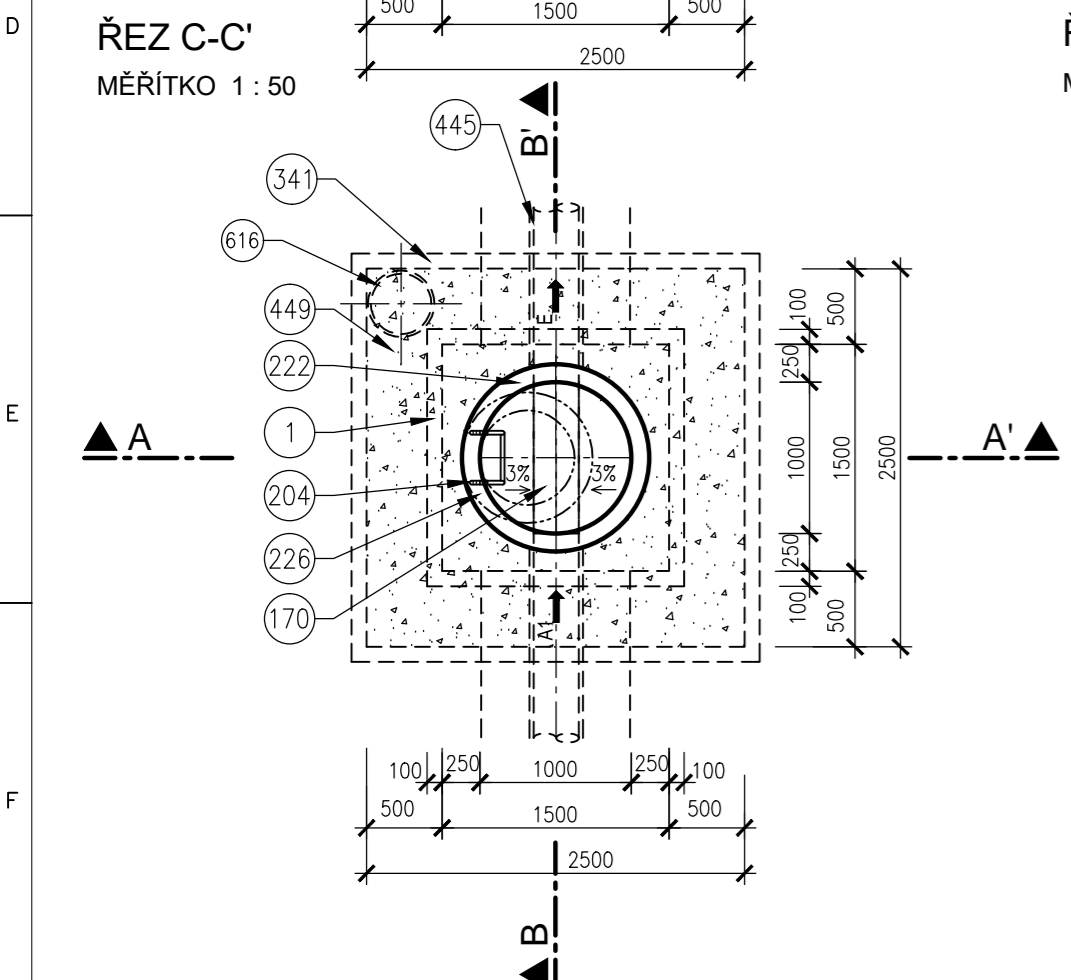
C

D

E

F

H



- 1 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1
C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 6 BETON PROSTÝ C30/37 – XA2 (CZ, F.2)
ČSN EN 206-1
- 21 BETON HOUŽEVNATÝ C35/45 – XC4–XA1 (CZ, F.2)
ČSN EN 206-1
- 36 BETON PROSTÝ C 30/37 – XA2 (CZ,F.2) – S MINIMÁLNÍ VÝTUŽÍ
- 170 ŽLÁBEK KAMENINOVÝ – 0,5 DN
- 180 KAMENINOVÁ KANALIZAČNÍ CIHLA KLINKER
- 200 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET – PLASTOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- 204 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBÁLEM DL=218mm, DIN 19555

205	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBÁLEM DL=183mm, DIN 19555
212	POKLOP KANALIZAČNÍ – VZOR BRNO (ŠEDÁ LITINA)
222	SKRUŽ BETONOVÁ
226	SKRUŽ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ DN 1000/600mm
228	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
286	TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY INJEKTAŽNÍ HADIČKOU
290	TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNÉ TĚSNÍM PÁSKEM Š=10cm, TL=2mm
298	TĚSNĚNÍ SPÁRY KOLEM POTRUBÍ INJEKTAŽNÍ HADIČKOU

MĚŘÍTKO 1 : 50

[illegible]

- 331 KONSTRUKCE VOZOVKY
- 341 PAŽENÍ ZÁTAŽNÉ
- 343 PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM
- 445 POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 449 ZÁSYP RECYKLÁTEM BEZ CIHELNÝCH ÚLOMKŮ
- 616 ČERPACÍ STUDNA DN 400, HLUBKA 700 mm
- 649 ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ MEZI SKRUŽEMI

POKLOP

POKLOP U POJIZDĚNÉ ŠACHTY BUDE OSAZEN KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP TŘÍDY D400 – VZOR BRNO, U ŠACHTY OSAZENÝCH V NEZPEVNĚNÝCH KRAJNICÍCH BUDE OSAZEN POKLOP TŘÍDY D400, V ZELENÝCH, NEPOJIZDĚNÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE OSAZEN LITINOVÝ NEBO NEKOVOVÝ POKLOP TŘÍDY A15 DOPLNĚNÝ DVOUŘÁDKEM Z ŽULOVÝCH KOSTEK, KTERÉ 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 ŠACHT VYMAZÁVÁNY VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).

PŘÍPOJKY ZAÚSTĚNÍ PŘÍPOJEK BUDE PRIORITYNĚ REALIZOVÁNO DO POTRUBÍ NA VYSAZENÉ ODOBOČKY. POPŘ. NA DODATEČNĚ PROVODENÉ VÝVRTY. V PŘÍPADĚ ZAÚSTĚNÍ

PŘÍPOJEK DO KANALIZAČNÍ ŠACHTY, ZAÚSTĚNÍ BUDE PROVEDENO POKUD TO BUD
MOŽNÉ DO ŠACHETNÍHO DNA. ZAÚSTĚNÍ DO VSTUPNÍHO KOMINU ŠACHTY JE

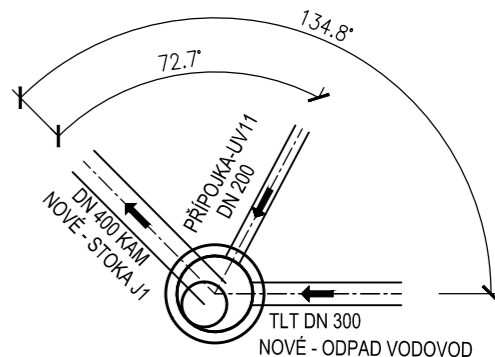
ZAKÁZANO A BUDE UMOŽNĚNO POUZE VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH!

PRACOVNÍ SPÁRA MEZI DNEM A STĚNOU BUDE PŘEVAŽANÁ TRNÝ Ø V8, PO 20 CM NAPICHANÝCH DO ČERSTVÉHO BETONU DNĚ.
SPÁRY MEZI SKRUŽEMI BUDOU VYSYPÁVĚNY A ZATŘEНЫ VHDNOUTOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT)

[illegible]

Legenda

materiál potrubí		typ šachty	umístění poklopu	
b	beton	p	a	vozovka asfalt
zb	železobeton	m	d	vozovka dlažba
kam	kamenina		d	vozovka dlažba
tt	tvárná litina		z	zelená plocha vedle vozovky





SO 331 - JEDNOTNÁ KANALIZACE MARKÉTY KUNCOVÉ

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	
<p>NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.</p> <p>Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1</p>	

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

VEDOUcí PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL					
ING. NOHEL		ING. KLIMŠA		ING. KLIMŠA		ING. PAVLÍK, PH.D.					
											
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ŽÁBRDOVICE						DATUM		12/2023	
STAVBA		DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST						FORMÁT		A2	
								STUPEŇ PD		PDPS	
								ČÍSLO ZAKÁZKY		121013A	
								MĚŘITKO		1:50	
ČÁST PD		VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÝCH ŠACHET - MONOLIT, ŠACHTA ŠJ1-11						ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PŘÍLOHY 05.2	