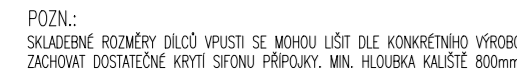


ULIČNÍ VPUST
M 1:25



BETONOVÝ OBRUBNÍK 100/25/15

500

KOMUNIKACE

VYTÝČOVACÍ BOD VPUSU

LITINOVÁ MŘÍŽ DLE STAVBY

500

140

[illegible]

POZN.:
SKLADEBNÉ ROZMĚRY DÍLCŮ VPUSTI SE MOHOU LIŠIT DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCI
ZACHOVAT DOSTATEČNÉ KRYTÍ SIFONU PŘIPOJKY. MIN. HLoubKA KALÍŠTĚ 800mm

Diagram illustrating the components and dimensions of a manhole cover assembly:

- LITINOVÝ POKLOP**: Cast iron cover.
- VÝTÝČOVACÍ BOD VPUSTI**: Lifting point / outlet.
- 390**: Dimension of the cover height.
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 100/25/1**: Concrete frame.
- 260**: Dimension of the frame height.
- KOMUNIKACE**: Communication / connection.
- LITINOVÁ MŘÍŽ**: Cast iron grate.
- 500**: Dimension of the frame diameter.

~1200

ASFALTOVÉ VRSTVY

POVRCH VOZOVKY

KONSTRUKCE VOZOVKY

ZEMNÍ PŮLA VOZOVKY

SVISLÉ ZAŘÍZENÍ HRANY

STUPNĚNÉ NAPĚLENÍ VOZOVKY
DLE ČSN 73 6121, TP 146

min.100

300

100

PROM

585

300

265

200

100

850

265

200

100

275

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

DNO RÝHY

50

50

ZÁSTUP RÝHY ZEMINOU VHOVNOU DO NÁSPY
HUTNĚNÍ NA MIN. 95% PS, V AKTIVNÍ ZÓNĚ NA 100% PS
DLE ČSN 73 6133

ZÁSTUP HLINITOU ZEMINOU, ZRNA MAX. 22mm
HUTNĚNÍ NA MIN. 95% PS

KAMENNÁ KANALIZAČNÍ TROUBA DN150 (DN200)
DLE ČSN EN 295-1
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C12/15-X/II

PRAH BETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ 120mm

PRODLUŽNÉ BETON C12/15-X/II, 80mm

DŘEVNÉ KAMENNÝ VRSŤVA 100mm, HUTNĚNÍ NA 14+0,8
(POUŽÍTE V PŘÍPADĚ ZVÝŠENÉ ZÁKLADOVÉ SPÁRY)

1100

POZNAMKY:

- VÝSTUP JE PROVEDEN V SÚHLASU S MESTSKÝMI STANDARDY PRO KANALIZAČNÉ ZARIADENIA V AKTUÁLNEJ VERZII PRO MESTO BRNO
- VÝSTUP JE VYPRACOVANÝ NA VÝSTUPNÝCH ÚROVNÍCH ZÁRUKOU Č. ZÁRUKOVÝCH LISTOV K 00 - 150 - KK 00 - 150
- VÝSTUP JE VOZKOVE UMÍSTENÍ TĚLA PRO DŘEVINOU NEBO DO OHLAZENÍ, MŮŽE OSADIT DĚLA STRANA ŽE DĚLA KOLMO NA SMĚR ŽEJ
- PRO KANALIZAČNÍ PRŮTOKY PŮJATÍ SK 610
- VÝPOČETNÁ PRŮTOKY PRO OSAZENÍ VÝSTUPNÉ JE PŮJATÍ
- PŘÍPOJKY SÚOUB VÝSTUPNÉ JE PŮJATÍ ŽE SVĚTLNÍKOVÉ ŠÍŘKY 11,11 m, HĽBY PROTI SPADU
- TĚSNENÍ SÚOUB - GUMOVÉ KROUŽKY
- ZÁSOB NER JE PROVÁDĚN ENO DŘEVINÉ PLÁNE KANALIZAČNÍ
- MATERIÁL ZÁSOB: PŘÍKOP, ŠESTKOVÝ PŘÍKOP NEHLINOTVÝCH ŽEMIA DLE SK 12 1002
- PRO HODNÝ ZÁSOB NER JE KANALIZAČNÍ PŮJATÍ ŽEMIA DLE SK 12 1006
- VÝPOČETNÁ MŮŽE BŮDE PLÁSTOVÝ

D.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL

**NOVÁ ZBROJOVKA,
s.r.o.**

Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 BRNO



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
s.r.o.

HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM
----------------------	--------------

PROJEKTU	ING. NYKODYM
----------	--------------

VEDOUCÍ PROJEKTANT | ING. NOHEL

OBJEKTANT	ING. NOHEL
-----------	------------

ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9
---------------	------------

2020 204.9

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.</div>	
ING. NOHEL		ING. NOHEL		Bc. MACEK		ING. ŠTĚPÁNKOVÁ			
KRAJ: JIHOVYŠŠÍ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE, HUŠOVICE		DATUM		12 / 2023			
<div>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</div>				FORMÁT		S A4			
				STUPEŇ PD		PDPS			
				ČÍSLO ZAKÁZKY		2020 204.9			
				MĚŘÍTKO		1:100/1:25			
ČÁST PD				ČÍSLO PARE		ČÍSLO PŘÍLOHY			
ODVODNĚNÍ						06a			