

REVIZNÍ ŠACHTY-VODONEPROPUSTNÉ

Poklop D 400
s odvětráním

Vyrovnávací prstenec

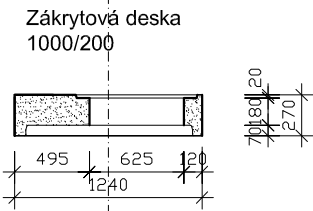
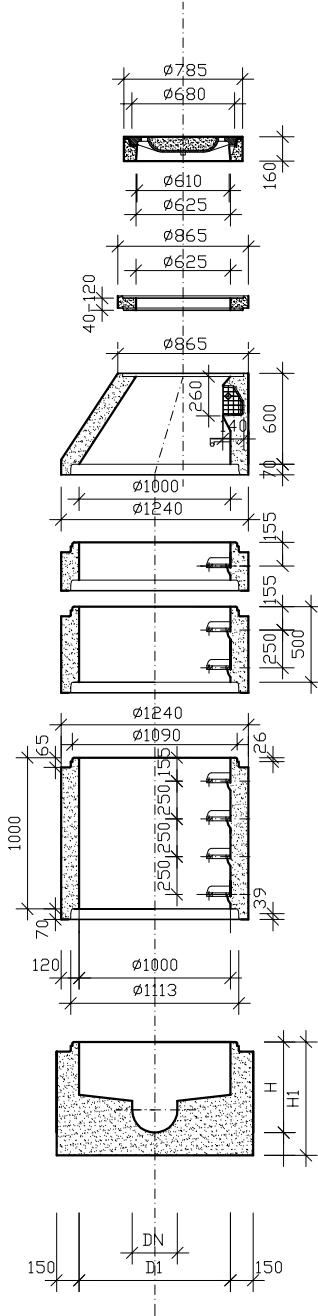
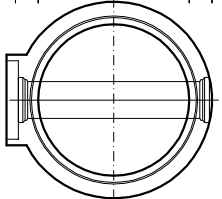
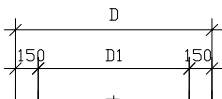
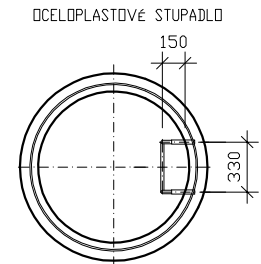
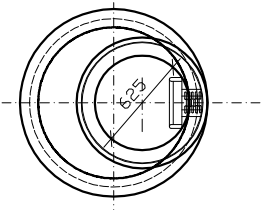
Kónus 1000/600/120

Šachtová skruž
1000-250-120

Šachtová skruž
1000-500-120

Šachtová skruž
1000-1000-120

Šachtové dno
1000-výška-120



ŠACHTA DLE ČSN EN 1917
VODOODOLNOST DLE ČSN 756909
DO ŠACHET LZE NAPOJIT POTRUBÍ DO Ø600mm
ŽELEZOBETON
BETON
SKLOLAMINÁT
PVC
PE
KAMENINA

POKLOP LITINOVÝ TYP BEGU TŘÍDY ÚNOSNOSTI D

SPOJENÍ DÍLCŮ: PRUŽNÉ, VODOTĚSNÉ

MATERIÁL: BETON C40/50 XA3, XF4
PŘIPOJENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB DO VLOŽEK ZABETONOVANÝCH DO DNA
VLOŽKY DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU POTRUBÍ
STUPADLA: KROK 250mm
KRAMLOVÉ STUPADLO KASI S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM
KAPSOVÉ STUPADLO V PŘECHODOVÝCH SKRUŽÍCH
KYNETA: BOTONOVÁ
NEJVĚTŠÍ STAVEBNÍ HLOUBKA: 10m
VÝŠKA HLAVIČKY: MIN. 1/2 DN

Tabulka šachet

Šachta	Stoka	DN	Kóta max terénu (m)	Kóta dna (m)	H (m)	Šachtová skruž TBS-Q 100	50	25	Přechodový kus konus TBR-Q deska	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 60 mm	80 mm	100 mm	Šachtové dno TBZ-Q přímé	obloukové	Poklop a rám B125	D400	Poznámka úhel [°]
Š1		600	574,87	573,01	1,86	-		-	1	-	-	1	1	-	-	1	180° napojení na propustek DN600
Š2		300	577,23	575,23	2,00		1		1		3		1			1	180°
Š3		300	580,21	578,21	2,00		1		1		3		1			1	koncová, napojení UV

D Nedvěd s.r.o.
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUCÍ PROJEKTU:

Ing. Petr BUDÍN

KRAJ: PLZEŇSKÝ

OBEC: ROZVADOV

STAVEBNÍK: OBEC ROZVADOV, Rozvadov 142, 348 07 Rozvadov

RAZÍTKO

**ROZVADOV, SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ
A CYKLISTY PODÉL SILNICE II/605**

SOUBOR

DATUM

STUPEŇ

ZMĚNA Č.

11/2023

PDPS

EGYPROJEKT

Projektová a inženýrská činnost
Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství

EGYprojekt s.r.o.

IČO : 63 50 96 87
Částkova 74, 326 00 Plzeň

Zodpovědný projektant :
Ing. Jaroslav Egermaier

Dílčí část : SO 302 Dešťová kanalizace

Datum : 11/2023
Výz. č.: 1720

Objekt : SO 302 Dešťová kanalizace

Příloha : Vzorová revizní šachta a tabulka šachet

Měřítko :

Příloha :

SO 302-5.