

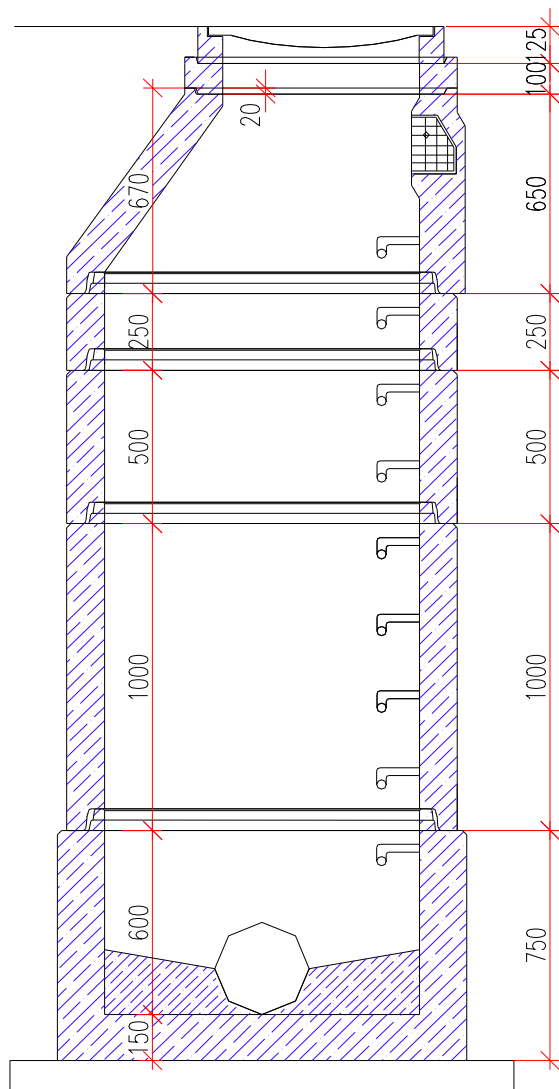


ING. PETR ČEPICKÝ
V&K ENGINEERING
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB

Vejrichova 272, 511 01 Turnov
tel.: 606 465 721
petr.cepicky@gmail.com

Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum:	06/2016
Vypracoval:		ING. PETR ČEPIČKÝ	Zak. číslo:	1603
Stavebník:		VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.	Stupeň dokumentace:	Měřítko:
			DPS	-
Název akce:			Pare č.:	
JOSEFŮV DŮL, OPRAVA PORUCHOVÉHO ÚSEKU KANALIZACE IO 01-KANALIZACE				
Příloha:			Příl. číslo:	
SOUPIS BET. PREFABRIK. ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ			D.1.01-7	

VZOROVÁ ŠACHTA S KÓNUSEM DLE ČSN EN 1917



poklop B125 litinový
TBW-Q 100/625/120

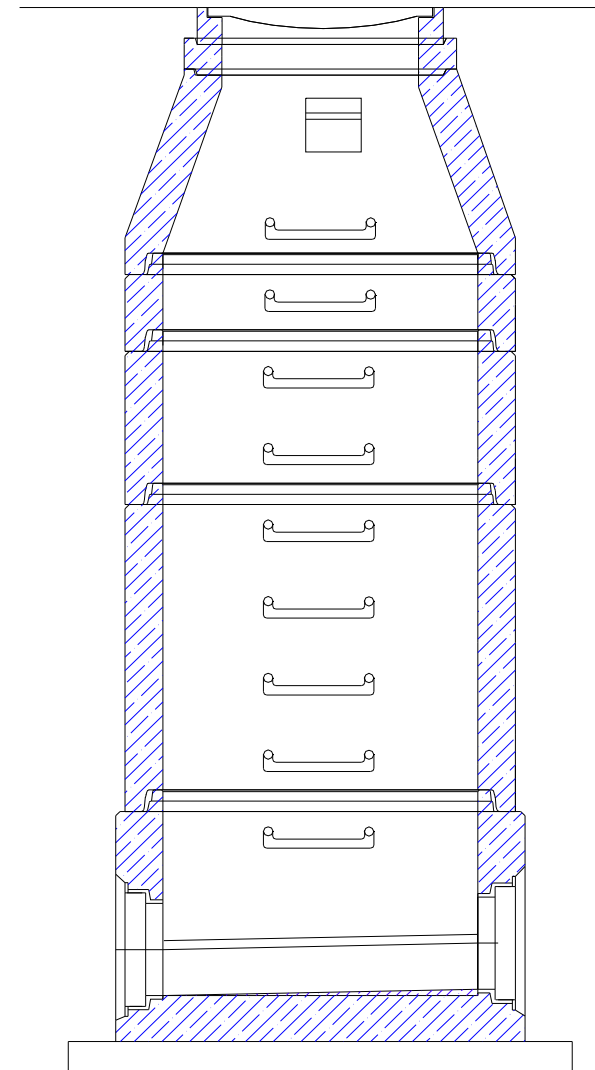
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK

TBS-Q 250/1000/120 SP

TBS-Q 500/1000/120 SP

TBS-Q 1000/1000/120 SP

TBZ-Q 300/750



BETONIKA plus

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š?-ŠKO	215.74	vozovka h = 0.0 m	215.13	214.00	214.00	1.13	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 1 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	monolitické dno 0 mm pískový podklad	
2	Š?-VAK	217.66	vozovka h = 0.0 m	217.65	214.83	214.83	2.82	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
3	3544741	215.14	vozovka h = 0.0 m	214.58	214.00	214.00	0.58			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	monolitické dno 0 mm pískový podklad	
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 1 1 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1		TBZ-Q PERF300-785 těsnění pro DN 1000	1 3

BETONIKA plus



Název stavby-objektu	Josefov Důl, oprava poruchového úseku kanalizace
----------------------	--

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š?-ŠKO		monolitické dno 0 mm												
2	Š?-VAK		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	417/348 Tř.160 K	DN (mm)	417/348 Tř.160 K	DN (mm)	242/200 Tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety	sklon [‰]	46.7	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	kamenina Keramo syst.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	43.4	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	3544741		monolitické dno 0 mm												

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Josefův Důl, oprava poruchového úseku kanalizace

Projektant
Ing. Petr Čepický

STRANA

2

Šachta č.1 Š?-ŠKO

Šachta č.1 Š?-ŠKO

Šachta č.2 Š?-VAK

Šachta č.3 3544741


Technical drawing of a roof cross-section. It shows a flat roof structure with a parapet wall on the right side. The roof is supported by a concrete slab. A sloped roof section is shown on the left, with a gable end. The drawing includes structural details like beams, supports, and insulation layers.

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š?-ŠKO	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š?-VAK	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	3544741	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem		D9-tv.litina ECON SN D400				3

BETONIKA plus

<p>Pref. kanalizační šachty</p> 	<p>Název stavby-objektu Josefův Důl, oprava poruchového úseku kanalizace</p>	<p>STRANA 4</p>
	<p>Projektant Ing. Petr Čepický</p>	