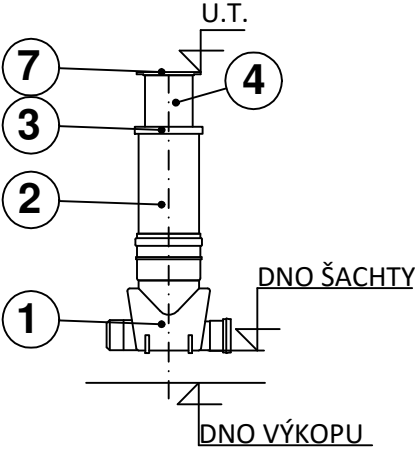


TABULKA PRVKŮ:

OZNAČENÍ ŠACHTY		SŠ1-s	SŠ2	SŠ3	SŠ4	SŠ5	SŠ6	SŠ7	SŠ8	SŠ9	DŠ2	DŠ3	DŠ4	DŠ5	ČŠ1
PRŮMĚR ŠACHTY		DN1000	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN800
KÓTA POKLOPU		442,84	444,74	444,34	445,63	445,63	445,63	445,63	445,63	445,47	445,62	445,62	445,62	445,62	445,75
KÓTA DNA		439,32	440,61	441,62	442,45	442,8	442,98	443,2	444,5	444,33	443,98	444,11	444,25	444,65	441,3
KÓTA VÝTOKU		-	440,51	441,52	442,35	442,7	442,88	443,1	444,4	444,23	443,88	444,01	444,15	444,55	441,2
HLOUBKA VÝKOPU		-	4,23	2,82	3,28	2,93	2,75	2,53	1,23	1,24	1,74	1,61	1,47	1,07	4,55
VYTYČOVACÍ BODY	X	-	735175.90	735141.12	735137.51	735125.37	735119.19	735111.72	735067.05	735134.78	735136.59	735123.85	735110.63	735073.22	735138.09
	Y	-	1165890.27	1165894.73	1165866.56	1165868.11	1165868.90	1165869.87	1165875.60	1165845.26	1165867.28	1165868.91	1165870.61	1165875.41	1165891.19
SKLADBA ŠACHTY	ŠACHTOVÉ DNO	stávající bet. šachta - provedeno poze navrtání do šacht. dna DN200	soutočné	soutočné	soutočné	soutočné	soutočné	soutočné	soutočné	soutočné	soutočné	soutočné	soutočné	soutočné	slepé
	TĚSNĚNÍ		1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	PRODLOUŽENÍ Z KORUGOVANÉ TRUBKY		3,5m	2,2m	2,5m	2,2m	2,0m	1,8m	0,5m	0,5m	1,0m	0,9m	0,8m	0,4m	-
	SKRUŽ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6x
	MANŽETA PRO TELESKOP		1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	-
	TELESKOP		1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	KÓNUS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x
	BETONOVÝ PRSTENEC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x
	POKLOP		litina A15	litina A15	litina A15	litina A15	litina A15	litina A15	litina A15	litina A15	litina A15	litina A15	litina A15	litina A15	BEGU, A15

PLASTOVÁ ŠACHTA  
DN 400:

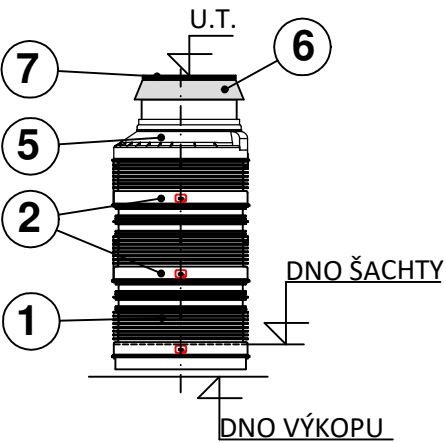


- LEGENDA:
- 1 - DNO ŠACHTY, PLAST
  - 2 - PRODLOUŽENÍ ŠACHTY - KORUGOVANÁ TRUBKA / SKRUŽ, PLAST
  - 3 - MANŽETA TELESKOPU
  - 4 - TELESKOPICKÉ PRODLOUŽENÍ DN315
  - 5 - KÓNUS PRO ŠACHTU DN800, PLAST
  - 6 - BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ PRSTENEC
  - 7 - POKLOP

Pokud je v projektové dokumentaci uveden obchodní název výrobku, jedná se pouze o informativní charakter nikoliv o požadavek.  
Tento výrobek může být zaměněn za jakýkoliv jiný, při splnění minimálních technických a fyzikálních vlastností uvedeného výrobku.

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

PLASTOVÁ ŠACHTA  
DN 400:



DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠACHET:

OZNAČENÍ ŠACHTY		DŠ6-s	ŠO-a	ŠO-b
PRŮMĚR ŠACHTY		DN1000	DN1000	DN1000
SKLADBA ŠACHTY	SKRUŽ (beton), výška 250mm	-	-	1x
	SKRUŽ (beton), výška 500mm	1x	-	1x
	SKRUŽ (beton), výška 1000mm	-	1x	-
	VYROV. PRSTENEC (beton), výška 40mm	1x	-	-
	VYROV. PRSTENEC (beton), výška 120mm	-	-	1x
	POKLOP S ODVĚTRÁNÍM	-	BEGU B125	BEGU B125

Generální projektant <div></div> <b>CODE, s.r.o. PARDUBICE</b> Computer Design IČO 492 86 960			Zpracovatel části Ing. Petr Kulička Autorizovaný technik vytápění, vzduchotechnika Záměl 147, 517 43 Potštejn		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/01/400
Ing. Petr Kulička			Ing. Jíří Sochůrek	POČET FORMÁTŮ	2x A 4
				DATUM	06/2020
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň			MĚŘITKO	---
<b>Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBOŇ SO 03</b>				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace <b>DPS</b>	
Zdravotně technické instalace				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
<b>SESTAVY ŠACHET</b>					<b>D.1 4.510</b>