

UPOZORNĚNÍ:

PRO POTŘEBY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU NAVRŽENY TYPOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŽEL.-BET. ŠACHTY A TO VČETNĚ TYPOVÉHO ELASTOMEROVÉHO TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVÝMI DÍLCI. ZHOTOVITEL STAVBY TOTO TĚSNĚNÍ MUSÍ U VÝROBCE OBJEDNAT PŘÍMO SE ŠACHETNÍMI DÍLCI.

PROJEKTANT VYŽADUJE ABY KANALIZACE BYLA PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN A EN:

ČSN EN 752-2 - VENKOVNÍ SYSTÉMY STOKOVÝCH SÍTÍ A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

ČSN EN 1610 - PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ

ČSN 75 6909 - ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI STOK

ČSN EN 1917 - VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU, DRÁTKOBETONU A ŽELEZOBETONU.

VEŠKERÉ DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE JSOU JASNĚ POŽADOVÁNY A UVEDENY V PŘEDMĚTNÝCH NORMÁCH A ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT S TĚMITO NORMAMI PLNĚ OBEZNÁMEN A MUSÍ SE JIMI PLNĚ ŘÍDIT. PROJEKTANT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMŮŽE PŘEVZÍT ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NETĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, ŠACHET A PODOBNĚ.

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 ODSŤ. 9 ZÁKONA 137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Balt po vyrovnání

SO-01

VAK projekt s.r.o.	B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz
---------------------------	--

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
	ING. MARTINA ZAMLINSKÁ		ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES	JINDŘICHŮV HRADEC (JIHOČESKÝ KRAJ)			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	LÁSENICE			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
INVESTOR	OBEC LÁSENICE			PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV AKCE	LÁSENICE - DOSTAVBA KANALIZACE A ČOV PRO 600 E.O.			DATUM PROJEKTU 10/2015
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 ČOV PRO 600 E.O.			FORMÁT VÝKRESU 5xA4
OBSAH VÝKRESU	TABULKA ŠACHET			MĚŘÍTKO -:-
				Č. VÝKRESU D1.01.3-4

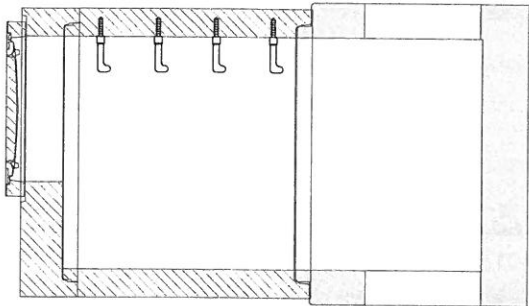
TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce									
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet			
1	ŠOD	446.80	terén h > 0.5 m	447.41	445.37	445.37	2.04			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1			

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	ŠOD	TBZ-Q. 1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. délka (mm) 0 sklon [%] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel [°] 101 délka (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [%] 0.0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel [°] 191 délka (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [%] 0.0	DN (mm) 191 Úhel [°] 10 délka (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [%] 0.0	DN (mm) 191 Úhel [°] 10 délka (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [%] 0.0	DN (mm) 191 Úhel [°] 10 délka (mm) 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [%] 0.0

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠOD



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop A 15 Begu - PARK	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.37 m
kóta terénu	446.80 m
rozdlil kót	1.43 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠOD	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				1