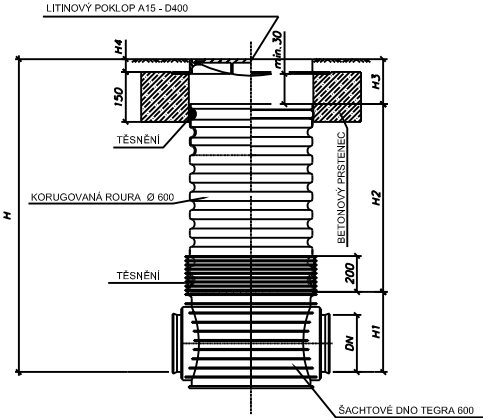
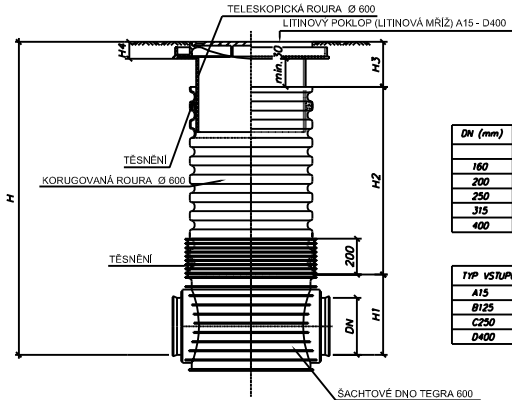


KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM  
A S BETONOVÝM PRSTENCEM  
SESTAVA VHODNÁ DO MÍST, KDE SE VÝHLEDOVĚ NEPŘEDPOKLÁDÁJÍ VÝŠKOVÉ ZMĚNY POVRCHU



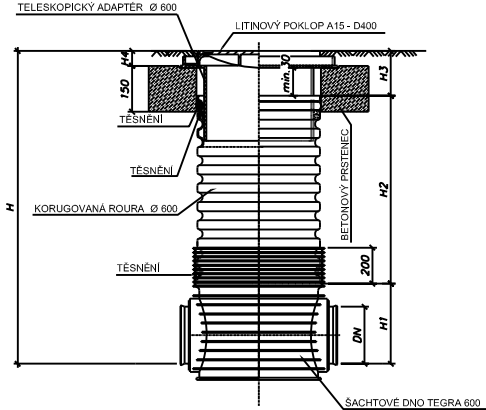
KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM  
A S TELESKOPICKOU ROUROU  
SESTAVA VHODNÁ DO MÍST MĚNĚ ZATÍŽENÝCH DOPRAVOU (KOLMÝMI A BOČNÍMI TLAKOVÝMI SILAMI)  
- TELESKOP, ADAPTER UMOŽŇUJE SNADNÉ UMÍSTĚNÍ POKLOPU DO KONEČNÉ VÝŠKY  
SESTAVA SE NAVRHUJE PRO REALIZACI PLAST. ŠACHT DN 600 - NAFRADA VYBRANÝCH ŠACHT DN 1000  
Z PROSTOROVÝCH DŮVODŮ STAVERNŠTĚ PRO ULOŽENÍ SÍTĚ



DN (mm)	H4 (mm)	H2 (mm)	H1 (mm)
160	351	374	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	471	471

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽ),  
S TELESKOPICKOU ROUROU A S BETONOVÝM PRSTENCEM  
SESTAVA JE VHODNÁ DO MÍST, KDE JE PLÁNOVÁN ZÁMĚR NA KONEČNOU  
ÚPRAVU NIVELETY KOMUNIKACE (MOŽNOST ZDVÍHAT POKLOPU POMOCÍ TELESKOP. ADAPTERU)



REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 600 :  
UŽITÍ : MĚNĚ VÝZNAMNÉ ŠACHTY, BEZ NÁROKŮ NA SESTUP DO ŠACHTY K POTRUBÍ  
ŠACHTY JSOU URČENÉ K BEŽNÉ ÚDRŽEBĚ (PROPLACH, UVOLNĚNÍ SEDIMENTU) A K REVIZI STOK (KAMERA)  
DNO : ŠACHTNÍ PP DNO S PŘÍPRAVENÝM VÝSTUPEM A VÝSTUPEM PRO PŘEDPÁSÝVÝ MATERIÁL A PROFIL  
TĚLO : ŠACHTOVÁ ROURA / VLNOVEC, KORUGOVANÁ ROURA PVC DN 600, D(De = 670/600 mm)  
PŘECHOD NA POKLOP : FIXACE ROURY A POKLOPU : ROZNAŠECÍ BETONOVÝ PRSTENEC  
POKLOP : LITINOVÝ, V LT RÁMU PŘEDPÁSÝVÝ ÚNOSNOSTI  
ŠACHTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU AŽ NA VÝJIMKY UVEDENÉ V PD, OSAZENY BEZDĚROVÝMI LT POKLOPY

POZNÁMKA :  
1) Veškeré revizní šachty jsou rozpočtovány jako BET. DN 1000.  
2) S ohledem na okrajové podmínky v terénu staveniště (vytyčení průběhu sítě, dodržení ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ  
TECHN. VYBAVENÍ, navrhovaná komunikace K Zámku v rámci jiné PD, apod., nelze vyloučit užití vybraných šachet menšího průměru.  
3) Vybrané šachty lze nahradit šachtou z PP, profil DN 600, zatížení D 400, poklop LT.  
3) Závěr v průběhu stavby nutno učinit před objednávkou šachetních den DN 1000.

paré č. :

Poznámka :  
III Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby směrově a hloubkově vytyčení stávajících inženýrských sítí.  
Před zahájením zemních prací, stejně jako v průběhu a po dobu trvání stavby, zajistí zhotovitel stavby vhodnou  
a účinnou ochranu stávajících sítí pro zamezení jejich poškození.

Kreslil ACAD	Vypracoval Ing. Vladimír KLÍČKA	Odpovědný projektant Ing. Vladimír KLÍČKA	tel.: 567322600, mob.: 603243494
Investor Město Brtnice, náměstí Svobody 379, 588 32 Brtnice	Okres Jihlava	Okres Jihlava	
Název akce MĚSTO BRTNICE MÍSTNÍ ČÁST PŘÍSEKA KANALIZACE V KOMUNIKACI KSUS II / 402			Datum 02/2016
KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600 - VZOR, VÝPIS			Číslo zakázky 01/2016
			Stupeň DpPS
			Číslo přílohy D.II.2.6.