

[illegible]

NAPOJENÍ ODVODŇOVACÍHO  
OBRUBNÍKU, VIZ SITUACE

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN500,  
PRŮBĚH DNA

REVIZNÍ ŠACHTA DŠO BUDE PROVEDENA  
JAKO MONOLITICKÁ S OSAZENÍM NA  
STÁVAJÍCÍ ŽB. POTRUBÍ DN500, STÁVAJÍCÍ  
POTRUBÍ JE ZAÚSTĚNO DO ČELA  
STÁVAJÍCÍHO MOSTKU, PŘED ZAPOČETÍM  
PRACÍ BUDE URČENA POLOHA A HLOUBKA  
STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ!!

STÁVAJÍCÍ ŽB POTRUBÍ DEŠŤOVÉ  
KANALIZACE, DN500, POTRUBÍ BUDE  
VYČIŠTĚNO, PŘÍPADNĚ BUDE DLE  
STAVU VYSPRAVENO ČELO MOSTKU

HLOUBKA VÝKOPU OD ÚT

## KÓTA DNA POTRUBÍ

### KÓTA NOVÉHO TERÉNU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

S.R. = 240,00


VZDÁLENOST ŠACHET V m		6,06	9,04	40,01		38,90		28,46		25,63		30,86		50,01		50,00		19,81	
MATERIÁL	DIMENZE	PVC, SN12 DN400 PVC, SN12 DN300																	
DÉLKA V m	SKLON	1	40,01	0,5%	38,90	0,5%	28,46	0,66%	25,63	1,44%	30,86	2,59%	50,01	3,22%	50,00	4,08%	19,81	4,0%	
		1 – 9,04m – 0,88%																	

\_\_\_\_\_ NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 \_\_\_\_\_ NOVÝ TERÉN  
 \_\_\_\_\_ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 - - - - - STÁVAJÍCÍ PŘÍKOP, PRŮBĚH DNA

1) PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU PŘESNĚ VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ V TRASE NAVRHOVANÉ STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÁLE BUDE URČENA PŘESNÁ POLOHA A HLUBKA STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK (PLYN, VODA, KANALIZACE) PRO RD V TRASE KANALIZACE

2) ZAHÁJENÍ PRACÍ NA NOVE DEŠŤOVÉ KANALIZACI BUDE PROVEDENO OD REVIZNÍ ŠACHTY DŠ0 A POSTUP PRACÍ BUDE POKRÁČOVAT SMĚREM K REVIZNÍ ŠACHTĚ DŠ9

3) V MÍSTĚ OSAZENÍ REVIZNÍ ŠACHTY DŠO BUDE URČENA PŘESNÁ POLOHA, HLoubKA A DIMENZE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> <b>spol. s r. o.</b> stavební a projektční firma Vejchova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : <a href="mailto:profesprojekt@profesprojekt.cz">profesprojekt@profesprojekt.cz</a> <a href="http://www.profesprojekt.cz">www.profesprojekt.cz</a>
Ing. Richard Müller	Ota Hördler	Rudolf Hördler	

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov, Ant. Dvořáka 335, 511 22 Turnov			Datum	03.2016
Akce:	CHODNÍK TURNOV - SOBOTECKÁ ULICE IV. ETAPA SO-301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Číslo zakázky	16048
Příloha:				Měřítka 1:100/1000	Výtisk č.
	PODÉLNÝ ŘEZ			Příloha č. C.2.04	