

PODÉLNÝ PROFIL

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:200/100

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ
ŠACHTU viz. poznámka č.3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ V P.T.

HLOUBKA VÝKOPU V P.T.

KÓTA DNA POTRUBÍ

ΚΩΤΑ ΠΥΛΟΔΝΗΟ ΤΕ

SROVNÁVACÍ ROV

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DELKA[m]

ULOŽENÍ

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:100/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ V P.T.

HLOUBKA VÝKOPU V P.T.

KÓTA DNA POTRUB

ΚΟΤΑ ΠΙΛΥΟΔΝΙΗΟ ΤΕ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANICENT [km/m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s] - RYCHLOST[m/s]

GLEZEN

LEGEND.

UPRAVENÝ TERÉN = PŮVODNÍ TERÉN

ŽB SILNIČNÍ PANELY

§1

KANALIZAČNÍ ŠACHTA D315 / WAVIN

STŘEŠNÍ SVODY DN150

10

DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC SN4 / KG Systém - Wavin OSMA

PVC DN150 - $L_c = 15,7 \text{ m}$

PVC DN200 - $L_c = 58,2 \text{ m}$

POZNÁM

- ① ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05, PŘÍPADNÉ POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- ② DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT VYKOPÁNO V SOULADU S PŘEDPISYMI SKLONY A SPÁDY. POTRUBÍ MUSÍ BÝT POLOŽENO NA 100 MM VYSOKÉ, DOBRĚ UPRÁVENÉ, STLAČENÉ NÁSPYNÉ VRSTVĚ Z MATERIÁLU BEZ KAMENŮ (PISEK) TAK, ABY SE DODRŽOVALA STEJNOMĚRNOST ULOŽENÍ.
- ③ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SACHTU BUDE PROVEDENO PŘENOSU NAVRÁTKOU DO STĚNY SACHTY A UTEŠNĚNÍM TMELEM

0,000 = 265.18 m.n.m. = úroveň stávající podlahy objektu č.62 (P.V.B)

PROJEKTANT	JAN HUVR	 UniProjekt projekční kancelář Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprojekt@uniprojekt-nj.cz	VÝTIŠK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	VOP CZ, s.p.		
	Dukelská 102, Šenov u Nového Jičína, 742 42		
MÍSTO	parc.č.1638/29; k.ú.: Šenov u Nového Jičína		
STAVBA	PŘÍSTAVBA HALY K OBJEKTU č.62		STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro stavební povolení
OBJEKT	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		ČÍS.ZAKÁZKY 26/2013
ČÁST	D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení		MĚŘÍTKO 1:500 DATUM 07/2013 FORMÁT 6X4A Č.VÝKR. 02
NÁZEV VÝKRESU	PODÉLNÝ PROFIL		