



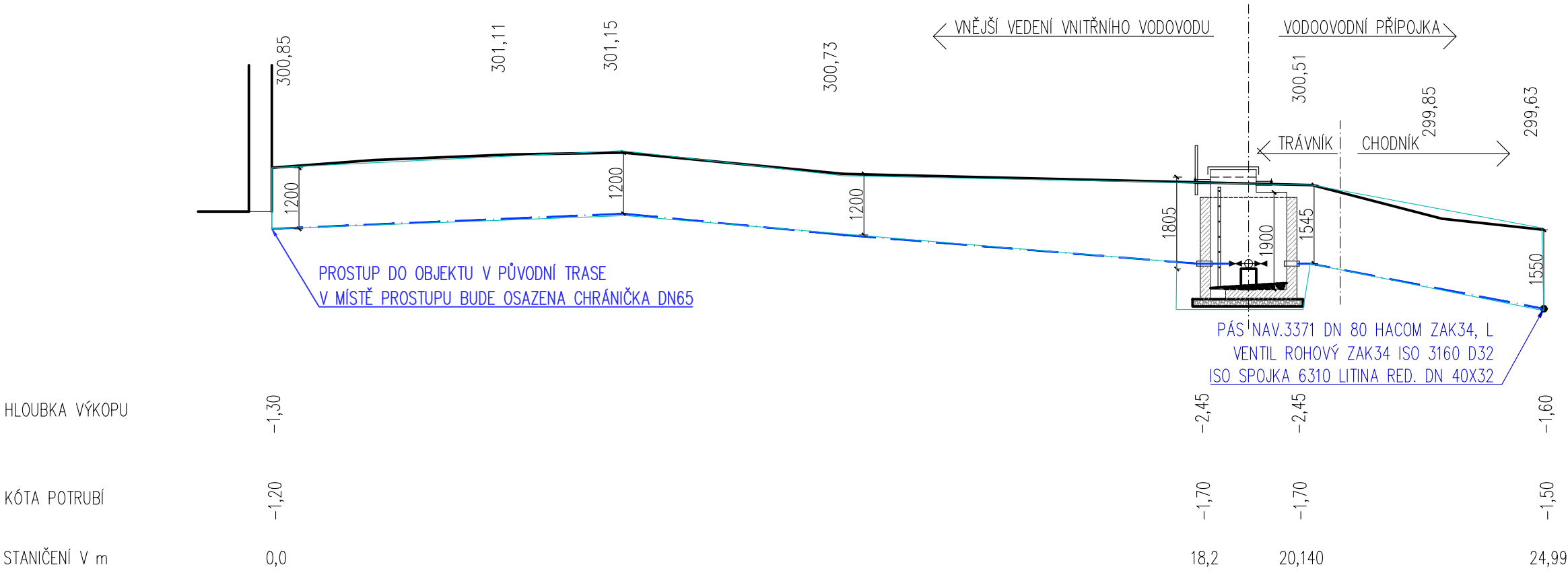


LEGENDA VEDENÍ SÍTÍ	
NOVÉ VEDENÍ	
	NOVÉ VNĚJŠÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	NOVÉ VNĚJŠÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A VNĚJŠÍ VEDENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
ÚZEMÍ OBCE	ODRY [709085]
POVRCH ÚZEMÍ	OSTATNÍ PLOCHA
ČÍSLO PARCELNÍ	1078/1



HLOUBKA VÝKOPU	-1,30	-2,45	-2,45	-1,60
KÓTA POTRUBÍ	-1,20	-1,70	-1,70	-1,50
STANIČENÍ V m	0,0	18,2	20,140	24,99
DN(PN)(mm)– MATERIÁL	DN40–PE100 RC SDR11 50x4,6 mm	VODOMĚRNÁ ŠACHTA	DN40–PE100 RC SDR11 50x4,6 mm	
MINIMÁLNÍ SKLON(%)– DÉLKA(m)	18,20 m		4,90 m	
	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP		PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	

POZNÁMKA – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

–POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ / NA ZÁKLADĚ VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTÍ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ / , PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ, PŘESNÁ POLOHA BUDE DŮKLADNĚ OZNAČENÁ

–DODRŽET VŠECHNY OCHRANNÁ PÁSMO STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ – NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VODOVODŮ – PODZEMNÍ VEDENÍ DLE ČSN 73 6005

–PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU BUDE PROVÁDĚNA POUZE RUČNÍM NÁŘADÍM, V OCHRANNÉM PÁSMU STL PLYNOVODU BUDE POUŽITO NEELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

–MATERIÁL POUŽITÝ PRO STAVBU NAVRŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE DODÁN S ATESTEM PRO DOPRAVU A KONTAKT S PITNOU VODOU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

–VYSKYTNE–LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA SPODNÍ VODY), BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT STRUSKOVÝ PODSYP A PODELNOU DRENÁŽ

–PŘI PROVÁDĚNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ ČSN A PRAVIDLA BEZPEČNOSTI PRÁCE, ZEJMÉNA PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH (PAŽENÍ RÝHY).

–V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD BUDE PROVEDENO MÍSTNÍ DOČASNÉ OMEZENÍ DOPRAVY A TO POUZE NA DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU. BUDE PROVEDENO ZAHRAZENÍ PŘENOSNÝM OPLOCENÍM VÝŠKY MINIMÁLNĚ 1,8M, BUDE PROVEDENO OZNAČENÍ DOPRAVY A PRÁCE V BLÍZKOSTI MÍSTNÍ KOMUNIKACE.

–ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE DO HUTNĚNÉHO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 100 MM, OBSYP POTRUBÍ ZE ZHUTNĚNÉHO PÍSKU DO VÝŠKY 300 mm NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ. HUTNĚNÍ PODSYPU PO VRSTVÁCH BUDE PROVÁDĚNO PO STRANÁCH POTRUBÍ, NAD POTRUBÍM SE HUTNIT NESMÍ. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE OPATŘENA VYTÝČOVACÍM IDENTIFIKAČNÍM VODIČEM, S TÍM, ŽE U NAVRTÁVACÍHO PASU BUDE VODIČ PROPOJEN POMOCÍ LISOVACÍ SPOJKY PL 6 (ŽLUTÁ) S IZOLOVANÝM VODIČEM CY 1,5 mm², KTERÝ BUDE VOLNĚ VYVEDEN POD POKLOP ZEMNÍ SOUPRAVY. SPOJENÍ VODIČŮ BUDE POMOCÍ SAMOVULKANIZAČNÍ PÁSKY ŠÍŘKY 25 mm. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE OPATŘENA VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ BÍLE BARVY, KTERÁ BUDE ULOŽENA NA OBSYP POTRUBÍ.

STAVEBNÍ OBJEKTY

S008 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA + VNĚJŠÍ ČÁST VNITŘNÍHO ROZVODU ZAČÍNÁ NAPOJENÍM NA VODOVODNÍ ŘÁD NA P.Č. 1078/1 . DÁLE POKRAČUJE SMĚREM K NAPOJENÍ OBJEKTU BD. NA TRASE BUDE NA ZATRAVNĚNÉ ČÁSTI POZEMKU OSAZENA VODOMĚRNÁ ŠACHTA S VODOMĚRNOU SESTAVOU (ŠACHTA PROVEDENA JAKO POJÍZDNÁ PRO ZATÍŽENÍ 12,5T). ZE ŠACHTY BUDE DÁLE POKRAČOVAT VNĚJŠÍ ČÁST VNITŘNÍHO ROZVODU VODY – VEDENO V ZATRAVNĚNÉ ČÁSTI A DOVEDENO DO OBJEKTU BD. HLOUBKA ULOŽENÍ V KOMUNIKACI/CHODNÍK 1,5 m POD POVRCHEM. V ZATRAVNĚNÉ ČÁSTI MINIMÁLNÍ HLOUBKA ULOŽENÍ 1,2m. PROSTUP DO OBJEKTU BUDE V PŮVODNÍ TRASE, KDE BUDE VNĚJŠÍ ČÁST VNITŘNÍHO VODOVODU NAPOJENA NA VNITŘNÍ ČÁST VNITŘNÍHO VODOVODU.

MATERIÁL:	
– PŘÍPOJKA:	PE 100 RC SDR11
– VNĚJŠÍ VEDENÍ:	PE 100 RC SDR11

DIMENZE:	
– PŘÍPOJKA:	DN 40
– VNĚJŠÍ VEDENÍ:	DN 40

DÉLKA:	
– PŘÍPOJKA :	4,9 m
– VNĚJŠÍ VEDENÍ:	18,2 m

katastrální území: ODRY [709085]
polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

	PROJEKCE GUŇKA S.R.O. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ NA ČTVRTI 328/10 70030 OSTRAVA–JIH–HRABŮVKA EMAIL: gunka@projkecegunka.cz MOBIL: +420 608 730 487
---	--

Stavba: REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH

Část: D.2 – ROZVODY VNĚJŠÍ ZDRAVOTECHNIKY

Výkres: PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE + PŘÍPOJKA

Místo stavby: PARCELA Č. 1083 A 1078/1
POD LESEM 655/22, 742 35 ODRY; KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ODRY [709085]

Objednatel: MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY
stavby:

Odpov.proj. ING. JAKUB GUŇKA

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. ONDŘEJ FADRŇÝ

Formát: 5 5 0 x 2 9 7	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum: 0 6 / 2 0 2 3	<div>D.2.10</div>	
Měřítko: 1 : 1 0 0		
Zakázka: 1 3 3 _ 2 0 2 1		
Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		