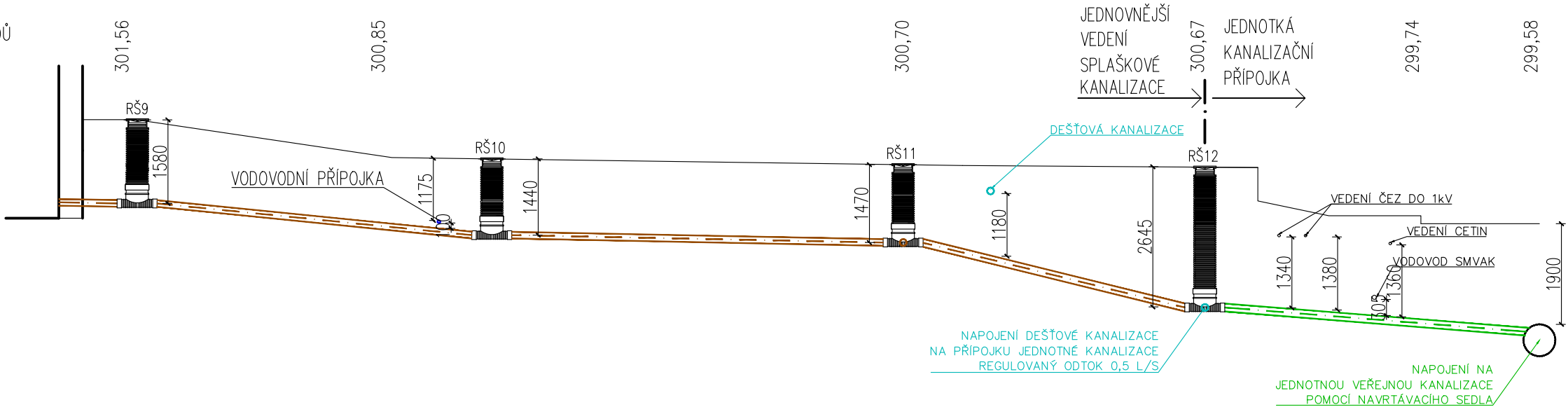


ÚZEMÍ OBCE	ODRY [709085]
POVRCH ÚZEMÍ	OSTATNÍ PLOCHA; ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVOŘÍ; OSTATNÍ PLOCHA
ČÍSLO PARCELNÍ	1078/1; 1083; 1129

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

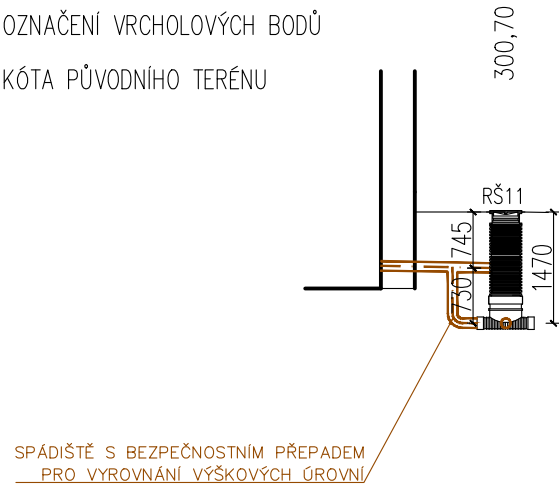


HLOUBKA VÝKOPU	1,75	1,75	1,65	1,65	2,80	2,25
KÓTA DNA POTRUBÍ	1,65	1,65	1,55	1,55	2,70	2,15
KÓTA HLOUBKY VÝKOPU	1,75	1,75	1,65	1,65	2,80	2,25
STANIČENÍ	0,0	1,0	7,9	15,7	21,2	27,3
DN(PN)(mm)– MATERIÁL	DN150 PVC–KG	DN150 PVC–KG	DN150 PVC–KG	DN150 PVC–KG	DN150 PVC–KG	
SKLON(%)– DÉLKA(m)	RŠ9 10,0 %–10,8 m	RŠ10 2,0 %–7,2 m	RŠ11 24,8 %–5,0 m	RŠ12 8,0 %–5,6 m		
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP		

DN150 PVC–KG
2,0 % – 1,1 m
PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP

ÚZEMÍ OBCE	ODRY [709085]
POVRCH ÚZEMÍ	OSTATNÍ PLOCHA; ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVOŘÍ
ČÍSLO PARCELNÍ	1078/1; 1083

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



HLOUBKA VÝKOPU	0,9	0,9
KÓTA DNA POTRUBÍ	0,8	0,8
KÓTA HLOUBKY VÝKOPU	0,9	0,9
STANIČENÍ	0,0	1,0
DN(PN)(mm)– MATERIÁL	DN150 PVC–KG	
SKLON(%)– DÉLKA(m)	2,0 % – 2,5 m	
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	

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

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ČÁST "D.2"

ČÁST "D.2. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
VNĚJŠÍ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY

D.2-1	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	1:200
D.2-2	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE SDRUŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	1:200
D.2-3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	1:200
D.2-4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	1:200
D.2-5	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	1:200
D.2-6	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE	1:100
D.2-7	PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	1:100
D.2-8	REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY	1:100
D.2-9	ULOŽENÍ A KŘÍŽENÍ SÍTÍ KANALIZACE	1:50
D.2-10	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A VNĚJŠÍHO ROZVODU VNITŘNÍHO VODOVODU	1:100
D.2-11	VODOMĚRNÁ ŠACHTA A KLADEČSKÉ SCHÍMA VODOVODU	1:100
D.2-12	ULOŽENÍ A KŘÍŽENÍ SÍTÍ VODOVODU	1:50
D.2-13	RETENČNÍ NÁDRŽ – PŮDORYS, ŘEZ	1:50

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@projkecgunka.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: 6 3 0 x 2 9 7 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 0 6 / 2 0 2 3

Měřítko: 1 : 1 0 0

Zakázka: 1 3 3 _ 2 0 2 1

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.7