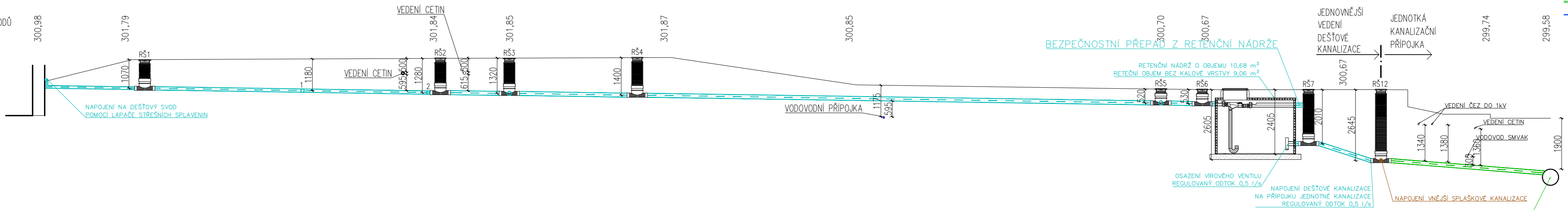


ÚZEMÍ OBCE	ODRY [709085]
POVRCH ÚZEMÍ	OSTATNÍ PLOCHA; ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVOŘÍ
ČÍSLO PARCELNÍ	1078/1; 1083

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



HLOBKA VÝKOPU	0,35	1,20	1,40	1,50	1,60	0,70	0,70	0,70	2,20	2,80	2,25
KÓTA DNA POTRUBÍ	0,25	1,10	1,30	1,40	1,50	0,60	0,60	0,60	2,10	2,70	2,15
KÓTA HLOBKY VÝKOPU	0,35	1,20	1,40	1,50	1,60	0,70	0,70	0,70	2,20	2,80	2,25
STANIČENÍ	0,0	3,4	14,4	17,0	21,8	41,3	42,8	43,5	46,5	49,67	55,8
DN(PN)(mm)– MATERIÁL	DN100 PVC–KG	DN125 PVC–KG	DN150 PVC–KG	DN150 PVC–KG	DN150 PVC–KG						
SKLON(%)– DÉLKA(m)	1,7 ‰–3,4 m	RŠ 1,5 ‰–10,8 m	RŠ 1,4 ‰–2,0 m	RŠ 1,6 ‰–4,2 m	RŠ 1,5 ‰–18,9 m						
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP						

DN150 PVC–KG	DN150 PVC–KG	DN150 PVC–KG
3 ‰ – 1,0 m	0,5 ‰ – 0,3 m	0,5 ‰ – 0,3 m
PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	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

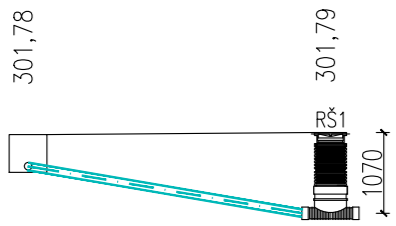
SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ČÁST "D.2"

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 SCHÉMA VODOVODU	1:100
D.2–12	ULOŽENÍ A KŘÍŽENÍ SÍTÍ VODOVODU	1:50
D.2–13	RETENČNÍ NÁDRŽ – PŮDORYS, ŘEZ	1:50

ÚZEMÍ OBCE	ODRY [709085]
POVRCH ÚZEMÍ	OSTATNÍ PLOCHA
ČÍSLO PARCELNÍ	1078/1

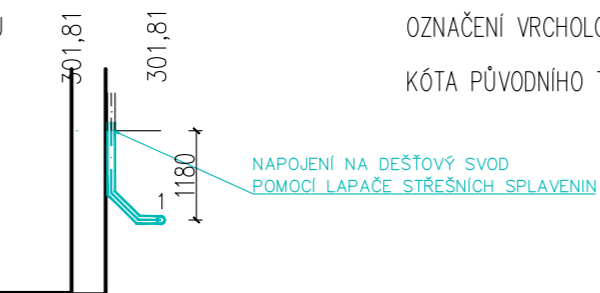
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



HLOBKA VÝKOPU	0,6	1,20
KÓTA DNA POTRUBÍ	0,5	1,10
KÓTA HLOBKY VÝKOPU	0,6	1,20
STANIČENÍ	0,0	3,6
DN(PN)(mm)– MATERIÁL	DN100 PVC–KG	RŠ1
SKLON(%)– DÉLKA(m)	17,1 ‰–3,68 m	
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	

ÚZEMÍ OBCE	ODRY [709085]
POVRCH ÚZEMÍ	OSTATNÍ PLOCHA
ČÍSLO PARCELNÍ	1078/1

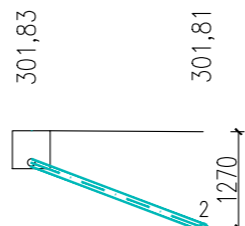
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



HLOBKA VÝKOPU	1,3	1,3
KÓTA DNA POTRUBÍ	1,2	1,2
KÓTA HLOBKY VÝKOPU	1,3	1,3
STANIČENÍ	0,0	0,8
DN(PN)(mm)– MATERIÁL	DN100 PVC–KG	RŠ1
SKLON(%)– DÉLKA(m)	37,9 ‰–1,8 m	
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	

ÚZEMÍ OBCE	ODRY [709085]
POVRCH ÚZEMÍ	OSTATNÍ PLOCHA
ČÍSLO PARCELNÍ	1078/1

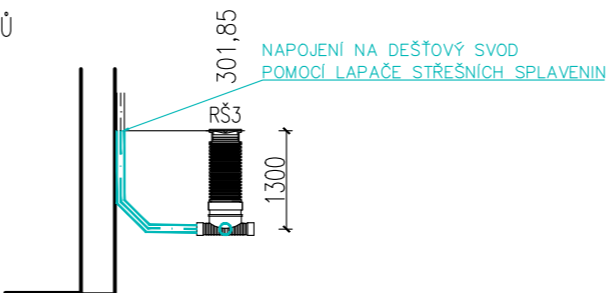
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



HLOBKA VÝKOPU	0,6	1,40
KÓTA DNA POTRUBÍ	0,5	1,30
KÓTA HLOBKY VÝKOPU	0,6	1,40
STANIČENÍ	0,0	3,6
DN(PN)(mm)– MATERIÁL	DN100 PVC–KG	RŠ1
SKLON(%)– DÉLKA(m)	37,9 ‰–2,38 m	
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	

ÚZEMÍ OBCE	ODRY [709085]
POVRCH ÚZEMÍ	OSTATNÍ PLOCHA
ČÍSLO PARCELNÍ	1078/1

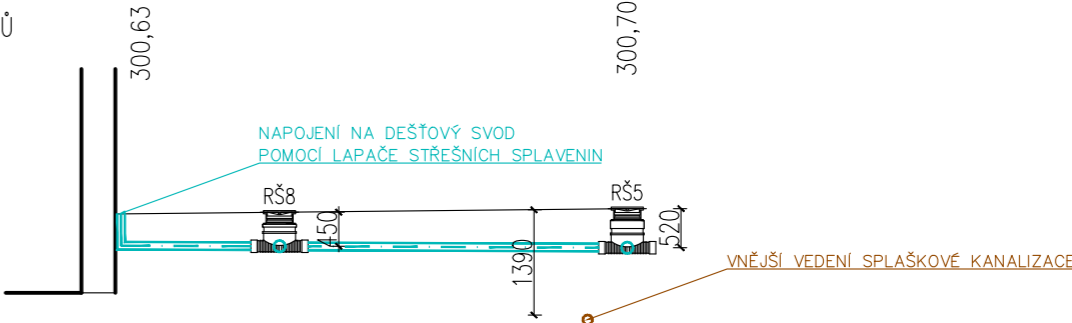
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



HLOBKA VÝKOPU	1,40	1,40
KÓTA DNA POTRUBÍ	1,30	1,30
KÓTA HLOBKY VÝKOPU	1,40	1,40
STANIČENÍ	0,0	1,4
DN(PN)(mm)– MATERIÁL	DN100 PVC–KG	RŠ3
SKLON(%)– DÉLKA(m)	2,0 ‰–2,10 m	
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	

ÚZEMÍ OBCE	ODRY [709085]
POVRCH ÚZEMÍ	OSTATNÍ PLOCHA
ČÍSLO PARCELNÍ	1078/1

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



HLOBKA VÝKOPU	0,60	0,60	0,70
KÓTA DNA POTRUBÍ	0,50	0,50	0,60
KÓTA HLOBKY VÝKOPU	0,60	0,60	0,70
STANIČENÍ	0,0	2,2	6,7
DN(PN)(mm)– MATERIÁL	DN100 PVC–KG	DN100 PVC–KG	RŠ5
SKLON(%)– DÉLKA(m)	0,5 ‰–2,15 m	RŠ8 0,5 ‰–3,85 m	
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	PÍSKOVÉ LOŽE+OBSYP	

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–JH–HRABŮVKA EMAIL: guňka@projkecgunka.cz MOBIL: +420 608 730 487
Stavba:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH
Část:	D.2 – ROZVODY VNĚJŠÍ ZDRAVOTECHNIKY
Výkres:	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Místo stavby:	PARCELA Č. 1083 A 1078/1 POD LESEM 655/22, 742 35 ODRY; KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ODRY [709085]
Objednatel stavby:	MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY
Odpov.proj:	ING. JAKUB GUŇKA
Autor:	ING. JAKUB GUŇKA
Kreslil:	ING. ODRĚJ FADRŇ
Formát:	7 3 5 x 4 2 0
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.2-06