

SITUACE SO 302

M 1:500

ODVODNĚNÍ – KANALIZAČNÍ VPUSTI NOVÉ

Popis	Název	Počet [ks]	Hloubka [m]
UV1–UV9	VPUSŤ SE SPODNÍM ODTOKEM	10	1,0

ODVODŇ ŽLAB DL. 2,5m – 1ks

ODVODNĚNÍ – KANALIZAČNÍ VPUSTI VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH

Popis	Název	Počet [ks]	Hloubka [m]
UV10–UV14*	VPUSŤ SE SPODNÍM ODTOKEM	4	1,0(1,5)

*dle potřeby, rozsah bude upřesněn v průběhu výstavby

ODVODNĚNÍ – KANALIZAČNÍ ŠACHTY

Popis	Název	Počet [ks]	Hloubka [m]
DRŠ4-11	REVIZNÍ BETONOVÁ DN 1000	9	viz PP

ODVODNĚNÍ – POTRUBÍ

Popis	Délka [m]
PLASTOVÉ PVC KG DN 160	55
PLASTOVÉ PP KORUGOVANÉ DN300	135
PLASTOVÉ PP KORUGOVANÉ DN200	30.9

PŘEHLED OPRAV STÁVAJÍCÍ DEŠŤ. STOKY

- lokální oprava č.1 (výustní objekt)
- lokální oprava č.2 (prasklina po obvodu)
- lokální oprava č.3 (chybí část stěny)
- lokální oprava č.4 (5mm prasklina ve spoji)
- lokální oprava č.5 (rozlomené potrubí ve spoji)
- vyčištění úseku VO-DRŠ1 od usazenin


LEGENDA PROJEKTOVANÝCH SÍTÍ/OBJEKTŮ

- | | | | |
|---|---|------|------------------------|
| — | — | — | dešťová kanalizace |
| — | ✂ | — | lokální oprava potrubí |
| | ○ | DRŠ1 | uliční šachta- nová |
| | ◇ | UV1 | uliční vpust' |
| | | OV1 | odvodňovací žlab |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- | | | |
|-------|-------|------------------------|
| — — — | — — — | NTL plynovod |
| — — — | — — — | sdělovací kabely |
| — — — | — — — | NN |
| — — — | — — — | VN |
| ———— | VO | VO |
| — — — | — — — | kanalizace - dešťová |
| — — — | — — — | kanalizace - splašková |
| — — — | — — — | vodovod |

Poznámky:
Stávající stav je zakreslen slabě čně. Světle modrou barvou jsou zakresleny katastrální hranice. Projektované řešení je zakresleno barevně.

 <p>Inplan CZ s.r.o. dopravní stavby městské inženýrství</p> <p>Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary www.inplan.cz</p>	Zodpovědný projektant: Ing. Jitka Pivoňková		Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka		Stavebník: Město Karlovy Vary Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary			
	Projektant: Ing. Jitka Pivoňková		Technická kontrola: Ing. Petr Král					
	Zakázka: <div style="text-align: center;"> Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu </div>					Datum: 09/2015		Paré číslo:
						Úroveň: DSP		
Příloha:					Číslo zakázky: 432015			
<div style="text-align: center;"> Situace </div>					Měřítko: 1:500		Číslo přílohy: C4.2	

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno.

Poznámka:
Úsek DRŠ8-9 je veden v trase rušeného sdělovacího kabelu, který bude vymístěn.