

SITUACE SO 302 M

1:500

ODVODNĚNÍ – KANALIZAČNÍ VPUSTI NOVÉ

Popis	Název	Počet [ks]	Hloubka [m]
UV1–UV7	VPUSTĚ S KALOVÝM PROSTOREM	7	1,0(1,5)

ODVODNĚNÍ ŽLAB DL. 2,5m – 1ks

ODVODNĚNÍ – KANALIZAČNÍ VPUSTI VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH

Popis	Název	Počet [ks]	Hloubka [m]
UV8–UV11	VPUSTĚ S KALOVÝM PROSTOREM	4	1,0(1,5)

ODVODNĚNÍ – KANALIZAČNÍ ŠACHTY

Popis	Název	Počet [ks]	Hloubka [m]
DRŠ4–6	REVIZNÍ BETONOVÁ DN 1000	3	1,8
DRŠ1–3	ULICE U POJEDZDU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY)	3	1,8

ODVODNĚNÍ – POTRUBÍ

Popis	Délka [m]
PLASTOVÉ PVC KG DN 160	85,00
PLASTOVÉ PP KORUGOVANÉ DN300	80,00
PLASTOVÉ PP KORUGOVANÉ DN200	15,00


LEGENDA PROJEKTOVANÝCH SÍTÍ

- dešťová kanalizace
- lokální oprava potrubí
- DRŠ1 uliční šachta- nová
- UV1 uliční vpusť
- OV1 odvodňovací žlab
- VŠ2 vsakovací šachta

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- NTL plynovod
- sdílovací kabely
- NN
- VN
- VO
- kanalizace - dešťová
- kanalizace - splašková
- vodovod

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

 Inplan CZ s.r.o. dopravní stavby městské inženýrství Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary www.inplan.cz	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	Datum: 09/2015	
	Zakázka: Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu		Úroveň: DSP	Paré číslo:
	Příloha: Situace		Číslo zakázky: 0	Číslo přílohy: C4.2

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