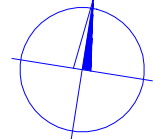


SITUACE SO 302 M 1 : 500



ODVODNĚNÍ – KANALIZAČNÍ VPUSTI NOVÉ

Popis	Název	Počet [ks]	Hloubka [m]
UV1–UV8	VPUŠŤ SE SPODNÍM ODTOKEM	8	1,0

ODVODŇ ŽLAB DL. 2,5m – 1ks

ODVODNĚNÍ – KANALIZAČNÍ VPUSTI VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH

Popis	Název	Počet [ks]	Hloubka [m]
UV9–UV15*	VPUŠŤ SE SPODNÍM ODTOKEM	7	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	8	viz PP

ODVODNĚNÍ – POTRUBÍ

Popis	Délka [m]
PLASTOVÉ PVC KG DN 160	52
PLASTOVÉ PP KORUGOVANÉ DN300	129
PLASTOVÉ PP KORUGOVANÉ DN200	44

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
- UV1
- OV1
- odvodňovací žlab
- uliční šachta- nová
- uliční vpusť

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- NTL plynovod
- sdělovací 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. Ota Řezanka	Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka	Stavebník: Město Karlovy Vary Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Projektant: Petr Švorba	Technická kontrola: Ing. Petr Král	Datum: 07/2016	Paré číslo:
	Zakázka: Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu	Část: SO 302 - Kanalizace	Úroveň: PDPS	Číslo zakázky: 162016
	Příloha: Situace	Měřítko: 1:500	Číslo přílohy: B3.2	

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.