



Legenda

Hranice rekonstrukce komunikace

Nové obrubníky

Oplocení - stávající

Stromy - stávající

Katastrální číslo

Hranice pozemku

Uliční vpusti - stávající

Nový koš - 4ks

Odvoč. žlab - nový

Nový živý plot

Stávající lampy VO

Značení příčné řezu

Dopr. značení - stávající

Uliční vpusti - demontáž

Legenda inženýrských sítí

Kanalizační šachta - stávající

Kanalizační přípojka - stávající

Kanalizační stoka - jednotná - stávající

Vodovodní přípojka - stávající

Vodovodní RAD - stávající

Vodovodní souše - stávající

HUP - stávající

Ocel. plyn. potrubí, vč. ochr. pásma - stávající

Nové kab. vedení VO

Top. podzem. rozvody - stávající

VSAKOVAG/RETENČNÍ BOXY Q-BIC PLUS NOVÉ

KANAL. POTR. PVC - KG DN160, S416 NOVÉ

Kabel NN AYKY

Spojnice VN stáv.

Vnitřní STP stáv.

STP nezměřené stáv.

NN, elektropríp. stáv.

Spojnice NN stáv.

Podz. opt. vedení

Stožár el. vedení stáv.

Nová lampa VO

Spojení svaz. 300. 2/4W - NOVA

Ulice svět. 100-1000 Sv 400 - NOVA

Kruhové šachty DN 1000 a tlakový podtlakem DN400 V51-V55 - NOVA

Retenční objekty šachty DN 600 a tlakový podtlakem DN400 R5 - NOVA

Retenční objekty šachty DN 600 a tlakový podtlakem DN400 R5 - NOVA

SOUČASNÉ PARCELE:
190/3, 182/15, 190/12, 310/2, 183/3, 1145, 1144/3
168/1, 167/8, 167/6, 168/1, 168/6

Poznámka:
-Odvodnění komunikace je řešeno pomocí zasakovacích / retenčních boxů (Q - Bic Plus), přesná specifikace produktu s uložením je řešeno ve vzorových řezech těchto zařízení
-Vývod z boxů směřuje pomocí PVC- KG SN 16, DN 160 do šachty DN 1000 v kterých jsou osazeny vrtové ventily.
-Vrtový ventil je nastaven na průtok max. 0,6 l/s.
-Lapod ORL S0L 4/2M byl navržen k parkovacím stáním na požadavek správců kanalizačních systémů (Chevak).
-Klížení a souběh s inženýrskými sítěmi bude provedeno dle ČSN 73 6005.
-Odvodnění je provedeno dle norem ČSN 75 6101, ČSN 75 6551, ČSN 73 6201,....
-Napojení na stávající stokový systém bude podrobněji řešeno ve stupni DPS.
-Výška revizních šachet pro retenční boxy kopíruje niveletu vozovky. Hloubka je stejná jako hloubka uložení boxů.

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém BpV
TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ,
PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA TYTO SÍTĚ VYTÝČIT.

<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek</div> <div>Vypracoval: Benjamin Erben</div> <div>Zodpovídá: Ing. Jan Chyba</div>	Kraj: K.ú.: Objednatel:	Karlovarský Úšovice [691607] Město Mariánské Lázně	Číslo paré:
	Akce:	Ulice Tomášková a Šafaříkova, Mariánské Lázně	Formát:
			940x594
			Stupeň:
			DPS
			Datum:
			09/10/2022
			Měřítko:
			1:250
	Výkres:	SITUAČNÍ VÝKRES ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	Kód: D.1.3
			Č.V.: 1