

Retenční nádrž					
Povrch	sklon povrchu	plocha [m²]	součinitel odtoku	redukováná plocha [m²]	intenzita deště [l/s*ha]
asfaltové plochy	1 % až 5 %	1 156	0,8	925	156
dlažba s pískovými spárami	1 % až 5 %	358	0,6	215	3,4
suma		1 514		1 140	17,8

objekt	celková plocha [m²]	celková plocha [ha]	povolený odtok [l/s*ha]	Škrcený odtok [l/s]
Retenční nádrž	1 514	0,1514	3	0,5

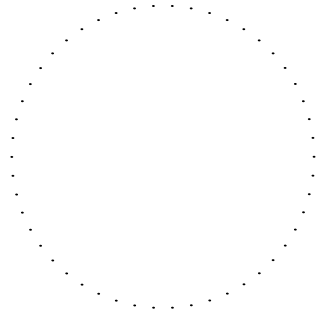
Retenční nádrž
vnitřní rozměry 6,1*2,8*0,87 m
počet 2 ks
 $V_{min} = 33 m^3$
V nádrži umístěný vírový ventil
 $Q_{škr} = 0,5 l/s$

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

LEGENDA

- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 301 Přípojka dešťové kanalizace
- SO 302 Vodovodní řad - akce v koordinaci
- SO 302 Rušený vodovod - akce v koordinaci
- SO 303 Jednotná kanalizace - akce v koordinaci
- SO 303 Rušená kanalizace - akce v koordinaci

Poznámka:
Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně, před započítáním prací je nutné inženýrské sítě přesně vytyčit.
Před započítáním prací je nutné vytyčit hranice pozemků.



AUTORIZACE

Město Mariánské Lázně

OBJEDNATEL:

Město Mariánské Lázně
Ruská 155
353 01 Mariánské Lázně
IČ: 00254061

ZHOTOVITEL:

ADVISIA
projekty a řízení dopravních staveb

ADVISIA, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín, 186 00
www.advisia.cz, +420 730 190 190

NAVRHL / VYPRACOVAL:

Ing. Petr KOBLENC

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Petr KOBLENC

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Petr KOBLENC

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Tereza Škorpilová

AKCE:

Okružní křižovatka Plzeňská - Polní - Ke Kasárnům,
Mariánské Lázně - PD

ČÍSLO OBJEKTU:

SO 301

ČÍSLO PŘÍLOHY:

02

NÁZEV OBJEKTU:

Dešťová kanalizace

NÁZEV PŘÍLOHY:

Situace

FORMÁT:

3xA4

MĚŘÍTKO:

1:250

ČÍSLO ZAKÁZKY:

19_014-CV

DATUM:

11/2023

REVIZE:

00

STUPEŇ PD:

PARÉ:

PDPS