

LEGENDA:

Čáry:

- zaměření stávajícího stavu
- návrh řešení
- hranice katastru
- čístení stávajícího příkopu
- ocelová svodnice do betonu
- výškové a prostorové navázání na stávající plochu (sjezd,vstup,otd)

Šrafy:

- komunikace z ACO 11

Konstrukce komunikace:

Obrusná vrstva ACO 11; 40mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 40mm
Spojovací postřik PS-E; 0,5 kg/m² s podrobním ; ČSN 73 6129
Podkladní vrstva ACP 16+; 50 mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 50mm
Infiltrační postřik PI-E 1,0 kg/m² ČSN 73 6129
Recyklo RS 0/63 CA(na místě); 150 mm; TP 208 tl. 150mm
Konstrukce celkem :tl. 240mm

- výhybna , obratiště z ACO 11

Konstrukce výhybny, obratiště :


Obrusná vrstva ACO 11; 40mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 40mm
Spojovací postřik PS-E; 0,5 kg/m² ČSN 73 6129
Podkladní vrstva ACP 16+; 50 mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 50mm
Infiltrační postřik PI-E 1,0 kg/m² ČSN 73 6129
Podklad z SD 0-12mm
Podsyyp z SD 0/63 CA (ČSN 73 6126-1).....tl. 150mm
Konstrukce celkem :tl. 390mm

stávající "světlé kaprové" značení

NOVÉ "světlé kaprové" značení

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- M – Net
- CETIN
- CETIN – mimo provoz
- plyn NTL
- plyn STL
- NN podzemní
- NN nadzemní
- VN podzemní
- Síťovací vodovod ZTV
- Síťovací vodovodní přípojka ZTV
- Nový vodovod – DSP 2021
- Síťovací kanalizace gravitační
- Síťovací kanalizace výtlač
- Elvedení k tlakové kanalizaci

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	 LESPROJEKT KRNOV S.R.O. Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430	
Tomáš Vychytil	Ing. Zbyněk Novák	Ing. Zbyněk Novák		
INVESTOR: Město Studénka, 742 13 Studénka	KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (ob.) ÚŘAD: Blilovec		
STAVBA: PD PRO OPRAVU KOMUNIKACE NA TRÁVNÍKÁCH	FORMÁT: 3x44	DATUM: 09/2021		
OBSAH: Koordinační situační výkres	ZAKÁZKA ČÍSLO: 13552	STUPEŇ: DSP/DPS	MĚŘITKO: 1: 250	ČÍSLO VÝKRESU: C.3.1