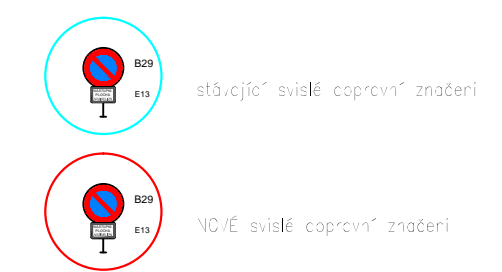



- LEGENDA:
- Čáry:
    - zaměření stávajícího stavu
    - návrh řešení
    - hranice katastru
    - čistění stávajícího příkopu
    - ocelová svodnice do betonu
    - výškové a prostorové navázání na stávající plochu (sjezd,vstup,otd)
  - Špatky:
    - komunikace z ACO 11
  - Konstrukce komunikace:
    - Obrusná vrstva ACO 11; 40mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 40mm
    - Spojovací postřik PS-E; 0,5 kg/m<sup>2</sup> s podrobním; ČSN 73 6129
    - Podkladní vrstva ACP 16+; 50 mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 50mm
    - Infiltrační postřik PI-E 1,0 kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129
    - Recyklované RS 0/63 CA(na místě); 150 mm; TP 208 tl. 150mm
    - Konstrukce celkem : .....tl. 240mm
  - Špatky:
    - 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/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129
    - Podkladní vrstva ACP 16+; 50 mm; ČSN EN 13108-1.....tl. 50mm
    - Infiltrační postřik PI-E 1,0 kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129
    - Podklad z SD 0-10mm
    - Podšyp z SD 0/63 CA (ČSN 73 6126-1).....tl. 150mm
    - Konstrukce celkem : .....tl. 390mm



- STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:
- M - Net
  - CETIN
  - CETIN - mimo provoz
  - plyn NTL
  - plyn STL
  - NN podzemní
  - NN nadzemní
  - VN podzemní
  - Stávající vodovod ZTV
  - Stávající vodovodní přípojka ZTV
  - Nový vodovod - DSP 2021
  - Stávající kanalizace gravitační
  - Stávající kanalizace výtlač
  - Elvezení k tlakové kanalizaci

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	 <b>LESPROJEKT KRNOV</b> 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: Blatovce		
STAVBA:	PD PRO OPRAVU KOMUNIKACE NA TRÁVNÍKÁCH			
OBŠAH:	Koordinační situační výkres		FORMAT	3x44
			DATUM	09/2021
			ZAKÁZKA ČÍSLO	13552
			STUPEŇ	DSP/DPS
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU:
			1: 250	C. 3.2