

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- navržená hrana stavebních úprav
- navržený chodník a nástupiště (šedá zámková dlažba tl. 60 mm)
- navržené reliéfní dlažba (červená slepecká dlažba tl. 60 mm)
- navržená vozovka (černý asfalt)
- navržené červená dlažba (červená zámková dlažba tl. 60 mm)
- rekonstruovaný chodník (černý asfalt)
- navržené zatravněné plochy
- navržený příčný sklon
- navržená výška obrubny



2,0%

kamenný obrubník OP 4
(200/250) dl. 13 m

chodníkový bet. obrubník
(80/250) dl. 32 m

kamenný krajník KS 3 (130/200) +
dvoutřádek žul. kostek (100/100) dl. 26 m

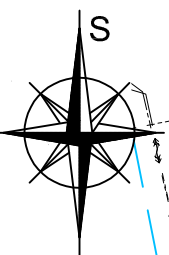
- LED svítidlo SCHREDER AMPERA MDI, 75 W, na osvětlovacích stožárech BM8, žž, s výložníky VUD1/1000
- kabel CYKY 4x1x10 mm² v plastové trubce AR50 + drát FeZn Ø10 mm

TECHNICKÁ DATA VO:

- OZNAČENÍ SOUSTAVY: 3 PEN ~ 50 Hz, 400V, TN-C-S
- VLIVY PROSTŘEDÍ: AB8 - VENKOVNÍ, NEBEZPEČNĚ
- OCHRANA PŘED NDNČ: samočinným odpojením od zdroje
- ST. DODAVKY EL. ENERGIE: 3

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- plynovod
- sdtlovací vedení CETIN
- kanalizace
- vodovodní potrubí
- kabel VO
- NN podzemní ČEZ




Pozn.: Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vytyčit za účasti jejich správců. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odstupy jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a výtáčeních jednotlivých správců sítí.

Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1,
733 24 Karviná

Přechod pro chodce na ulici Čsl. armády

SO 101 - Místní komunikace

SITUACE STAVBY

Investor	<div>Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná</div>				
Stavba	<div><div><div>Přechod pro chodce na ulici Čsl. armády</div><div>SO 101 - Místní komunikace</div></div><div>Název výkresu</div><div>SITUACE STAVBY</div></div>				
<div><div><div><div>Royal HaskoningDHV</div></div><div><div>HaskoningDHV Czech Republic</div><div>Prokešovo náměstí 5, Moravské Ostrava</div><div>Tel.: +420 596 263 120</div></div></div></div>					
Zodpovědný projektant		Ing. Ondřej Bojko			
Kontrola projektu		Ing. Martin Krejčí			
Vpracoval		Ing. Ondřej Bojko			
Datum		únor 2021			
Zakázka č.		CA 2017			
Formát		2 x A4			
Měřítko		1 : 250			
Stupeň		DUR+DSP+DPS			
Souprava		Výkres číslo			
		D1.1.2			