



LEGENDA

- OBJEKT č.p.101
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – ŠOTOLINA
- PŘÍPOJKA VODY (SŽ–SPS)
- PŘÍPOJKA TLAKOVÉ KANALIZACE (SŽ–SPS)
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE (SŽ–SPS)
- NADZEMNÍ PŘÍPOJKA NN (ČEZ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ (CETIN)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (SŽ–SEE)
- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ
- OSA KOLEJE
- HRANICE PARCEL
- VSÁKOVACÍ JÍMKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG125 dl.76m
- OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ PLETIVO 6bm
- TEPELNÉ ČERPADLO

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ –  
DLE DODANÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.  
VYTÝČENÍ PROVEDOU NA POŽÁDÁNÍ JEDNOTLIVÍ SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

Ing. Benka Jaromír, Krnovská 27, 746 01 Opava TEL. 728 425 774 E- mail : benka@volny.cz				
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	STUPEŇ	PDPS
Ing. JAROMÍR BENKA	Ing. JAROMÍR BENKA	Ing. JAROMÍR BENKA		
			ZAKÁZKA	
AKCE Karlovice žst. oprava			FORMÁT	A3
			DATUM	8/2021
INVESTOR PKP CARGO INTERNATIONAL a.s., Betonářská 580/14, Muglinov, 712 00 Ostrava			Č.KOPIE	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			1:250	C.3