

LEGENDA ČAR













 HRANICE NÁHRADNÍ VÝSADBY
 HRANICE LOKÁLNÍHO BIKORIDORU

HRANICE LO

LEGENDA OBJEKTU

SO 182	- Dopravně inženýrská opatření
SO 201	- Most ev.č. 1/2 přes Tyruku, Trinec
SO 202	- Energoálávka
SO 301	- Přeložka vodovodu
SO 401	- Přeložka veřejného osvětlení
SO 402	- Přeložka kabelů CETIN
SO 801	- Náhradní výsadba


LEGENDA PLOCH

	ASFALTOVÁ VOZOVKA – PLNÁ TLOUŠŤKA
	ASFALTOVÁ VOZOVKA – MOST
	ASFALTOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ
	CHODNÍK
	MOSTNÍ ŘÍMSY
	NOVÁ POJIŽDĚNÁ DLAŽBA
	NOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA
	ZPEVNĚNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
	BETON
	KAMENITO–HLINITÁ BERMA
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ
	PLOCHA PRO NÁHRADNÍ VÝSADBU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


— — — — —	CETIN_LNN	CETIN o.s. – SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ (POZDEMNÍ, ŠITÉ S NN)
— — — — —	CETIN_MET	CETIN o.s. – SÍLOVÉ SPOJITĚ METALURGE VEDENÍ (POZDEMNÍ NEOVĚŘENÉ)
— — — — —	CETIN	CETIN o.s. – SÍLOVÁCI SPOJITĚ METALURGE VEDENÍ (POZDEMNÍ OVĚŘENÉ)
— — — — —	CETIN_OPT	CETIN o.s. – SÍLOVÁCI SPOJITĚ OPTICKÉ VEDENÍ (POZDEMNÍ OVĚŘENÉ)
— — — — —	CETIN	CETIN o.s. – CHRÁŇKA/KABELOVÝ/KOLEKTOR
— — — — —	UNIQUE ENERGY s.r.o.	SÍLOVÉ VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (NAZDEMNÍ, 110 kV)
— — — — —	SMWAK	SMWak Ostrava o.s. – JEDNOTNÁ KANALIZACE (POZDEMNÍ, DN 800, DN 400)
— — — — —	SMWAK	SMWak Ostrava o.s. – JEDNOTNÁ KANALIZACE (POZDEMNÍ, ODLÉHOVACÍ, DN 800)
— — — — —	SMWak Ostrava o.s.	ZRUŠENÝ VODOVOD (DN 150 GG) – NEZNÁMÁ POLOHA
— — — — —	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	— NEZNÁMÝ SPRÁVCE
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PLYNOŠTĚPNÝCH PROVOZŮV VOD PRO VÝSOKÉ PÉCE (POZDEMNÍ I NAZDEMNÍ 2X5000)
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— VRÁTNÁ VODA Z VÝSOKÉ PÉCE (POZDEMNÍ, GRAVITAČNÍ KANÁL)
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— PÍTNÁ VODA (NAZDEMNÍ)
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— PÍTNÁ VODA (POZDEMNÍ, OVĚŘENÁ)
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— PÍTNÁ VODA (OCELOVÉ POTRUBÍ V ZEMI BEZ VODY)
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— PRŮMYŠLOVÁ VODA (POZDEMNÍ, PŘÁVÁDEČ DN 1000)
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— PRŮMYŠLOVÁ VODA (POZDEMNÍ, TĚRŮČKA VODA)
— — — — —	PRŮMYŠLOVÁ VODA (POZDEMNÍ)	— NEZNÁMÝ SPRÁVCE
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— STLAČENÝ VZDUCH (NAZDEMNÍ ROZVOD)
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— ZEMLÍ PLYN, NÍZKOTLAKÝ ROZVOD
— — — — —	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— VYSOKOPRACÍ PLYN 3,5 kPa
— — — — —	12	TRINECKÉ ŽELEZÁRNY o.s. – SÍLOVÁCI (TELEFONNÍ) VEDENÍ
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.1	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.2	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.3	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.4	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.5	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.6	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.7	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.8	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.9	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)
— — — — —	NEZNÁMÁ IS č.10	(VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —)

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

 NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 **C8a** NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POZN.
V PŘÍPADĚ ŽE PO REKONSTRUKCI MOSTU NEBUDE NA NAVAZUJÍCÍ KOMUNIKACI
V ULICI ZÁVODNÍ PROVEDEN VYHRAZENÝ JÍZDNÍ PRUH PRO CYKLISTY
BUDE NUTNO V DĚL UPRAVIT NA VARIANTU PIKTOGRAMOVÉHO KORIDORU
PRO CYKLISTY PRO OBA SMĚRY

C3

		SOUDRŽNOCNÝ SYSTÉM VÝKRYV SYSTÉM		JTBK :
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin REJCHLEK			PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OBŘÁD 20. 025 00 BŘNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL			
VÝPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBEL			
KONTROLOVAL	Ing. Jiri ŠUBRÁR			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.U.: TŘINEC	DATUM		06/2022
NÁZEV AKCE:		FORMAT		1:100
Most ev.č. I/2 přes Týrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce		MĚRITKO		1:100
		UČEL		DUSP
		ČÍS. ZAKÁZKY		21085
		ARCHIVNÍ ČÍS.		ČÍS. KSČB
		NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				CÉLO