



LEGENDA

- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRŽENÁ POLNÍ CESTA VPC 30 - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I. TŘÍDY

NÁVRH

- NOVÝ STAV
- STEZKA - ASFALTOVÝ KRYT
- POLNÍ CESTA - ASFALTOVÝ KRYT
- ÚPRAVA CHODNIKU - ASFALTOVÝ KRYT
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - DLAŽBA BETONOVÁ RELIEFNI
- VEGETAČNÍ PLOCHA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SO 401
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU PODA, a.s. - SO 402
- TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STROMY NAVRŽENÉ KE KÁCENÍ
- OBVOD STAVBY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ
- KANALIZACE
- VODOVOD
- NADZEMNÍ KABEL VN
- STL PLYNOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- PRŮMYSLOVÝ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

CETIN a.s.
CETIN a.s.
MĚSTSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ TŘEBOŇ, s.r.o.
MĚSTSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ TŘEBOŇ, s.r.o.
EG.D, a.s.
EG.D, a.s.
TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEBOŇ s.r.o.
PODA a.s.
BIOPLYN Třeboň spol. s.r.o.

UPOZORNĚNÍ:
ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA.
INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
VŠEKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE
A PODLE JEHO POKYNŮ.

ATELIER SIS SLAŽBY A INŽENÝRSKÝCH STAVB	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráský František	
	VYPRACOVAL	Lavička Jaroslav	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

Kraj:	Jihočeský	Čís. zakázky:	21005-17029-71,81
Kat. území:	Třeboň, Břilice	Čís. akce:	21005-17029
Objednatel:	Město Třeboň	Datum:	01/2022
Stavba:	STEZKA PRAŽSKÁ - TŘEBOŇ	Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	Souprava:
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	DUSP/PDPS	
		Část:	Čís. přílohy:
		C	3.

PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - STEZKA, POLNÍ CESTA
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 - PŘELOŽKA SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ PODA, a.s.

HLAVNÍ BODY KOMUNIKACE

BOD	STEZKA	
	Y	X
ZU	734 848,38	1 164 022,17
VB1	734 848,60	1 164 017,93
VB2	734 855,02	1 164 011,08
KU	734 862,79	1 163 857,59
	POLNÍ CESTA	
	Y	X
ZU	734 870,85	1 163 854,23
VB3	734 840,23	1 163 852,38
VB4	734 865,14	1 163 827,02
KU	734 865,45	1 163 821,55