

LEGENDA:

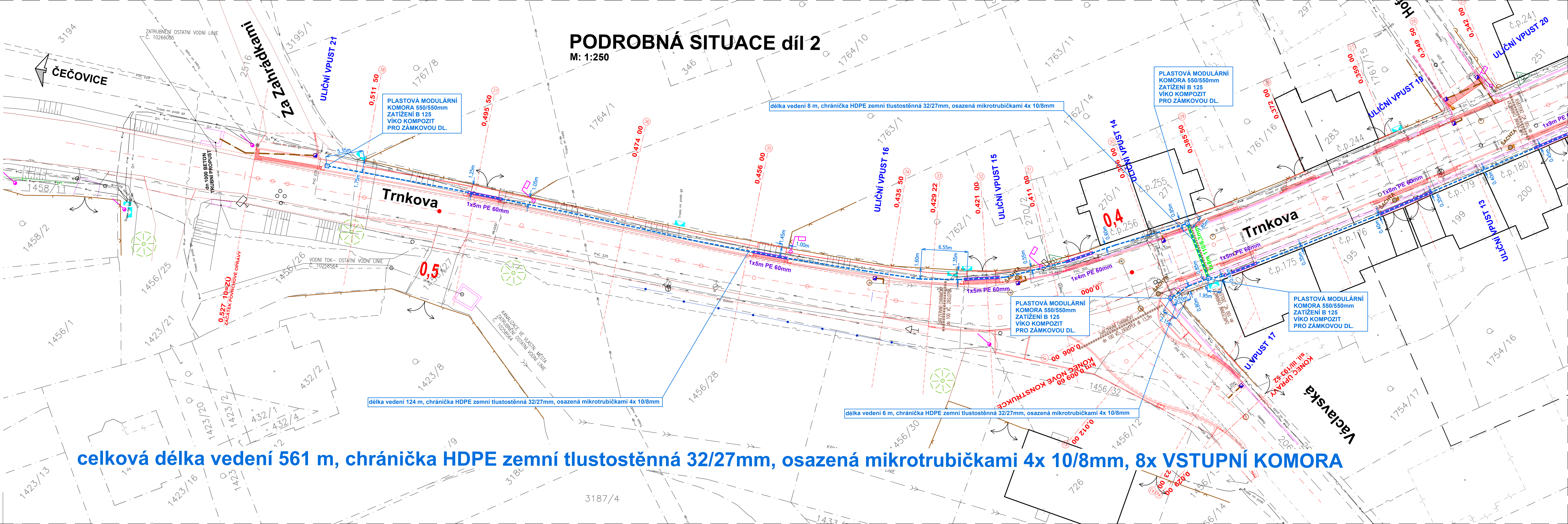
- KABELOVOD:
----- chránička HDPE zemní tlustostěnná 32/27mm, osazená mikrotrubičkami 4x 10/8mm
----- Ochránění kabelovodu PE 60mm
----- Ochránění kabelovodu PE 110/6,3mm
----- Plastová modulární komora 550/550mm zatížení B 125 víko
- ČÁRY:
----- Katastrální hranice pozemků dle DKM
----- Ohruba nová betonová š. 150mm výška: 250mm, ve sjezdech 150mm
----- samostatná PD celkové rekonstrukce MK
----- Rezervní chránička plastová 2x 60mm – součást SO 101
----- samostatná PD celkové rekonstrukce MK
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:
----- Stávající kabel VO podzemní (obec Staňkov)
----- Stávající vodovod (Chvok)
----- Stávající jednotná kanalizace – budoucí dešťová (Chvok)
----- Stávající podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
----- Stávající nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
----- Stávající nadzemní sdělovací vedení metal (CETIN)
----- Stávající podzemní sdělovací vedení – optika (CETIN)
----- Stávající podzemní plynovod STL – (Gridservices)
----- Stávající nová splašková kanalizace – v r. 2020 není v provozu (Chvok)
----- Stávající podzemní sdělovací vedení metal (CETIN)
----- Stávající zrušené podzemní sdělovací vedení metal (CETIN)

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVČŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A Ověřit sondami

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Pízeň a.s.	ČÍSLO ZAKÁZKY	936-23-1
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA	DATUM	11/2023
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	JAN MIŠKA	FORMÁT	KOPIE Č.
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071	ČÁST DOKUMENTACE	C.2
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
MÍSTO STAVBY	Staňkov, Trnkova ul. III/19346, Soukenická a Václavská II/19352	1:250	2b
OBJEDNATEL	SÚS Píseňského Kraje p.o.		
AKCE:	Rekonstrukce MK Soukenická a Václavská sil.III/19352 Staňkov		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 402 CHRÁNIČKA SLABOPROUDU CamelNET ul. Trnkova		
OBSAH:	PODROBNÁ SITUACE - Trnkova sil. III/193 46 díl 2		



celková délka vedení 561 m, chránička HDPE zemní tlustostěnná 32/27mm, osazená mikrotrubičkami 4x 10/8mm, 8x VSTUPNÍ KOMORA