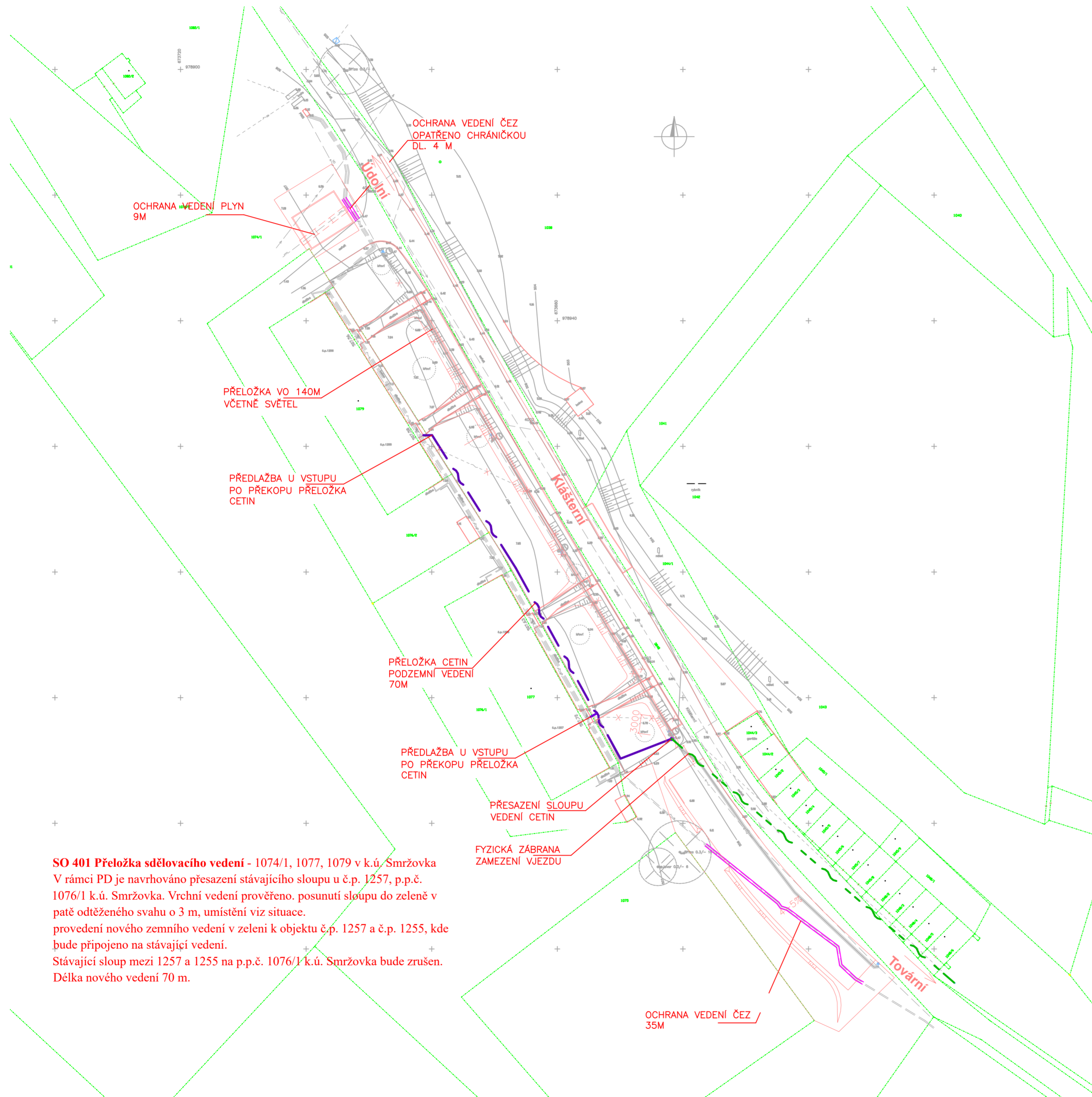


SITUACE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



Vedení ČEZ

Předpokládaný možný střet, vedení bude vytyčeno v celé trase a hloubka jeho uložení bude ověřena příčnou sondou.

Vedení budou ručně odkopána, opatřena půlenými chráničkami 110 mm (např. KOPOHALF) s obetonováním, vše s přesahem min. 1 m. 100 mm nad vedením budou uloženy plastové krycí desky a 100 mm nad desky nad desky bude uložena výstražná fólie oranžové barvy. Délka ochrany 35m a 4m

Vedení plynu

Vedení bude vytyčeno a hloubka uložení ověřena příčnou sondou.

Plocha P4 - kontejnerová stání - ochrana se nenavrhuje.

Plocha P3 - manipulační plocha - umožňující odstavení vozidel.

Navržena ochrana potrubí silničními panely umístěnými pod konstrukci plochy viz vzorový příčný řez 3-3'.

Délka úpravy 9m

SO 402 přeložka veřejného osvětlení 1074/1 v k.ú. Smržovka

Je navrženo přeložení vedení veřejného osvětlení v délce 140m

Je navrženo samostatným objektem, při výstavbě nutno koordinovat.

Vedení nesmí být uloženo v podélném směru pod obrubou.

Legenda inženýrských sítí:

	elektrické vedení NN vrchní
	elektrické vedení VN vrchní
	sdělovací vedení vrchní
	elektrické vedení VO
	elektrické vedení NN podzemní
	vodovod
	plynovod STL

LEGENDA :

	RUŠENÉ VEDENÍ
	STOŽÁR VO
	NOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – ZEMNÍ VEDENÍ
	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – VZDUŠNÉ VEDENÍ , PŘESAZENÍ SLOUPU
	OCHRANA VEDENÍ ČEZ

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAPOČETIM PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI ! BĚHEM VÝSTAVBY JE NUTNO DOTČENÉ SÍTĚ OCHRÁNIT.

SO 401 Přeložka sdělovacího vedení - 1074/1, 1077, 1079 v k.ú. Smržovka
V rámci PD je navrhováno přesazení stávajícího sloupu u č.p. 1257, p.p.č. 1076/1 k.ú. Smržovka. Vrchní vedení prověřeno, posunutí sloupu do zeleně v patě odtěženého svahu o 3 m, umístění viz situace. provedení nového zemního vedení v zeleni k objektu č.p. 1257 a č.p. 1255, kde bude připojeno na stávající vedení. Stávající sloup mezi 1257 a 1255 na p.p.č. 1076/1 k.ú. Smržovka bude zrušen. Délka nového vedení 70 m.

SO 101 - Zpevněné plochy SO 401 - Přeložka sdělovací vedení

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	 Božich bojovnik01140/4,LIBEREC1 Tel.fax:485 109 494 DIČ:CZ62242563,Č:62242563	
Ing. Petr Rendl	Ing.P.Vajsejtlová			
Objednatel: Obec Smržovka			Stupeň	DUR/DSP/DPS
Parkovací místa v ulici Klášterní ve Smržovce			Datum	03/2024
			Čís.zak.:	Čís.soupr.:
Situace - inženýrské sítě			M 1:500	
			Č.v. D.2	