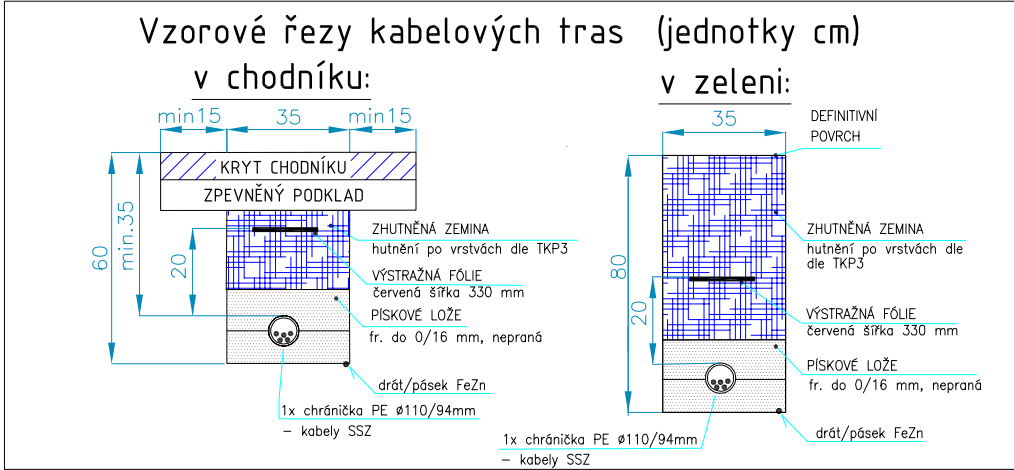
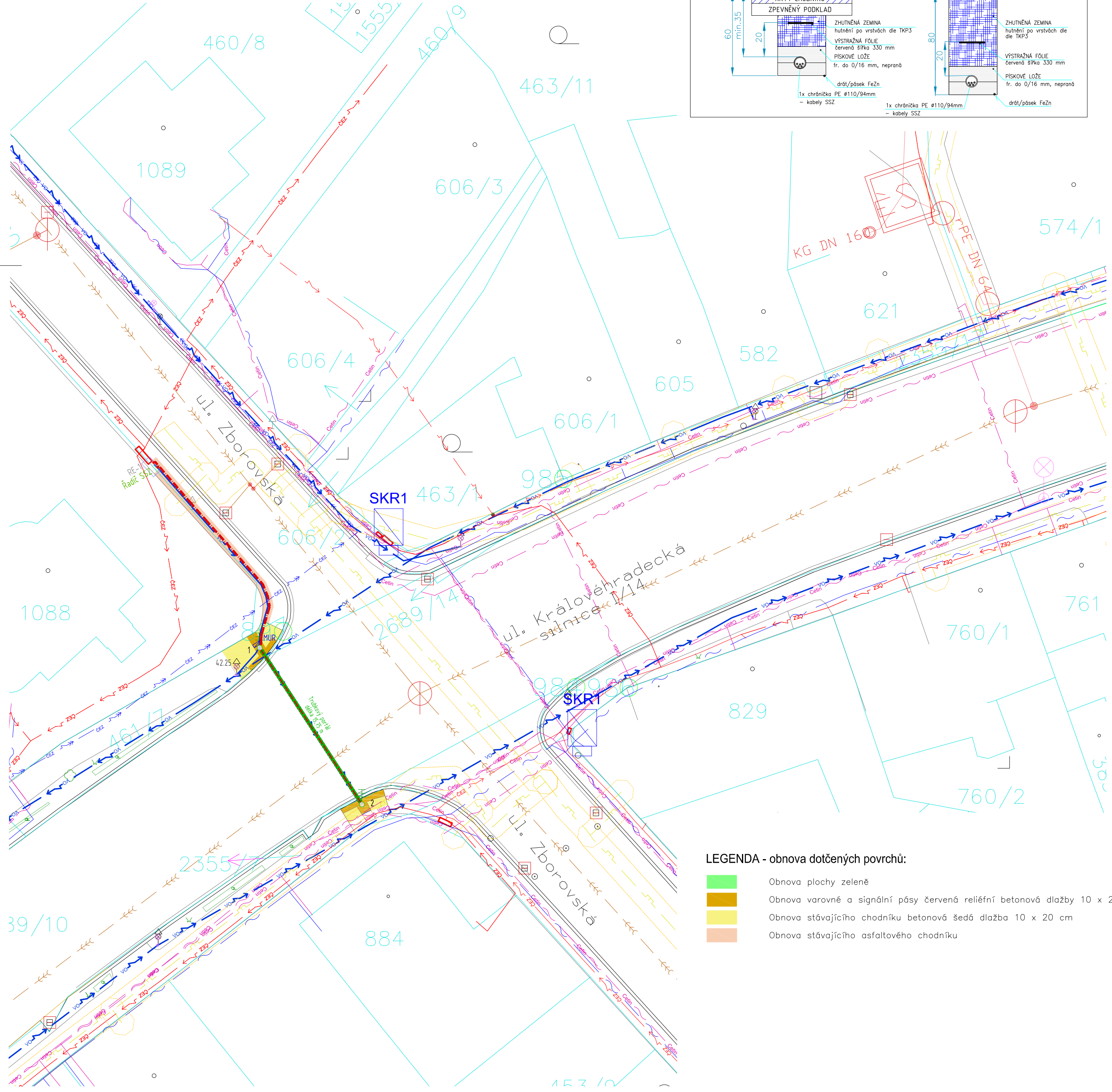
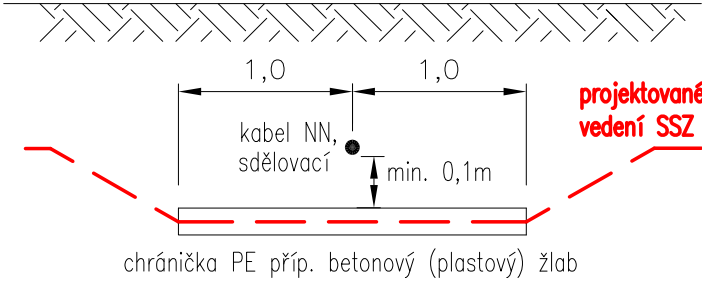


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

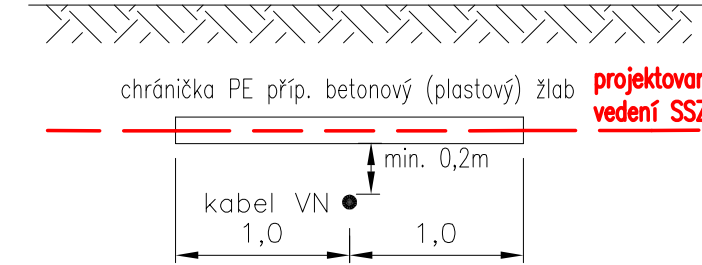
1:250



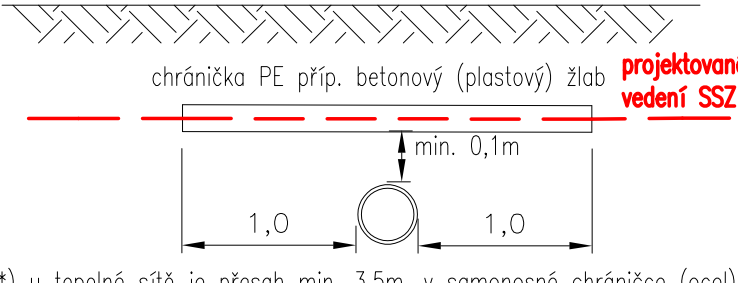
PŘÍČNÝ ŘEZ - křížení s kabely NN a sdělovacími *)



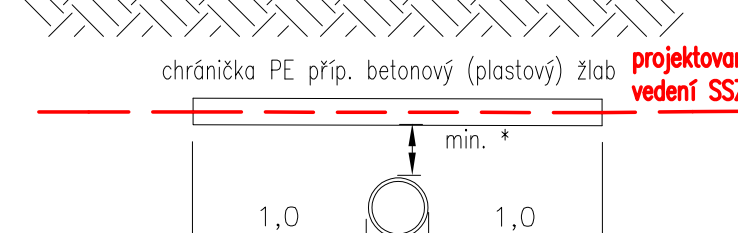
PŘÍČNÝ ŘEZ - křížení s kabely VN



PŘÍČNÝ ŘEZ - křížení s potrubím **) NTL a STL plyn



PŘÍČNÝ ŘEZ - křížení s potrubím vodovod, kanalizace



LEGENDA SO 401 A SO 402:

- Nové stojny trubkového portálu – výměna za stávající stožár SSZ
- Nová konstrukce trubkového portálu
- Nový řadič SSZ
- Nová jednotka MUR umístěná na stojně trubkového portálu
- Stávající elektroměrový rozvaděč
- Číslo dotčených pozemků dle katastrální mapy

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ SO 401 A SO 402:

- Výměna stávajících kabelů včetně chráničů ve stávající trase SSZ
- Nová kabelová trasa po konstrukci trubkového portálu

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Kanalizace – TEPVOS, spol. s.r.o.
- Vodovod – TEPVOS, spol. s.r.o.
- Kabely VO – TEPVOS, spol. s.r.o.
- Vedení NN nadzemní – ČEZ Distribuce
- Kabely NN podzemní – ČEZ Distribuce
- Kabely VN podzemní – ČEZ Distribuce
- Sdělovací metalické a optické kabely CETIN
- Plynovod NTL – GasNet
- Optický kabel – KTUO

LEGENDA STÁVAJÍCÍ PRVKY :

- dopravní značka
- stávající rušený sloup SSZ
- veřejné osvětlení s dopravní značkou
- veřejné osvětlení el. skříň
- sloup NN
- zeleň
- keře
- strom
- plot
- zábradlí

POZNÁMKA:

- ŘEŠENÍ SSZ A MUR SE PŘÍZPŮSOBÍ POLOZE A HLoubCE ULOŽENÍ INŽ. SÍTÍ A NAVRŽENÝM STAVEBNÍM ÚPRÁVÁM.
- Stávající kabeláž mezi řadičem a stožáry SSZ bude v rámci shodné trasy s novým vedením SSZ demontována.
- Stojny nového portálu SSZ budou umístěny na původním místě rušených stožárů SSZ.
- Při výstavbě je nutno respektovat podmínky pro provádění prací v ochranných pásmech IS, které jsou uvedeny ve stanoviscích a vyjádřeních správců IS, jakož i požadavků uvedených ve stanoviscích a vyjádřeních DOSS.
- Poloha všech inženýrských sítí vyznačených ve výkrese je pouze informativní. Před začátkem provádění zemních prací je nutno zajistit vytyčení všech sítí prostřednictvím jejich správců a viditelně označit jejich průběh po celou dobu výstavby objektu. V případě nejistoty se provede kopaný sonda.
- Práce v blízkosti zařízení jiných správců budou prováděny ručně a s maximální opatrností.
- Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí ČSN 73 6005.
- Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely uloženy v zeleni a chodnicích v PE chrániče DN110 a DN63.
- Po provedení zemních prací budou veškeré povrchy narušené výkopovými pracemi zapraveny a uvedeny do původního stavu.

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

LEGENDA - obnova dotčených povrchů:

- Obnova plochy zeleně
- Obnova varovné a signální pásy červená reliéfní betonová dlažba 10 x 20 cm
- Obnova stávajícího chodníku betonová šedá dlažba 10 x 20 cm
- Obnova stávajícího asfaltového chodníku

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ladislav Rybářík			
KONTROLOVAL	Ing. Jan Panáček			
VYPRACOVAL	Bc. Petr Pospíšil			
STAVEBNÍK	TEPVOS, spol. s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			
MÍSTO STAVBY	Ústí nad Orlicí, silnice 1/14, k.ú. Ústí nad Orlicí [775274]			
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE SSZ A INSTALACE MUR NA PPCH ULICE KRÁLOVÉHRADECKÁ, SILNICE I/14, ÚSTÍ NAD ORLICÍ	DATUM	11/2022	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401, SO 402	FORMÁT	A2	
ČÁST	C SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘÍTKO	1:250	
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	STUPEŇ PD	DÚSP+DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	M93 P48 21	
		ČÍSLO SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	C.3