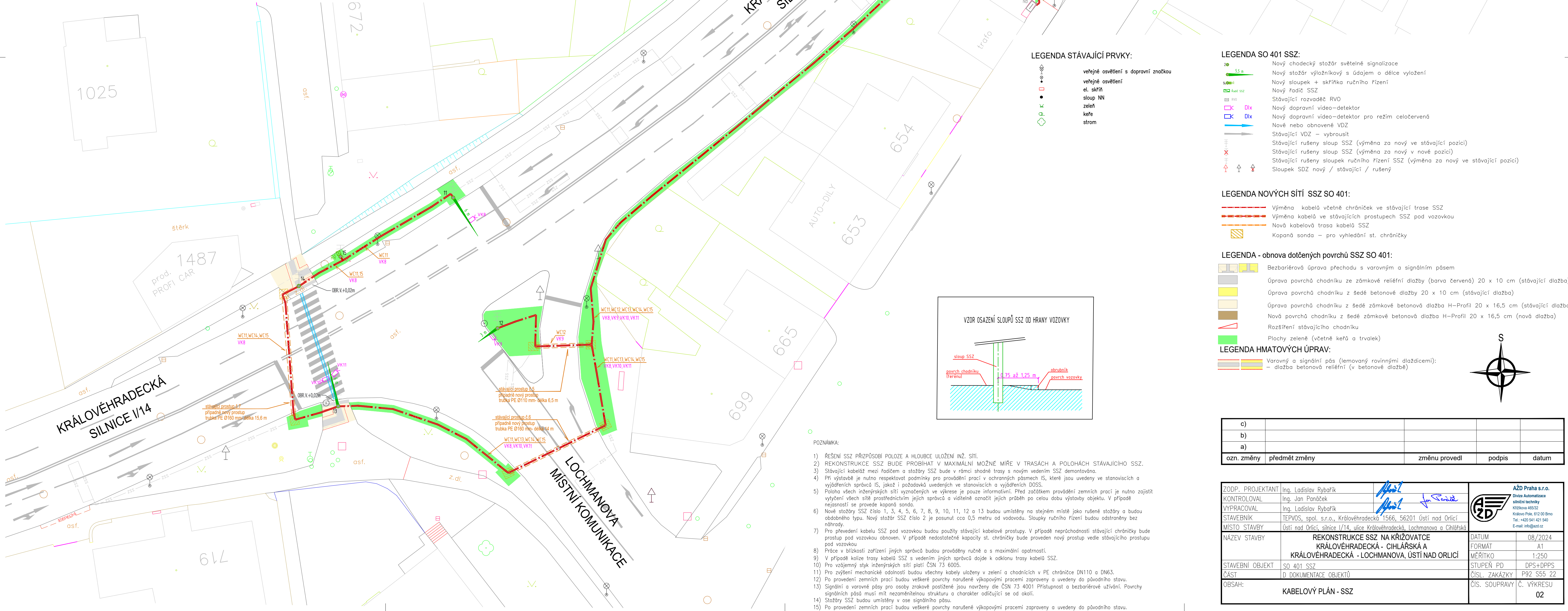
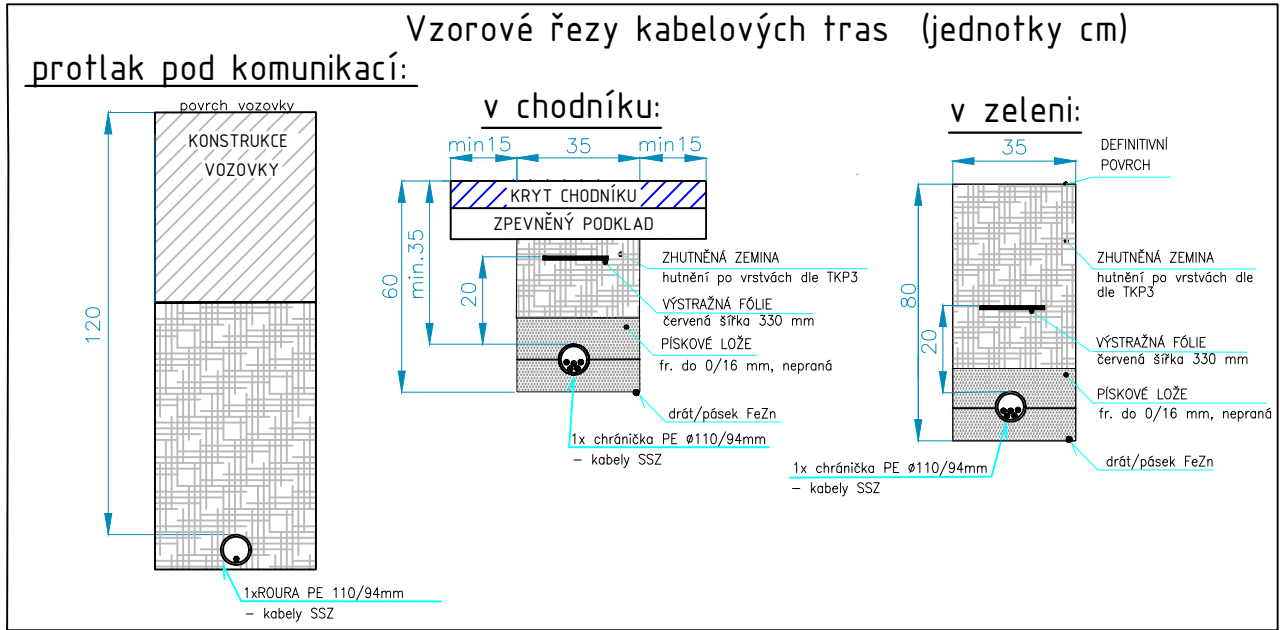
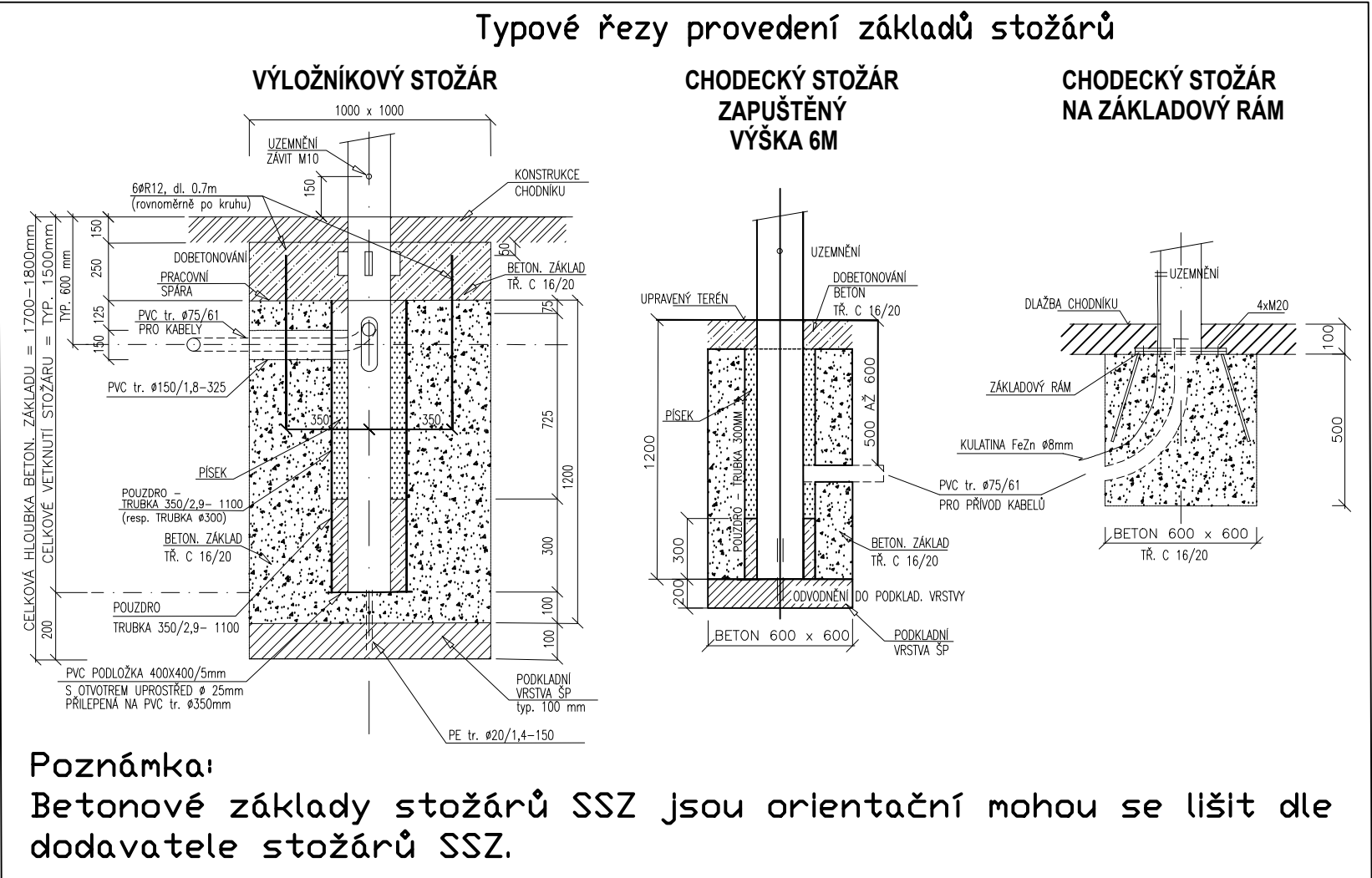


KABELOVÝ PLÁN - SSZ

M 1:250



LEGENDA STÁVAJÍCÍ PRVKY:

- veřejné osvětlení s dopravní značkou
- veřejné osvětlení
- el. skřín
- sloup NN
- zeleň
- keře
- strom

LEGENDA SO 401 SSZ:

- Nový chodecký stožár světelné signalizace
- Nový stožár výložníkový s odjezem o délce výložení
- Nový sloupek + skříňka ručního řízení
- Nový řadič SSZ
- Stávající rozvaděč RVO
- Nový dopravní video-detektor
- Nový dopravní video-detektor pro režim celočervený
- Nové nebo obnovené VDZ
- Stávající VDZ – vybourat
- Stávající rušený sloup SSZ (výměna za nový ve stávající pozici)
- Stávající rušený sloup SSZ (výměna za nový v nové pozici)
- Stávající rušený sloupek ručního řízení SSZ (výměna za nový ve stávající pozici)
- Sloupek SDZ nový / stávající / rušený

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ SSZ SO 401:

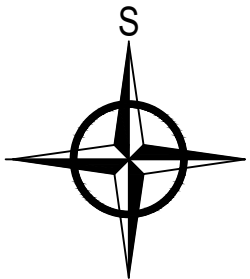
- Výměna kabelů včetně chráničků ve stávající trase SSZ
- Výměna kabelů ve stávajících prostupech SSZ pod vozovkou
- Nová kabelová trasa kabelů SSZ
- Kapaná sonda – pro vyhledání st. chráničků

LEGENDA - obnova dotčených povrchů SSZ SO 401:

- Bezbariérová úprava přechodu s varovným a signálním pásem
- Úprava povrchu chodníku ze zámkové reliéfní dlažby (barva červená) 20 x 10 cm (stávající dlažba)
- Úprava povrchu chodníku z šedé betonové dlažby 20 x 10 cm (stávající dlažba)
- Úprava povrchu chodníku z šedé zámkové betonové dlažba H-Profil 20 x 16,5 cm (stávající dlažba)
- Nová povrchu chodníku z šedé zámkové betonové dlažba H-Profil 20 x 16,5 cm (nová dlažba)
- Rozšíření stávajícího chodníku
- Plochy zeleně (včetně keřů a trvalok)

LEGENDA HMATOVÝCH ÚPRAV:

- Varovný a signální pás (lemovaný rovininnými dlaždicemi):
- dlažba betonová reliéfní (v betonové dlažbě)



POZNÁMKA:

- ŘEŠENÍ SSZ PRÍZPŮSOBI POLOZE A HLUBCE ULOŽENÍ INŽ. SÍTÍ.
- REKONSTRUKCE SSZ BUDE PROBIHAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE V TRASÁCH A POLOHÁCH STÁVAJÍCÍHO SSZ.
- Stávající kabeláž mezi řadičem a stožáry SSZ bude v rámci shodné trasy s novým vedením SSZ demontována.
- Při výstavbě je nutno respektovat podmínky pro provádění prací v ochranných pásech IS, které jsou uvedeny ve stanovisech a vyjádřeních správů IS, jakož i požadavky uvedených ve stanovisech a vyjádřeních DOPS.
- Poloha všech inženýrských sítí vyznačených ve výkrese je pouze informativní. Před začátkem provádění zemních prací je nutno zajistit vylučení všech sítí prostřednictvím jejich správů a viditelné označit jejich průběh po celou dobu výstavby objektu. V případě nejistoty se provede kopaná sonda.
- Nové stožáry SSZ číslo 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 a 13 budou umístěny na stejném místě jako rušené stožáry a budou obdobného typu. Nový stožár SSZ číslo 2 je posunut cca 0,5 metru od vodováhy. Sloupky ručního řízení budou odstraněny bez náhrady.
- Pro převedení kabelů SSZ pod vozovkou budou použity stávající kabelové prostory. V případě neprochodnosti stávající chráničky bude prostor pod vozovkou obnoven. V případě nedostatečné kapacity st. chráničků bude proveden nový prostor vedle stávajícího prostupu pod vozovkou.
- Práce v blízkosti zařízení jiných správů budou prováděny ručně a s maximální opatrností.
- V případě kolize trasy kabelů SSZ s vedením jiných správů dojde k odklonu trasy kabelů SSZ.
- Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí ČSN 73 6005.
- Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely uloženy v zeleni a chodnicích v PE chráničce DN110 a DN63.
- 12) Po provedení zemních prací budou veškeré povrchy narušené výkopovými pracemi zapraveny a uvedeny do původního stavu.
- Signální a varovné pásy pro osoby zrakově postižené jsou navrženy dle ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání. Povrchy signálních pásů musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter odlišující se od okolí.
- Stožáry SSZ budou umístěny v ose signálního pásu.
- 15) 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

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ladislav Rybářik	AŽD Praha s.r.o. Divize Automatizace záměstí techniky Křídlova 465/2 Křídlova Praha, 612 00 Brno Tel: +420 541 421 540 Email: info@azd.cz	DATUM FORMÁT MÉRITKO STUPEŇ PD ČÍSLO ZAKÁZKY P92 S55 22	08/2024 A1 1:250 DPS+DPPS P92 S55 22
KONTROLOVAL	Ing. Jan Panáček			
VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Rybářik	REKONSTRUKCE SSZ NA KŘIŽOVATCE KRÁLOVÉHRADECKÁ - CHLÁŘSKÁ A LOCHMANOVA, ÚSTÍ NAD ORLÍČÍ	SO 401 SSZ	Č. VÝKRESU 02
STAVEBNÍK	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 56201 Ústí nad Orlicí			
MÍSTO STAVBY	Ústí nad Orlicí, silnice I/14, ulice Královéhradecká, Lochmanova a Chlářská	KABELOVÝ PLÁN - SSZ		
NÁZEV STAVBY				
STAVEBNÍ OBJEKT				
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
OBSAH:				