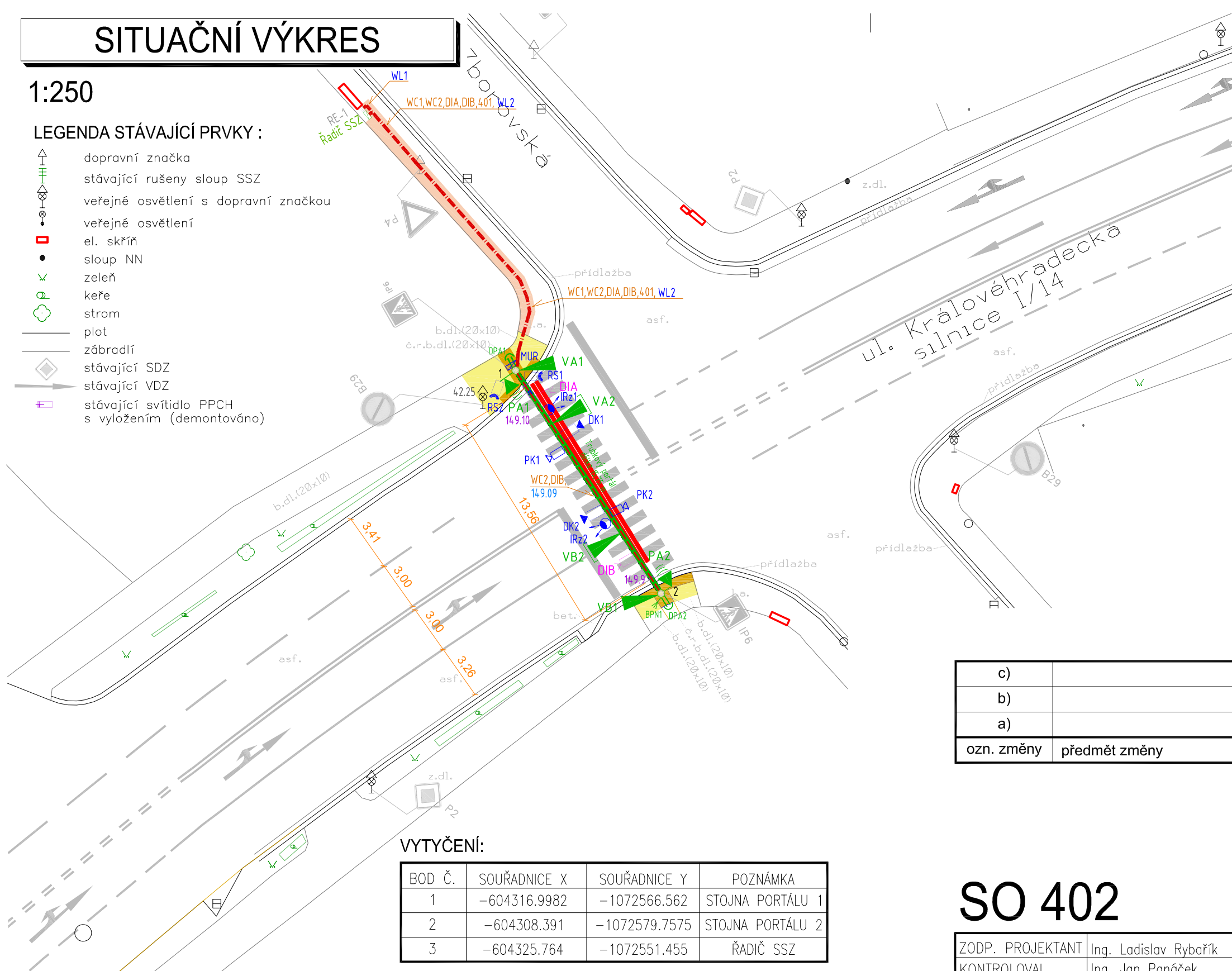


SITUAČNÍ VÝKRES

1:250

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 |
| | stávající SDZ |
| | stávající VDZ |
| | stávající svítidlo PPCH
s vyložením (demonstrováno) |












VYTYČENÍ:

BOD Č.	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	POZNÁMKA
1	-604316.9982	-1072566.562	STOJNA PORTÁLU 1
2	-604308.391	-1072579.7575	STOJNA PORTÁLU 2
3	-604325.764	-1072551.455	ŘADIČ SSZ






POZNÁMKA:

- 1) ŘEŠENÍ SSZ A MUR SE PŘÍZPŮSOBÍ POLOZE A HLOUBCE ULOŽENÍ INŽ. SÍTÍ A NAVRŽENÝM STAVEBNÍM ÚPRAVÁM.
- 2) Stávající kabeláž mezi řadičem a stožáry SSZ bude v rámci shodné trasy s novým vedením SSZ demontována.
- 3) Stojny nového portálu SSZ budou umístěny na původním místě rušených stožárů SSZ.
- 4) 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.
- 5) 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 nejasností se provede kopaná sonda.
- 6) Práce v blízkosti zařízení jiných správců budou prováděny ručně a s maximální opatrností.
- 7) Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí ČSN 73 6005.
- 8) Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely uloženy v zelení a chodnících v PE chrániče DN110 a DN63.
- 9) Po provedení zemních prací budou veškeré povrchy narušené výkopovými pracemi zapraveny a uvedeny do původního stavu.

LEGENDA SO 401 SSZ

- | | |
|---|--|
|  | Nové stojny trubkového portálu – výměna za stávající stožár SSZ |
|  | Nová konstrukce trubkového portálu |
|  | Nový řadič SSZ |
|  | Stávající elektroměrový rozvaděč |
|  | Vx Nové návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S1) |
|  | Vx Návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S1) a k. rámem |
|  | Px Nové návěstidlo dvoubarevné soustavy se signály pro chodce (S9) |
|  | DPx Nové tlačítko pro chodce |
|  | DIx Nový dopravní video–detektor |





LEGENDA SO 402 MUR

- | | | |
|---|-----|---|
|  | MUR | Nová jednotka MUR umístěna na stojně trubkového portálu |
|  | RD | Radio–detektor |
|  | DK | Detekční kamera dvoupruhová s IR reflektorem |
|  | IRz | Zábleskový IR reflektor |
|  | | Přehledová kamera |

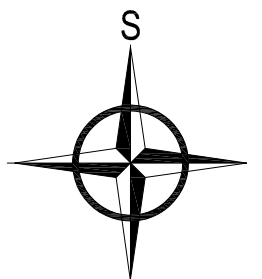
LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ SO 401 A SO 4 02:

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





LEGENDA - obnova dotčených povrchů:

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

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



SO 402

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ladislav Rybařík		 <div>AŽD Praha s.r.o. Divize Automatizace silniční techniky Křížkova 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz</div>	
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
			FORMÁT	A2
			MĚŘÍTKO	1:250
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 402 – MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI (MUR)		STUPEŇ PD	DÚSP+DPS
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSL. ZAKÁZKY	M93 P48 21
OBSAH:	SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 02