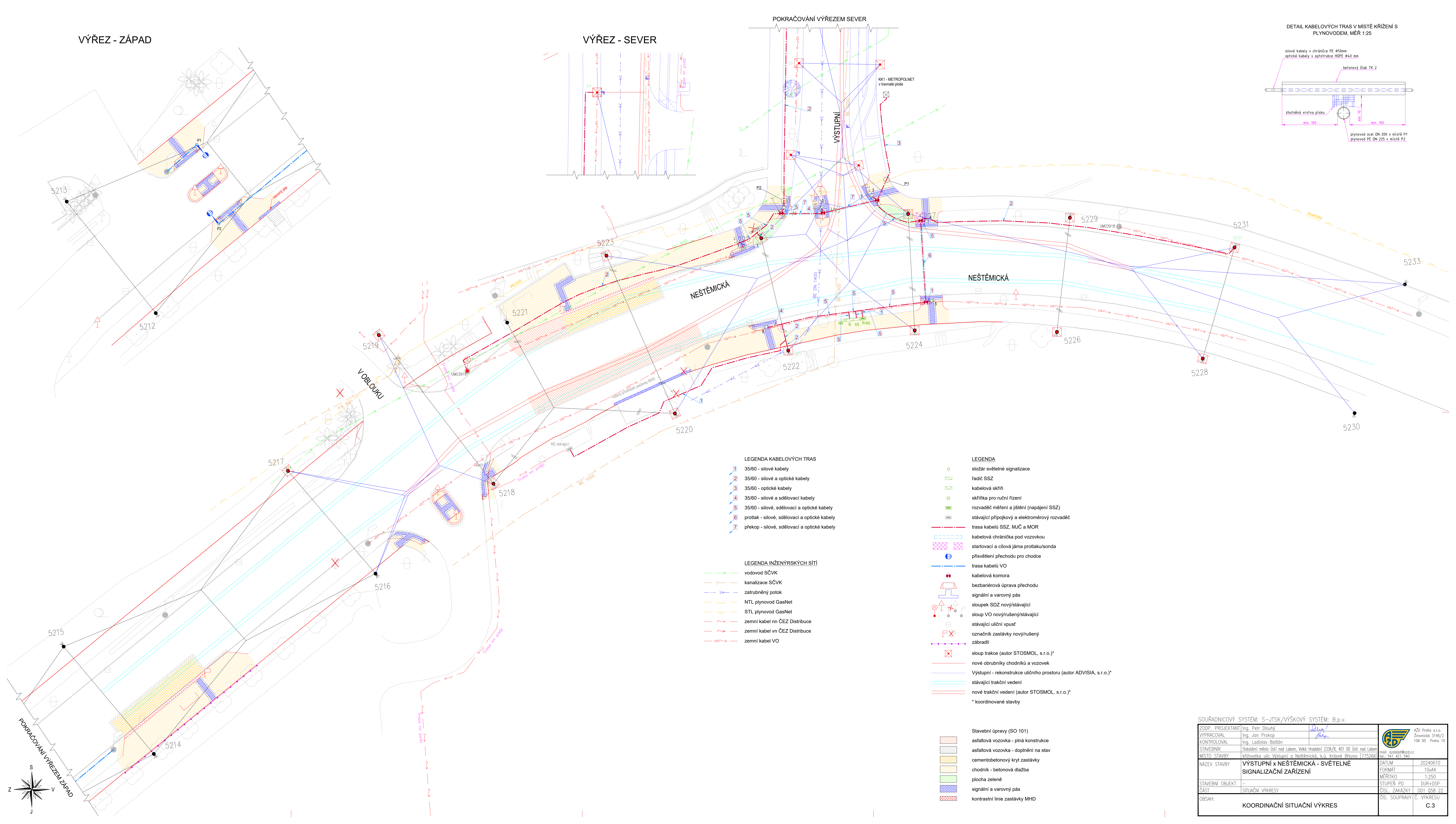


VÝŘEZ - ZÁPAD

VÝŘEZ - SEVER

POKRAČOVÁNÍ VÝŘEZEM SEVER

DETAIL KABELOVÝCH TRAS V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM, MĚR 1:25



LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

- 1 35/60 - silové kabely
- 2 35/60 - silové a optické kabely
- 3 35/60 - optické kabely
- 4 35/60 - silové a sdělovací kabely
- 5 35/60 - silové, sdělovací a optické kabely
- 6 protlak - silové, sdělovací a optické kabely
- 7 překop - silové, sdělovací a optické kabely

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- vodovod SČVK
- kanalizace SČVK
- zatrubněný potok
- NTL plynovod GasNet
- STL plynovod GasNet
- zemní kabel nn ČEZ Distribuce
- zemní kabel vn ČEZ Distribuce
- zemní kabel VO

LEGENDA

- stožár světelné signalizace
- řadič SSZ
- kabelová skříň
- skříňka pro ruční řízení
- rozsudč měření a jistění (napájení SSZ)
- stávající přípojkový a elektroměrový rozvaděč
- trasa kabelů SSZ, MJČ a MOR
- kabelová chránička pod vozovkou
- startovací a cílová jáma protlaku/sonda
- přisvětlení přechodu pro chodce
- trasa kabelů VO
- kabelová komora
- bezbariérová úprava přechodu
- signální a varovný pás
- sloupek SDZ nový/stávající
- sloup VO nový/rušený/stávající
- stávající uliční vpust
- označník zastávky nový/rušený
- zábradlí
- sloup trakce (autor STOSMOL, s.r.o.)*
- nové obrubníky chodníků a vozovek
- Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru (autor ADVISIA, s.r.o.)*
- stávající trakční vedení
- nové trakční vedení (autor STOSMOL, s.r.o.)*

* koordinované stavby

Stavební úpravy (SO 101)

- asfaltová vozovka - plná konstrukce
- asfaltová vozovka - doplnění na stav
- cementobetonový kryt zastávky
- chodník - betonová dlažba
- plocha zeleně
- signální a varovný pás
- kontrastní linie zastávky MHD

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Dlouhý	Ing. Jan Prokop	AŽD Praha s.r.o. Žitovská 3146/2 106 00 Praha 10
VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Bošán		
KONTROLOVAL			
STAVEBNÍK	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem		
MÍSTO STAVBY	Křižovatka ulic: Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásné Březno 7775266		
NÁZEV STAVBY	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	DATUM	20240610
STAVEBNÍ OBJEKT	-	FORMÁT	10x44
ČÁST	SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘÍTKO	1:250
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	STUPEŇ PD	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	001.058.22
		ČÍSLO SOUPRAVY	C. VÝKRESU
			C.3