



NTD group a.s.

Jateční 32, 400 01 Ústí nad Labem

AŽD Praha s.r.o.

Paní Lenka Rundus

Žirovnická 3146/2

106 00 Praha

Váš dopis

naše značka

vyřizuje

v Ústí n.L.

VO40.1PR/24

Janák / 603 862 229

6.6. 2024

Věc: **Vyjádření**

Akce : „Výstupní x Nestěmická - světelné signalizační zařízení“

Jako budoucí správce SSZ/KS s výše uvedenou projektovou dokumentací **souhlasíme**.
V lokalitě Vámi projektované stavby, se nenachází vedení ani zařízení ve správě NTD group a.s.

Připomínky k dokumentaci:

BEZ PŘIPOMÍNEK.

Toto vyjádření bylo vydáno na základě předložené žádosti s projektovou dokumentací pro spojené územní a stavební řízení 20240208. V případě jakékoliv změny požadujeme předložení dokumentace k novému vyjádření.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci námi potvrzenou a pro rozsah na ní vyznačený a jeho **platnost je 1 rok**.

Přílohy :

- C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- C.4 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

Ondřej Janák

sekce projekčně-inženýrská

NTD group a. s.

Jateční 32

400 01 Ústí nad Labem

Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí n. L., oddíl B, vložka 1169, dne 1.1.1999.

ČSOB Ústí nad Labem 415181333/0300

TELEFON: 475 601 181

EMAIL: prusa@ntd.cz

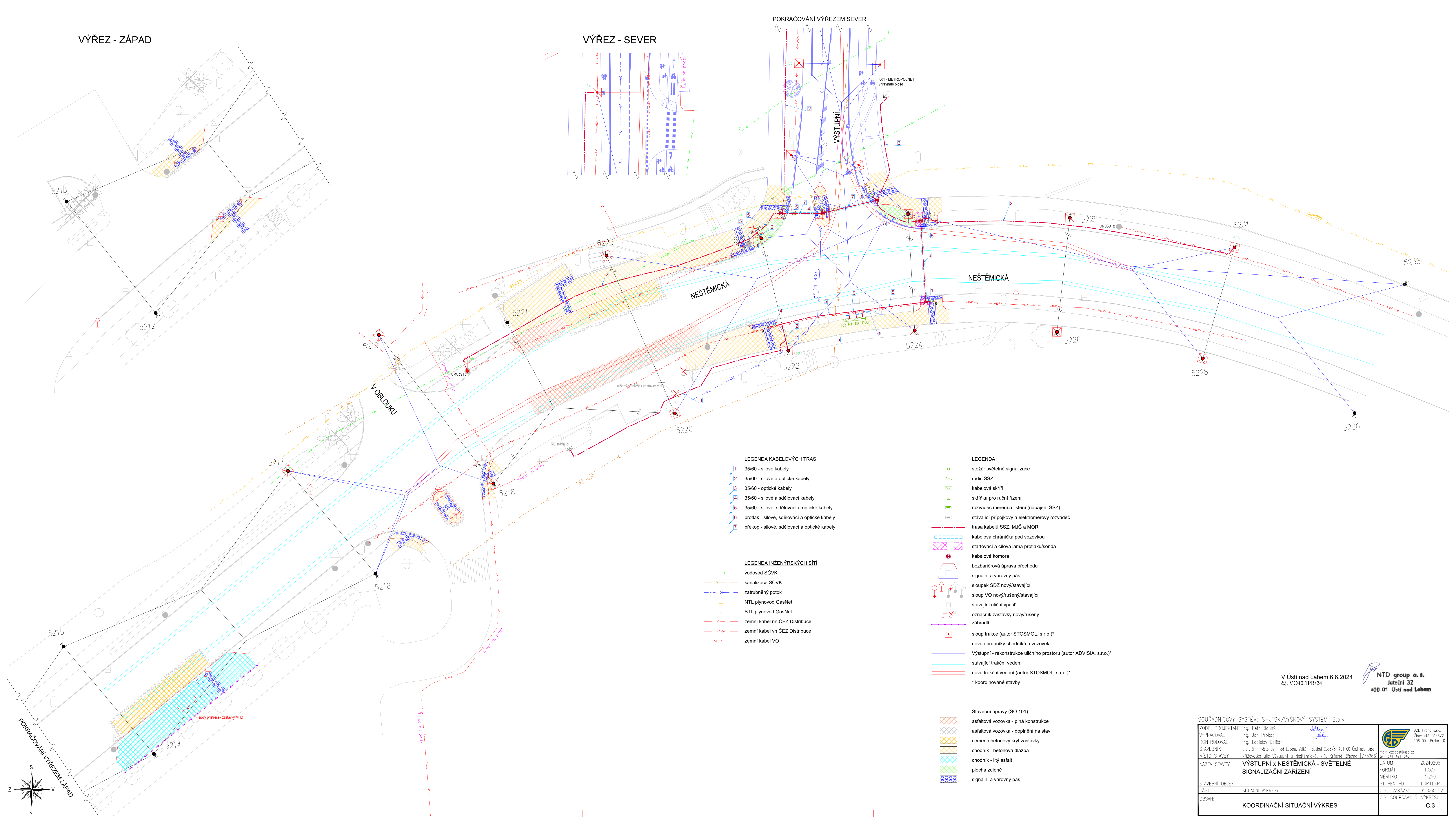
IČO 25045776

DIČ CZ25045776

VÝŘEZ - ZÁPAD

VÝŘEZ - SEVER

POKRAČOVÁNÍ VÝŘEZEM SEVER



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 jističní (napájení SSZ)
- stávající přípojky a elektroměrový rozvaděč
- trasa kabelů SSZ, MJČ a MOR
- kabelová chránička pod vozovkou
- startovací a cílová jáma protlaku/sonda
- 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
- zábudli
- 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
- chodník - litý asfalt
- plocha zeleně
- signální a varovný pás

V Ústí nad Labem 6.6.2024
č.j. VO40.1PR/24

NTD group a.s.
Jateční 32
400 01 Ústí nad Labem

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

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Dlouhý	Ing. Jan Prokop	Ing. Ladislav Bošán	AŽD Praha s.r.o. Žitovská 3146/2 106 00 Praha 10
VYPRACOVAL	Ing. Jan Prokop	Ing. Ladislav Bošán	Ing. Ladislav Bošán	
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Bošán	Ing. Ladislav Bošán	Ing. Ladislav Bošán	
STAVEBNÍK	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	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 775266	Křižovatka ulic: Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásné Březno 775266	Křižovatka ulic: Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásné Březno 775266	
NÁZEV STAVBY	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT	-	-	-	
ČÁST	SITUACNÍ VÝKRESY	SITUACNÍ VÝKRESY	SITUACNÍ VÝKRESY	
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	
DATUM	20240208	20240208	20240208	
FORMÁT	10x44	10x44	10x44	
MÉRITKO	1:250	1:250	1:250	
STUPĚN PD	DUR+DSP	DUR+DSP	DUR+DSP	
ČÍSLO ZAKÁZKY	001.058.22	001.058.22	001.058.22	
ČÍSLO SOUPRAVY	C. VÝKRESU	C. VÝKRESU	C. VÝKRESU	

VÝŘEZ - ZÁPAD

VÝŘEZ - SEVER

POKRAČOVÁNÍ VÝŘEZEM SEVER

VÝŘEZ - VÝCHOD

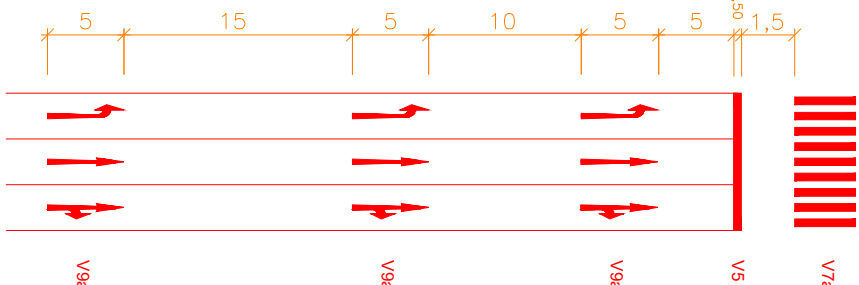
Dr. HORKOVÉ

JANÁČKOVA

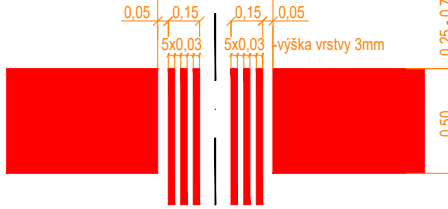
POKRAČOVÁNÍ VÝŘEZEM VÝCHOD

V OBLOUKU

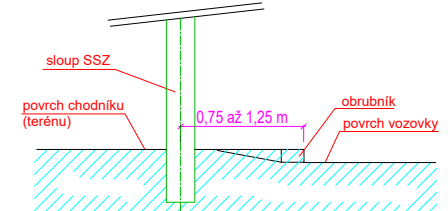
VZOR PROVEDENÍ VODOROVNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK č. VS, VTa / VBc, VBa



VZOR PROVEDENÍ DETAILU PŘECHODU PRO CHODCE S VODICÍM PÁSEM PŘECHODU PRO SLABOZRÁKÉ



VZOR OSÁZENÍ SLOUPŮ SSZ OD HRANY VOZOVKY



LEGENDA

- stožár světelné signalizace
- výložník s údajem o délce výložení
- návěstidlo tříbarevné soustavy s kruhovými signály
- návěstidlo signálu doplňkové zelené šipky vpravo
- návěstidlo signálu pro chodce s akustickou signalizací
- návěstidlo signálu žluté přerušované světlo ve tvaru chodce
- tlačítko pro chodce
- tlačítko pro chodce s odpínáním zvukového signálu
- tlačítko pro nevidomé s odpínáním zvukového signálu (modré)
- přijímač dálkového ovládání zvukové signalizace pro nevidomé
- jednotka RSU pro preferenci vozidel MHD a IZS
- detekční videokamera
- detekční plocha/sčítací plocha
- řadič SSZ
- kabelová skříň
- skříňka pro ruční řízení
- rozsadec měření a jističní (napájení SSZ)
- stávající přípojkový a elektroměrový rozvaděč
- podružný rozvaděč
- detailová kamera pro detekci obilje fidiče
- dohledová kamera s IR přísvitem
- infračervený přísvit
- výložník s údajem o délce výložení
- radarový rychloměr
- bezbariérová úprava přechodu
- signální a varovný pás
- svislé dopravní značení
- svislé dopravní značení rušené
- svislé dopravní značení stávající
- nové nebo obnovené vodorovné dopravní značení
- slopek SDZ nový/stávající
- slopek VO nový/rušený/stávající
- stávající uliční vpust
- označník zastávky nový/rušený
- zábradlí
- slopek trakce (autor STOSMOL, s.r.o.)*
- nové obrubníky chodníků a vozovek
- Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru (autor ADVISIA, s.r.o.)*
- rozšíření chodníkové plochy
- rozšíření vozovky
- rozšíření zeleně
- * koordinované stavby

V Ústí nad Labem 6.6.2024
č.j. VO40.1PR/24

NTD group a.s.
Jateční 32
400 01 Ústí nad Labem

Poznámka:
Signální a varovné pásy pro osoby se zrakovým postižením jsou navrženy dle ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací z ledna 2006 a
výsledky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Povrch signálních a varovných
pásů musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter odlišující se od okolí. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od těchto pásů musí
být rovný při dohledu podzavuku na protiskluzné vlastnosti a musí být vůči signálnímu a varovnému pásu vizuálně kontrastní. Ve stávajících
případech lze uvolnit od požadavků na vizuální kontrast. Signální pásy musí končit u příčné nebo úměrně vodící číste. Jinak je nutné vodící číste
vytvořit např. zvednutím obrubu o min. 6 cm nad přilehlou plochu chodníku.
Provedení a osazení SDZ a VODZ je detailně popsáno v PS 401.

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

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Oláh	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán
VYPRACOVAL	Ing. Jan Prokop	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán	Ing. Ladislav Balšán
STAVEBNÍK	Stavutální město Ústí nad Labem, Velká Hrobní 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	Stavutální město Ústí nad Labem, Velká Hrobní 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	Stavutální město Ústí nad Labem, Velká Hrobní 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	Stavutální město Ústí nad Labem, Velká Hrobní 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	Stavutální město Ústí nad Labem, Velká Hrobní 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
MÍSTO STAVBY	Křižovatka ulic: Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásoň (Březno 1775/265)	Křižovatka ulic: Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásoň (Březno 1775/265)	Křižovatka ulic: Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásoň (Březno 1775/265)	Křižovatka ulic: Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásoň (Březno 1775/265)	Křižovatka ulic: Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásoň (Březno 1775/265)
NÁZEV STAVBY	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
STAVEBNÍ OBJEKT	-	-	-	-	-
ČÁST	SITUACNÍ VÝKRESY	SITUACNÍ VÝKRESY	SITUACNÍ VÝKRESY	SITUACNÍ VÝKRESY	SITUACNÍ VÝKRESY
OBSAH:	CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES	CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES	CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES	CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES	CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES
DATUM	20240208	20240208	20240208	20240208	20240208
FORMÁT	1/2x44	1/2x44	1/2x44	1/2x44	1/2x44
MĚŘÍTKO	1:250	1:250	1:250	1:250	1:250
STUPĚN PD	DUR+OSP	DUR+OSP	DUR+OSP	DUR+OSP	DUR+OSP
ČÍSLO ZAKÁZKY	001.058.22	001.058.22	001.058.22	001.058.22	001.058.22
ČÍSLO SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	Č. VÝKRESU	Č. VÝKRESU	Č. VÝKRESU	Č. VÝKRESU
C.4	C.4	C.4	C.4	C.4	C.4