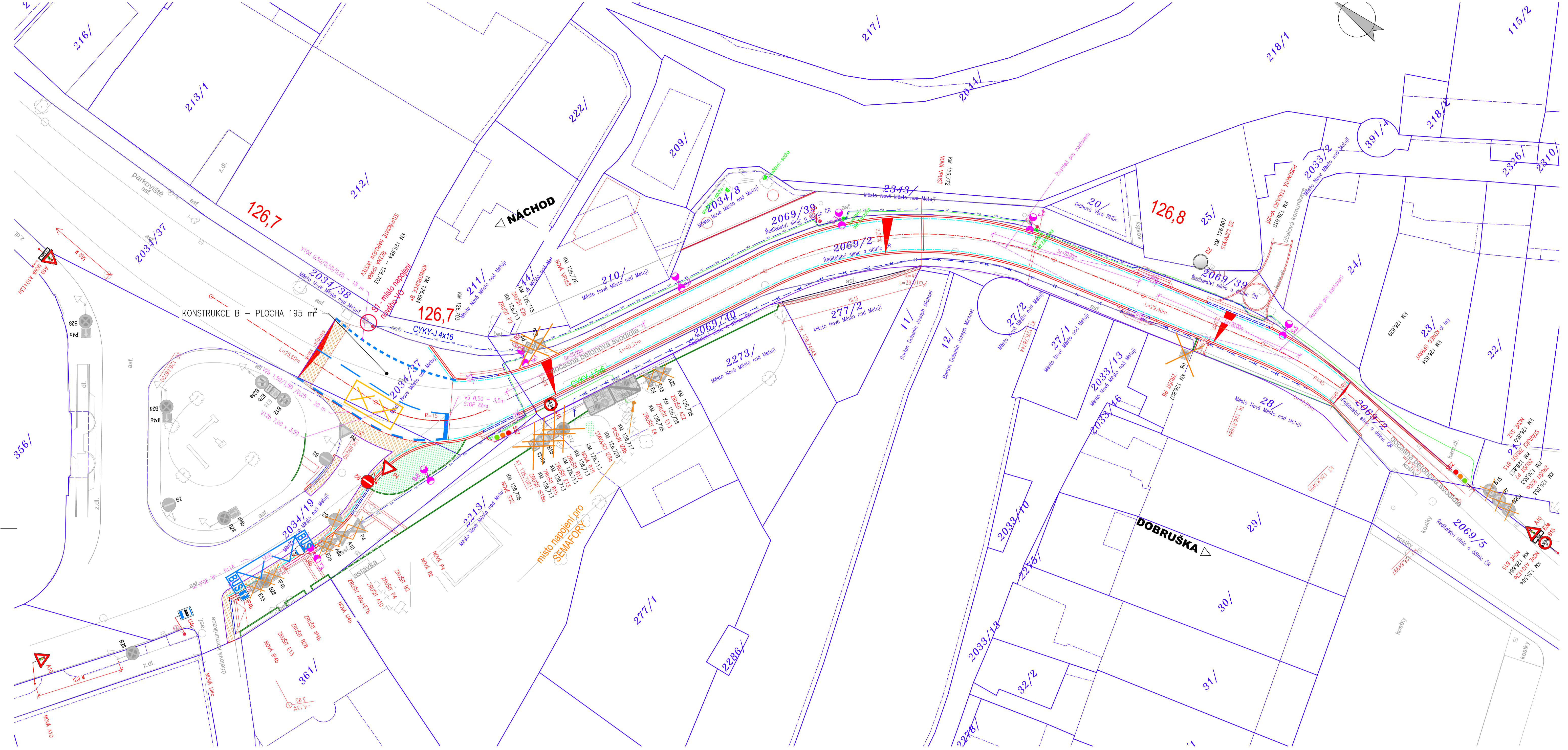


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
M 1:250



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

----- hranice zakrytá	○ šachta kanalizační
----- hranice podzemní	□ šachta neověřené
----- hranice polyhedralní	□ šachta větrací
----- opěrná zeď	□ šachta bez rozšíření
----- zbrodění	□ šachta vodotěsná
----- chodní zeď	□ šachta podzemní
----- plot dřevěný	□ šachta nadzemní
----- plot dřevěný	○ vpusť
----- svodidlo	○ soupař
----- živý plot	○ světelná signalizace
----- zastřešení	○ místní tabule
----- int. síť nadzemní	○ dopravní značka
----- int. síť podzemní otevřené	○ svítilna
----- int. síť podzemní neověřené	○ stožár
----- hranice parcel dle mapy katastru nemovitostí	○ příhradový stožár
----- vztahové neověřené	○ telefonní budka
----- pozemkové katastru	○ sonda vrtaná
----- parcelní číslo dle KN, (PK)	○ předmět měřitého rozsahu
----- plynovod NTL	○ stojan PAM
----- plynovod STL	○ studna
----- plynovod VTL	○ vodní tok
----- tepelné vedení	○ vstup do objektu, vjezd
----- vodovod nerozříd.	○ zahrada
----- kanalizace	○ louka
----- sdělovací vedení	○ park
----- el. vedení nn-nadzemní	○ křoví
----- el. vedení nn-podzemní	○ strom, průměr kmenové koruny
----- el. vedení vn-nadzemní	○ neplodná půda
----- el. vedení vn-podzemní	○ pastviná
----- veřejné osvětlení	○ lesní půda
----- zpevněný a upravený svah a silné záruční zdi	○ budova zdivná betonová, kovová

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH SÍTI JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTI JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTYČENÍ.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘIBLIŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- ▲ - NOVÉ DZ V DANÉM UMÍSTĚNÍ
- ▲ - STÁVAJÍCÍ DZ PONECHÁNE BEZ ZÁSAHU V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ
- ▲ - V DANÉM MÍSTĚ DZ ZRUŠENO
- - VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- Vto - 30m - VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - POPIŠ

LEGENDA VO SO431

- NOVÉ VEDENÍ (CYKY-J 4x16mm²)
- Sv1-Sv7 - NOVÝ STOŽÁŘ (svítilna: 2x42W)
Typ svítilny: Parkové LED svítilna, optická PIMA koule 400mm
- Sv - STÁVAJÍCÍ STOŽÁŘ

PŘIPOJENÍ SEMAFORŮ

- skříně el. měření
- kabelové vedení k semaforům (CYKY-J 5x6mm²)

LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A - REKONSTRUKCE VOZOVÝ - DLAŽĚNÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE B - PŘECHODOVÝ ŮSEK - ASFALTOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE C - PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽĚBY KOMUNIKACE
- KONSTRUKCE F.1 - KAMENNÁ MOZAIKA 60x60, TL.60MM, BEŽOVÁ ŽULA, ŠTĚPANÁ
- KONSTRUKCE F.2 - KAMENNÁ DLAŽBA HLADKÁ, ŠÍŘKA 160MM, DÉLKA PRŮMĚRNÁ 200-280MM, TL.100MM, BEŽOVÁ ŽULA, ŠTĚPANÁ
- KONSTRUKCE F.3 - OBNOVA KAMENNÉ ODSEKY NEPRÁVDELNĚ, BEŽOVÁ A SĚDÁ ŽULA, ŠTĚPANÉ
- KONSTRUKCE F.4 - KAMENNÉ ODSEKY NEPRÁVDELNĚ, BEŽOVÁ A SĚDÁ ŽULA, ŠTĚPANÉ
- KONSTRUKCE F.5 - OBNOVA KAMENNÉ DLAŽBY, ŽULOVÁ KOSTKA 100x100MM
- KONSTRUKCE F.6 - KAMENNÁ DLAŽBA, ŽULOVÁ KOSTKA 100x100MM
- KONSTRUKCE G.1 - VARNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS Z KAMENNÉ DLAŽBY S VÝSTUPKY 400x400MM, TL.60MM, BEŽOVÁ ŽULA, TRYSKANÝ NÁŠLAP
- KONSTRUKCE G.2 - LEMOVACÍ PÁSEK Z KAMENNÉ DLAŽBY, ŽULOVÁ KOSTKA S=160MM, ŠTĚPANÉ HRANY
- KONSTRUKCE G.3 - LEM VARNÝCH A SIGNÁLNÍCH PÁSŮ - HLADKÁ MOZAIKA Z KAMENNÝCH KOSTEK, BOXY80MM, TL.60MM, BEŽOVÁ ŽULA, REZANÝ A TRYSKANÝ NÁŠLAP, BOKY ŠTĚPANÉ, ŘÁDKOVÁ VAZBA
- KONSTRUKCE G.4 - KONTRASTNÍ NEHMATNÝ PÁS-KAMENNÁ MOZAIKA 60x60, TL.60MM, KONTRASTNÍ BARVA, ŠTĚPANÝ NÁŠLAP, BOKY REZANÉ NA MINS
- KONSTRUKCE H.2 - VÝMĚNA KONST. VSTĚV/STUPNÍKŮTE NAPLOUENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- NÍŽNĚ ŠTĚPANÉ KĚŘE DŘEVŤA/VYSOKOVÝ JAMA

LEGENDA NÁVRH OBRUBNÍKŮ:

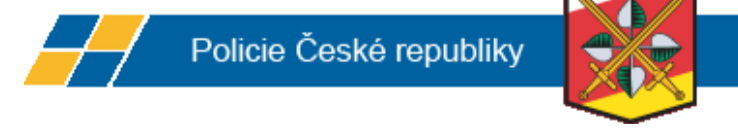
- SILNIČNÍ KAMENNÁ OBRUBA OP3 200/250 - BEŽOVÁ ŽULA, TRYSKANÝ PŮVORCH, PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80MM
- SNÍŽENÁ SILNIČNÍ KAMENNÁ OBRUBA OP3 200/250 - BEŽOVÁ ŽULA, TRYSKANÝ PŮVORCH, PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0MM NEBO 20MM
- SNÍŽENÁ CHODNÍKOVÁ KAMENNÁ OBRUBA 100/200 - BEŽOVÁ ŽULA, ŠTĚPANÝ PŮVORCH, PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0MM
- CHODNÍKOVÁ KAMENNÁ OBRUBA 100/200 - BEŽOVÁ ŽULA, ŠTĚPANÝ PŮVORCH, PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80MM

LEGENDA NÁVRHU:

- ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- NÁVRH ÚSTĚ
- REZNA SPÁRA OŠETŘENÁ ASFALTOVOU MOD. ZÁPLAKOU ZA HORKA
- TEXT ZMĚNA (NÁVRH)
- Ž-LINKA Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU
- LOM SILONŮ
- DŘEVNÁ TRÁVNÍKOVÁ
- ROZDÍLOVÉ TRÁVNEKOVÉ
- VOP 01 - NÁŠLEVNÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ

Č.j.:KPRH-34507-2/ČJ-2024-050506

por. Bc. David Kult
komisař
ÚZEMNÍ ODBOR NÁCHOD
Dopravní inspektorát
Pihovské náměstí 1176
547 45 Náchod



- Souřadnicový systém S-JTSK
- Výškový systém Bpv

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

investor:
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Na Pankráci 56 / 56, 145 05 Praha 4, tel: 241 084 111

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STÁVEB a.s.
Háskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@silvan.cz, www.silvan.cz IČ: 287 86 793

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 56, 14505 Praha 4

I/14 Nové Město n/M, ulice U Zázvorky

■ kraj: Královéhradecký	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OU: Nové Město nad Metují	■ odpovědný projektant objektu: [Signature]
■ stupeň územní: bez územní	■ vypracoval: Ing. Jan Šekaniina
■ datum: 08 / 2020	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ zákaznické číslo: 201029	■ změna číslo: 01
■ stupeň PD: DSP + POPS	■ měřítko: M 1:250

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ