

DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC**sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc**

Sp. zn.: MO-SOO0061/20-2/Vs

V Olomouci dne 24. ledna 2020

Č. j.: DUCR-4746/20/Vs

Telefon: +420 972 741 315 (linka 215)

Oprávněná úřední osoba: Vysloužil Jiří Ing.

E-mail: vyslouzil@ducr.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Dražní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 8. ledna 2020 žadatelem Ing. Miroslav Knápek, Břustkova 587/27, 70030 Ostrava, IČ:88359115,

**s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o p r o ú č e l y
u m í s t ě n í a p o v o l e n í s t a v b y**

“Propojka k pěchotnímu srubu Na Trati v Bohumíně“**v rozsahu:**

SO 101 Propojka

SO 401 Přípojka NN

Stavba je navržena z části v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Bohumín – (st. hr. PL Chalupki) vpravo trati v minimální vzdálenosti cca 14m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Jedná se o novostavbu propojky a přípojky NN. Stavba propojky bude sloužit pro přístup chodců k pěchotnímu srubu a přípojka nn bude sloužit pro zásobování el. energií pěchotního srubu. Stavba bude realizována v ochranném pásmu dráhy na pozemcích p.č. 1302/16, 1303/1, 1303/2, 1306/48 a 1306/146 v k.ú. Starý Bohumín, obec Bohumín.

Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín, IČ: 00297569.

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, včetně reklam, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
5. Stavba bude zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy.
6. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 8. ledna 2020 žádost žadatele Ing. Miroslav Knápek, Břustkova 587/27, 70030 Ostrava, IČ:88359115 o závazné stanovisko pro účely umístění a povolení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Souhrnná technická zpráva
- Katastrální situační výkres;
- Koordinační situaci
- Vzorový řez propojkou

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.


Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.

Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- **Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železnic, státní organizace. Oblastní ředitelství Ostrava.**

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

11


Ing. Jarmila Wagnerová
ředitelka územního odboru Olomouc

Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

Rozdělovník:

- Ing. Miroslav Knápek, Břustkova 587/27, 70030 Ostrava, IČ:88359115
- Pro spis

SOUHLAS

dle zák. č. 266/94 Sb.

č.j. *DUR-4746/2015*

ze dne *24. 1. 2020*

4
Dražní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

(11)

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

*Projektová dokumentace je zpracována dle přílohy č.11 k vyhlášce č.499/2006 Sb,
změna vyhláškou č. 62/2013 Sb. a vyhláškou č. 169/2016 Sb.*

Název zakázky:

Propojka k pěchotnímu srubu Na Trati v Bohumíně

Objednatel:

Město Bohumín
Masarykova 158
735 81, Bohumín

Stupeň dokumentace:

DUR+DSP

Vypracoval:

Ing. Miroslav Knápek

Datum:

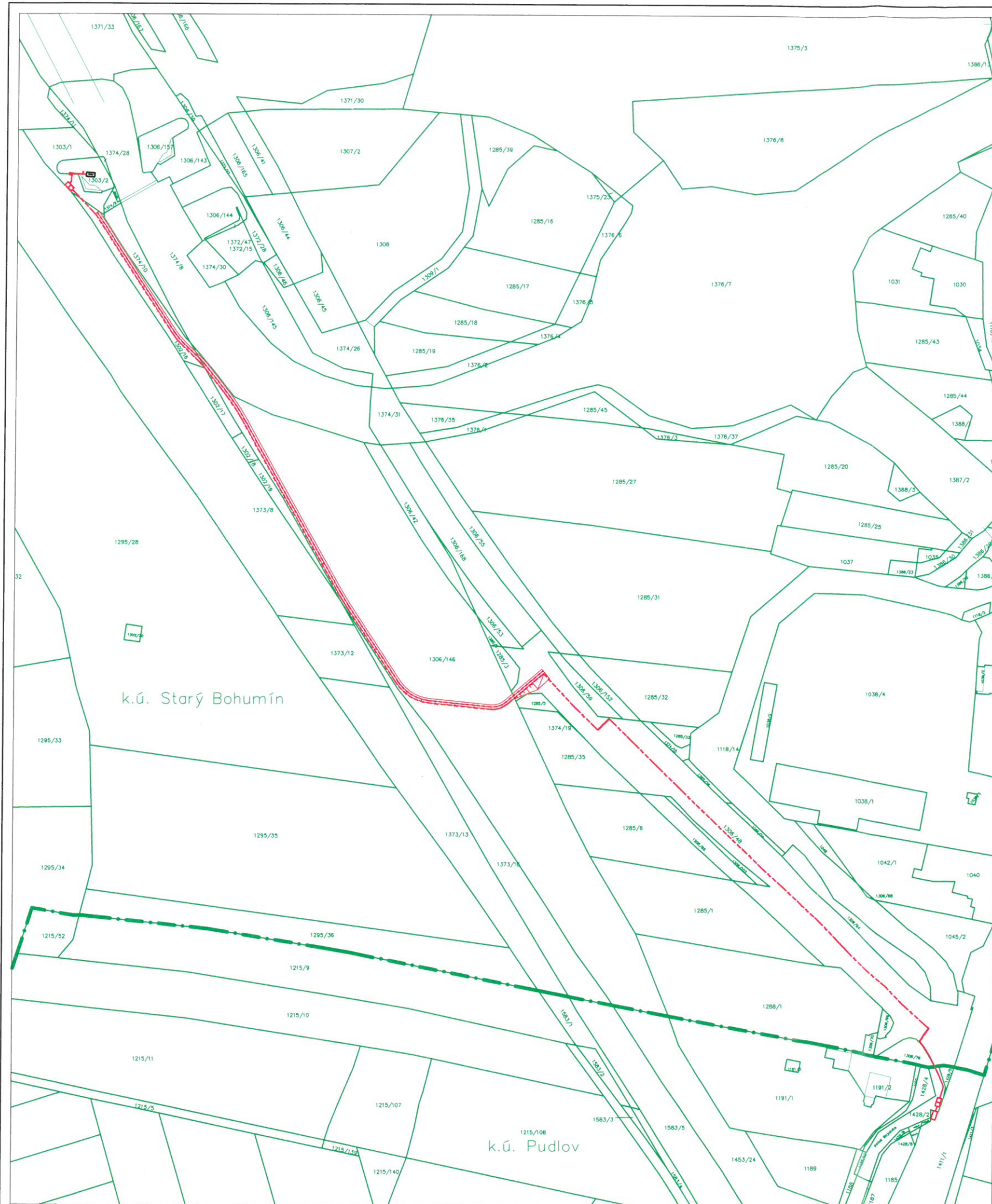
01/2020

Počet stránek:

17

Archivní číslo:

mk-2019-26-02



LEGENDA NOVÝCH PLOCH:

- OBRYŠ STAVBY
- KABELY NN

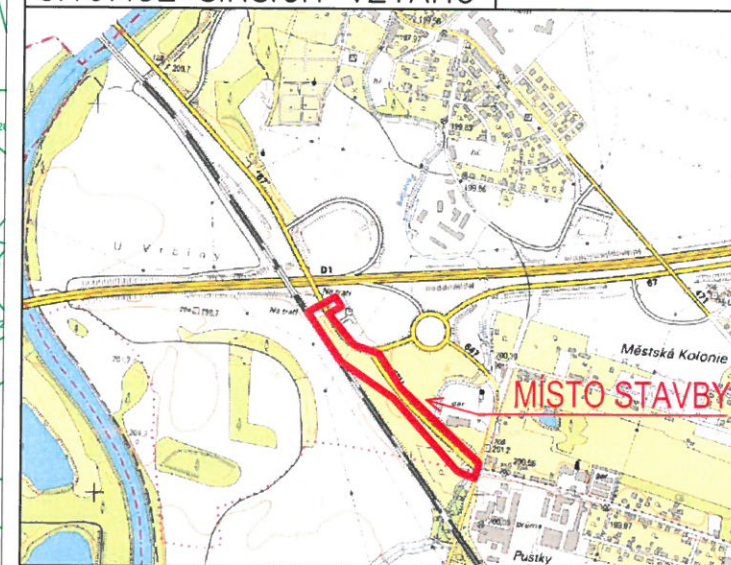
SOUHLAS

dle zák. č. 266/94 Sb.
č.j. *DUR-4446/2020*
ze dne *24.1.2020*

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

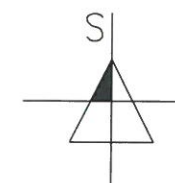
11

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



M 1:2000

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



zakázka:

Propojka k pěchotnímu srubu Na Trati v Bohumíně

objednatel:

Město Bohumín
Masarykova 158
735 81, Bohumín



vypracoval:

Ing. Miroslav Knápek

Tel.: 724 798 028
www.projektant-dopravni-staveb.cz

stupeň: DUR+DSP

formát:

datum: 01/2020

2xA4

název výkresu:

Katastrální situační výkres

měřítko: 1:2000

archivní číslo:

mk-2019-26-03

SOUHLAS

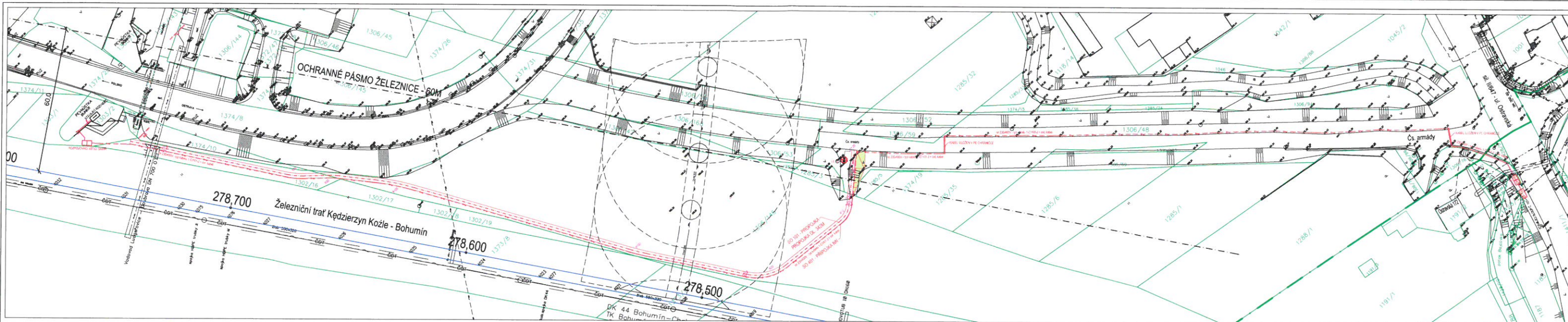
dle zák. č. 266/94 Sb.

č.j. *DUR-1746/2019*

ze dne *24.1.2020*

S
Dražní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

11



SEZNAM SO:

SO 101 - PŘÍPOJKA

SO 401 - PŘÍPOJKA NN

LEGENDA NOVÝCH PLOCH:

PROPOJKA (ASFALTOBETON) - SO 101

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

PŘÍPOJKA NN - SO 401

ELEKTROZAŘÍZENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ČD-Telematika a.s.)

NÍZKÉ NAPĚTÍ - NADZEMNÍ (ČEZ Distribuce a.s.)

VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce a.s.)

VODOVOD (SMVAK a.s.)

PLYNOVOD STL (GridServices, s.r.o.)

PLYNOVOD VTL (GridServices, s.r.o.)

0 16 32 48 64 80 m

M 1:800

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

zakázka: Propojka k pěchotnímu srubu Na Trati v Bohumíně

objednatel: Město Bohumín
Masarykova 158
735 81, Bohumín



vypracoval: Ing. Miroslav Knápek

Tel.: 724 798 028

datum: 01/2020

název výkresu:

Koordináční situace

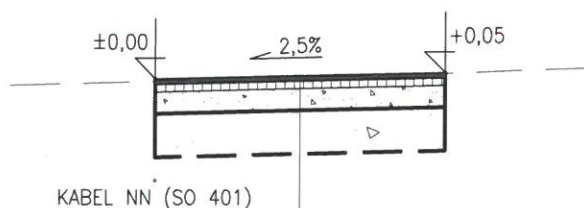
archivní číslo:

mk-2019-26-04

VZOROVÝ ŘEZ PROPOJKOU

PROPOJKA

2,00



SOUHLAS

dle zák. č. 266/94 Sb.
č.j. *DUR-4746/POLK*
ze dne *26.1.2020*

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

11

PROPOJKA

| | | | |
|---|---------|--------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 8 | 0,04 m | ČSN EN 13108-1 |
| ASFALTOVÝ SPOJ. POSTŘÍK 0,3kg/m ² | PS-A | | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 16+ | 0,05 m | ČSN EN 13108-1 |
| Edef,2=50MPa | | | |
| ŠTĚRKODRŮ 0/32 | ŠD B | 0,15 m | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | 0,24 m | |
| ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2=30MPa | | | |
| VÝMĚNA PODLOŽÍ | | | |
| ŠTĚRKODRŮ 0/63 | | 0,30 m | ČSN 73 6126-1 |
| SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m ² | | | |
| CELKEM | | 0,54 m | |

zakázka:

Propojka k pěchotnímu srubu Na Trati v Bohumíně

objednatel:

Město Bohumín
Masarykova 158
735 81, Bohumín

vypracoval:

Ing. Miroslav Knápek *V. Knápek*

Tel.: 724 798 028
www.projektant-dopravni-staveb.cz

stupeň: DUR+DSP

formát:

datum: 01/2020

1xA4

název výkresu:

SO 101 – Propojka
Vzorový řez propojkou

měřítko: 1:50

archivní číslo:

mk-2019-26-06