



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Územní odbor Žďár nad Sázavou
Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPJ-133599-2/ČJ-2023-161406-DING

Žďár nad Sázavou dne 10. listopadu 2023

ENVIGEST, s.r.o.
Masarykova 305
592 31 Nové Město na Moravě

1. Zrušení stávajícího připojení a vzájemné připojení komunikací v rámci akce „Ulice Dukelská – úpravy mostu, chodníky a přechod pro chodce“

Závazné stanovisko:

(ve smyslu § 10 odst. 4. písm. a, b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **souhlasí** se zrušením stávajícího připojení. Dále posoudil stávající připojení nacházející se v předmětném prostoru, a to s ohledem na rozsah jejich ne/ovlivnění předmětnou akcí.

Předmětná připojení byla posuzována zejména z hlediska následujících podmínek, které je v rámci realizace nutno dodržet.

Podmínky:

- rozhledové poměry stávajících připojení nesmí být předmětnou akcí zhoršeny,
- rozhledové poměry připojení musí být v souladu s platnými ČSN,
- způsobilost připojení ve smyslu výše uvedených podmínek, je třeba zachovat a udržovat po celou dobu jejich existence.

2. Místní úprava provozu na pozemních komunikacích v rámci akce „Ulice Dukelská - úpravy mostu, chodníky a přechod pro chodce“

Stanovisko:

(ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **souhlasí** s návrhem místní úpravy dle Vámi předložené situace dopravního značení.

Pro provedení a umístění dopravního značení požadujeme soulad s námi odsouhlasenou situací a soulad s platnými právními a technickými předpisy.

3. Zvláštní užívání pozemních komunikací dle § 25 odst. 6 písm. d) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v rámci akce „Ulice Dukelská – úpravy mostu, chodníky a přechod pro chodce“

Závazné stanovisko:

(ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **souhlasí** se zvláštním užíváním dotčené pozemní komunikace (místní komunikace) ve smyslu § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (*umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech*).

4. „Ulice Dukelská – úpravy mostu, chodníky a přechod pro chodce“ - projektová dokumentace

Stanovisko:

(ve smyslu § 16 odst. 2. písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **za předpokladu** souladu s podmínkami pod bodem 1., 2. a 3. tohoto dokumentu, **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací předmětné stavby (DUR, DSP).

U navrženého řešení byl mj. posuzován soulad s níže uvedenými podmínkami pro přechod pro chodce.

Požadavky na přechod pro chodce:

- musí odpovídat podmínkám bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích tak, aby bylo minimalizováno riziko ohrožení bezpečnosti účastníků provozu, zejména přecházejících chodců,
- musí být zajištěny dostatečné rozhledové poměry a vzdálenosti pro rozlišitelnost přechodu (ČSN 73 6110),
- délka přechodu nesmí přesahovat maximální povolené hodnoty uvedené vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,
- přechod musí být vybaven prvky zmírňujícími bariérový účinek komunikace v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a ČSN 73 6110,
- provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s platnými právními a technickými předpisy, mj. s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, TP133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích, a vzorovými listy VL.6.1 – Svislé dopravní značky, VL.6.2 - Vodorovné dopravní značky,
- přechod musí být za snížené viditelnosti osvětlen způsobem, který přispívá k bezpečnosti chodců (ČSN CEN/TR 13201-1, ČSN EN 13201-2, ČSN EN 13201-3, ČSN EN 13201-4),
- osvětlení celého prostoru komunikace před a za přechody musí být dle TKP 15 (Osvětlení pozemních komunikací). V příloze č. 1 „Přisvětlování přechodů“, části II-Obecné požadavky, čl. 1.2. je uvedeno, že pozemní komunikace musí být osvětlena před i za přechodem v úrovni předepsané ČSN EN 13201-2 v délce závislé na povolené rychlosti. Tato délka, měřená v ose pozemní komunikace od osy přechodu, je v každém směru nejméně 100 m pro dovolenou rychlost vyšší než 30 km/h, ale nepřesahující 50 km/h,
- před spuštěním přechodu pro chodce do reálného provozu bude provedeno **světelně - technické měření prostoru a přisvětlení přechodu pro chodce**. Toto měření a jeho výsledky v souladu s TKP 15, bude pro nás jedním z podkladů pro kladné stanovisko k možnosti užívání přechodu pro chodce a pro kolaudaci z hlediska BESIP.

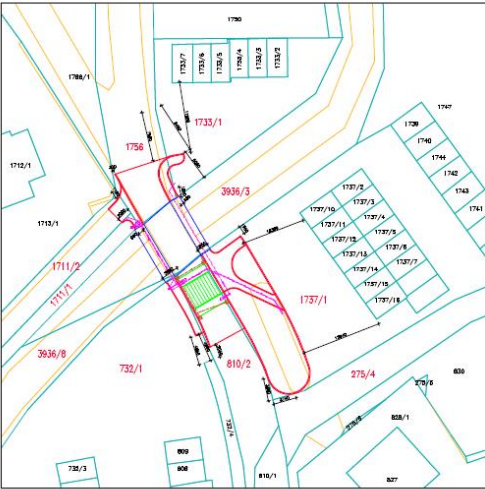
Při splnění uvedených podmínek návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval: por. Mgr. Lenka Sýkorová
komisař



z.r. p. 2/10
npor. Mgr. Pavel Musil
vedoucí oddělení

CELKOVÁ SITUACE 1:500



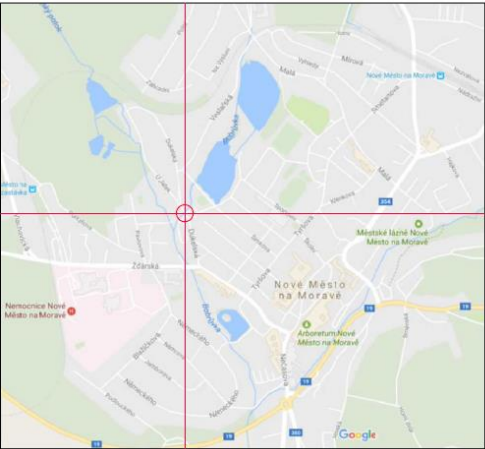
LEGENDA

- HRANICE PARCEL DLE KN
- HRANICE PLOCH DLE KN
- UPRAVOVANÝ A ROZŠÍŘOVANÝ MOST
- OKRAJE NOVÝCH (UPRAVOVANÝCH) KOMUNIKACÍ A PLOCH
- NOVÝ VYVÝŠENÝ PŘECHOD PRO CHOZCE

NOVÉ SÍTĚ

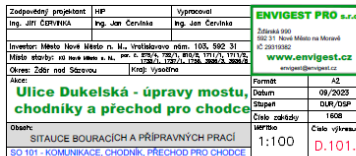
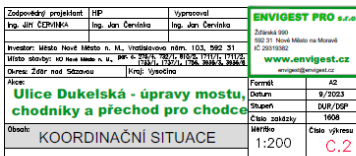
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- HDPE CHRÁNIČKY PRO OPTICKOU SÍŤ
- NÁPOJENÍ NOVÝCH ULIČNÍCH VPUSTI NA KANALIZAČNÍ ŘÁD

ZÁKRES STAVBY DO MAPY

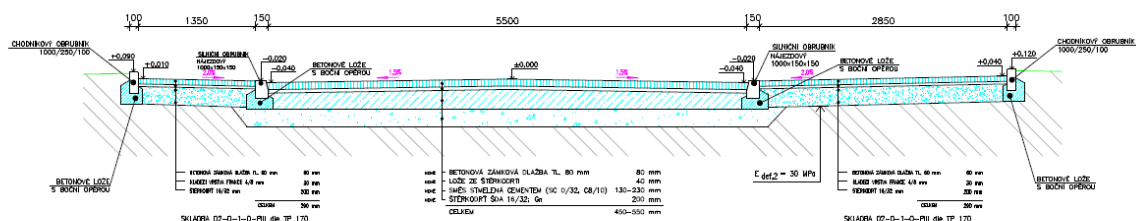


| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Zodpovědný projektant | HIP | Vypracoval | ENVIGEST PRO s.r.o. Zdárská 990 592 311 Nové Město na Moravě IČ 26319382 www.envigest.cz envigest@envigest.cz | |
| Ing. JIŘÍ ČERVINKA | Ing. Jan Červinka | Ing. Jan Červinka | | |
| Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31 | | | Formát | A3 |
| Místo stavby: KO Nové Město n. M., par. č. 278/4, 782/1, 810/2, 1711/1, 1711/2, 1733/1, 1737/1, 1786, 3936/3, 3936/8 | | | Datum | 09/2023 |
| Okres: Zďár nad Sázavou Kraj: Vysočina | | | Stupeň | DUR/OSP |
| Akce: Ulice Dukelská - úpravy mostu, chodníky a přechod pro chodce | | | Číslo zakázky | 1608 |
| Obsah: ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ SITUACE | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | 1:500 | C.1 |

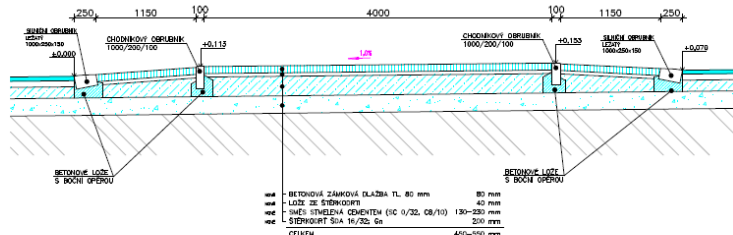
Jednotlivé listy této dokumentace mohou obsahovat či být doplněny o další listy, které nejsou součástí této dokumentace, a jejich obsah není součástí této dokumentace.



PODÉLNÝ REZ PŘECHODU

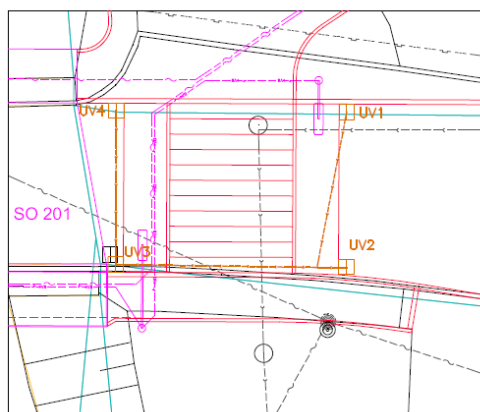


PŘÍČNÝ REZ PŘECHODU

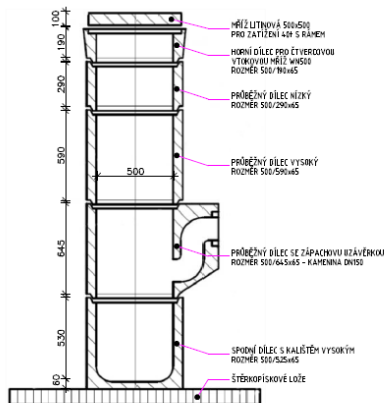


| | | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Zodpovědný projektant | HIP | Vypracoval | Ing. Jan Červinka |
| Ing. JIŘÍ ČERVINKA | Ing. Jan Červinka | Ing. Jan Červinka | |
| Investor | Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31 | Základna 990 | 592 31 Nové Město na Moravě |
| Místo stavby | Kd Nové Město n. M., PR. E. 218/4, 782/1, 810/2, 1117/1, 1117/2, 1733/1, 1737/1, 1756, 3636/5, 3636/8 | www.envigest.cz | www.envigest.cz |
| Okres | Zdr nad Sázavou | Kraj | Vysočina |
| Formát | A3 | Datum | 09/2023 |
| Číslo zakázky | 1608 | Číslo výkresu | D.101.5 |
| Období | ŘEZY KOMUNIKACEMI | Mříž | 1:25 |
| SO 101 - KOMUNIKACE, CHODNÍK, PŘECHOD PRO CHODCE | | | |

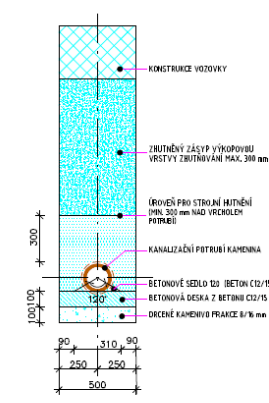
SITUACE ULIČNÍCH VPUSTÍ 1:100



VZOROVÉ SCHEMA ULIČNÍ VPUSTI



VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE Z KG DN 150 - NÁPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ



POPIS ULIČNÍCH VPUSTÍ

- VPUSTI UV1, UV2 a UV4 - KOMPLETNĚ NOVÉ VPUSTI
- VPUST UV3 - NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍ VPUSTI NOVOU VPUSTI
- DEŠŤOVÁ VPUST S KALUŠEM, SIFONEM A ZAPACHOVOU UZÁVĚROU
- Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ
- NÁPOJENÍ NA KANALIZACI POTRUBÍM Z KG DN 150
- OCHRANNÁ MŘÍŽ PRO ZATÍŽENÍ 40 t, LITINA, 500x500
- HLOUBKA NÁPOJENÍ NA KANALIZACI 1,0-1,5 m

NOVÉ SÍTĚ

- NÁPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI KG DN 150
- SO 401

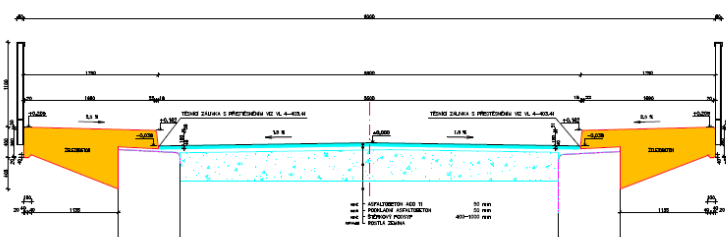
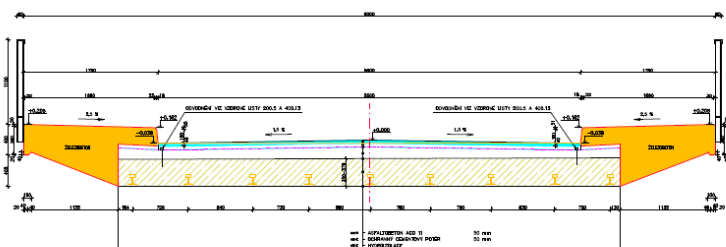
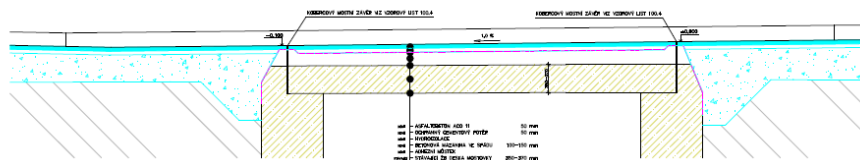
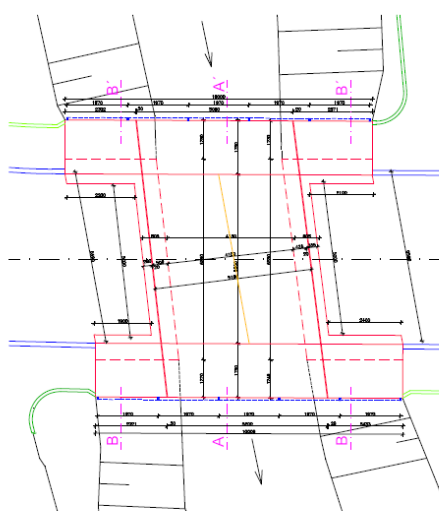
LEGENDA BAREV A ZNAČEK

- HRANICE PARCELE DLE KN
- HRANICE PLOCH DLE KN
- ZÁMĚŘENÍ
- HRANICE OBLASTI SO 101
- OBRÁZEK REKONSTRUOVANÉHO MOSTU
- NOVE ZABRAŇÍ

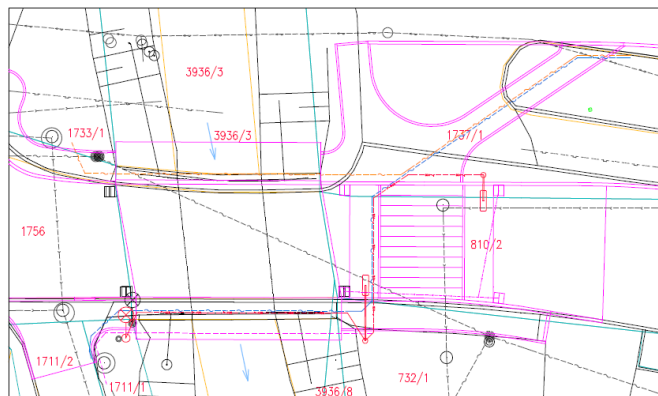
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- SÍTĚVACÍ KABEL
- NÁZEMNÍ VEDENÍ
- PLYN
- KANALIZACE

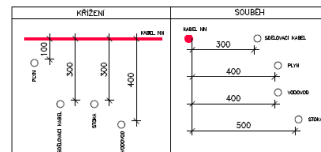
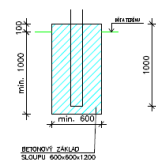
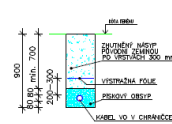
| | | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Zodpovědný projektant | HIP | Vypracoval | Ing. Jan Červinka |
| Ing. JIŘÍ ČERVINKA | Ing. Jan Červinka | Ing. Jan Červinka | |
| Investor | Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31 | Základna 990 | 592 31 Nové Město na Moravě |
| Místo stavby | Kd Nové Město n. M., PR. E. 218/4, 782/1, 810/2, 1117/1, 1117/2, 1733/1, 1737/1, 1756, 3636/5, 3636/8 | www.envigest.cz | www.envigest.cz |
| Okres | Zdr nad Sázavou | Kraj | Vysočina |
| Formát | A3 | Datum | 09/2023 |
| Číslo zakázky | 1608 | Číslo výkresu | D.101.6 |
| Období | ULIČNÍ VPUSTI | Mříž | 1:100 |
| SO 101 - KOMUNIKACE, CHODNÍK, PŘECHOD PRO CHODCE | | | |




| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|-----------------|
| Zodpovedný projektant | ing. Jan Čerňák | Stupeň | ing. Jan Čerňák |
| Ing. JIŘÍ ČERNÝ | | | |
| <p>Investor: Mesto Hlohovec, ul. Hlohovecká č. 103, 282 31 Hlohovec, na stavbu: 1. NP + 2. NP ZŠ MESTSKÁ HLOHOVEC Oblasť: Žilinský kraj, okres Hlohovec</p> | | | |
| Oblasť: Žilinský kraj | Ing. Čerňák | | |
| <p>Ulice Dukelská - úpravy mostu chodníky a prechod pro chodce</p> | | | |
| Roční | NOVÝ STAV - PÝDORY A ŘEZY | | |
| 1501.101.1.189.640.00.00.11 | | | |



Y MÍSTĚ MOSTU JSOU HDPE CHRÁNIČKY A VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V CHRÁNIČCE VEDENY VE VRSTVĚ CEMENTOVÉHO POTĚRU
HDPE CHRÁNIČKY JSOU KAŽDÁ NA OBOU KONCÍCH UKONČENY ZÁSLEPKOU



— FRANCE PARCEL BLE IN
— FRANCE PLOCH BLE IN
— ZAKŁAD
— OSTATN. GŁĘBOK.

| NOVÉ SÍTĚ | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | POČINNÁ CHRÁNĚNÁ P. 31,0 m |
| | POČINNÁ CHRÁNĚNÁ P. 37,0 m |
|  | VELENÍ VEŘEJNÉ OSMĚL. 27,0 m |

PRÍLOHY
SLOUP VO

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zadávající projektant Ing. Jir. ČERNÁK | HP Ing. Jan Černík | Výpracováno Ing. Jan Černík | ENVIGEST PRO s.r.o. Jiřská 10 502 01 Hradec nad Moravou ČR www.envigest.cz envigest@envigest.cz |
| Investor: Město Hlavoš Mladá a. S., Ing. Jaroslav Hájek, 100, 592 31 Mladá Boleslav, Hlavošská 10, 172 00, Mladá Boleslav IČO: 2536 0001, DIČ: CZ2536 0001, ZÚJ: 2536 0001 Adresa: Žitná nad Sázavou, 172 00, Mladá Boleslav Akce: | | | Formát: A3 Datum: 29. 03.2023 Stupeň: DVP, DVP Číslo jednolity: 1608 Verze: |
| Obsah: OSVĚTLENÍ PŘECHODU, ÚPRAVA VO 50 401 - OSVĚTLENÍ PŘECHODU, ÚPRAVA VO | | | 1:100 D.4.01.2 |