



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Územní odbor Žďár nad Sázavou  
Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPJ-123387-1/ČJ-2017-161406

Žďár nad Sázavou dne 20. prosince 2017

Envigest s.r.o.  
Masarykova 305  
592311 Nové Město na Moravě

## 1. Připojení komunikací (křižovatky, sjezdy) v rámci akce „Oprava MK Pohledec 3. etapa“

### Závazné stanovisko:

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

K připojení komunikací v rámci předmětné PD sdělujeme, že s umístěním/úpravou předmětných, stavbou dotčených, připojení dle předložené dokumentace **souhlasíme**.

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

Podmínky:

- parametry každého připojení – křižovatky, musí zajistit bezpečný a plynulý pohyb směrodatného vozidla,
- šířka každého připojení – sjezdu, musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení z komunikace a výjezd na ní,
- podélný sklon sjezdu bude max. 8 %,
- každé připojení (křižovatky, sjezdy) musí disponovat dostatečnými rozhledovými poměry (úprava zeleně, odstranění stromů, úprava terénu apod.) a v rozhledu nesmí být žádné překážky, a to včetně oplocení a vjezdové brány/vrat, které by tvořily překážku ve smyslu příslušné ČSN,
- rozhledové poměry sjezdů musí být v souladu s ČSN 736110 (Projektování místních komunikací),
- rozhledové poměry křižovatek a dopravně významných sjezdů musí být v souladu s ČSN 736102 (Projektování křižovatek na pozemních komunikacích),
- způsobilost připojení ve smyslu výše uvedených podmínek, je třeba zachovat a udržívat po celou dobu jejich existence.

## 2. Zvláštní užívání pozemních komunikací dle § 25 odst. 6 písm. d) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v rámci akce „Oprava MK Pohledec 3. etapa“

### Závazné stanovisko:

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

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, jako orgán vykonávající státní správu ve věcech provozu na pozemních komunikacích a bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v souladu s ustanovením §124 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, a v souladu s ustanovením §1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, a jako orgán sloužící veřejnosti, jehož úkolem je mj. chránit bezpečnost osob a majetku a veřejný pořádek v souladu s ustanovením §2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, k Vaší žádosti sděluje:

Podle § 2 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích je pozemní komunikace dopravní cesta určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci, včetně pevných zařízení nutných pro zajištění tohoto užití a jeho bezpečnosti. § 36 citovaného zákona upravuje podmínky styku dálnice, silnice a místní komunikace s vedeními a s okolím.

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **za předpokladu** souladu Vámi navrženého řešení s výše citovanými zákonnými ustanoveními, **souhlasí** se zvláštním užíváním dotčených pozemních komunikací (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*).

## 3. „Oprava MK Pohledec 3. etapa“ - projektová dokumentace

### Stanovisko:

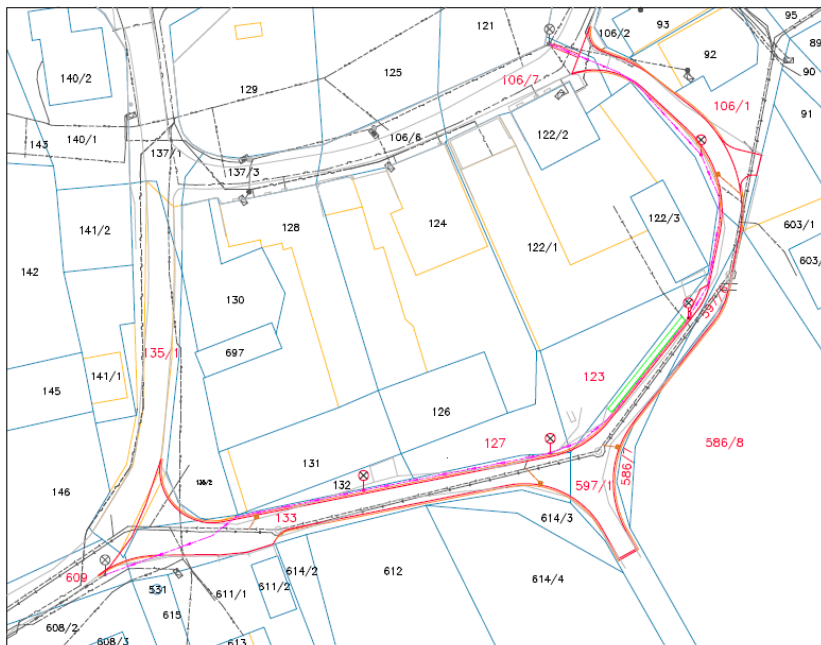
(ve smyslu § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **za předpokladu** souladu s podmínkami pod bodem 1., a 2. tohoto dokumentu, **souhlasí** s předloženou PD předmětné stavby pro územní a stavební řízení.

Zpracoval: por. Bc. Milan PROKOP  
komisař



*Z R. Bc. Zdeněk Kubík*  
npor. Bc. Zdeněk Kubík  
vedoucí oddělení



#### LEGENDA BAREV

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PLOCH DLE KN
- ZAMĚŘENÍ
- HRANICE ÚPRAV KOMUNIKACE

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

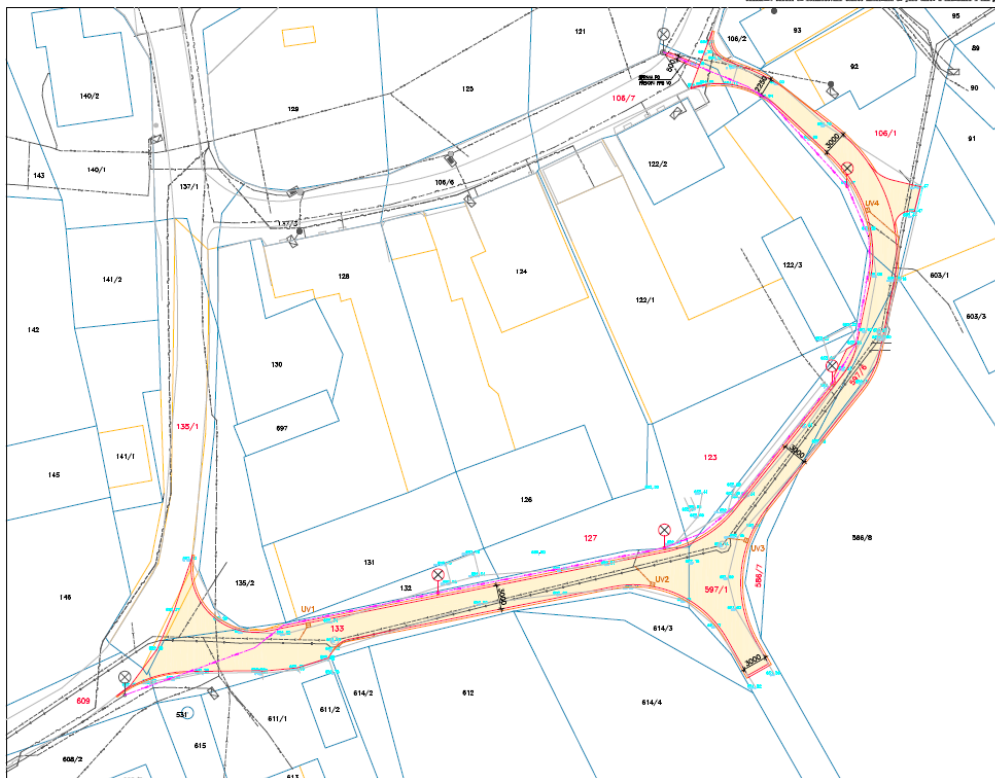
- KANALIZACE VAS
- KANALIZACE OSTATNÍ
- VODOVOD
- PLYN
- SÍŤOVACÍ KABEL – POTŘEBNÍ
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ

#### NOVÉ SÍTĚ

- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- POTŘEBNÍ, VEDENÉ V OCHRÁNĚ

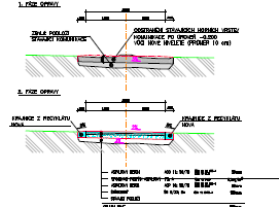
- 4x NOVÝ SLOUP VO  
VÝŠKA 4 m,  
LED SVĚTLA
- 4x NOVÁ LÚDŇÍ VPRST  
VČETNĚ NÁPŘEVU DN 150

ROZPOVĚDĚNÍ PROJEKTANT	KIP	VERBAVOVAL	Ing. JAN ČERVINKA	
Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan ČERVINKA	Ing. JAN ČERVINKA	
MÍSTO: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31			MÍSTO: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31	
MÍSTO STAVBY: k. ú. Pohledec, par. č. 106/1, 106/2, 123, 124, 133, 135/1, 586/7, 586/8, 597/1, 597/8, 609			MÍSTO STAVBY: k. ú. Pohledec, par. č. 106/1, 106/2, 123, 124, 133, 135/1, 586/7, 586/8, 597/1, 597/8, 609	
NÁZEV: OPRAVA MK			NÁZEV: OPRAVA MK	
OBJEKT: POHLEDEC 3. ETAPA			OBJEKT: POHLEDEC 3. ETAPA	
KOORDINAČNÍ SITUACE			KOORDINAČNÍ SITUACE	
MĚŘÍTKO: 1:500			MĚŘÍTKO: 1:500	
ČÍSLO VÝKRESU: 01			ČÍSLO VÝKRESU: 01	



**OPRAVA MK**  
**POHLEDEC 3. ETAPA**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE**

#### CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ ÚPRAVY 1:50



#### LEGENDA SÍŤOVÁNÍ

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PLOCH DLE KN
- ZAMĚŘENÍ
- HRANICE ÚPRAV KOMUNIKACE

#### LEGENDA BAREV

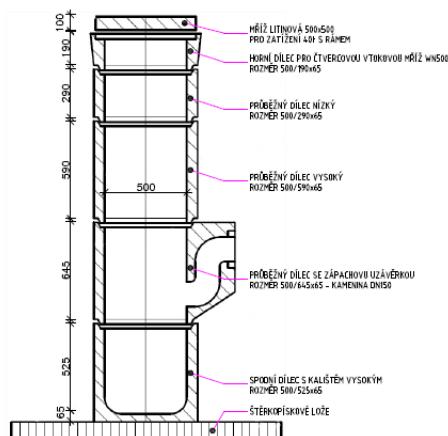
- KANALIZACE VAS
- KANALIZACE OSTATNÍ
- VODOVOD
- PLYN
- SÍŤOVACÍ KABEL – POTŘEBNÍ
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

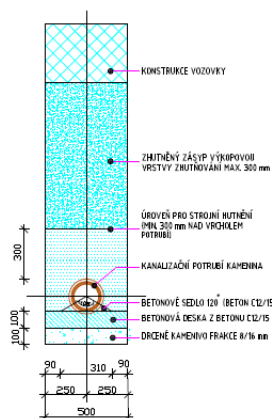
- KANALIZACE VAS
- KANALIZACE OSTATNÍ
- VODOVOD
- PLYN
- SÍŤOVACÍ KABEL – POTŘEBNÍ
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ

ROZPOVĚDĚNÍ PROJEKTANT	KIP	VERBAVOVAL	Ing. JAN ČERVINKA	
Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan ČERVINKA	Ing. JAN ČERVINKA	
MÍSTO: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31			MÍSTO: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31	
MÍSTO STAVBY: k. ú. Pohledec, par. č. 106/1, 106/2, 123, 124, 133, 135/1, 586/7, 586/8, 597/1, 597/8, 609			MÍSTO STAVBY: k. ú. Pohledec, par. č. 106/1, 106/2, 123, 124, 133, 135/1, 586/7, 586/8, 597/1, 597/8, 609	
NÁZEV: OPRAVA MK			NÁZEV: OPRAVA MK	
OBJEKT: POHLEDEC 3. ETAPA			OBJEKT: POHLEDEC 3. ETAPA	
SITUACE DOPRAVNÍ STAVBY			SITUACE DOPRAVNÍ STAVBY	
MĚŘÍTKO: 1:200			MĚŘÍTKO: 1:200	
ČÍSLO VÝKRESU: 02			ČÍSLO VÝKRESU: 02	

## VZOROVÉ SCHÉMA ULIČNÍ VPUSTI



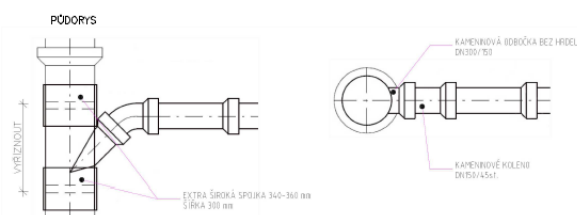
## VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE Z KAMENINY DN 150



## ZPŮSOB ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ŠACHET

- ZPŮSOB STAVEBNÍHO PROVEDENÍ ÚPRAVY NIVELETY POKLOPŮ KANALIZAČNÍCH ŠACHET JE NUTNO ODPOVĚDĚT S PRŮVODATELEM KANALIZACE
- ŠACHTA MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ, PREFABRIKÁTY MUSÍ BÝT VYROBENY Z HUTNÝCH VODOSTAVEBNÍCH PŮLEDOVÝCH BETONŮ TR. MIN. C40/50, XA1, XF4
- PRO VYROVNÁNÍ NIVELETY JE MOŽNO POUŽIT VYROVNÁVACÍ BETONOVÉ PRSTENCE DN225 V MAX. POČTU 2 ks DO MAX. VÝŠKY 240 mm. NAD TOUTO VÝŠKOU JE NUTNO POUŽIT VZDY DÍL ŠACHTY DN1000/250. VZÁJEMNÉ SPOJENÍ PRSTENCE S PŘECHODOVOU DESKOU ČI PŘECHODOVOU SKRZÍ A VYROVNÁNÍ POKLOPU DO NIVELETY TERÉNU SE PROVÁDÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍCH MALTY ČI TMELŮ (EPGELIT, IZOLSAN, PCI POLYFIX apod.) S MIN. PEVNOSTÍ 45 MPa A MIN. TLOUŠTKOU VRSTVY 20 mm. TMEL SE V DOSTATEČNÉ VRSTVĚ ROVNOMĚRNĚ NANÁŠE NA SPODNÍ ČÁST. PO NASEZENÍ HORNÍ ČÁSTI DOJE K VYTÁČENÍ HMOTY, KTERÁ SE ODSTRANÍ A ZAHLADÍ
- NA SPOJENÍ POKLOPU S VYROVNÁVACÍM PRSTENCEM NEBO S KÓMUSEM JE NUTNO POUŽIT ALESPOŇ 20 mm VRSTVU SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ MIN. 45 MPa
- PŘÍPUSTNÁ TOLERANCE USAZENÍ POKLOPU V KOMUNIKACÍCH JE +0mm AŽ -5 mm PODLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY
- PŘEDPOKLADÁNA ÚPRAVA NIVELETY JE +2 cm, PO PRŮZKUMU PŘEDMĚTNÝCH ŠACHET SE PŘEDPOKLÁDÁ ÚPRAVA VÝŠKY ŠACHTY POUZE POMOCÍ BETONOVÝCH PRSTENCŮ

## VZOROVÉ SCHÉMA NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KAMENINOVÁ STOKA DN300 - KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN150



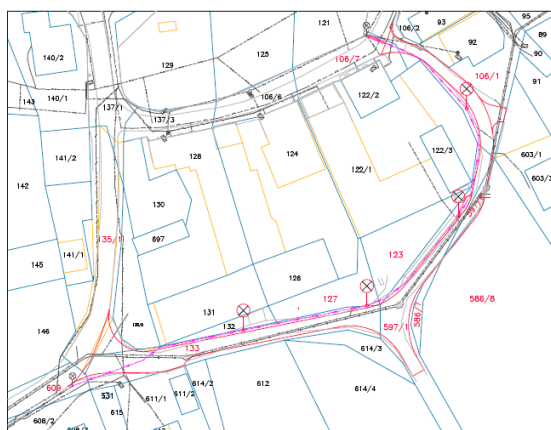
## ULIČNÍ VPUSTI

UV1-3

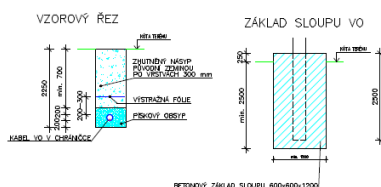
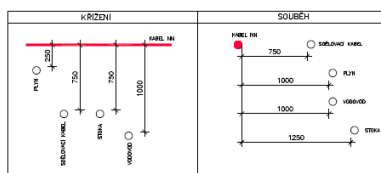
- DEŠŤOVÁ VPUSŤ S KALÍŠTEM, SIFONEM A ZÁCPOVOU UZÁVĚRKOU
- Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ
- 3 ks
- NAPOJENÍ NA KANALIZACI POTRUBÍM Z KAMENINY NA BETONOVÉ SEDLO DN 150
- OCHRANNÁ HRDLE PRO ZATÍŽENÍ 40 t, LITINA, 500-500
- PŘEDPOKLADÁNA HLOUBKA NAPOJENÍ NA KANALIZACI 1,5-2,5 m

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KIP	VYPRACOVAN	Ing. JAN ČERVINKA	
Anna Jurečková	Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan ČERVINKA	Ing. JAN ČERVINKA	
Město Nové Město n. M., Vratislavova nám. 103, 592 31			Město Nové Město n. M., Vratislavova nám. 103, 592 31	
Město Pohořec, k. ú. Pohořec, par. č. 106/1, 106/2, 123, 124, 133, 135/1, 386/7, 386/8, 597/1, 597/6, 609			Město Pohořec, k. ú. Pohořec, par. č. 106/1, 106/2, 123, 124, 133, 135/1, 386/7, 386/8, 597/1, 597/6, 609	
OPRAVA MK			FORMÁT: A3	
POHLEDEC 3. ETAPA			DATUM: 09/2017	
KANALIZACE			STAVBA: DSP/DPS	
			ČÍSLO KRESBY: 201704	
			MĚŘÍTKO: Číslo výkresu: 1:200	
			03	

SITUACE VO 1:500



MINIMÁLNÍ VZÁLENOSTI OD OSTATNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005



## NOVÉ SÍTĚ

147 m

## LEGENDA BAREV

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PLOCH DLE KN
- ZÁHRADY
- HRANICE ÚPRAV KANALIZACE

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KANALIZACE VLS
- KANALIZACE STVN
- VODNÍ
- PLN
- SEDIŠTVO KABEL - POŘÍZENÍ
- KABEL IN
- KABEL VERNÍKOVÝ

NOVÝ BOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - 4 KUSY, TYP LED, s přívodem do 33 %, potrubí typ, osazení na výšce min. 14 m nad terémem

NEJEDNÁ SE O OSVĚTLENÍ SPRAVOVANÉ PRÁVNÍKEM VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, JDE O IZOLOVANÉ SVĚTELNÉ BODY PRO ZAHLEDNUTÍ ORIENTACI

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KIP	VYPRACOVAN	Ing. JAN ČERVINKA	
Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan ČERVINKA	Ing. JAN ČERVINKA	
Město Nové Město n. M., Vratislavova nám. 103, 592 31			Město Nové Město n. M., Vratislavova nám. 103, 592 31	
Město Pohořec, k. ú. Pohořec, par. č. 106/1, 106/2, 123, 124, 133, 135/1, 386/7, 386/8, 597/1, 597/6, 609			Město Pohořec, k. ú. Pohořec, par. č. 106/1, 106/2, 123, 124, 133, 135/1, 386/7, 386/8, 597/1, 597/6, 609	
OPRAVA MK			FORMÁT: A3	
POHLEDEC 3. ETAPA			DATUM: 09/2017	
VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			STAVBA: DSP/DPS	
			ČÍSLO KRESBY: 201704	
			MĚŘÍTKO: Číslo výkresu: 1:500	
			04	