

LZ – PROJEKT Plus s.r.o.
Ing. Leoš Zádřapa
Hranická 271
757 01 Valašské Meziříčí

IČO: 06765734
e-mail: jitka.hladisova85@gmail.com

Vyřizuje: Jaromír Jurajda, TKR #3998

V Rožnově p. R: 25. 9. 2019

Věc: Vyjádření k akci: „**Regenerace panelového sídliště Křižná – VI. ETAPA**“, parc. č.: 244/8, 244/7, 244/6, 244/11, 244/12, 244/44, 244/43, 244/42, 968/2, vše v k.ú. Valašské Meziříčí, Krásno nad Bečvou.

Důvod: Vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení

Při realizaci

NEDOJDE K DOTČENÍ

rozvodů **TKR Rožnov - datová síť Valachnet**, který je ve vlastnictví TKR Jašek, s.r.o.

Prostorové umístění koaxiálních kabelů bylo ověřeno z výkresové dokumentace **SYSTÉM Valachnet**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem

František Jašek
jedenatel
Jaromír Jurajda



Příloha: 1 × situace zájmového území s vyznačením stavby.

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ KŘIŽNÁ - VI. ETAPA
LOKALITA UL. KŘIŽNÁ, SEIFERTOVA, BRATŘI ČAPKŮ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE
- VODOVOD
- ROZVODY STL PLYNOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD, SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ - OPTICKÉ KABELY, METROPOLITNÍ SÍŤ
- ROZVODY KABELOVÉ TELEFIEZE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NH
- PODZEMNÍ VEDENÍ VH
- PODZEMNÍ VEDENÍ TL - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ - CENTRÁLNÍ TEPLA

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- NOVÉ VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PARKOVACÍ STÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ BOURANÉ OBJEKTY
- NOVÉ NÁVRŽENÉ OBJEKTY A STAVBY
- OSTRANĚNÉ PRVKY (SO 09)
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
- VSTUPY / VÝZDY DO OBJEKTŮ

- OPRAVA DLAŽBY PRO OSOBY TP (BEZBARÉROVÁ ÚPRAVA)
- VODÍCÍ LINE - ZVÝŠENÝ OBRUBNÍK 60 mm NAD OROVĚN DLAŽBY CHODNÍKU

- OPRAVA PLOCHY CHODNÍKŮ - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 80 mm - PODLOŽÍ SKLADBA (SO 06)
- OPRAVA PLOCHY CHODNÍKŮ - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 80 mm - POJIZDNÁ SKLADBA (SO 06)
- OPRAVA PLOCHY CHODNÍKŮ - PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU (SO 06)
- ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÝ ROST ŠE VSTĚP V BLÍZKOSTI STROMŮ (SO 06)
- MLATOVÝ CHODNÍK (SO 06)
- NOVÉ CHODNÍKY - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 80 mm (SO 03)
- NOVÉ CHODNÍKY - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 60 mm (SO 03)
- NOVÁ STANOVISŤE KONTEJNERŮ (SO 02)
- NOVÁ HRŠTĚ A HRNÍ PLOCHY (SO 01)
- ZNAČNÉ PLOCHY - OPRAVA PLOCHY POJÍZDĚNÝCH A PARKOVACÍCH PLOCH (SO 04)
- ZNAČNÉ PLOCHY - NOVÁ KONSTRUKCE POJÍZDĚNÝCH A PARKOVACÍCH PLOCH (SO 04)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH PLOCH - DRENÁŽNÍ DLAŽBA TL 80 mm (SO 04)
- PLASTOVÁ PŮLEŇ OCHRANČKA - OCHRANA KABELŮ POD CHODNÍKY
- NOVÁ ZELEN (SO 05)

- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ - VIZ SITUACE KÁCENÍ
- STROMY URČENÉ K PŘESAZENÍ NEBO K OŘEZÁNÍ
- KEŘE URČENÉ K OSTRANĚNÍ NEBO REDUKCI - VIZ SITUACE KÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ KEŘE
- OPRAVA A DOSAZBA STÁVAJÍCÍCH KVĚTINOVÝCH ZÁHONŮ
- NOVÉ KVĚTINOVÉ ZÁHONY
- LISTNATÝ KEŘ, TVAROVANÝ (ŽIVÝ PLOT) VÝŠKY 1000-1500 mm
- NOVÉ ŽIVÉ TRAVNATÉ PLOCHY
- NOVÉ OSEV PLOCH PODLE NOVÉ OSAZENÝCH OBRUBNÍKŮ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VO - OBECNÝ SYMBOLO
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA VO V RÁMCI ŘEŠENÉ LOKALITY - BEZ ÚPRAV
- NOVÁ SVĚTLA VO - PARKOVÉ - STOŽAR VÝŠKY 5 m - VÝLONNÍ 0,5 m
- LED SVĚTLA - STÁVAJÍCÍ (KONKRETNÍ TYP BUDĚ UPŘESNĚN S INŽENÝREM DLE NABÍDKY DODAVATELE)
- SVĚTLA VO NA SLOUPU - NÁSVĚTNÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- NOVÉ ZEMLĚNÉ KABELOVÉ ROZVODY VO (KABEL AYKY 4x16)
- VEDENÍ V OCHRANČCE (PVC)
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NH - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VO - OBECNÝ SYMBOLO
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA VO V RÁMCI ŘEŠENÉ LOKALITY - BEZ ÚPRAV
- NOVÁ SVĚTLA VO - PARKOVÉ - STOŽAR VÝŠKY 5 m - VÝLONNÍ 0,5 m
- LED SVĚTLA - STÁVAJÍCÍ (KONKRETNÍ TYP BUDĚ UPŘESNĚN S INŽENÝREM DLE NABÍDKY DODAVATELE)
- SVĚTLA VO NA SLOUPU - NÁSVĚTNÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- NOVÉ ZEMLĚNÉ KABELOVÉ ROZVODY VO (KABEL AYKY 4x16)
- VEDENÍ V OCHRANČCE (PVC)
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NH - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VO - OBECNÝ SYMBOLO
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA VO V RÁMCI ŘEŠENÉ LOKALITY - BEZ ÚPRAV
- NOVÁ SVĚTLA VO - PARKOVÉ - STOŽAR VÝŠKY 5 m - VÝLONNÍ 0,5 m
- LED SVĚTLA - STÁVAJÍCÍ (KONKRETNÍ TYP BUDĚ UPŘESNĚN S INŽENÝREM DLE NABÍDKY DODAVATELE)
- SVĚTLA VO NA SLOUPU - NÁSVĚTNÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- NOVÉ ZEMLĚNÉ KABELOVÉ ROZVODY VO (KABEL AYKY 4x16)
- VEDENÍ V OCHRANČCE (PVC)
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NH - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VO - OBECNÝ SYMBOLO
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA VO V RÁMCI ŘEŠENÉ LOKALITY - BEZ ÚPRAV
- NOVÁ SVĚTLA VO - PARKOVÉ - STOŽAR VÝŠKY 5 m - VÝLONNÍ 0,5 m
- LED SVĚTLA - STÁVAJÍCÍ (KONKRETNÍ TYP BUDĚ UPŘESNĚN S INŽENÝREM DLE NABÍDKY DODAVATELE)
- SVĚTLA VO NA SLOUPU - NÁSVĚTNÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- NOVÉ ZEMLĚNÉ KABELOVÉ ROZVODY VO (KABEL AYKY 4x16)
- VEDENÍ V OCHRANČCE (PVC)
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NH - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VO - OBECNÝ SYMBOLO
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA VO V RÁMCI ŘEŠENÉ LOKALITY - BEZ ÚPRAV
- NOVÁ SVĚTLA VO - PARKOVÉ - STOŽAR VÝŠKY 5 m - VÝLONNÍ 0,5 m
- LED SVĚTLA - STÁVAJÍCÍ (KONKRETNÍ TYP BUDĚ UPŘESNĚN S INŽENÝREM DLE NABÍDKY DODAVATELE)
- SVĚTLA VO NA SLOUPU - NÁSVĚTNÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- NOVÉ ZEMLĚNÉ KABELOVÉ ROZVODY VO (KABEL AYKY 4x16)
- VEDENÍ V OCHRANČCE (PVC)
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NH - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VO - OBECNÝ SYMBOLO
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA VO V RÁMCI ŘEŠENÉ LOKALITY - BEZ ÚPRAV
- NOVÁ SVĚTLA VO - PARKOVÉ - STOŽAR VÝŠKY 5 m - VÝLONNÍ 0,5 m
- LED SVĚTLA - STÁVAJÍCÍ (KONKRETNÍ TYP BUDĚ UPŘESNĚN S INŽENÝREM DLE NABÍDKY DODAVATELE)
- SVĚTLA VO NA SLOUPU - NÁSVĚTNÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- NOVÉ ZEMLĚNÉ KABELOVÉ ROZVODY VO (KABEL AYKY 4x16)
- VEDENÍ V OCHRANČCE (PVC)
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NH - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VO - OBECNÝ SYMBOLO
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA VO V RÁMCI ŘEŠENÉ LOKALITY - BEZ ÚPRAV
- NOVÁ SVĚTLA VO - PARKOVÉ - STOŽAR VÝŠKY 5 m - VÝLONNÍ 0,5 m
- LED SVĚTLA - STÁVAJÍCÍ (KONKRETNÍ TYP BUDĚ UPŘESNĚN S INŽENÝREM DLE NABÍDKY DODAVATELE)
- SVĚTLA VO NA SLOUPU - NÁSVĚTNÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- NOVÉ ZEMLĚNÉ KABELOVÉ ROZVODY VO (KABEL AYKY 4x16)
- VEDENÍ V OCHRANČCE (PVC)
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NH - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VO - OBECNÝ SYMBOLO
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA VO V RÁMCI ŘEŠENÉ LOKALITY - BEZ ÚPRAV
- NOVÁ SVĚTLA VO - PARKOVÉ - STOŽAR VÝŠKY 5 m - VÝLONNÍ 0,5 m
- LED SVĚTLA - STÁVAJÍCÍ (KONKRETNÍ TYP BUDĚ UPŘESNĚN S INŽENÝREM DLE NABÍDKY DODAVATELE)
- SVĚTLA VO NA SLOUPU - NÁSVĚTNÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- NOVÉ ZEMLĚNÉ KABELOVÉ ROZVODY VO (KABEL AYKY 4x16)
- VEDENÍ V OCHRANČCE (PVC)
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NH - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA VO - OBECNÝ SYMBOLO
- STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ SVĚTLA VO V RÁMCI ŘEŠENÉ LOKALITY - BEZ ÚPRAV
- NOVÁ SVĚTLA VO - PARKOVÉ - STOŽAR VÝŠKY 5 m - VÝLONNÍ 0,5 m
- LED SVĚTLA - STÁVAJÍCÍ (KONKRETNÍ TYP BUDĚ UPŘESNĚN S INŽENÝREM DLE NABÍDKY DODAVATELE)
- SVĚTLA VO NA SLOUPU - NÁSVĚTNÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- NOVÉ ZEMLĚNÉ KABELOVÉ ROZVODY VO (KABEL AYKY 4x16)
- VEDENÍ V OCHRANČCE (PVC)
- ZRUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NH - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LISTNATÝ STROM, TŘESK PLOCHY (Prunus serotina Kanzan)
- LISTNATÝ STROM, JAVOR MLEČ (Acer platanoides Globosum)
- SMRK OMORKA (Picea omorika)
- STÁVAJÍCÍ PŘESAZENÝ JAVOR

VYPRACOVANÉ	PROJEKTOVANÉ	APROBACE	ING. ZADRAPA LEOS	ING. ZADRAPA LEOS
INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘICÍ	INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘICÍ	INVESTOR
ADRESA	NÁMĚSTÍ 7, 75701, VALAŠSKÉ MEZÍŘICÍ	ADRESA	NÁMĚSTÍ 7, 75701, VALAŠSKÉ MEZÍŘICÍ	ADRESA
LOKALITA	UL. KŘIŽNÁ, SEIFERTOVA, BRATŘI ČAPKŮ	LOKALITA	UL. KŘIŽNÁ, SEIFERTOVA, BRATŘI ČAPKŮ	LOKALITA
OBJEKT	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ KŘIŽNÁ-VI. ETAPA	OBJEKT	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ KŘIŽNÁ-VI. ETAPA	OBJEKT
-C-	SITUACE STAVBY	-C-	SITUACE STAVBY	-C-
VÝKRES		VÝKRES		VÝKRES
-CZ-	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	-CZ-	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	-CZ-
STUPEN	SPOLÉHNÉ POVOLENÍ	STUPEN	SPOLÉHNÉ POVOLENÍ	STUPEN
DATUM	05/2019	DATUM	05/2019	DATUM
ZAKÁZKA	2019-34	ZAKÁZKA	2019-34	ZAKÁZKA
M	1:250	M	1:250	M

25.9.2019
Nedojde k dotčení.

TKR Jašek ②
TKR Jašek, s.r.o.
Nádražní 628, 756 61 Rožnov p. R., Tel.: 571 115 225
IČ: 25385760, DIČ: CZ25385780

Jaromír Jurajda