



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV - MAPOVÝ PODKLAD

Síť / symbol funkční plochy / materiál - charakteristika popis

- hranice parcel KN, POLIDOPS KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE, SEJEDY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÝ CHODNÍK
- ZAMĚŘENÁ LÍNE
- BUDOVA
- VSTUP, VÝZD, VÝHD
- TERÉNNÍ ZEMNÍ HRANY SVAHŮ
- DŘEVĚNÝ PLOT
- ŽIVÝ PLOT
- ZEŮ
- ZABRADLÍ
- SVODLO
- LAMPA, SLoup
- NADOZEMNÍ HYDRANT, VPUSŤ
- MEZNÍK, NIVELAČNÍ ZNAČKA
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- STROM, KEŘ

LEGENDA - INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

Typ / popis charakteristika popis / vlastnosti / ochranné pásmo

- CETN, as - OPTICKÝ KABEL
- ochr. pásmo 10m po stranách krajního vedení
- CETN, as - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- ochr. pásmo 10m po stranách krajního vedení
- ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ NN 1kV
- podzemní vedení do 1kV není chráněno ochr. pásmem
- ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ NN 1kV
- ochr. pásmo 10m po stranách krajního vedení
- ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ VN do 35kV
- ochr. pásmo 15m od vnějšího lince stěny potrubí
- pro špičková kabelová vedení 1mestr
- GazNet s.r.o. - PLYN - STL
- ochr. pásmo 10m po stranách krajního vedení
- VODOVODNÍ ŘÁD - VAK Jablonné nad Orlicí, a.s. - správce obec Červená Voda
- ochr. pásmo 15m od vnějšího lince stěny potrubí
- KANALIZACE - SPILÁSKOVÁ - VAK Jablonné nad Orlicí, a.s. - správce obec Červená Voda
- ochr. pásmo 15m od vnějšího lince stěny potrubí
- KANALIZACE - MELIORACE

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102

Síť / symbol funkční plochy / materiál - charakteristika popis

- KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- ACO tl. 11, 0,04m - ACP 16 - tl. 0,05m
- KOMUNIKACE - KRAJNICE
- neopuzněná - asfaltový rezyklát/Amesovo, tl. min. 0,09m
- PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTELENÝ KRYT
- mechanický zpevněný kamenný + lomová výška
- SEJED - NESTELENÝ KRYT
- mechanický zpevněný kamenný + lomová výška
- SEJED NA ZASTAVĚNÍ POZEK - NESTELENÝ KRYT
- obnova v délce napojení - Rnat, tl. die stávajícího stavu - min. 0,10 n
- SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÁSP
- svah - násp, sklon svahu dle příčných řezů, tl. ohusování a zatravnění min. 0,10 n
- SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ
- svah - zářez, sklon svahu dle příčných řezů, tl. ohusování a zatravnění min. 0,10 n
- SEBNÝ PŘÍPOJ - ZPEVNĚNÝ
- betonová příkopová hrana, š. 600mm
- VÝKOPOVÝ PŘÍPOJ
- částečně perforovaný drenážní trubka, DN 160
- SILNĚNÍ ORENŽ
- perforovaná drenážní trubka, DN 160
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÝ SVAH / NÁSP
- současť stávající místní komunikace

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 801 A SO 802

Síť / symbol funkční plochy / materiál - charakteristika popis

- ZATRAVNĚNÍ - STROMŮ
- zatravnění ploch v rámci výsadby nových stromů
- STÁVAJÍCÍ STROM / NOVÉ OSÁZENÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ STROM - KŘEČNÍ

POZNÁMKY

JEDNÁ SE O ZMĚNU DODANÉ STAVBY - OBNOVA KOMUNIKACE. PRO ÚČELY STAVBY BYL PROVEDEN DIAGNOSTICKÝ PRŮJEM INŽ. JAN ZAJÍČEK. NAVRHOVÁNÍ VOZOVKY, JARODRŮVA TL. 770 OD ULOMKŮ, K DATU DVYZDÍ, KTERÝ POSLUŽE STAV STÁVAJÍCÍ VOZOVKY A JEJHO PODLOŽÍ A NAVRHOJE MOŽNOSTI JEJÍ ÚPRAVY.

ŘEŠENÉ TRASY TRASA A, TRASA B JSOU SOUČÁSTÍ KOMPLEXNÍ POZEKOVÉ ÚPRAVY V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ MLYNČKY DVŮR. OBNOVOU ÚSEKŮ KOMUNIKACE BUDE ZVÝŠENA BEZPEČNOST, KAPACITA A STAVĚNÍ TECHNICKÝ STAV STÁVAJÍCÍCH ÚSEKŮ KOMUNIKACE. SOUČÁSTÍ MODERNIZACE JE OBNOVA VÝSTEV VOZOVKY, VĚTNÉ PŘÍPADNÉ SANACE STÁVAJÍCÍCH ZEMNÍ. NÁSLEDNÁ ÚPRAVA PŘÍČNÝCH A PODELNÝCH SKLONŮ VOZOVKY, POTŘEBNÉ ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY, ŘEŠENÍ ODVODNĚNÍ A S TÍM SPOJENÁ ÚPRAVA A OBNOVA STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.

TRASA A I TRASA B JE DĚLANA NA 2 NA SEBE NAVAZUJÍCÍ ÚSEKY. DLE ROZDĚLENÍ ZA JMNOVÉ ÚZEMÍ NA ZASTAVĚNÉ A NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE MLYNČKY DVŮR.

TRASA A DLE PASPORTU MÍSTNÍ KOMUNIKACE - 96c

TRASA A	KM 0,000 000 - KM 0,028 400	OSOVÁ DÉLKA 0,028 400 KM
ÚSEK A/1	KM 0,000 000 - KM 0,029 550	OSOVÁ DÉLKA 0,029 550 KM ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE
ÚSEK A/2	KM 0,029 550 - KM 0,028 400	OSOVÁ DÉLKA 0,008 850 KM MPM ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE

TRASA B DLE PASPORTU MÍSTNÍ KOMUNIKACE - 96c

TRASA B	KM 0,000 000 - KM 0,293 400	OSOVÁ DÉLKA 0,293 400 KM
ÚSEK B/1	KM 0,000 000 - KM 0,122 100	OSOVÁ DÉLKA 0,122 100 KM ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE
ÚSEK B/2	KM 0,122 100 - KM 0,293 400	OSOVÁ DÉLKA 0,171 300 KM MPM ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE

HLAVNÍ MYŠLENKA STAVBY VŠAK SPOČÍVÁ VE ZKVALITNĚNÍ DOPRAVNÍ PŘÍSTUPNOSTI STÁVAJÍCÍ A NOVÝ VYMAKÁJÍCÍ ZASTAVBY V JEDNÉ ČÁSTI OBCE MLYNČKY DVŮR A OBNOVU PROPODÍ OBCE MLYNČKY DVŮR A HEROLTICE V TOMTO POJETÍ JE NAVRŽENA OBNOVA ÚSEKŮ STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ, VĚTNÉ JEJICH ODVODNĚNÍ - TRASY A, MÍSTNÍ KOMUNIKACE OSOBNĚ DLE PASPORTU MK - 96c V CELKOVÉ DÉLCE KM 0,028 400, KTERÁ PROPUJE OBCE MLYNČKY DVŮR A HEROLTICE A TRASY B, MÍSTNÍ KOMUNIKACE OSOBNĚ DLE PASPORTU MK - 96c V CELKOVÉ DÉLCE KM 0,293 400.

TRASA A

TRASA A	ÚSEK B/1
ÚSEK A/1	ÚSEK B/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ MLYNČKY DVŮR 602 851	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ MLYNČKY DVŮR 602 851
ČÍSLO PARCEL: st. 27, 34/1, 311/2, 540/1, 540/3, 714/0	ČÍSLO PARCEL: st. 27, 34/1, 311/2, 540/1, 540/3, 714/0

ÚSEK A/2

ÚSEK A/2	ÚSEK B/2
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ MLYNČKY DVŮR 602 851	ÚSEK B/2
ČÍSLO PARCEL: 2907	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ MLYNČKY DVŮR 602 851
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HEROLTICE U ŠTÍTŮ 6038 4391	ČÍSLO PARCEL: 2940
ČÍSLO PARCEL: 1548, 1738	

PODPORBA MPM

PLOCHA, KTERÁ JE VYJMUTA Z ÚSEKŮ A1 A B1, NA KTERÉ BUDE PODÁNA ŽÁDOST O PODPORBU MPM

LEGENDA - STAVĚNÍ OBJEKT

označení

- SO 101 - OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A
- SO 101.1 - OBNOVA KOMUNIKACE 96c - TRASA A, A/1
- SO 101.2 - OBNOVA KOMUNIKACE 96c - TRASA A, A/2
- SO 102 - OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA B
- SO 102.1 - OBNOVA KOMUNIKACE 96c - TRASA B, A/1
- SO 102.2 - OBNOVA KOMUNIKACE 96c - TRASA B, A/2
- TRASA A ISO 101.1 JE ROZDĚLENA NA 2 STAVĚNÍ OBJEKTY - NUTNÁ KORDINACE
- 101.1 - ÚSEK A/1, KM 0,000 000 - 0,029 550
- 101.2 - ÚSEK A/2, KM 0,029 550 - 0,028 400
- TRASA B ISO 102.1 JE ROZDĚLENA NA 2 STAVĚNÍ OBJEKTY - NUTNÁ KORDINACE
- 102.1 - ÚSEK B/1, KM 0,000 000 - 0,122 100
- 102.2 - ÚSEK B/2, KM 0,122 100 - 0,293 400
- SO 801 - VÝSADBA DOPROVODNĚ ZELÉ, MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A
- SO 801.1 - OBNOVA STROMŮ A/1 - TRASA A, A/1

SOÚHRNNÝ SYSTÉM S-JSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM Bv

Vypracoval: BC.HEROLD
Zaměst. Ing. FISEK
Investor: OBEC ČERVENÁ VODA, ČERVENÁ VODA 268, 56161
Akce: ČERVENÁ VODA-MLYNČKY DVŮR
OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c A 80c
Objekt: SO 101.2 OBNOVA MK 96c, TRASA A, ÚSEK A/2
Obsah: SITUACNÍ VÝKRES
ÚSEK A/2 - ČÁST 2

Zodp.projektant: Ing. FISEK
Hlavní projektant: Ing. FISEK
Zaměst. Ing. FISEK
Investor: OBEC ČERVENÁ VODA, ČERVENÁ VODA 268, 56161
Akce: ČERVENÁ VODA-MLYNČKY DVŮR
OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c A 80c
Objekt: SO 101.2 OBNOVA MK 96c, TRASA A, ÚSEK A/2
Obsah: SITUACNÍ VÝKRES
ÚSEK A/2 - ČÁST 2

Stupeň: DOR+DSP
Datum: 1/2021
Zak.číslo: 5725/19
Měřítko: Příloha
1:250
D.1.1.2.3

EKN spol. s r.o.
Vladimírova 250/1
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz