



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV - MAPOVÝ PODKLAD	
Šrafa / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika popisu
	HRANICE PARCEL KN, POLOHOPIS KATASTRÁLNÍ MAPY
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE, SJEZDY
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÝ CHODNÍK
	ZAMĚŘENÁ LINE
	BUDOVA
	VSTUP, VJEZD, VCHOD
	TERÉNNÍ ZEMNÍ HRANY SVAHŮ
	DŘEVĚNÝ PLOT
	ŽIVÝ PLOT
	ZEĐ
	ZÁBRADLÍ
	SVODIDLO
	LAMPA, SLoup
	NADZEMNÍ HYDRANT, VPUSŤ
	MEZNÍK, NIVELAČNÍ ZNAČKA
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	STROM, KEŘ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	
typ čáry	charakteristika, popis / vlastník / ochranné pásmo
	ČETM, a.s. - OPTICKÝ KABEL
	ČETM, a.s. - NEPROVOZOVANÉ SÍŤE
	ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ NN IV/V nadzemní vedení do kV není chráněno ochr. pásmem
	ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ NN IV/V ochr. pásmo 1,0m po obou stranách krajního vedení
	ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ VN do 35kV ochr. pásmo 15m od vnějšího lince sítěny potrubí
	GasNet, s.r.o. - PLYN - STL ochr. pásmo 1,0m po stranách krajního vedení
	VODOVODNÍ ŘÁD - VAK Jablonec nad Orlicí, a.s. - správe obec Červená Voda ochr. pásmo 1,5m od vnějšího lince sítěny potrubí
	KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ - VAK Jablonec nad Orlicí, a.s. - správe obec Červená Voda ochr. pásmo 1,5m od vnějšího lince sítěny potrubí
	KANALIZACE - MELIORACE

POZNÁMKY STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ:  
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO STÁVAJÍCÍ DOTČENÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT A POSTUPOVAT DLE POKYNŮ JEJICH SPRÁVCŮ.  
PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU POD VOZOVKOU A OKOLNÍM ZPEVNĚNÝM PLOCHAM, ULOŽENY S VÝŠKOVÝM KRYTÍM ODPOVÍDAJÍCÍM ČSN T3 6005 (PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ A DLE ENERGETICKÉHO ZÁKONA Č. 458/2000 SB. A NÁSL., PŘÍPADNÉ OCHRANÝ PŘI ZJIŠTĚNÍ JEJICH SKUTEČNOSTI JE NUTNO

LEGENDA - STAVEBNÍ OBJEKT	
označení	
<b>SO 101 - OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A</b>	
SO 101.1 - OBNOVA KOMUNIKACE 96c - TRASA A, A/1	
SO 101.2 - OBNOVA KOMUNIKACE 96c - TRASA A, A/2	
<b>SO 102 - OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 83c, TRASA B</b>	
SO 102.1 - OBNOVA KOMUNIKACE 83c - TRASA B, A/1	
SO 102.2 - OBNOVA KOMUNIKACE 83c - TRASA B, A/2	
TRASA A (SO 101) JE ROZDĚLĚNA NA 2 STAVEBNÍ OBJEKTY - NUTNÁ KOORDINACE	
101.1 - ÚSEK A/1, KM 0,000 000 - 0,129 550	
101.2 - ÚSEK A/2, KM 0,129 550 - 1,028 400	
TRASA B (SO 102) JE ROZDĚLĚNA NA 2 STAVEBNÍ OBJEKTY - NUTNÁ KOORDINACE	
102.1 - ÚSEK B/1, KM 0,000 000 - 0,122 100	
102.2 - ÚSEK B/2, KM 0,122 100 - 0,293 400	
<b>SO 801 - VÝSADBA DOPROVODNÉ ZELÉNÉ, MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A</b>	
SO 801.1 - OBNOVA STROMOŘADÍ - TRASA A, A/1	

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102	
Šrafa / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika popisu
	KOMUNIKACE - ASPALTOVÝ BETON
	ALCO II, tl. 0,14m - ACP 16+, tl. 0,05m
	KOMUNIKACE - KRAJNICE
	nezpevněná - asfaltový povrch / kamenná, tl. min. 0,09m
	PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELENÝ KRYT
	SJEZD - NESTMELENÝ KRYT
	mechanický zpevněný kamenný - lomová výsádka
	SJEZD NA ZASTAVĚNÝ PLOZEMEK - NESTMELENÝ KRYT
	obnova v délce napojení - Rnol, tl. dle stávajícího stavu - min. 0,10 m
	SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÁSPY
	svah - náspyp, sálom svahu dle příčných řezů, tl. ohumusování a zatravnění min. 0,10 m
	SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ
	svah - zářez, sálom svahu dle příčných řezů, tl. ohumusování a zatravnění min. 0,10 m
	OSĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ
	betonová příkopová tvárnice, Š. 600mm
	VYSADOVACÍ PŘÍKOP
	česácká perforovaná drenážní trubka, DN 160
	SILNIČNÍ DRENÁŽ
	perforovaná drenážní trubka, DN 160
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÝ SVAH / NÁSPY
	součástí tělesa místní komunikace

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 801 A SO 802	
Šrafa / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika popisu
	ZATRAVNĚNÍ - STROMOŘADÍ
	zatravnění ploch v rámci výsadby nového stromořadí
	STÁVAJÍCÍ STROM / NOVÉ OSAZENÍ STROM
	STÁVAJÍCÍ STROM - KACENÍ

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 801 A SO 802	
Šrafa / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika popisu
	ZATRAVNĚNÍ - STROMOŘADÍ
	zatravnění ploch v rámci výsadby nového stromořadí
	STÁVAJÍCÍ STROM / NOVÉ OSAZENÍ STROM
	STÁVAJÍCÍ STROM - KACENÍ

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 801 A SO 802	
Šrafa / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika popisu
	ZATRAVNĚNÍ - STROMOŘADÍ
	zatravnění ploch v rámci výsadby nového stromořadí
	STÁVAJÍCÍ STROM / NOVÉ OSAZENÍ STROM
	STÁVAJÍCÍ STROM - KACENÍ

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 801 A SO 802	
Šrafa / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika popisu
	ZATRAVNĚNÍ - STROMOŘADÍ
	zatravnění ploch v rámci výsadby nového stromořadí
	STÁVAJÍCÍ STROM / NOVÉ OSAZENÍ STROM
	STÁVAJÍCÍ STROM - KACENÍ

POZNÁMKY:  
JEJEDNÁ SE O ZMĚNU DOKONČENÉ STAVBY - OBNOVA KOMUNIKACE, PRO ÚČELY STAVBY BYL PŘEVEDEN DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM  
ING. JAN ZAJÍČEK, NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK, JAROMÍROVA 19, 779 00 OLOMOUČ, K DATU 09/2020, KTERÝ POSUZUJE STAV  
STÁVAJÍCÍ VOZOVKY A JEJÍHO PODLOŽÍ A NAVRHUJE MOŽNOSTI JEJÍ OPRAVY.

ŘEŠENÉ TRASY (TRASA A, TRASA B) JSOU SOUČÁSTÍ KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ MLYNČSKÝ DVŮR.  
OBNOVU ÚSEKŮ KOMUNIKACÍ BUDE ZVYŠENA BEZPEČNOST, KAPACITA A STAVEBNÍ TECHNICKÝ STAV STÁVAJÍCÍCH ÚSEKŮ  
KOMUNIKACE. SOUČÁSTÍ MODERNIZACE JE OBNOVA VRSTEV VOZOVKY, VČETNĚ PŘÍPADNÉ SANACE STÁVAJÍCÍCH ZEMÍ.  
NÁSLEDNÁ ÚPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH SKLONŮ VOZOVKY, POTŘEBNÉ ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY, ŘEŠENÍ ODVODNĚNÍ A S TÍM  
SPJENÁ ÚPRAVA A OBNOVA STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.

TRASA A I TRASA B JE ŮELANA NA 2 NA SEBE NAVAZUJÍCÍ ÚSEKY, DLE ROZDĚLENÍ ZÁJMĚVÉHO ÚZEMÍ NA ZASTAVĚNÉ A  
NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE MLYNČSKÝ DVŮR.

TRASA A DLE PASPORTU MÍSTNÍ KOMUNIKACE - 96c	
TRASA A	KM 0,000 000 - KM 1,028 400
ÚSEK A/1	KM 0,000 000 - KM 0,129 550
ÚSEK A/2	KM 0,129 550 - KM 1,028 400

OSOVÁ DÉLKA	
OSOVÁ DÉLKA 1,028 400 KM	
OSOVÁ DÉLKA 0,129 550 KM	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE
OSOVÁ DÉLKA 0,898 850 KM	MMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE

TRASA B DLE PASPORTU MÍSTNÍ KOMUNIKACE - 83c	
TRASA B	KM 0,000 000 - KM 0,293 400
ÚSEK B/1	KM 0,000 000 - KM 0,122 100
ÚSEK B/2	KM 0,122 100 - KM 0,293 400

OSOVÁ DÉLKA	
OSOVÁ DÉLKA 0,293 400 KM	
OSOVÁ DÉLKA 0,122 100 KM	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE
OSOVÁ DÉLKA 0,171 300 KM	MMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE

HLAVNÍ MÝŠLENKA STAVBY VŠAK SPOČÍVÁ VE ZKVALITNĚNÍ DOPRAVNÍ PŘÍSTUPNOSTI STÁVAJÍCÍ A NOVÉ VZNIKAJÍCÍ  
ZASTAVBY V JEJÍ ČÁSTI OBCE MLYNČSKÝ DVŮR A OBNOVY PROPOJENÍ OBCE MLYNČSKÝ DVŮR A HEROLTICE. V TOMTO POJETÍ JE  
NAVŘEZENA OBNOVA ÚSEKŮ STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ, VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ - TRASY A, MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ  
IDLE PASPORTU MK - 96c) V CELKOVÉ DÉLCE KM 1,028 400, KTERÁ PROPUŠŤE OBCE MLYNČSKÝ DVŮR A HEROLTICE A TRASY B,  
MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ IDLE PASPORTU MK - 83c) V CELKOVÉ DÉLCE KM 0,293 400.

TRASA A	
ÚSEK A/1	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MLYNČSKÝ DVŮR (620 815)
ČÍSLO PARCEL:	13, 540/1, 2101

TRASA B	
ÚSEK B/1	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MLYNČSKÝ DVŮR (620 815)
ČÍSLO PARCEL:	st. 21, 34/1, 311/2, 540/1, 549/3, 2140

ÚSEK A/2	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MLYNČSKÝ DVŮR (620 815)	
ČÍSLO PARCEL:	2101

ÚSEK B/2	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MLYNČSKÝ DVŮR (620 815)	
ČÍSLO PARCEL:	2140

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HEROLTICE U ŠTÍTŮ (630 439)  
ČÍSLO PARCEL: 1568, 1718

PODPORA MMH  
PLOCHA, KTERÁ JE VYJMUTA Z ÚSEKŮ A1 A B1  
NA KTERÉ BUDE PODÁNA ŽÁDOST O PODPORU MMH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

Vypracoval : BC.HEROLD	Zodp.projektant : ING. FISER	Hlavní projektant : ING. FISER	<b>BKN</b> s.p.s. Vadislavova 29/ 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz
Země: ČR	Obec: MLYNČSKÝ DVŮR		
Investor: OBEC ČERVENÁ VODA, ČERVENÁ VODA 268, 56161			
Akce: ČERVENÁ VODA-MLYNČSKÝ DVŮR OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c A 83c			
Objekt: SO. 102.2 OBNOVA MK. 83c, TRASA B, ÚSEK B/2			
Obsah: SITUACNÍ VÝKRES ÚSEK B/2			
Stupeň: DŮR+DSP			
Datum: 1/2021			
Zak.číslo: 5725/19			
Merítka: 1:250			
			<b>D.1.2.2.2</b>