



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV - MAPOVÝ PODKLAD		
Šraf / symbol	Funkční plochy / materiál	Charakteristika popis
	HRANICE PARCEL KN, POLOHOPIS KATASTRÁLNÍ MAPY	
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE, SJEZDY	
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÝ CHODNÍK	
	ZAMĚŘENÁ LINE	
	BUDOVA	
	VSTUP, VJEZD, VCHOD	
	TERÉNNÍ ZEMLNÍ HRANY SVAHŮ	
	DRĚVĚNÝ PLOT	
	ŽIVÝ PLOT	
	ZEĎ	
	ZÁBRADLÍ	
	SVODICO	
	LAMPA, SLOUP	
	NADZEMNÍ HYDRANT, VPUSŤ	
	MEZÍK, NIVELAČNÍ ZNAČKA	
	DOPRAVNÍ ZNAČKA	
	STROM, KEŘ	

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102		
Šraf / symbol	Funkční plochy / materiál	Charakteristika popis
	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON A10, B1, H, 0,04m + ACP 16, H, 0,05m	
	KOMUNIKACE - KRAJNICE nepropustná - asfaltový resyklat/kanemivo, H, min 0,09m	
	PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELENÝ KRYT	mechanický opěrný kanemivo + lomová výška
	SJEZD - NESTMELENÝ KRYT	mechanický opěrný kanemivo + lomová výška
	SJEZD NA ZASTAVĚNÝ POZEMEK - NESTMELENÝ KRYT	obnova v délce napojení - Rmat, H, dle stávajícího stavu - min 0,10 m
	SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÁSYP	svah - náryp, sklon svahu dle přírodních řezů, H, ohumusování a zatravnění min 0,10 m
	SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ	svah - zářez, sklon svahu dle přírodních řezů, H, ohumusování a zatravnění min 0,10 m
	SBEŽNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ	betonová příkopová tvárnice, Š: 600mm
	VYSAKOVACÍ PŘÍKOP	částečně perforovaná drenážní trubka, DN 160
	SILNIČNÍ OBEŽNÁŽ	perforovaná drenážní trubka, DN 160
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÝ SVAH / NÁSYP	součástí tělesa místní komunikace

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 801 A SO 802		
Šraf / symbol	Funkční plochy / materiál	Charakteristika popis
	ZATRAVNĚNÍ - STROMOŘADÍ	zatravnění ploch v rámci výsadby nového stromořadí
	STÁVAJÍCÍ STROM / NOVĚ OSAZENÝ STROM	
	STÁVAJÍCÍ STROM - KÁČENÍ	

LEGENDA - STAVĚBNÍ OBJEKT		
označení		
SO 101 - OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A		
SO 1011 - OBNOVA KOMUNIKACE 96c - TRASA A, A/1		
SO 1012 - OBNOVA KOMUNIKACE 96c - TRASA A, A/2		
SO 102 - OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 83c, TRASA B		
SO 1021 - OBNOVA KOMUNIKACE 83c - TRASA B, A/1		
SO 1022 - OBNOVA KOMUNIKACE 83c - TRASA B, A/2		
TRASA A (SO 101) JE ROZDĚLĚNA NA 2 STAVĚBNÍ OBJEKTY - NUTNÁ KOORDINACE		
1011 - ÚSEK A/1, KM 0,000 000 - 0,129 550		
1012 - ÚSEK A/2, KM 0,129 550 - 1,028 400		
TRASA B (SO 102) JE ROZDĚLĚNA NA 2 STAVĚBNÍ OBJEKTY - NUTNÁ KOORDINACE		
1021 - ÚSEK B/1, KM 0,000 000 - 0,102 100		
1022 - ÚSEK B/2, KM 0,102 100 - 0,293 400		
SO 801 - VÝSADBA DOPROVDNĚ ZELEŇ, MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c, TRASA A		
SO 8011 - OBNOVA STROMOŘADÍ - TRASA A, A/1		

OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ		
-ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V ÚZEMÍ NATURA 2000		
CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V PTAČÍ OBLASTI KRALICKÝ SMĚŽNÍK (K2701106) PŘEDMĚT OCHRANY NA TOMTO ÚZEMÍ JE CHRÁSTAL POLNÍ.		
-ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V ÚZEMÍ S VÝZNAMNÝM KRAJINNÝM PRVKY		
ÚZEMNÍ PLAN V DOTČENÉ OBLASTI VYMEZIL S UPRĚSNĚNÝM SKLADEBNĚ PRVKY ÚSES NAOREGIONÁLNÍHO, REGIONÁLNÍHO A LOKÁLNÍHO VÝZNAMU - PLOCHY BIOCENTRA A TRASY BIOKORIDORŮ, KTERÉ BUDOU RESPEKTOVÁNY.		
NADNÁRODNÍ BIOKORIDOR - NRBK K 80 MB		
LOKÁLNÍ BIOKORIDOR - LBC 80 MB 06		
ŘEŠENO V PROJEKTU KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ MLÝNICKÝ DVŮR A ČÁSTI KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ BÍLÁ VODA A ČERVENÁ VODA, KTERÝ VYPRACOVAL ING. MARTIN ŠTĚPÁNEK A ING. PETR VOKURKA, 4/2017.		
V ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ VODNÍ TOK - BEZPEVNÝ DROBNÝ VODNÍ TOK (OV1-109573) ISPRÁVCE - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, RECIPIENT: BŘEZŇÁK, KTERÝ JE STAVBOU DOTČEN.		
-ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NENACHÁZÍ V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ		
-ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NENACHÁZÍ V ZVLÁŠTNĚ CHRAŇENÉM ÚZEMÍ		
ZAPADNĚ OD ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ SE ROZPROSTÍRÁ ROZSAHLY PŘÍRODNÍ PARK SUCHÝ VRCH - BUKOVÁ HORA. STAVBOU NEODRUŽÍ TOTO ÚZEMÍ DOTČENÍ.		
ÚZEMNÍ PLAN ČERVENÁ VODA		
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K DATU 23.5.2018		

POZNÁMKY:
JEDNÁ SE O ZMĚNU DOKONČENÉ STAVBY - OBNOVA KOMUNIKACE. PRO ÚČELY STAVBY BYL PROVEDEN DIAGNOSTICKÝ PRŮJED
ING. JAN ZAJÍČEK, NAVHOVÁNÍ VOZOVCEK, JAROMÍROVA 19, 779 00 OLDOUV, 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 MLÝNICKÝ DVŮR.
OBNOVU ÚSEKŮ KOMUNIKACE BUDU ZVÝŠENÝ BEZPEČNOST, KAPACITA A STAVĚBNÍ TECHNICKÝ STAV STÁVAJÍCÍCH ÚSEKŮ
KOMUNIKACE. SOUČÁSTÍ MODERNIZACE JE OBNOVA VRSTEV VOZOVKY, VČETNĚ PŘÍPADNĚ SANACE STÁVAJÍCÍCH ZEMLÍ.
NÁSLEDNÁ ÚPRAVA PŘÍČNÝCH A PODEPNÝCH SKLONŮ VOZOVKY, POTŘEBNÉ ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY, ŘEŠENÍ ODVODNĚNÍ A S TÍM
SPJENÁ ÚPRAVA A OBNOVA STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.

TRASA A I TRASA B JE DĚLANA NA 2 NA SEBE NAVAZUJÍCÍ ÚSEKY, DLE ROZDĚLENÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ NA ZASTAVĚNÉ A
NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE MLÝNICKÝ 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 1,028 400 KM	
OSOVÁ DÉLKA 0,129 550 KM ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE	
OSOVÁ DÉLKA 0,898 850 KM MIMO 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 0,102 100
ÚSEK B/2	KM 0,102 100 - KM 0,293 400
OSOVÁ DÉLKA 0,293 400 KM	
OSOVÁ DÉLKA 0,102 100 KM ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE	
OSOVÁ DÉLKA 0,191 300 KM MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE	

HLAVNÍ MYŠLENKA STAVBY VŠAK SPOČÍVÁ VE ZKVALITNĚNÍ DOPRAVNÍ PŘÍSTUPNOSTI STÁVAJÍCÍ A NOVĚ VZNIKAJÍCÍ
ZASTAVBY V JINÉ ČÁSTI OBCE MLÝNICKÝ DVŮR A OBNOVUJÍ PROPOJENÍ OBCE MLÝNICKÝ DVŮR A HEROLTICE. V TOMTO POJETÍ JE
NAVŘENA OBNOVA ÚSEKŮ STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ, VČETNĚ JEJICH ODVODNĚNÍ - TRASY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ
DLE PASPORTU MK - 96c) V CELKOVÉ DÉLCE KM 1,028 400, KTERA PROPJE OBCE MLÝNICKÝ DVŮR A HEROLTICE A TRASY B,
MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ DLE PASPORTU MK - 83c) V CELKOVÉ DÉLCE KM 0,293 400.

TRASA A	
ÚSEK A/1	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MLÝNICKÝ DVŮR (620 815)
ČÍSLO PARCEL	st. 13, 34/1, 311/2, 540/1, 549/3, 2140

ÚSEK A/2	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MLÝNICKÝ DVŮR (620 815)	
ČÍSLO PARCEL	2107
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HEROLTICE U ŠTÍTŮ (638 439)	
ČÍSLO PARCEL	1568, 1778

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

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

SOUŘADNOSTNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Vypracoval : BCH.HEROLD	Zodp.projektant : ING. FÍŠER	Hlavní projektant : ING. FÍŠER	 Vladislavova 29/ 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 4654242171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Země: ČR	Obec : MLÝNICKÝ DVŮR	Investor: OBEC ČERVENÁ VODA, ČERVENÁ VODA 268, 56161	
Akce : ČERVENÁ VODA-MLÝNICKÝ DVŮR OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE 96c A 83c			
Objekt : SO 801 VÝSADBA DOPROVDNĚ ZELEŇ, TRASA A, A/2	Stupeň : DŮR+DSP	Datum : 1/2021	
Obsah : SITUACNÍ VÝKRES - VÝSADBA ZELEŇ TRASA A, ÚSEK A2	Zak.číslo : 5725/19	Průloha : 1:500	
			D.2.1.2