



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV - MAPOVÝ PODKLAD	
Šířka / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika popisu
	HRANICE PAREL KN, POLOKROPS KATASTRÁLNÍ MAPY
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE, SJEZDY
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÝ CHODNÍK
	ZAMEŘENÁ LINE
	BUDOVA
	VSTUP, VÝZD, VCHOD
	TERÉNNÍ ZEMNÍ HRANY SVAHŮ
	DŘEVĚNÝ PLOT
	ŽIVÝ PLOT
	ŽEŮ
	ZABRADLÍ
	SVODICO
	LAMPA, SLOUP
	NADZEMNÍ HYDRANT, VPRUŠT
	MEZNÍK, NIVELAČNÍ ZNAČKA
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	STROM, KEŘ

LEGENDA - NĚKTERÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	
typ čáry	charakteristika popisu / vlastná / ochranné pásmo
	ČETNÍ, a.s. - OPTICKÝ KABEL
	ochr. pásmo 10m po stranách krajního vedení
	ČETNÍ, a.s. - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
	ochr. pásmo 10m po stranách krajního vedení
	ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ VN-TRV
	nadzemní vedení do 1kV není chráněno ochr. pásmem
	ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ VN do 35kV
	ochr. pásmo 15m od vnějšího lce stěny potrubí
	pro závěsná kabelová vedení 1 metr
	GasNet s.r.o. - PLYN - STL
	ochr. pásmo 10m po stranách krajního vedení
	VODOVODNÍ ŘÁD - VAK Jablonné nad Orlicí, a.s. - správe obec Červená Voda
	ochr. pásmo 15m od vnějšího lce stěny potrubí
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VAK Jablonné nad Orlicí, a.s. - správe obec Červená Voda
	ochr. pásmo 15m od vnějšího lce stěny potrubí
	KANALIZACE - MELIORACE

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102	
Šířka / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika popisu
	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m
	KOMUNIKACE - KRAJINICE
	nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m
	PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT
	mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka
	SJEZD - NESTMELNÝ KRYT
	mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka
	SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP
	svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m
	SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ
	svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m
	SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ
	betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm
	VSÁKOVACÍ PŘÍKOP
	částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100
	SALINNÍ DRENÁŽ
	perforovaná drenážní trubka, DN 100

POZNÁMKY STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTÍ:  
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VÝTVYČNÝ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO STÁVAJÍCÍ DOKLADNĚ PROZKUMAT A POSTUPOVAT DLE POKYDŮ JEJICH SPRÁVČŮ. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ NĚKTERÉ SÍTĚ JSOU POD VOZOVOU A OKOLNÍM ZPEVNĚNÍM PLOCHAM, ULIČNÍM S VÝŠKOVÝM KRYTÍM DOPROJEDNÁNÍM (SN-13) 6000 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A DLE ENERGETICKÉHO ZÁKONA Č. 458/2000 SB. A NÁS, PŘÍPADNĚ OCHRÁNĚNÍ PŘI ZÍŠTĚNÍ JINÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH NORM.

LEGENDA - STAVEBNÍ OBJEKT  
označení  
SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SO 101 - OBNOVA KOMUNIKACE - TRASA A  
SO 102 - OBNOVA KOMUNIKACE - TRASA B

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102  
Šířka / symbol / funkční plochy / materiál - charakteristika popisu  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON  
ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m  
KOMUNIKACE - KRAJINICE  
nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m  
PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SJEZD - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m  
SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ  
betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm  
VSÁKOVACÍ PŘÍKOP  
částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100  
SALINNÍ DRENÁŽ  
perforovaná drenážní trubka, DN 100

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102  
Šířka / symbol / funkční plochy / materiál - charakteristika popisu  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON  
ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m  
KOMUNIKACE - KRAJINICE  
nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m  
PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SJEZD - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m  
SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ  
betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm  
VSÁKOVACÍ PŘÍKOP  
částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100  
SALINNÍ DRENÁŽ  
perforovaná drenážní trubka, DN 100

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102  
Šířka / symbol / funkční plochy / materiál - charakteristika popisu  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON  
ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m  
KOMUNIKACE - KRAJINICE  
nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m  
PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SJEZD - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m  
SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ  
betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm  
VSÁKOVACÍ PŘÍKOP  
částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100  
SALINNÍ DRENÁŽ  
perforovaná drenážní trubka, DN 100

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102  
Šířka / symbol / funkční plochy / materiál - charakteristika popisu  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON  
ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m  
KOMUNIKACE - KRAJINICE  
nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m  
PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SJEZD - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m  
SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ  
betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm  
VSÁKOVACÍ PŘÍKOP  
částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100  
SALINNÍ DRENÁŽ  
perforovaná drenážní trubka, DN 100

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102  
Šířka / symbol / funkční plochy / materiál - charakteristika popisu  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON  
ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m  
KOMUNIKACE - KRAJINICE  
nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m  
PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SJEZD - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m  
SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ  
betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm  
VSÁKOVACÍ PŘÍKOP  
částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100  
SALINNÍ DRENÁŽ  
perforovaná drenážní trubka, DN 100

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102  
Šířka / symbol / funkční plochy / materiál - charakteristika popisu  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON  
ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m  
KOMUNIKACE - KRAJINICE  
nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m  
PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SJEZD - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m  
SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ  
betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm  
VSÁKOVACÍ PŘÍKOP  
částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100  
SALINNÍ DRENÁŽ  
perforovaná drenážní trubka, DN 100

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102  
Šířka / symbol / funkční plochy / materiál - charakteristika popisu  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON  
ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m  
KOMUNIKACE - KRAJINICE  
nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m  
PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SJEZD - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m  
SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ  
betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm  
VSÁKOVACÍ PŘÍKOP  
částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100  
SALINNÍ DRENÁŽ  
perforovaná drenážní trubka, DN 100

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102  
Šířka / symbol / funkční plochy / materiál - charakteristika popisu  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON  
ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m  
KOMUNIKACE - KRAJINICE  
nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m  
PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SJEZD - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m  
SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ  
betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm  
VSÁKOVACÍ PŘÍKOP  
částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100  
SALINNÍ DRENÁŽ  
perforovaná drenážní trubka, DN 100

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101 A SO 102  
Šířka / symbol / funkční plochy / materiál - charakteristika popisu  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON  
ACB 11, 11, 0,84m + ACP 14, 11, 0,85m  
KOMUNIKACE - KRAJINICE  
nepevněná - asfaltový respekt kameňo, 11, min. 0,09m  
PARKOVACÍ STÁNÍ - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SJEZD - NESTMELNÝ KRYT  
mechanický zpevněná kameňo + lomová výsivka  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - NÚSTYP  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 0,10 m  
SVAHOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ - ZÁŘEZ  
svah - nárys, sklon svahu do příčných řezů, 11, ohnutování a zatravnění min. 8,10 m  
SBĚRNÝ PŘÍKOP - ZPEVNĚNÝ  
betonová příkopová tvárnice, 5, 400mm  
VSÁKOVACÍ PŘÍKOP  
částečně perforovaná drenážní trubka, DN 100  
SALINNÍ DRENÁŽ  
perforovaná drenážní trubka, DN 100

POZNÁMKY  
JEDNA SE O ZMĚNU DOKONČENÉ STAVBY - OBNOVA KOMUNIKACE PRO ULICI STAVBY BYL POUZEVEN DIAGNOSTICKÝ PRŮJEDIM  
ING. JAN ZAJÍČEK, NÁVRHOVÁNÍ VOZOVEK, JAROMÍROVA 19, 779 00 OLOMOUČ, K DATU 09/2020, KTERÝ POSLUŽE STAV  
STÁVAJÍCÍ VOZOVKY A JEJICH POLOŽÍ A NAVRHOJE MOŽNOSTI JEJÍ OPRAVY.

ŘEŠENÉ ÚSEKY JSOU SOUČÁSTÍ KOMPLEXNÍ POZEMNÍ ÚPRAVY V KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ MLYNČICKÝ DVŮR. OBNOVOU ÚSEKŮ  
KOMUNIKACE BUDU ZVÝŠENA BEZPEČNOST, KAPACITA A STAVĚNÍ TECHNICKÝCH STAV STÁVAJÍCÍHO ÚSEKU KOMUNIKACE.  
SOUČÁSTÍ NĚKTERÝCH JE OBNOVA VÝSTUPŮ VOZOVKY, VĚTNĚ PŘÍPADNĚ SNÁŽEK STÁVAJÍCÍCH ZEMNÍ NÁSLEDNÁ ÚPRAVA  
PŘECHŮ A POBYLOVÝCH SALONŮ VOZOVKY, POTŘEBNÉ ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY, ŘEŠENÍ ODVOZOVÁNÍ A S TÍM SPOJENÁ ÚPRAVA A  
OBNOVA STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.

HLAVNÍ MÝSLÉNKA STAVBY VŠAK SPOČÍVÁ VE ZKVALITNĚNÍ DOPRAVNÍ PŘÍSTUPNOSTI STÁVAJÍCÍ A NOVĚ VZMAKAJÍCÍ  
ZASTAVBY V JIŽNÍ ČÁSTI OBE MLYNČICKÝ DVŮR A OBNOVENÍ PROPJEKCI OBCÍ MLYNČICKÝ DVŮR A HEROLITICE. V TOMTO PROJEKTU JE  
NAVŘENA OBNOVA OBNOVA STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ, VĚTNĚ JEJICH ODVOZOVÁNÍ - ÚSEKY A, MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNĚ A  
NAVAZUJÍCÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V CELKOVÉ DÉLCE KM 0,208 400, KTERÁ PROPJEJE OBE MLYNČICKÝ DVŮR A HEROLITICE A ÚSEKY  
A, MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNĚ V CELKOVÉ DÉLCE KM 0,293 400.

ÚSEK A  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ MLYNČICKÝ DVŮR 620 851  
ČÍSLO PAREL 540/1, 207  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HEROLITICE U ŠTÍTŮ 630 430  
ČÍSLO PAREL 1508, 1777/2, 1778

ÚSEK B  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ MLYNČICKÝ DVŮR 620 851  
ČÍSLO PAREL 541, 27, 34/1, 311/2, 540/1, 540/2, 2130, 2138, 2140  
ČÍSLO PAREL 1508, 1777/2, 1778

SOUŘADNOSTNÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Vypracoval : BC.HEROLD Země : Investor : Akce : Objekt : Obsah :	Zodp.projektant : ING. FÍŠER Obec : MLYNČICKÝ DVŮR Obec : ČERVENÁ VODA, ČERVENÁ VODA 268, 56161 Obec : OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TRASA B Obec : OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TRASA B	Hlavní projektant : ING. FÍŠER Obec : MLYNČICKÝ DVŮR Obec : ČERVENÁ VODA, ČERVENÁ VODA 268, 56161 Obec : OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TRASA B Obec : OBNOVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TRASA B	<b>BKN</b> spol. s r.o. Vladimírova 239/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz	Stupeň : Datum : Zakázka číslo : Měřítko : 1:250	DGR+DSP 1/2021 5725/19 Příloha : D.1.1.2
--	--	--	--	--	--