



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV - MAPOVÝ PODKLAD	
Šraf a / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika, popis
	HRANICE PARCEL KN, POLOHOPIŠ KATASTRÁLNÍ MAPY
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÝ CHODNÍK
	ZAMĚŘENÁ LINE
	BUDOVA
	VSTUP, VJEZD, VCHOD
	TERÉNNÍ ZEMNÍ HRANY SVAHŮ
	DŘEVĚNÝ PLOT
	ŽIVÝ PLOT
	ZĚB
	ZÁBRADLÍ
	SVODIDLO
	LAMPA, SLOUP
	NADZEMNÍ HYDRANT, VPUSŤ
	MEZNÍK, INVELAČNÍ ZNAČKA
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	STROM, KEŘ

LEGENDA - INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	
typ čáry	charakteristika, popis / vlastník / ochranné pásmo
	CETIN, a.s. - METALICKÝ KABEL
	ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ NN, kV nadzemní vedení do kV není chráněno ochr. pásmem
	VAK Jablonné n. Orlicí, a.s. - VODOVODNÍ ŘÁD
	ochr. pásmo 15m od vnějšího lince stěny potrubí
	obec Slatina nad Zdobnicí - vedení VO
POZNÁMKY STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTÍ:	
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO STÁVAJÍCÍ DOTČENÉ POZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT A POSTUPOVAT DLE POKYŇŮ JEJICH SPRÁVČŮ. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU, POD VOZOVKOU A OKOLNÍMI ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI, ULOŽENY S VÝŠKOVÝM KRYTÍM ODPOVÍDAJÍCÍM ČSN 73 6005 PŘÍPADOVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A DLE ENERGETICKÉHO ZÁKONA Č. 458/2000 SB. A NÁSL., PŘÍPADNĚ OCHRÁNĚNÝ PŘI ZAJIŠTĚNÍ JINÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH NŮREM.	

LEGENDA - STAVEBNÍ OBJEKT	
označení	
SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
SO 101 - CHODNÍK	
SO 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY	
SO 401 - PŘELOŽKA VO	
LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101_CHODNÍK	
Šraf a / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika, popis
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
	pochozí část, tl. dlažba 0,06m
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
	pojízděná část, tl. dlažba 0,08m
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
	reliefní dlažba - varovný pás
ZÁSADY ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ, PLOCH A OBJEKTŮ Z HLEDISKA UŽITVÁNÍ A PŘÍSTUPNOSTI POHYBOVÉ A ZRAKOVÉ POSTIŽENÝCH - JSOU DODRŽENY VŠECHNY POŽADAVKY UMOŽŇUJÍCÍ UŽITVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH OSOBAM S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE - STAVBA JE PROVEDENA S PŘÍHLÉDNUTÍM NA VÝHL. 398/2009 SB. (VÝHLÁŠKA O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽITVÁNÍ STAVEB).	
	NAPOJENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVU
	asfaltbetonový kryt
	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV SILNICE III/3195
	podbitné napojení na stávající stav, min. šířka 0,50m, ACO 11 (40mm) - ACP16 - (80mm)
	ZATRAVNĚNÍ
	tl. ohumusování a zatravnění min. 0,10 m
	OSA STAVBY - CHODNÍK - OBRUBNIKOVÁ LINE
	HRANA NAVRŽENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	PRODLOUŽENÍ/OBNOVA OPĚRNÉ ZDI
	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - PŘEKOP STÁVAJÍCÍ SILNICE
	překop komunikace v rámci uložení IS, ACO 11 (40mm) - ACP16 - (80mm)
	DRENÁŽNÍ TĚLESO
	PE perforovaná drenážní trubka DN100, S80

LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 401_PŘELOŽKA VO	
Šraf a / symbol	funkční plochy / materiál - charakteristika, popis
	NOVÝ KABEL VO
	ZRUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VO
	OOSTRAŇENÝ PODPĚRNÝ BOD VO - BET. SLOUP
LEGENDA - NOVÝ STAV - SO 101_CHODNÍK	
	NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ZRUŠENÉ
	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ-PŘESUNUTÉ
	POZEMNÍ VEDENÍ PŘELOŽKY VO
	ZRUŠENÝ PODPĚRNÝ BOD (BET. SLOUP)

VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMÍNÍČÍCÍ, VYVOLÁNÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE JE NUTNÁ PŘEDVŠÍM KOORDINACE S PLÁNOVANOU STAVBOU REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3195 DLE PD - III/3195 KAMENČNÁ - JAROSLAV, Z 05/2019. ZPRACOVATEL PD - ADVISIA S.R.O., PERNEROVA 659/31A, 186 00 PRAHA 8, HLAVNÍ PROJEKTANT - ING. MICHA NĚMEC (ČKAIT - 0012871) STAVEBNÍK - KRALOVHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ. HRANICE STAVBY CHODNÍKU JE URČENA PŘEVÁŽNĚ STAVBOU UVEDENÉ REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3195 A CHODNÍK JE V CELÉ SVÉ DÉLCE NAVRŽEN DLE ULOŽENÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ, DLE VÝŠE ZMÍNĚNÉ PD.

ROZSAH ZPEVNĚNÝCH PLOCH REKONSTRUKCE

UV V RÁMCI PD REKONSTRUKCE

V RÁMCI NÁVRHU CHODNÍKU JE ŘEŠENA LIKVIDACE SRAŽKOVÝCH VOD Z JEHO POVRCHU. K TOMUTO JE VYUŽITO STÁVAJÍCÍ LUČNÍCH VPUSŤÍ V RÁMCI SILNICE III/3195 A NOVĚ NAVRŽENÝCH LUČNÍCH VPUSŤÍ V RÁMCI PLÁNOVANÉ STAVBY REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3195 DLE PD - III/3195 KAMENČNÁ - JAROSLAV, Z 05/2019. ZPRACOVATEL PD - ADVISIA S.R.O., PERNEROVA 659/31A, 186 00 PRAHA 8, HLAVNÍ PROJEKTANT - ING. MICHA NĚMEC (ČKAIT - 0012871) STAVEBNÍK - KRALOVHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ.

SAMOTNÁ PD DÁLĚ VYVOLÁ SVÝM ZÁMĚREM ÚPRAVU STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ.

JE NUTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI ZASAHAJÍCÍ NA POZEMEK S P.Č. 509/2. STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZĚB BUDE OOSTRAŇENÁ, SITUÁČNĚ POSUNUTA A NOVĚ VYSTAVĚNA - UMÍSTĚNÍ DLE SITUÁČNÍCH VÝKRESŮ, PO DOHODĚ S MAJITELEM POZEMKU P.Č. 509/2.

STAVBA TAKÉ VYVOLÁ PŘELOŽENÍ VEDENÍ VO V ČÁSTI TRASY CHODNÍKU. JEDNÁ SE O PŘELOŽENÍ NADZEMNÍHO VEDENÍ VO PŘES SILNICI III/3198 A SILNICI III/3195. NA KONCI ÚSEKU TRASY A (IST. 0,094 500 KM) A ZAČÁTKU ÚSEKU TRASY B (IST. 0,022 300 KM) JSOU UMÍSTĚNÝ PODPĚRNÉ BODY STÁVAJÍCÍHO VO (BETONOVÝ SLOUP) PRO ULOŽENÍ NADZEMNÍHO VEDENÍ VO PŘES SILNICI III/3198. DÁLĚ PAK JE NA KONCI ÚSEKU TRASY B (IST. 0,142 700 KM) UMÍSTĚN PODPĚRNÝ BOD (BETONOVÝ SLOUP) PŘELOŽKY VO ŘEŠÍ STAVEBNÍ OBJEKT SO 401 - PŘELOŽKA VO. V RÁMCI PŘELOŽKY VO BUDE PROVEDEN VÝKOP PRO ULOŽENÍ IS DO TĚLESA KOMUNIKACE - NUTNÁ KOORDINACE S REALIZACÍ STAVBY REKONSTRUKCE SILNICE III/3195 KAMENČNÁ - JAROSLAV.

POZEMNÍ VEDENÍ PŘELOŽKY VO

ZRUŠENÝ PODPĚRNÝ BOD (BET. SLOUP)

PROJEKTANTOVÉ NEJSOU ZNÁMY ŽÁDNÉ DALŠÍ ČASOVÉ VAZBY NA OKOLNÍ VÝSTAVBU ANI JINÉ ZÁSADNÍ SOUVISEJÍCÍ INVESTICE. VEDLE JŠÍ PODMÍNÍČÍCÍ INVESTICE NEVELKÉHO ROZSAHU PLYNŮ PŘEDVŠÍM JE ZABEZPEČENÍM STAVĚNOSTI A OKOLNÍCH VĚRNÝCH PLOCH, ZABEZPEČENÍ ZELENĚ A DALŠÍCH STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH VEDENÍ, KTERÉ DLE SITUACE NĚPŘEDPOKLÁDÁ JEJICH PŘELOŽENÍ. NELZE VŠAK VYLOUTIT VÝSKYT MIMORÁDNÝCH OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAJIŠTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V BLÍZKOSTI PROSTORU STAVĚNOSTI

TRASA:	
SMĚROVÉ ŘEŠENÍ JE UZPŮSOBENA DLE STAVBY REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3195 DLE PD - III/3195 KAMENČNÁ - JAROSLAV, Z 05/2019. (ZPRACOVATEL PD - ADVISIA S.R.O., PERNEROVA 659/31A, 186 00 PRAHA 8, HLAVNÍ PROJEKTANT - ING. MICHA NĚMEC (ČKAIT - 0012871) STAVEBNÍK - KRALOVHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ).	
ZAČÁTEK CHODNÍKU JE UMÍSTĚN VE VÝCHODNÍM OKRAJI ZAJÍMOVÉHO ÚZEMÍ, V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ CHODNÍK PODĚL OBJEKTU ZŠ A MŠ A S NAPOJENÍM NA POKRAČUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ CHODNÍK PODĚL SILNICE III/3195, SMĚREM KAMENČNÁ. V ZÁPADNÍ ČÁSTI ZAJÍMOVÉHO ÚZEMÍ JE CHODNÍK UKONČEN. S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ U KONZUM MARKETU. CELKOVÉ OSOVÉ VEDENÍ CHODNÍKU JE ROZDĚLENO NA 2 ÚSEKY. ÚSEK A V OSOVÉ DÉLCE 0,108 735 KM A NAVAZUJÍCÍ ÚSEK B V OSOVÉ DÉLCE 0,154 200 KM, JE VEDEN PO PRÁVÉM KRAJI STÁVAJÍCÍ SILNICE III/3195 (SMĚR JAROSLAV), V CEKOVÉ OSOVÉ DÉLCE 0,262 935 KM.	
DÉLKA LINE ÚSEKŮ V OSE	ÚSEK A ÚSEK B
CELKOVÁ DÉLKA LINE V OSE	0,108 735 KM 0,154 200 KM 0,262 935 KM
Z CELKOVÉHO OSOVÉHO VEDENÍ STAVBY JE SAMOTNÉ CHODNÍKOVÉ TĚLESO ŘEŠENO V ÚSEKU A, V DÉLCE 0,102 735 KM (IST. 0,000 000 KM - 0,102 735 KM) A V ÚSEKU B V DÉLCE 0,138 800 KM (IST. 0,009 500 KM - 0,148 300 KM). CELKOVÁ DÉLKA PĚŠÍ TRASY JE 0,241 535 KM.	
DÉLKA PĚŠÍ TRASY - CHODNÍK	ÚSEK A ÚSEK B
CELKOVÁ DÉLKA PĚŠÍ TRASY - CHODNÍK	0,102 735 KM 0,138 800 KM 0,241 535 KM

# Profesionállové

Hradec Králové 500 02  
Haškova 1714/3  
IČ 28806123

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
BC.HEROLD	ING.FIŠER	ING.FIŠER
Země: ČR	Obec : SLATINA NAD ZDOBNICÍ	
Investor: SLATINA NAD ZDOBNICÍ, ČP.198, 51756 SLATINA N.Z.		
Akce : <b>CHODNÍK PODĚL SILNICE III/3195 V OBCI SLATINA NAD ZDOBNICÍ</b>		
Objekt : SO 101_CHODNÍK		
Obsah : <b>SITUÁČNÍ VÝKRES_ÚSEK B</b>		

Společnost :	DPS
Datum :	10/2023
Zak.číslo :	6167/21
Metrika :	Příloha :
1:250	<b>D.1.1.3</b>

spol. s r.o.  
Vladislavova 29/1  
566 01 Vysoké Mýto  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424471  
bkn@bkn.cz www.bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	10/2023
Zak.číslo :	6167/21
Metrika :	Příloha :
1:250	<b>D.1.1.3</b>