

ULICE UHELNÁ

Kategorie vozovky: 4,5/4,5/30-5,5/5,5/30
Délka vozovky: 103,91 m
Šířka vozovky: 4,5 m - 5,5 m
Příčný sklon: 2,5%

ÚSEK B

2787/2

2787/4

R	VB3
alias	50
Op	10,03g
alias	7,8g
Is	10,03g
Is	3,8g
Is	3,8g
Is	0,1g
Is	0,1g

2. ETAPA VÝSTAVBY

1. ETAPA VÝSTAVBY

2786

ÚSEK A

LEGENDA POVRCH. ZNAKŮ SÍTÍ:

Stávající:	kanalizační šachta kruhová
kanalizační šachta čtvercová	
hydrant	
vodovodní/plynové šoupě	
sloup - dřevěný/betonový/ocelový	
uliční vpusť	
svítidlo VO	
RIS - elektro/telefon	
HUP	

LEGENDA SÍTÍ:

Navržené:	ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ - zatížení mříže D-400 KN
F100: ZPEVNĚNÉ PLOCHY	DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 150 - PŘÍPOJKA
	FILTRAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ-VTKOVÁ
	REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ-ÚPRAVA VÝŠKY POKLOPU
	ŠACHTA KOLEKTOR - ÚPRAVA VÝŠKY POKLOPU

F200: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

— ve —	KABELOVÝ ROZVOD- SPOLEČNÝ S UZEMNĚNÍM
— CYKY-4x10-KOPOFLEX o 50, FeŽn o 10-UZEMNĚNÍ	
— A6	SVÍTIDLO VO - PRAŽSKÁ LUCERNA v= 5m, SVÍTIDLO 1 x 50W
—	KABELOVÁ CHRÁNIČKA-KOPOFLEX

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

Stávající stav	Svislé dopravní značení - stávající
	Vodorovné dopravní značení - stávající

LEGENDA POVRCHŮ:

CHODNÍK ŽULOVÁ MOZAIKA : nemotoristická komunikace s vyloučenou automobilovou dopravou typ D2-D-2:	žulová kostka malá tloušťky 60 mm
	lože z drti frakce 4-8 tloušťky 30 mm
	šterkodrt' ŠD tloušťky 200 mm
	CELKEM 290 mm
HLADKÁ DLAŽDICE Z UMĚLÉHO KAMENE COMCON CDR PRO OBLOŽENÍ VAROVNÝCH/SIGNALNÍCH PÁSŮ šířky 250 mm DLAŽBA MUSÍ ODPOVÍDAT NV163/2002 Sb A TN 12.03.04	
VAROVNÝ/SIGNALNÍ PÁS ZE SLEPECKÉ DLAŽBY zámková dlažba šířky 400 mm/800 mm, DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY, MUSÍ ODPOVÍDAT NV163/2002 Sb A TN 12.03.04, ukončení chodníku, u snížených obrubníků do rozdílu výšky 80 mm mezi chodníkem a vozovkou.	
KOMUNIKACE žulová kostka DO KROUŽKU : motoristická komunikace pravidelně poježděná osobními automobily a občas lehkými nákladními automobily, třída dopravního zatížení TDZ V	žulová kostka velká ŽD tloušťky 10x14 140 mm
	lože z drti frakce 4-8 tloušťky 50 mm
	kamenivo stmelené cementem KSC I 180 mm
	mechanicky zpevněné kamenivo MZK 180 mm
	CELKEM 550 mm
SJEZD žulová kostka DO ŘÁDKU : motoristická komunikace pravidelně poježděná osobními automobily a občas lehkými nákladními automobily, třída dopravního zatížení TDZ V	žulová kostka velká ŽD tloušťky 10x14 140 mm
	lože z drti frakce 4-8 tloušťky 50 mm
	kamenivo stmelené cementem KSC I 180 mm
	mechanicky zpevněné kamenivo MZK 180 mm
	CELKEM 550 mm

LEGENDA:

Stávající:	Rozhraní ploch
	Zářez/násep/svah
	Oplocení-drátěné/dřevěné/zděné



LEGENDA:

Navržené:	ŘEZANÁ SPÁRA 50 mm
	ŽULOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ PŘEVÝŠENÁ +12cm
	ŽULOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ PŘEVÝŠENÁ +5cm
	ŽULOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ PŘEVÝŠENÁ +2cm
	ŽULOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ PP PŘECHODOVÁ LP
	DVOULINKA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK š. 500 mm
	ZÁHONOVÁ OBRUBA ŽULOVÁ - KRAJNÍK NEPŘEVÝŠENÁ
	ZÁHONOVÁ OBRUBA ŽULOVÁ - KRAJNÍK PŘEVÝŠENÁ +6 cm

Všechny poklapy a šoupata dotčené opravy povrchu budou osazena na novou výškovou úroveň, mříže stávajících uličních vpustí dotčených opravou budou osazeny na novou výškovou úroveň. Nové budovaný povrch ze zámkové dlažby bude proveden v základním příčném sklonu 2,0%, asfaltový povrch 2,5% směrem k snížené obrubě. V místech dotyku se stávajícími zpevněnými povrchy bude nový povrch napojen na stávající výškovou úroveň. Veškeré bourací práce nad stávajícími silnicemi budou prováděny ručně a následně hutněny novými vrstevy, nesmí být prováděny za použití těžkých hutních prostředků, aby nedošlo k poškození uložených inženýrských sítí. Podrobnosti viz oddíl F. - vyjádření správců inženýrských sítí.

UPOZORNĚNÍ: dokument, který je opatřený otiskem autorizujícího razítka a vlastnoručním podpisem je pro uložení účely považován za veřejnou listinu ve smyslu zákona č. 360/1992 sb. veškerá autorská práva spojená s tímto dílem jsou vyhrazena ve smyslu zákona č.121/2000 sb.

POZOR! Zakres. inženýrských sítí je pouze orientační. Před započetím prací je nutné veškeré předpokládání sítě nechat vytvářet jejich správci. Podrobnosti viz oddíl F. - "Dokladová část"

REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACE V KUTNÉ HOŘE-ULICE UHELNÁ					
SPECIFIKACE STAVBY		Investor:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora		Č.paré
		Objednatel:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Jiří Kulíček	Ing. Jiří Kulíček	Irena Čabanová	
ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB, Hlavní 325, 500 08 Hradec Králové, gsm:774 860 987, tel + fax:466 642 721 Projektace a inženýring dopravních a pozemních staveb-geodetické služby-tvorba mapových děl-management ve stavebnictví					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupně dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	PDP5	F100 - Zpevněné plochy	04/2018	04/2018	1:200
zakázka:	název výkresu:				číslo výkresu:
09/2018	SITUACE PLOCH				B.2