



NAVRŽENÉ OBRUBNÍKY:

- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150x250 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 120 mm,
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/150 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 20mm,
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, ROZMĚR 150/150x250mm,
- S PŘEMĚNOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
- CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK - ROZMĚR 100/250mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 80 mm
- CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK - ROZMĚR 100/250mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 mm

OBJEKTY NAVRŽENÉ:

- UV - ULIČNÍ VPUST Z DLČOU TBV-Č 50, MŘÍŽ D400, PŘÍPOJKA PVC KG DN150 S18

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- STAVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ZRUŠENÉ STAVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- V7a - PŘECHOD PRO CHOZCE + VOZIDÍ PÁS PŘECHODU
- V7b - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- V2b - PODELNÁ ČÁRA PŘERUSOVANÁ (0,25/1,5/0,1)
- V14 - VYHRÁZENÝ PRUH PRO CYKLISTY, PO 20 M
- V13a - ŠIKMÉ ROVNOBĚŽNÉ ČARY (0,125/ 0,9/0,9)

LEGENDA DLAŽEBNÍCH PRVKŮ:

- DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVPOJNĚ, 60(80)/200/200
- DLAŽBA BETONOVÁ, 60(80)/200/200 S OSTRÝMI HĚLANAMI, DLE TZUS 12.03.04, A 12.03.06, N.V.
- 163/2002 ŠIK. VE ZNĚNÍ N.V. 3/12.2005 (VYKOPANINA NA VOZOVCE)
- HMATOVÉ PRVKY (PRO DOSAŽENÍ HMATOVÉHO KONTRASTU)

LEGENDA:

- KATASTR
- POLHOPIŠ
- STAVAJÍCÍ PLOCHY:
- CHODNÍK STAVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE STAVAJÍCÍ

NAVRŽENÉ PLOCHY:

- MÍSTNÍ KOMUNIKACE ASPHALTOVÝ BETON ACO 11+ TL 50 mm
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ROZMĚR 80/200/200, PŘÍRODNÍ ROZMĚR 80/100/200, PŘÍRODNÍ
- VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY V MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODU PRO CHOZCE - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENA) BETONOVÁ DLAŽBA OBDELKOVÁ, ROZMĚR 100/200/80 MM, S VYSTUPLÍKY TVARU KULOVÝCH USEČÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVPOJNĚ), V ČERNÉ BARVĚ, DLE TN TZUS 12.03.04, N.V. C.163/2002/SB.
- ZATRAVENÁ PLOCHA

STAVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- VODOVOD
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ PĚTIVODNÍ TL
- PĚTIVODNÍ SÍŤ
- POZEMNÍ VEDENÍ NN
- NAZEMNÍ VEDENÍ NN
- POZEMNÍ VEDENÍ VN
- SDELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY POZEMNÍ

POZNÁMKA:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU JAKO VYTVOŘOVACÍ VÝKRESY - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VYTČENÍ SPRÁVCEM SÍŤI A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLÁNYCH PŘEDPISŮ, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANĚNÝCH PÁSMĚCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ PROBHÁT S NEJVIŠÍ OPATRNOSTÍ A BUDOU PROVEDENY RŮJNĚ.

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. RADOMÍR PROKES	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RADOMÍR PROKES	
PROJEKTANT:	ING. ZDENEK TOŠOVSKÝ	
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KYJOV / NĚTČICE U KYJOVA, 673611	
STAVEBNÍK:	MÍSTO KYJOV, MASÁŘKOVŮ NÁMĚSTÍ 30/1, KYJOV 697 01	
AKCE:	KYJOV, MEZIVODÍ - OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE	
STUPĚŇ POD:	PSPP	
ČÍS. ZÁKÁZKY:	1184/2023	
ARCHIVNÍ ČÍS.:	1184/2023	
ČÍSLO KÓPÍE:		
MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
ČÁST STAVBY:	C) SITUAČNÍ VÝKRESY	
OBSAH VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
	M 1:500	C.3