

NAVŘENÉ OBRUBNÍKY:

- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150/250 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 120 mm
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/150 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 20mm
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, ROZMĚR 150/150-250mm, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
- CHODNIKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK - ROZMĚR 100/250mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 60 mm
- CHODNIKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK - ROZMĚR 100/250mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 mm
- ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK HK VČETNĚ PŘECHODOVÝCH KUSŮ - ROZMĚR 290/400/1000mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE (NÁSTUPNÍ HRANY) 160 mm
- DVOURÁDEK Z ŽULOVÉ KOSTKY DROBNÉ 10/12, Š. 200-250 mm
- PALISÁDA BETONOVÁ 160/160 mm, PŘÍRODNÍ, V. 400-100 mm

NAVŘENÉ INŽ. SÍTĚ:

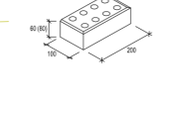
- SO,401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST, TBV-50 SE ZÁP. UZÁVĚROU, V. 1,875 m, MŘÍŽ D400, KALOVÝ KOŠ, PŘÍPOJKA DN150 SNB VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH TVAROVEK, CELKEM 8 KS
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST OBRUBNÍKOVÁ, TBV-50 SE ZÁP. UZÁVĚROU, V. 1,875 m, MŘÍŽ OBRUBNÍKOVÁ D400, KALOVÝ KOŠ, PŘÍPOJKA DN150 SNB VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH TVAROVEK, CELKEM 1 KS
- POLYMERBETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š.100 mm DL. 12,0 M, LITINOVÁ MŘÍŽ, ŽLABOVÁ VPUST, KALOVÝ KOŠ, PŘÍPOJKA PVC KG DN150 SNB VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH TVAROVEK
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY - DĚLENÉ KABELOVÉ CHRÁNIČKY TK1 A BUDE ULOŽENA REZERVNÍ CHRÁNIČKA PE D110 S PŘESAHEM 0,5 M NA OBE STRANY DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE SÍTĚ CETIN, A.S. PRO SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN A NN BUDE V MÍSTĚCH SJEZDŮ ULOŽENO DO DĚLENÉ PLASTOVÉ CHRÁNIČKY AROT160 (PRO VN) A AROT110 (PRO NN) S PŘESAHEM 1,0 M NA OBE STRANY DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE SÍTĚ E.GD

NAVŘENÁ VÝSADBA:

- NÁHRADNÍ VÝSADBA - STROM - 1 KS (NAPŘ. JAVOR BABYKA)
- NÁHRADNÍ VÝSADBA - PÁS NÍZKÝCH KROVIN (NAPŘ. DRŮN)

LEGENDA DLAŽEBNÍCH PRVKŮ:

- DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, 60(80)/100/200 DLE TZÚS 12.03.04, NV 163/2002 SB. (VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY)
- DLAŽBA BETONOVÁ 60(80)/200/200 S OSTRÝMI HRANAMI, DLE TZÚS 12.03.04 A 12.03.06, N.V. 163/2002 SB. VE ZNĚNÍ NV 312/2005 SB. A NV 215/2016 SB. PODEL HMATOVÉ PRVKU (PRO DOSAZENÍ HMATOVÉHO KONTRASTU)
- DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, SE ŠÍROKÝMI SPÁRAMI DLE TZÚS 12.03.06, N.V. 163/2002 SB. (UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE)



LEGENDA:

- 2837/6 KATASTR
- RD POLOHOPIŠ

NAVŘENÉ PLOCHY:

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/60 MM, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, V PŘÍRODNÍ SĚDE BARVĚ
- SJEZD A CHODNÍK V MÍSTĚ SJEZDU - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/80 MM, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, V PŘÍRODNÍ SĚDE BARVĚ
- PARKOVACÍ STĀNI - BETONOVÁ DLAŽBA VSAKOVACÍ S ŠÍROKÝMI SPÁRAMI, ČTVERCOVÉHO TVARU, ROZMĚR 200/200/80 MM, V PŘÍRODNÍ SĚDE BARVĚ
- PARKOVACÍ STĀNI - VYHRAZENÉ - BETONOVÁ DLAŽBA BEZ SRAZENÝCH HRAN ČTVERCOVÉHO TVARU S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 200/200/80 MM, V PŘÍRODNÍ SĚDE BARVĚ
- VÁROVNĚ A SIGNALNÍ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 100/200/60(80) MM, S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (S HMATOVOU A KONTRASTNÍ ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ), V ČERVENÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.04, NV Č. 163/2002 SB.
- CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU (DŘÁŽKY), 200/200/60(80) mm, S VÝSTUPKY DLE TZÚS 12.03.06, N.V. 163/2002 SB., PŘÍRODNÍ SĚDÁ, UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE
- CERTIFIKOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA BEZ HMATOVÉ ÚPRAVY - KONTRASTNÍ PÁS ROZMĚR 60/100/200, ČERVENÁ
- ZASTÁVKOVÝ ŽALIV, DLAŽBA Z ŽULOVÉ KOSTKY DROBNÉ 10/12
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA OSTRŮVKU - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/60 MM, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, V PŘÍRODNÍ SĚDE BARVĚ
- ROZŠÍŘENÍ KŘÍŽOVATKOVÉ VĚTVĚ VOZOVKY SILNICE II/432, ASFALTOVÝ BETON ACO 11
- OHUMUSOVÁNÍ, OSETI

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- VODOVOD
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

- CHODNÍK STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ
- OBJEKT K ODSTRANĚNÍ

POZNÁMKA:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTĚ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ PROBIHAT S NEJVĚTŠÍ OPATRNOSTÍ A BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ.

GENERALNÍ PROJEKTANT: PP PROJEKT HODONÍN S.R.O. ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL KOČVARA PROJEKTANT: ING. ZDENĚK TOŠOVSKÝ		 Dobruška 28710A, 695 01 Hodonín IČ: 2797307, DIČ: CZ2797307 IABIC: 420104 279 917 e-mail: ppp@ppp.cz
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KYJOV / NEČICE U KYJOVA; 678431.678511 STAVBYNKA: MĚSTO KYJOV, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 30/1, 697 01 KYJOV		
AKCE: KYJOV, BORŠOVSKÁ - PŘECHOD PRO CHODCE, BUS ZASTÁVKA, CHODNÍKY		FORMÁT: 6 A4 DATUM: 08/2024
ČÁST STAVBY: C) SITUAČNÍ VÝKRESY		STUPEŇ PD: PPZ ČÍS. ZAKÁZKY: 1239/2023
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO KOPIE - PARÉ Č.: MĚRÍTKO: M 1:250 ČÍSLO VÝKRESU: C.3