

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- VODOVOD (VSK HODONÍN, A.S.)
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ (VSK HODONÍN, A.S.)
- PLYNOVOD NTL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.)
- PLYNOVOD STL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ, A.S.)
- SĐELOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- SĐELOVACÍ KABELY NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODD-CITELUM, S.R.O.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (MĚBS, SPOL. S R.O.)
- OPTICKÉ KABELY (NET-CONNECT, S.R.O.)
- OPTICKÉ KABELY (UPC ČESKÁ REPUBLIKA, A.S.)

INŽ. SÍŤ K ODSTRANĚNÍ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODD-CITELUM, S.R.O.) - REŠÍ SO.401, SO.401
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.) - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII E.ONU
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.) - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII E.ONU

NAVŘZENÉ INŽ. SÍŤ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - REŠÍ SO.401
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII E.ONU
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII E.ONU

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍŤ:

- SĐELOVACÍ KABELY NADZEMNÍ - NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII CETINU
- SĐELOVACÍ KABELY NADZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD PŘEPOJENÝ NA NOVÝ STOŽÁR NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII CETINU
- DEMONTOVANÝ SĐELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.) NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII CETINU

NAVŘZENÉ PLOCHY:

- VOZOVKA - ASFALTOBETON ACO 11, TL. 50MM
- ZPOMALOVACÍ PRAH - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100x200/80 MM, VYVÝŠENÁ ČÁST PRAHU - PŘÍRODNÍ ŠEDÁ BARVA, NAJEZDOVÉ RAMPY - ČERVENÁ BARVA
- VOZOVKA V UL. HUSOVA - BETONOVÁ DLAŽBA TVARU I, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 165x200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- ČÁST VOZOVKY V UL. HUSOVA - ODDĚLENÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY A VOZOVKY Z BET. DLAŽBY, DLAŽBA Z DROBNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK, ROZMĚR 100x100/100 MM
- PARKOVISTĚ - BETONOVÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA ČTVERCOVÉHO TVARU, S ŠÍROKÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 200x200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- PŘERUŠENÍ PARKOVISTĚ SJEZDY - BETONOVÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA ČTVERCOVÉHO TVARU, S ŠÍROKÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 200x200/80 MM, V ČERNÉ BARVĚ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO BUS PŘED ZŠ, VYHRAZENÉ PARK. STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100x200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100x200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100x200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100x200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- VAROVNÉ PÁSY V MÍSTĚCH SJEZDŮ - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 100x200/80 MM, S VYSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ), V ČERNÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.04, NV Č. 163/2002 SB.
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY V MÍSTĚCH PRO PŘECHÁZENÍ A PŘECHODY PRO CHODCE - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 100x200/80 MM, S VYSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ), V ČERNÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.04, NV Č. 163/2002 SB.
- UMĚLÁ VODICÍ LÍNIE V POJÍZDĚNÝCH PLOCHÁCH - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 400x400/80 MM (PŘÍPADNĚ 200x200/80 MM), S VODICÍMI PRVKY (DRAŽKAMI) PRO NEVIDOMÉ, URČENÉ PRO UMĚLÉ VODICÍ LÍNIE, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.06, NV Č. 163/2002 SB.
- UMĚLÁ VODICÍ LÍNIE V POCHŮZÍCH PLOCHÁCH - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 400x400/80 MM (PŘÍPADNĚ 200x200/80 MM), S VODICÍMI PRVKY (DRAŽKAMI) PRO NEVIDOMÉ, URČENÉ PRO UMĚLÉ VODICÍ LÍNIE, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.06, NV Č. 163/2002 SB.
- ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ A VSTUPŮ - ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTÍ, VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A ZPĚTNÉ POLOŽENÍ KRYTÍ ZE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU
- ÚPRAVA NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍ CESTY Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH PANELOV
- ZATRVANĚNÁ PLOCHA

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY, VSTUPY A SJEZDY
- STÁVAJÍCÍ ZATRVANĚNÁ PLOCHA

LEGENDA - ČÁRY:

- HRANICE STAVĚNÍSTĚ
- HRANICE STAVBY "HODONÍN, ZŠ OČOVSKÁ - SCHODIŠTĚ, PLOCHA A RAMPY PŘED VSTUPEM DO ZŠ" NERĚŠÍ TATO PD, TATO STAVBA JE ŘEŠENA JINOU DOKUMENTACÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMŮ, U NICHŽ JE NAVŘENO KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ
- VOZOVKA - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150x250 MM, S VÝŠKOU PODST. 130MM, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PARKOVISTĚ - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150x250 MM, S VÝŠKOU PODST. 100 MM
- PARKOVISTĚ, KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ, PŘECHODY PRO CHODCE - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150x150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 10 MM
- SJEZDY, PLOCHA PRO BUS - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150x150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 50 MM
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, ROZMĚR 150x150-250 MM, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
- CHODNÍK - CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100x250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 MM
- CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100x250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE > 60 MM (PŘIROZENÁ VODICÍ LÍNIE)
- CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘKY 100 MM, NÁREZANÝ NA DÉLKU 300 MM, ULOŽENÝ ŠIKMO
- ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ A VSTUPŮ - ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 50x250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 MM

OBRUBNÍKY PRO NOVĚ NAVŘZENÉ PARKOVISTĚ:

- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150x250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 130 MM
- POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - STANDARDNÍ DÍL, ROZMĚR 150x305/500 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 120 MM
- POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - REVIZNÍ DÍL, ROZMĚR 150x305/500 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 120 MM
- POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - SYSTEMOVÁ VPUŠŤ, ROZMĚR 390x870/500 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 120 MM
- POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - ŠIKMÝ DÍL, ROZMĚR 150x205-305x915 MM, S PROMĚNOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
- POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - SNÍŽENÝ DÍL, ROZMĚR 150x205x915 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 25 MM

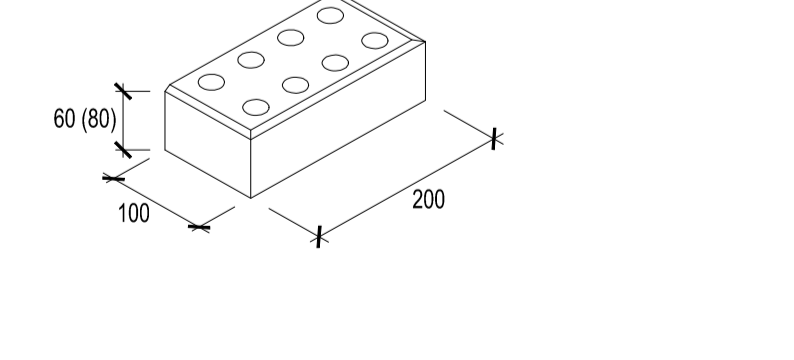
OBJEKTY NAVŘZENÉ:

- LÍČNÍ VPUŠŤI - UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, UV7, UV8 - STÁVAJÍCÍ VPUŠTI NAHRAZENY NOVÝMI VE STÁVAJÍCÍ POLOZE, LÍČNÍ VPUŠŤ - UV4 - NOVĚ NAVŘENÁ
- ŽLABOVÁ VPUŠŤ U NAVŘZENÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU PODĚL ZPOMALOVACÍHO PRAHU
- NOVĚ NAVŘZENÉ/PŘELOŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVŘENÁ NAHRADNÍ VÝSADBA - 4 KS
- NAVŘENÉ LAVIČKY - 2 KS
- NAVŘENÉ ODPADKOVÉ KOŠE - 8 KS
- HERNÍ PRVEK - ŠEPTANDA - 1 KS

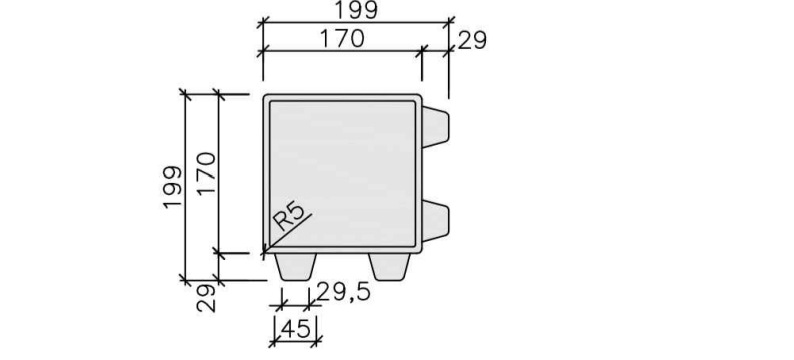
OBJEKTY K ODSTRANĚNÍ:

- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ URČENÉ K ODSTRANĚNÍ/PŘELOŽENÍ, PODROBNĚ ŘEŠENO V PŘÍLOZE Č. D.101.2.g DOPRAVNÍ ZNAČKY
- SLOUP VO - REŠÍ SO.401
- STROM - 8 KS
- RADA TŮJÍ - 19 - 22 KS TŮJÍ
- Živý PLOT
- ODPADKOVÝ KOŠ - 1 KS
- LAVIČKA - 1 KS

DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, DLE TZÚS 12.03.04, NV 163/2002 SB. (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY)



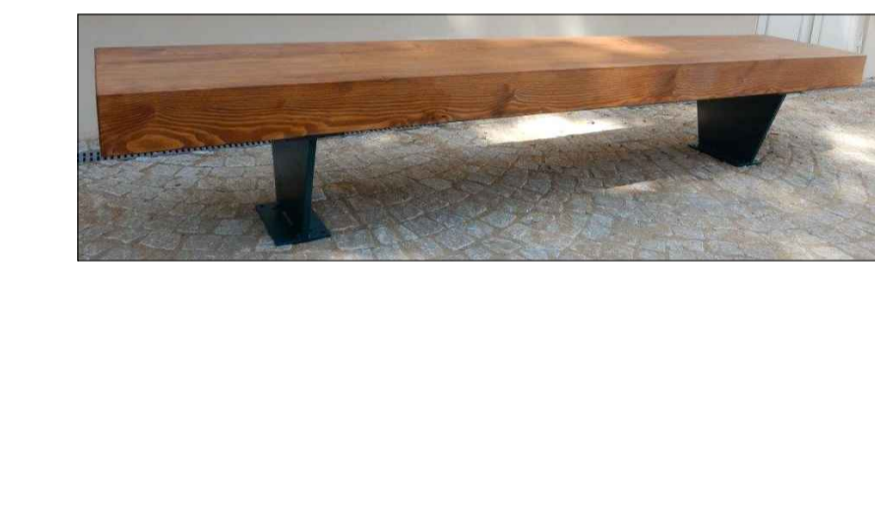
BETONOVÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA S ŠÍROKÝMI SPÁRAMI



ILUSTRATIVNÍ FOTO ODPADKOVÉHO KOŠE



ILUSTRATIVNÍ FOTO NAVŘZENÉ LAVIČKY



ILUSTRATIVNÍ FOTO HERNÍHO PRVKU

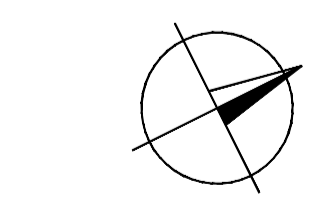


SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO.101 KOMUNIKACE, PARKOVISTĚ, CHODNÍKY
- SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO.402 KABELY VN - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII E.ONU
- SO.403 KABELY NN - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII E.ONU
- SO.404 SĐELOVACÍ KABELY - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII CETINU

POZNÁMKA:

ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTVYČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT JEJICH VÝTVYČENÍ SPRÁVCEM SÍŤÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ MUSÍ PROBÍHAT S NEJVĚJŠÍ OPATRNOSTÍ A BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ.



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKŠ, PP PROJEKT HODONÍN S.R.O.	ING. RADOMÍR PROKŠ	PP projekt Hodonín s.r.o. Hodonín 397/154, 688 01 Hodonín IČ: 253700000, DIČ: CZ253700000 M/Ing. 143280007, e-mail: 2779941@ppprojekt.com
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: BC. JIŘINA BEZUŠKOVÁ	BC. JIŘINA BEZUŠKOVÁ	
PROJEKTANT: BC. JIŘINA BEZUŠKOVÁ		
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN : 64017		FORMÁT: A4
INVEŠTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVŮ NÁM. 531, 696 35 HODONÍN		DATUM: 10/2019
AKCE:		
		STUPEŇ PD: PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY: 1047/2019
		ARCHIVNÍ ČÍS.: 1047/2019
		ČÍSLO KOPIE:
ČÁST STAVBY: C) SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘITKO: M 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: C.2
OBŠAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		