

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

—	—	VODOVOD (VAK HODONÍN, A.S.)
—	—	KANALIZACE - JEDNOTNÁ (VAK 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.)
—	—	NADEZEMNÍ VEDENÍ NN (E ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
—	—	PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ, A.S.)
—	—	SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
—	—	SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
—	—	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.)
—	—	TEPLOVOD PODZEMNÍ (MĚBS, SPOL. S R.O.)
—	—	OPTICKÉ KABELY (NET-CONNECT, S.R.O.)
—	—	OPTICKÉ KABELY (UPC ČESKÁ REPUBLIKA, A.S.)

INŽ. SÍTĚ K ODSTRANĚNÍ:

—	—	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-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. SÍTĚ:

—	—	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. SÍTÍ:

—	—	SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ - NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII CETINU
—	—	SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD PŘEPOJENÝ NA NOVÝ STOŽÁR NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII CETINU
—	—	DEMONTOVANÝ SDĚLOVACÍ 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 OBDELNIKOVEHO TVARU, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100/200/80 MM, VYVÝŠENÁ ČÁST PRAHU - PŘÍRODNÍ ŠEDÁ BARVA, NÁJEZDOVÉ RAMPY - ČERVENÁ BARVA
—	—	VOZOVKA V UL. HUSOVA - BETONOVÁ DLAŽBA TVARU I, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 165/200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
—	—	ČÁST VOZOVKY V UL. HUSOVA - ODDĚLENÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY A VOZOVKY Z BET. DLAŽBY, DLAŽBA Z DROBNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK, ROZMĚR 100/100/100 MM
—	—	PARKOVIŠTĚ - BETONOVÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA ČTVERCOVÉHO TVARU, S ŠÍROKÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 200/200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
—	—	PŘERUŠENÍ PARKOVIŠTĚ SJEZDY - BETONOVÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA ČTVERCOVÉHO TVARU, S ŠÍROKÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 200/200/80 MM, V ČERNÉ BARVĚ
—	—	ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO BUS PŘED ZS, VYHRAZENÉ PARK. STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVEHO TVARU, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100/200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
—	—	SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVEHO TVARU, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100/200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
—	—	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVEHO TVARU, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100/200/80 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
—	—	PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, S TĚSNÝMI SPÁRAMI, ROZMĚR 100/200/60 MM, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
—	—	VAROVNÉ PÁSY V MÍSTĚCH SJEZDŮ - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 100/200/80 MM, S VYSTUPKY TVARU KULOVÝCH USECÍ (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 PŘECHODŮ PRO CHODCE - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 100/200/80 MM, S VYSTUPKY TVARU KULOVÝCH USECÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ), V ČERNÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.04, NV Č. 163/2002 SB.
—	—	UMĚLÁ VODICÍ LINIE V POULIČNÝCH PLOCHÁCH - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 400/400/80 MM (PŘÍPADNĚ 200/200/80 MM), S VODICÍMI PRVKY (DRAŽKAMI) PRO NEVIDOMÉ, URČENÉ PRO UMĚLÉ VODICÍ LINIE, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.06, NV Č. 163/2002 SB.
—	—	UMĚLÁ VODICÍ LINIE V POCHÝZÍCH PLOCHÁCH - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 400/400/80 MM (PŘÍPADNĚ 200/200/80 MM), S VODICÍMI PRVKY (DRAŽKAMI) PRO NEVIDOMÉ, URČENÉ PRO UMĚLÉ VODICÍ LINIE, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.06, NV Č. 163/2002 SB.
—	—	ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ A VSTUPŮ - ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU, VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A ZPĚTNÉ POLOŽENÍ KRYTU ZE STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU
—	—	ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ CESTY Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH PANELOV
—	—	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

—	—	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
—	—	STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY, VSTUPY A SJEZDY
—	—	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

LEGENDA - ČÁRY:

—	—	HRANICE STAVENIŠTĚ
—	—	HRANICE STAVBY "HODONÍN, ZS OČOVSKÁ - SCHODIŠTĚ, PLOCHA A RAMPY PŘED VSTUPEM DO ZS" NERĚŠÍ TATO PD, TATO STAVBA JE ŘEŠENA JINOU DOKUMENTACÍ
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO STROMŮ, U NICHŽ JE NAVŘZENO KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ
—	—	VOZOVKA - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150/250 MM, S VÝŠKOU PODST. 130MM, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PARKOVIŠTĚ - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 100 MM
—	—	PARKOVIŠTĚ, KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ, PŘECHOD PRO CHODCE SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 10 MM
—	—	SJEZDY PLOCHA PRO BUS - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 50 MM
—	—	SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, ROZMĚR 150/150-250 MM, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
—	—	CHODNÍK - CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 MM
—	—	CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE > 60 MM (PŘIROZENÁ VODICÍ LINIE)
—	—	CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘKY 100 MM, NÁŘEZANÝ NA DÉLKU 300 MM, ULOŽENÝ ŠIKMO
—	—	ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ A VSTUPŮ - ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 50/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 MM

OBRUBNÍKY PRO NOVÉ NAVŘZENÉ PARKOVIŠTĚ

—	—	SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 120 MM
—	—	POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - STANDARDNÍ DÍL, ROZMĚR 150/305/500 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 120 MM
—	—	POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - REVIZNÍ DÍL, ROZMĚR 150/305/500 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 120 MM
—	—	POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - SYSTÉMOVÁ VPUSŤ, ROZMĚR 390/870/500 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 120 MM
—	—	POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - ŠIKMÝ DÍL, ROZMĚR 150/205-305/915 MM, S PROMĚNOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
—	—	POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - SNÍŽENÝ DÍL, ROZMĚR 150/205/915 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 25 MM

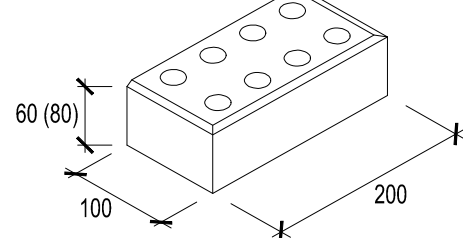
OBJEKTY NAVŘZENÉ:

—	—	ULIČNÍ VPUSŤI - UV1, UV2, UV3, UV5, UV6, UV7, UV8 - STÁVAJÍCÍ VPUSŤI NAHRAZENÝ NOVÝMI VE STÁVAJÍCÍ POLOZE, ULIČNÍ VPUSŤ - UV4 - NOVÉ NAVŘZENÁ ŽLABOVÁ VPUSŤ U NAVŘZENÉHO ODVOZOVACÍHO ŽLABU PODÉL ZPOMALOVACÍHO PRAHU
—	—	NOVÉ NAVŘZENÉ/PŘELOŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
—	—	NAVŘZENÁ NAHRADNÍ VÝSADBA - 4 KS
—	—	NAVŘZENÉ LAVIČKY - 2 KS
—	—	NAVŘZENÉ ODPADKOVÉ KOŠE - 8 KS
—	—	HERNÍ PRVEK - ŠEPTANDA - 1 KS

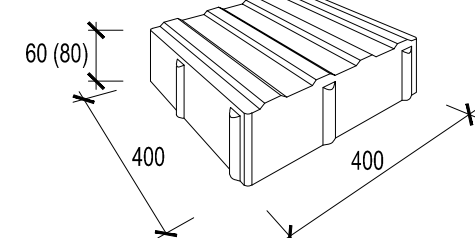
OBJEKTY K ODSTRANĚNÍ:

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

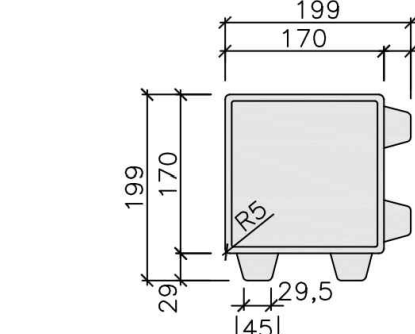
DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, DLE TZÚS 12.03.04, NV 163/2002 SB. (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY)



DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ, DLE TZÚS 12.03.06, NV 163/2002 SB. (UMĚLÁ VODICÍ LINIE)



BETONOVÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA S ŠÍROKÝMI SPÁRAMI

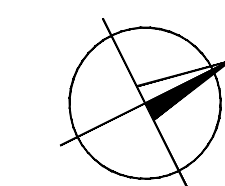


SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO.101	KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ, 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	ODVOZOVACÍ KABELY - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - V REŽII CETINU

POZNÁMKA:

ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTVYČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ PROBÍHAT S NEJVĚJŠÍ OPATRNOSTÍ A BUDOU PROVÁDĚNÝ RUČNĚ.



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKŠE, PP PROJEKT HODONÍN S.R.O.	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKŠE	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o.
PROJEKTANT: BC. JIŘINA BEZUŠKOVÁ	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o.
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN : 640417	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o.
INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVŮ NÁM. 531/1, 695 35 HODONÍN	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o.
AKCE: ULIČNÍ OSVĚTLENÍ, PARKOVIŠTĚ, CHODNÍKY	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o.
ČÁST STAVBY: D) DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o.
STAVEBNÍ OBJEKT: SO.101 KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ, CHODNÍKY	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o.
OBŠAH VÝKRESU: SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE	PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokš, PP projekt Hodonín s.r.o.
MĚŘITKO: M 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: D.101.2.a