

LEGENDA

LEGENDA ČAR:

| | |
|--|--|
| | HRANICE STAVENIŠTĚ |
| | POLOHOHOPIS |
| | KATASTRÁLNÍ MAPA |
| | SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 150 MM - VOZOVKA, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 100 MM - PARKOVIŠTĚ |
| | PARKOVIŠTĚ A SJEZDY - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 50 MM |
| | PŘECHOD PRO CHODCE, VYHRAZENÉ PARK. STÁNÍ - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 10 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 (PŘÍROZENÁ VODÍČÍ LINIE) |
| | CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, NÁREZANÝ NA DL. 0,30 M, ULOŽENÝ ŠIKMO, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE |
| | CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, NÁREZANÝ NA DL. 0,30 M, ULOŽENÝ ŠIKMO, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE |
| | SAMOSTATNÉ SLOUPKY S ŘETĚZY - BUDE POUŽIT STEJNÝ TYP SLOUPKŮ A ŘETĚZŮ JAKO NA UL. MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, PROVEDENÍ SLOUPKŮ S ŘETĚZY (VÝŠKA SLOUPKŮ, TYP, DÉLKA A ZAVĚŠENÍ ŘETĚZŮ) BUDE STEJNÉ JAKO NA UL. MASARYKOVO NÁM. |
| | V = 1,10 M, Ø 100 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST 1,65 M, 4 KS SLOUPKŮ |
| | 3D OPLOCENÍ V = 1200 MM |
| | PLOTOVÉ SLOUPKY A PLOTOVÉ PANELE 3D, ZELENÉ BARVY |
| | NOVÉ OPLCENÍ MŠ (ŘEŠÍ SO.02) |

OBJEKTY K ODSTRANĚNÍ:

| | |
|--|--|
| | ULIČNÍ VPUSTI - 9 KS |
| | SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA PODPĚRNÉM SLOUPKU A PODKLADNÍ DESCE URČENÉ K PŘELOŽENÍ, PŘÍPADNÉ ZRUŠENÍ - 3 KS |
| | SLOUP VO - 9 KS (ŘEŠÍ SO.03) |

NAVRŽENÉ OBJEKTY:

| | |
|--|--|
| | ULIČNÍ VPUSTĚ (UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, UV7, UV8, UV9, UV10) - 10 KS |
| | OBRUBNÍKOVÁ VPUSTĚ (OV1, OV2, OV3, OV4) - 4 KS |
| | UMÍSTĚNÍ NOVÉ NAVRŽENÝCH A PŘELOŽENÝCH SVISLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK NA SLOUPKU A PODKLADNÍ DESCE |

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

| | |
|--|---|
| | VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.) |
| | VODOVOD - UŽITKOVÝ (MĚSTO HODONÍN) |
| | KANALIZACE - JEDNOTNÁ (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.) |
| | PLYNOVOD STL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.) |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.) |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.) |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.) |
| | PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ KABEL (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.) |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.) |
| | SĐELOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.) |
| | OPTICKÉ KABELY (NET-CONNECT, S.R.O.) |
| | OPTICKÉ KABELY (T-MOBILE, CZECH REPUBLIC, A.S.) |
| | TEPLOVOD (MĚSTSKÁ BYTOVÁ SPRÁVA HODONÍN, S.R.O.) |
| | BETONOVÉ KORYTO TEPLOVODU (MĚSTSKÁ BYTOVÁ SPRÁVA HODONÍN, S.R.O.) |

RUŠENÉ / PŘEKLÁDANÉ INŽ. SÍTĚ:

| | |
|--|---|
| | RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ŘEŠÍ SO.03) (ELTODO-CITELUM, S.R.O.) |
| | RUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN (NEREŠÍ TATO PD, V REŽII E.ONU) (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.) |
| | SĐELOVACÍ KABELY PODZEMNÍ K PŘELOŽENÍ (NEREŠÍ TATO PD, V REŽII CETINU) ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.) |

NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ:

| | |
|--|--|
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ŘEŠÍ SO.03) |
| | VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZA NOVÉ - 9 KS (ŘEŠÍ SO.03) |
| | NOVÉ STOŽÁRY PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE - 2 KS (ŘEŠÍ SO.03) |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ NN (NEREŠÍ TATO PD, V REŽII E.ONU) |
| | SĐELOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (NEREŠÍ TATO PD, V REŽII CETINU) |

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| | STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY |
| | STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA |

ZPĚTNÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PLOCH:

| | |
|--|--|
| | ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SJEZDU DO MŠ DO PŮVODNÍHO STAVU ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTÍ, VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ NA NAVRŽENOU STAVBU, PROVEDENÍ KRYTÍ ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO V PŮVODNÍM STAVU |
| | ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU A VSTUPU DO MŠ DO PŮVODNÍHO STAVU ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ NA NAVRŽENOU STAVBU, ULOŽENÍ ZPĚT STÁVAJÍCÍ DLAŽBY |

NAVRŽENÉ PLOCHY:

| | |
|--|--|
| | VOZOVKA - ASFALT ACO 11 S TL. 50 MM |
| | ZPOMALOVACÍ PRAHY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/80 MM, SE SRAŽENÝMI HRANAMI, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ (VÝVÝŠENÁ ČÁST PRAHU) A V ČERVENÉ BARVĚ (RAMPY) |
| | PARKOVIŠTĚ - DLAŽBA Z DROBNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK, ROZMĚR 100/100/100 MM |
| | VYHRAZENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/80 MM, OSTROHRANNÁ, V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ |
| | SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/80 MM, SE SRAŽENÝMI HRANAMI, VE ŽLUTÉ BARVĚ |
| | CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU, ROZMĚR 100/200/80 MM, SE SRAŽENÝMI HRANAMI, VE ŽLUTÉ BARVĚ |
| | VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 100/200/80 MM (POUŽITÉ PLOCHY TL. 80 MM), S VÝSTURPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ), V ČERNÉ BARVĚ, DLE TN TZSÚS 12.03.04, NV Č. 163/2002 SB. |
| | UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 200/200/80 MM (POUŽITÉ PLOCHY TL. 80 MM), S VODÍČÍMI PRVKY (DRAŽKAMI) PRO NEVIDOMÉ, URČENÉ PRO UMĚLÉ VODÍČÍ LINIE, V ŠEDÉ BARVĚ, DLE TN TZSÚS 12.03.06, NV Č. 163/2002 SB. |
| | ZATRAVNĚNÁ PLOCHA |
| | SOUVISLÁ PLOCHA KEŘŮ URČENÁ K ODSTRANĚNÍ: 262 M2 |

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

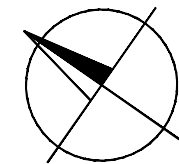
| |
|--|
| SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| SO.02 OPLCENÍ MŠ |
| SO.03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| SO.04 PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ - NEREŠÍ TATO PD, V REŽII CETINU |
| SO.05 PŘELOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ - NEREŠÍ TATO PD, V REŽII E.ONU |
| SO.06 NÁHRADNÍ VÝSADBA |

NAVRŽENÁ VÝSADBA:

| | |
|--|---|
| | KOŘENOVÝ PROSTOR STÁVAJÍCÍCH STROMŮ |
| | 1 KS PÁREZU K ODSTRANĚNÍ |
| | 3 KS KEŘŮ K ODSTRANĚNÍ |
| | PLOCHA KEŘŮ URČENÁ K ODSTRANĚNÍ (262 M2) STÁVAJÍCÍ DRUHOVÁ SKLADBA KEŘŮ: JALOVEC (JUNIPERUS SP.), SKALNÍK (COTONEASTER SP.) |
| | PLOCHA NOVÉ VÝSÁZENÝCH KEŘŮ BUDE PROVEDENA O STEJNÉ PLOŠE, JAKO PLOCHA ODSTRANĚNÝCH KEŘŮ - 262 M2 |
| | HRANICE PRO NÁHRADNÍ VÝSADBU KEŘŮ (ŘEŠÍ SO.06), DRUHOVÁ SKLADBA VIZ. D.06.2.a SITUACE NÁHRADNÍ VÝSADBY |
| | NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA POKÁCENÝ STROM LÍPA MALOLISTÁ (TILIA CORDATA) 1 KS |
| | NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA ODSTRANĚNOU KEŘOVOU PLOCHU PÁNELEK BILÝ (SYMPHORICARPOS ALBUS) 44 KS |
| | NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA ODSTRANĚNOU KEŘOVOU PLOCHU KDOULOVEC JAPONSKÝ (CHAENOMELES JAPONICA) 43 KS |
| | NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA ODSTRANĚNOU KEŘOVOU PLOCHU PTAČÍ ZOB OBEČNÝ (LIGUSTRUM VULGARE) 44 KS |

POZNÁMKA:

NÁHRADNÍ VÝSADBA RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. A JE Tedy NAVRŽENA MIMO OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.



| | |
|--|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ | PP projekt Hodonín s.r.o. Ing. Radomír Prokeš, Ing. Jirina Bezúškova, Ing. Petr Prokeš, Ing. Petr Prokeš |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ | projekt |
| PROJEKTANT: BC. JIRINA BEZÚŠKOVÁ | FORMÁT: 10 A4 |
| MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN; 640417 | DATUM: 01/2020 |
| INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN | STUPEŇ PD: PDPS |
| AKCE: ÚPRAVA ULIČNÍHO PROSTORU UL. JANOŠÍKOVA, HODONÍN | ČÍS. ZAKÁZKY: 1065/2020 |
| ČÁST STAVBY: D) DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | ARCHIVNÍ Č.: 1065/2020 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: SO.06 NÁHRADNÍ VÝSADBA | ČÍSLO KOPIE: |
| OBSAH VÝKRESU: SITUACE NÁHRADNÍ VÝSADBY | MĚŘÍTKO: M 1:250 |
| | ČÍSLO VÝKRESU: D.06.2.a |