



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
PŘED ZÁHOZEM VÝKOPŮ JE NUTNÉ PŘIZVAT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ K ZÁVĚREČNÉ PROHLÍDCE.
O VYTÝČENÍ SÍTÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A KONTROLE SÍTÍ PŘED ZÁHOZEM BUDE VYHOTOVEN PROTOKOL.

LEGENDA:

| | | | |
|--|---|--|--|
| | HRANICE STAVENÍŠTĚ | | SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE |
| | KATASTRÁLNÍ MAPA | | CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, 100/250 mm S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE 70 mm |
| | NAVRŽENÉ OPLOCENÍ (3D PLOTOVÉ DÍLCE) | | CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, 100/250 mm S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 mm (V MÍSTĚ NAVRŽENÉ BRANKY A BRÁNY) |
| | SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150/250 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 100 mm, | | ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ROZMĚR 50/200 mm S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 mm |
| | SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, 150/150 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 20 mm, | | |

NAVRŽENÉ PLOCHY:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍKOVÁ, ROZMĚR 100/200/60MM, SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ | | ASFALTOVÝ PROUŽEK ACO 11, š = 200 mm |
| | SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍKOVÁ, ROZMĚR 100/200/80MM, SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ | | STÁVAJÍCÍ DLAŽBA ROZEBRAT A SLOŽIT ZPÁTKY |
| | VAROVNÉ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ (SCHVÁLENÁ) BETONOVÁ DLAŽBA OBDÉLNÍKOVÁ, ROZMĚR 100/200/60 MM, S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ), V ČERNÉ BARVĚ, DLE TN TZÚS 12.03.04, NV Č. 163/2002 SB. | | |
| | ZATRAVNĚNÁ PLOCHA DOTČENÁ STAVBOU | | |

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

| | | | |
|--|------------------------------|--|-----------------------------|
| | KOMUNIKACE A PARKOVACÍ STÁNÍ | | STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA |
| | STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY | | STÁVAJÍCÍ SLOUP VO |
| | | | STÁVAJÍCÍ STROMY |

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

| | |
|--|---|
| | VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.) |
| | KANALIZACE - JEDNOTNÁ (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.) |
| | PLYNOVOD STL (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.) |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.) |
| | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.) |
| | TEPLOVOD PODZEMNÍ (MĚBS, SPOL. S R. O.) |

| | | |
|---|---|----------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ | PP projekt Hodonín s.r.o. Dokresloval: 3971/3A, 695 01 Hodonín IČ: 87757307, DIČ: CZ87757307 tel./fax: 51632 1007, mobil: 77759 1194 e-mail: ppprojekt@ppprojekt.com | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ | FORMÁT: 2 A4 | |
| PROJEKTANT: JANA ŠUPOVÁ | DATUM: 06/2019 | |
| MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN ; 640417 | STUPEŇ PD: PDSP | |
| INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN | Čís. ZAKÁZKY: 1031/2019 | |
| AKCE: HODONÍN, ZŠ VANČUROVA - CHODNÍK A PLOT | ARCHIVNÍ Č.: 1031/2019 | |
| | ČÍSLO KOPIE: | |
| ČÁST STAVBY: C) SITUAČNÍ VÝKRESY | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | M 1:250 | C.3 |
| OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | |