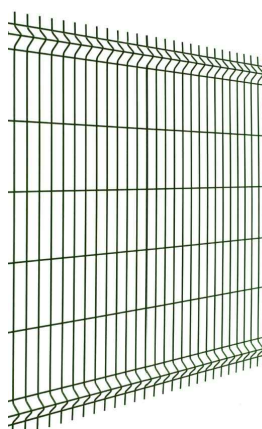


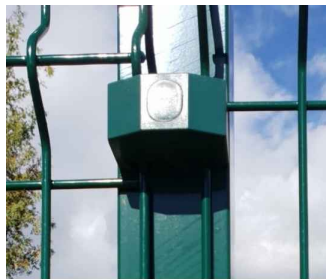
PLOTOVÝ PANEL 3D



PLOTOVÝ SLOUPEK



PŘÍCHYTKA



ZPŮSOB PŘICHYCENÍ PANELU KE SLOUPKU



ILUSTRATIVNÍ FOTO 3D OPLOCENÍ



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- — 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.)
- — EDN — PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ KABEL (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, S.R.O.)
- — VD — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ELTODO-CITELUM, S.R.O.)
- — SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- — NET — OPTICKÉ KABELY (NET-CONNECT, S.R.O.)
- — TMB — OPTICKÉ KABELY (T-MOBILE, CZECH REPUBLIC, A.S.)
- — MBS — TEPELOVOD (MĚSTSKÁ BYTOVÁ SPRÁVA HODONÍN, S.R.O.)
- — — — — BETONOVÉ KORYTO TEPELOVODU (MĚSTSKÁ BYTOVÁ SPRÁVA HODONÍN, S.R.O.)

RUŠENÉ / PŘEKLÁDANÉ INŽ. SÍŤ:

- — — — — RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ŘEŠÍ SO.03) (ELTODO-CITELUM, S.R.O.)
- — — — — SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ K PŘELOŽENÍ (NEŘEŠÍ TATO PD, V REŽII CETINU) ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)

NAVRŽENÉ INŽ. SÍŤ:

- — — — — 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)
- — — — — SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (NEŘEŠÍ TATO PD, V REŽII CETINU)

3D OPLOCENÍ:

- — — — — 3D OPLOCENÍ V = 1200 MM, DL. 21 120 MM
- — — — — OPLOCENÍ SESTÁVÁ Z PLOTOVÝCH SLOUPKŮ - 9 KS
- — — — — A PLOTOVÝCH 3D PANELŮ - 8 KS,
- — — — — OPLOCENÍ BUDE PROVEDENO V ZELENÉ BARVĚ

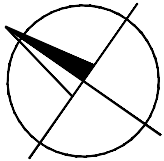
PLOTOVÉ SLOUPKY


PLOTOVÉ SLOUPKY ČTVERCOVÉHO PROFILU 60 x 60 MM DL. 2000 mm (Zn+PVC) S PLASTOVOU ČEPIČKOU, GALVANICKÉ ZINKOVÁNÍ + VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA, BARVA SLOUPKU ZELENÁ

PLOTOVÉ PANELY 3D

PLOTOVÉ 3D PANELY 2500 x 1200 MM, PRŮMĚR DRÁTU 5,00 MM (Zn+PVC) S VODOROVNÝMI PROLISY ZVÝŠUJÍCÍ PEVNOST SVAŘOVANÉ SÍTĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK + KOMAXIT, PŘICHYCENÍ PANELŮ KE SLOUPKŮM POMOCÍ PŘÍCHYTEK Z ČELA SLOUPKU. BARVA PANELU ZELENÁ

OPLOCENÍ NEBUDE OPATŘENO PODHRABOVÝMI DESKAMI.



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		 <div>PP projekt Hodonín s.r.o. Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín IČ: 877573807, DIČ: CZ877573807 tel./fax: 516321603, mobil: 777391184 e-mail: pp@projektd.cz</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		
PROJEKTANT: BC. JIŘINA BEZÚŠKOVÁ		
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN ; 640417		FORMÁT: 4 A4
INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN		DATUM: 01/2020
AKCE: ÚPRAVA ULIČNÍHO PROSTORU UL. JÁNOŠÍKOVA, HODONÍN		STUPEŇ PD: PDPS
ČÁST STAVBY: D) DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		ČÍS. ZAKÁZKY: 1065/2020
		ARCHIVNÍ Č.: 1065/2020
STAVEBNÍ OBJEKT: SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		ČÍSLO KOPIE:
OBSAH VÝKRESU: SITUACE 3D OPLOCENÍ		MĚŘÍTKO: M 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: D.01.2.a2