

LEGENDA

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- POLOHOPIS
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMĚR 150/250 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 100 mm,
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMĚR 150/250 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 20 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, ROZMĚR 150/150-250 mm, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100/250 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE > 60 mm (PŘIROZENÁ VODÍČÍ LINIE)
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, ROZMĚR 100/250 mm, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 mm
- BETONOVÁ PALISÁDA 350/115/115 mm S VÝŠKOU PODSTUPNICE > 60 mm (PŘIROZENÁ VODÍČÍ LINIE)
- SO.102 OPLOCENÍ  
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ

NAVRŽENÉ PLOCHY:

- STĚZKA PRO CHODCE A CYKLISTY  
BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- CHODNÍK  
BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- CHODNÍK - ROZEBRAT A SLOŽIT ZPÁTKY  
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- VAROVNÝ PÁS Z CERTIFIKOVANÉ (SCHVÁLENÉ) BETONOVÉ DLAŽBY OBDĚLNÍKOVÁ, ROZMĚR 100/200 mm, S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVOU ÚPRAVOU PRO NEVIDOMÉ),
- LEMOVÁNÍ HMATOVÉ ÚPRAVY  
V ŠÍŘCE 400 mm Z BETONOVÉ DLAŽBY 200/200/80 mm, BARVA ŠEDÁ
- ZPĚTNÁ OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- ASFALTOBETON ŠÍŘKY 200 mm
- ZPĚTNÁ ÚPRAVA TERÉNU  
OHUMUSOVÁNÍ A OSEČÍ TRÁVOU TL. 100 mm

NAVRŽENÉ INŽ. SÍŤ:

- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
- KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
- PLYNOVOD STL (GASNET)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (EG.D, A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (EG.D, A.S.)
- SDĚLOVACÍ KABELY
- KOMUNIKAČNÍ KABELY
- TEPLOVOD PODZEMNÍ (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a.s.)
- JODOVOD (LÁZNĚ HODONÍN)

STÁVAJÍCÍ PLOCHY:

- STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK

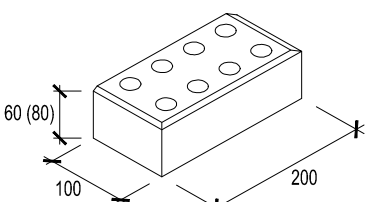
STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:

- VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
- KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, A.S.)
- PLYNOVOD STL (GASNET)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (EG.D, A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (EG.D, A.S.)
- SDĚLOVACÍ KABELY
- KOMUNIKAČNÍ KABELY
- TEPLOVOD PODZEMNÍ (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a.s.)
- JODOVOD (LÁZNĚ HODONÍN)

NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- C9a STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY  
NA PODPĚRNÉM SLOUPKU SPOLEČNĚ S "C9b" NA PODKLADNÍ DESCE: 2 KS
- C9b STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY  
NA PODPĚRNÉM SLOUPKU SPOLEČNĚ S "C9a" NA PODKLADNÍ DESCE: 2 KS

**POZNÁMKA:**  
ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES  
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ  
SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ



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

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. RADOMÍR PROKEŠ	<b>PP projekt Hodonín s.r.o.</b> Dobrovského 397/15A, 695 01 Hodonín IČ: 97575307, DIČ: CZ97575307 tel./fax: 518391807, mobil: 777591194 e-mail: ppprojekt@ppprojekt.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RADOMÍR PROKEŠ	<b>projekt</b>	
PROJEKTANT:	JANA ŠUPOVÁ	FORMÁT:	5 A4
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	HODONÍN / HODONÍN; 640417	DATUM:	03/2022
STAVEBNÍK:	MĚSTO HODONÍN, NÁRODNÍ TRÍDA 25, 695 01 HODONÍN	STUPEŇ PD: <b>PDSP</b> ČÍS. ZAKÁZKY: 1165/2022 ARCHIVNÍ Č.: 1165/2022 ČÍSLO KOPIE:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>C.3</b>
AKCE:	<b>HODONÍN, VÝHON - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>		
ČÁST STAVBY:	<b>C) SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		
OBSAH VÝKRESU:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	MĚŘITKO: <b>M 1:250</b>	