










LEGENDA

- STAVAJÍCÍ ZAMĚŘENÍ STAV**
- NOVÝ STAV
 - HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTI (KH) A ČÍSLO PARCEL
 - - - - SLUČKOVANÉ ČÁRY
 - . . . TRVALÝ ZABOR
 - . . . DOČASNÝ ZABOR = OBVOD STAVENISŤE
 - HRNA VÝKOPU
- INŽENYRSKÉ SÍTĚ**
- CETIN OK — □ — SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
 - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD VII. (Grid Services, a.s.)
 - - - JEDNOTNÁ —>- JEDNOTNÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HOHONÍN, A.S.)
 - DESTAVA —>- DESTOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HOHONÍN, A.S.)
 - TLAKOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HOHONÍN, A.S.)

NAVRŽENÉ PLOCHY

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|
|  | ŽLB OPĚRY A KŘÍDLA, PŘEFA PROPUSTEK |  | KRANICE ZE ŠTERKORTU |
|  | DŘEVĚNÁ MOSTOVKA LÁVKY |  | BETONOVÝ ŽLAB |
|  | ŽIVČNÁ VOZOVKA NA STEZCE |  | KAMENNÁ DLAŽBA |
|  | RELIEFNI DLAŽBA |  | ZÁSTUP, OHNOMOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ |
|  KACENÍ STROMŮ S OBVODEM KMENE VĚTŠÍM NEŽ 0,80 m | | | |

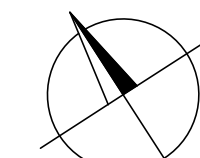
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 201 LÁVKA PRO CYKLISTY A CHODCE
SO 202 RÁMOVÝ PROPUSTEK

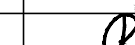
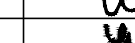

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.
PŘED ZAŘÍZENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTYČIT!

C



PDPS

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	 		Majdalenky 19, 638 00 Brno	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			Tel. čis. 545 222 037	
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHÁLOVÁ			E-mail: info@rusar.cz	
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ				
Kraj:	Jihomoravský			Datum:	02/2021
Zadavatel:	Město Hodonín			Formát:	14 A4
Název akce:	Hodonín - přemostění silnice I/55 - lávka pro cyklisty a chodce			Měřítko:	1:250
				Účel:	PDPS
				Čís. zakáz.:	48 - 2020
				Archivní čís.:	17 - 2020
Název přílohy:				Čís. soupravy:	Čís. přílohy:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					C.2