



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------|
| | NAVŘZENÉ OBJEKTY (SO 101.1 - 101.5; 102.1) | | TRAVNATÉ PLOCHY (SO 505.1) | | STÁVAJÍCÍ STROMY |
| | KOMUNIKACE NÁPOJENÍ (ASF. BETON) (SO 502.1) | | ÚPRAVY VNITROBLOKU (SO 505.2) | | KATASTR NEMOVITOSTÍ |
| | KOMUNIKACE ROZŠÍŘENÍ (ASF. BETON) (SO 502.2) | | STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA | | NAVROVANÝ VSTUP |
| | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDNÉ (ASF. BETON) (SO 502.3) | | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV | | NAVROVANÝ VJEZD |
| | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDNÉ (ZASAKOVACÍ ROSTY - VÝPLN BETONOVÁ DLAŽBA) (SO 502.3) | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (TRVALÝ ZÁBOR) | | LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
| | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ (ZASAKOVACÍ ROSTY - VÝPLN ZELÉN) (SO 503) | | REZERVA PRO OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI (SO 103) | | BOURANÁ ČÁST OPLOCENÍ |
| | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ (ZASAKOVACÍ ROSTY - VÝPLN BETONOVÁ DLAŽBA) (SO 503) | | SKLOPENÁ HRANICE VNĚJŠÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH STĚN NAVROVÁNEHO OBJEKTU | | NOVÉ NAVŘZENÉ OPLOCENÍ |
| | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZÍ (SO 504) | | NAVROVANÉ STROMY (SO 505) | | |

Copyright ©knesl kyncl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - knesl kyncl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

Hlavní inženýr projektu: doc. Ing. arch. J. Kyncl, Ph.D.	Zodpovědný projektant části: doc. Ing. arch. J. Kyncl, Ph.D.	knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břno tel.: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Autor architektonického návrhu: knesl kyncl architekti s.r.o.	Vypracoval: Ing. arch. M. Jeteřina	
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk		Stupeň: DUR
Název akce: REVITALIZACE BÝVALÉHO AREÁLU FIRMY HEDVA <small>p.č. 342/3; 342/4; 1189/4; 1187/9; 1187/10; 3292/1; 3293 v.k.ú. Šumperk (784294)</small>		Datum: 12 / 2020
Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Číslo zakázky: 00674_20
Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES ODSUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ		Měřítko: 1:500
		Číslo výkresu: C.5