



### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 101.1	BYTOVÝ DŮM - SEKCE A	SO 402	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO 101.2	BYTOVÝ DŮM - SEKCE B	SO 403	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
SO 101.3	BYTOVÝ DŮM - SEKCE C	SO 404	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKOVACÍ OBJEKT
SO 101.4	BYTOVÝ DŮM - SEKCE D	SO 501.1	HTU - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 101.5	BYTOVÝ DŮM - SEKCE E	SO 501.2	DEVOLUCE STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ
SO 102.1	BYTOVÝ DŮM - SEKCE F - HROMADNÁ GARÁŽ	SO 502.1	KOMUNIKACE NÁPOJENÍ (ASF. BETON)
SO 103	REZERVA PRO OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	SO 502.2	KOMUNIKACE ROZŠÍŘENÍ (ASF. BETON)
SO 104	POZEMNÍ KONTEJNERY	SO 503	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJIZDNÉ (ZÁSADKOVÁ ROŠŤY)
SO 105.1	OPLOČENÍ VITROBLIKU (1,5 m)	SO 504	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ (ZÁSADKOVÁ ROŠŤY)
SO 106	OPLOČENÍ RODINNÉHO DOMU (1,5 m)	SO 505.1	SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 201	PŘÍPOJKA NN	SO 505.2	ÚPRAVY VITROBLIKU
SO 204.1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA VEDENÍ		
SO 204.2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ VEDENÍ		
SO 204.3	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NAVRHOVANÉ VEDENÍ		
SO 204.4	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OSVĚTLENÍ VITROBLIKU		
SO 301.1	PLYNOVOD STL		
SO 301.2	PŘÍPOJKA PLYNU STL		
SO 401.1	PŘÍPOJKA VODOVODU		
SO 401.2	AREÁLOVÝ VODOVOD		

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NAVRHK

	PŘÍPOJKA VEDENÍ NN (SO 201)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA VEDENÍ (SO 204.1)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NAVRHOVANÉ VEDENÍ (SO 204.3)
	PLYNOVOD STL (SO 301.1)
	PŘÍPOJKA PLYNU STL (SO 301.2)
	PŘÍPOJKA VODOVODU (SO 401.1)
	AREÁLOVÝ VODOVOD (SO 401.2)
	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SO 402)
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 403)
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 404)
	VSAKOVACÍ JIMNA (SO 404)

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV:

	POZEMNÍ VEDENÍ NN
	POZEMNÍ VEDENÍ SEK
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	ČÍTELMATKA
	STL PLYNOVOD
	VODOVOD
	JEZTNATÁ KANALIZACE
	AREÁLOVÁ KANALIZACE

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - RUŠENÍ:

	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ VEDENÍ (SO 204.2)
--	--

### LEGENDA

	NAVŘENÉ OBJEKTY (SO 101.1 - 101.5, 102.1)
	KOMUNIKACE NÁPOJENÍ (ASF. BETON (SO 502.1))
	KOMUNIKACE ROZŠÍŘENÍ (ASF. BETON (SO 502.2))
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJIZDNÉ (ZÁSADKOVÁ ROŠŤY - VÝPLA BETONOVÁ DLAŽBA) (SO 503.1)
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ (ZÁSADKOVÁ ROŠŤY - VÝPLA BETONOVÁ DLAŽBA) (SO 503.2)
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PARKOVACÍ (ZÁSADKOVÁ ROŠŤY - VÝPLA BETONOVÁ DLAŽBA) (SO 503.3)
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZÍ (SO 504)
	TRAVNATÉ PLOCHY (SO 505.1)
	ÚPRAVY VITROBLIKU (SO 505.2)
	STÁVAJÍCÍ ZASTAVBA
	RUŠENÉ OPLOČENÍ

### POZNÁMKY:

Copyright Chrást architekti s.r.o.  
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a prodej. Žádná část nemůže být jakoukoli formou (tiskem, jako tabulka, elektronicky či jinými prostředky) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - inženýrské architektury s.r.o. a výjimečně pouze v případě, že užívané jednotlivé části již jsou součástí ostatních autorizovaných projektů.

Hlavní inženýrský projekt: doc. Ing. arch. J. Křivá, Ph.D.	Zodpovědný projektant část: doc. Ing. arch. J. Křivá, Ph.D.
Autor architektonického návrhu: inženýrské architektury s.r.o.	Vypracoval: Ing. arch. M. Jedlička
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 384/1, 787 01 Šumperk	

Název objektu: **REVITALIZACE BÝVALÉHO AREÁLU FIRMY HEDVA**

Číslo: **C. SITUAČNÍ VÝKRES**

Název výkresu: **KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

Šuplet:	DJR
Datum:	12/2020
Číslo zakázky:	00074_20
Měřítko:	1:250
Číslo výkresu:	C.3