

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVODY
- ZRUŠENÉ VTL PLYNOVODY
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY
- ZRUŠENÉ STL PLYNOVODY
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODY
- VEDENÍ SPOJOVACÍHO KABELU – ČETN
- VEDENÍ ELEKTROKÉ ENERGIE VN – ČEZ
- VEDENÍ ELEKTROKÉ ENERGIE VN – ČEZ
- SPOJOVACÍ VEDENÍ – ČEZ – TPS
- VODOVOD
- KANALIZACE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SPOJOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – NEJ CZ
- SPOJOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – NEJ CZ
- VZDUŠNÝ RADIOVÝ SPOJ – NEJ CZ
- SPOJOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – NEJ CZ
- NN KABEL PRO RS

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NOVÉ VTL PLYNOVODY
- NOVÉ STL PLYNOVODY (300 kPa)
- NOVÉ STL PLYNOVODY (75 kPa)
- NOVÉ NTL PLYNOVODY
- NOVÉ NTL PLYNOVODY (NEJ SOUTAČNÍ TĚTO PD)
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA ZNAČEK:

- NOVÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÁ PARKOVACÍ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY, ŠTERKOVÝ PODSYP
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- HRANICE PARCEL DLE KN

LEGENDA OBJEKTŮ


- S001 – SPORTOVNÍ HALA
- S002 – SPOJOVACÍ KRČEK
- S003 – PARKOVACÍ STÁNÍ
- S004 – OPĚRNÁ ZEď

SO 05.4
ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VTL PLYNOVODU
– odtlakování, odplynění, ponechání v zemi

SO 03
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO STL PLYNOVODU
d160 délka cca 236 m

POZNÁMKY

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA HALY 1434m²
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY PRŮBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

AUTOR PROJEKTU		Ing. Miroslav Sommer	 PROJEKT OKV s.r.o. NA VALECH 3823 580 01 HAVLÍČKŮV BROD IČ: 294 16 302 tel: +420 776 986 570 e-mail: office@projektokv.cz
VYPRACOVAL		Patrik Štěpánek, DIS.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Miroslav Sommer	
KRAJ: Vysočina		M.Ú.: Havlíčkův Brod	
STAVEBNÍK:		TJ Jiskra Havlíčkův Brod z.s. Ledečská 3028 580 01 Havlíčkův Brod	
AKCE:		Novostavba tréninkové sportovní haly Na parc. č. 552/1, 552/4, 553/1 a 553/2, k. ú. Havlíčkův Brod	
ČÁST DOKUMENTACE: C Situační výkresy			
VÝKRES:			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020_KS8035
		STUPEŇ PD	DSP
		DATUM	02/2021
		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:500	C.3