

LEGENDA

	STAVEBNÍ ÚPRAVY - ŠKOLNÍ DRUŽINA - HAVŘICE		PŘÍSTAVBA - ŠKOLNÍ DRUŽINA - HAVŘICE
	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - ŽÁROVÍ ZINEK		NÁSTAVBA - ŠKOLNÍ DRUŽINA - HAVŘICE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PRVKY:

	OKOLNÍ RODINNÉ DOMY A STAVBY		STÁVAJÍCÍ TRASA EL. ENERGIE NN (E.ON)
	OKOLNÍ PRVKY (CESTA, ZNAČKY, SVAHOVÁNÍ, ...)		STÁVAJÍCÍ TRASA SDĚL. VEDENÍ SEK (CETIN)
	STÁVAJÍCÍ TRASA VODOVODU (OBEC)		STÁVAJÍCÍ TRASA PLYNOVODU (GASNET)
	STÁVAJÍCÍ TRASA KANALIZACE (OBEC)		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI – 4,0 m

OSTATNÍ GRAFICKÉ PRVKY A ZNAČKY


	VSTUP DO OBJEKTU
	VSTUP ZE ZAHRADY
	VSTUP NA POZEMEK
3545/22	PARCELNÍ ČÍSLA

POZNÁMKY:

- ZÁKRESY A POPIS STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI. DÁLE JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ TAK, JAK JE UVEDENO V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍCH V DOKLADOVÉ ČÁSTI. V MÍSTECH KŘÍŽENÍ PROVÉST RUČNÍ SONDY A VÝKOPY V OCHRANNÝCH PÁSMECH OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ. BĚHEM PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA OCHRANA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA.
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU DODRŽENY PROJEKTEM POŽADOVANÉ TECHNICKÉ A DESIGNOVÉ PARAMETRY TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFEARENČNÍCH STANDARDŮ.
- NEŽ-LI VE SMLUVĚ A NAVAZUJÍCÍ SMLUVNÍ DOKUMENTACI PŘEDMĚT A KVALITA DÍLA NESPORNĚ STANOVENA, V POCHYBNOSTECH PLATÍ, ŽE VEŠKERÉ PRÁCE A DODÁVKY SE MAJÍ REALIZOVAT S OBECNÝMI TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, ZÁVAZNÝMI TECHNICKÝMI NORMAMI A PODMÍNKAMI PŘI POUŽITÍ BĚŽNÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ TUZEMSKÉ PROVENIENCE, ZARUČUJÍCÍ VLASTNOSTI PODLE PLATNÝCH ZKUŠEBNÍCH NOREM A STAVEBNÍHO ZÁKONA.
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČR, DÁLE NÁVODY A MONTÁŽNÍ POKYNY JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ PLATNÉ VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ, PŘEDPISY A NORMY PRO BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ A DÁLE V SOULADU S "PLÁNEM BOZP".
- OCELOVÉ RÁMY A PRVKY BUDOU SVAŘOVÁNY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY.

MAJITELÉ SOUSEDNÍCH PARCEL, SOUHLASÍCÍ SE STAVBOU

PARCELA Č.	VLASTNÍK	PODPISY
p. č. 596 p. č. 595 p. č. 665	INVESTOR AKCE Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod	
p. č. 593	Pravec Miroslav, Skácelova 1701/20, Královo Pole, 61200 Brno	
p. č. 599	Knotková Natalie Mgr., Grohova 101/2, Veverí, 60200 Brno	

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div> PASS ARCH www.passarch.cz</div>	
Ing. Martin Běťák ČKAIT 1302401	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. arch. Vít Kolaja	±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v.		
INVESTOR: Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			DATUM: 02/2022	<div><div>STUPEŇ: DSP/DVZ</div><div>OBJEKT: SO 01</div><div>ROZMĚR VÝKRESU: 420/297</div><div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: [638064] Havřice</div></div>	
NÁZEV AKCE: ROZVOJ VZDĚLÁVAČÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL V UHERSKÉM BRODĚ – ŠD HAVŘICE - NÁSTAVBA UČEBNY A PŘÍSTAVBA ŠATNY na ulici Brodská 66 v k. ú. Havřice			PARÉ:		
C – SITUACE			REVIZE:		
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘÍTKO: 1:200		