



LEGENDA

STAVEBNÍ ÚPRAVY A NADSTAVBA - ŠKOLNÍ DRUŽINA - HAVŘICE

PŘÍSTAVBA - ŠKOLNÍ DRUŽINA - HAVŘICE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PRVKY:

OKOLNÍ RODINNÉ DOMY A STAVBY

OKOLNÍ PRVKY (CESTA, ZNAČKY, SVAHOVÁNÍ, ...)

STÁVAJÍCÍ TRASA VODOVODU (OBEC)

STÁVAJÍCÍ TRASA KANALIZACE (OBEC)

STÁVAJÍCÍ TRASA EL. ENERGIE NN (E.ON)

STÁVAJÍCÍ TRASA SDĚL. VEDENÍ SEK (CETIN)

STÁVAJÍCÍ TRASA PLYNOVODU (GASNET)

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 VYJÁDŘENÍCH 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 NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU DODRŽENY PROJEKTEM POŽADOVANÉ TECHNICKÉ A DESIGNOVÉ PARAMETRY TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFEARENČNÍCH STANDARDŮ.
- NENÍ-LI VE SMLouvĚ A NAVAŽUJÍCÍ 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".

MAJITELÉ SOUSEDNÍCH PARCEL, SOUHLASÍCI 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: Ing. Martin Běťák ČKAIT 1302401	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Vít Kolaja	VYPRACOVAL: Ing. arch. Vít Kolaja	NADMOŘSKÁ VÝŠKA: ±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v.	<div><div></div><div>PASS ARCH</div><div>www.passarch.cz</div></div>
INVESTOR: Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod	DATUM: 02/2022	PARÉ:	STUPEŇ: DSP	
NÁZEV AKCE: ŠD HAVŘICE, UHERSKÝ BROD - PŮDNÍ VESTAVBY UČEBNY na ulici Brodská 66 v k. ú. Havřice	REVIZE:	MĚŘITKO:	OBJEKT: SO 01	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU: C.3	ROZMĚR VÝKRESU: 420/297	
			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: [638064] Havřice	

zakázka č.: 21-192