

LEGENDA

BUDOVY, ZPEVNĚNÉ A OST. PLOCHY:

- OPRAVA HYG. ZÁZEMÍ A KANALIZACE - ZŠ NA VÝSLUNÍ, PAV. D
- REŠENÁ ČÁST ŠKOLY - PAVILON D
- ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ
- ostatní pavilony základní školy
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ DOMY A OBJEKTY
- Obrysy domů a objektů dle katastru nemovitostí
- STÁVAJÍCÍ SVAHOVÁNÍ
- Travnaná plocha a další nezpevněné plochy

OSTATNÍ GRAFICKÉ ZNAČKY A POPISKY

- HLAVNÍ VSTUP DO ZŠ A MŠ
- VSTUP DO ZŠ A MŠ
- HRANICE PARCEL, ČÍSLA, STÁVAJÍCÍ PRVKY:**
- HRANICE PARCEL – DLE ČÚZK
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL – DLE ČÚZK
- OKOLNÍ PRVKY (CESTA, ZNAČKY, ...) – DLE JD TM
- PARCELNÍ ČÍSLO
- KÓTA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | BAREVNOST DLE DANÉ SÍTĚ
- KONSTRUKČNÍ KÓTA | VNĚJŠÍ ROZMĚRY PLOCH A KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PRVKY:

- VODOVODNÍ ŘAD | SPRÁVCE: SVK UH a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE | SPRÁVCE: SVK UH a.s.
- PLYNOVOD STL | SPRÁVCE: GASNET a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK | SPRÁVCE: CETIN a.s.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | OBEC
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN | SPRÁVCE: EG.D a.s.

OSTATNÍ GRAFICKÉ ZNAČKY A POPISKY

- OBLAST STAVEBNÍ PARCELY
- OBLAST PARCEL VE VLASTNICTVÍ INVESTORA AKCE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PRVKY URČENÉ K REKONSTRUKCI:

- IO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE | PVC KG DN 200 mm SN 8
- SPÁD min. 3%

POZNÁMKY KE SPLAŠKOVÉ KANALIZACI

[K01] Nová splašková kanalizace bude uložena ve stejné trase a dimenzi jako původní kanalizace. Kapacity ani dimenze potrubí se nemění dochází pouze k renovaci hygienického zázemí a výměně starých kanalizačních trubek za nové.

[K02] Jedná se pouze o koordinační zakres řešeného splaškového potrubí, přesné vykreslení a projekt splaškové kanalizace je součástí této dokumentace a je zpracován Ing. Běťákem.

POZNÁMKY OBECNÉ (SITUAČNÍ VÝKRES)

[01] Před zahájením prací nutno zajistit vyjádření o existenci stávajících IS v zájmové oblasti a jejich vytyčení. Při křížení a souběhu inženýrských sítí nutno dodržet zejména ČSN 73 6005. Při realizaci prací budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření dotčených orgánů a organizací. Zakreslení sítí bylo provedeno dle podkladů od jednotlivých správců. Pokud při realizaci bude zjištěna kolize návrhu stavby s polohou některého z vedení jež by odporovala platným předpisům a normám (zejména nevhodný souběh, překrytí) bude řešeno individuálně na stavbě za účasti všech zainteresovaných stran.

[02] Situace neslouží jako vytyčení stávajících inženýrských sítí. Stavebník před zahájením zemních prací zajistí vytyčení veškrých dotčených sítí u jejich správců.


[03] Při křížení inženýrských sítí je nutné dodržovat při zemních pracích ochranné pásmo v souladu s ČSN 73 6005 a v těchto případech provádět výkopy ručně a s lehkým ručním nářadím.

[04] Před započetením realizace vzájemně navazujících konstrukcí na stavbě je nutné skutečné provedení přeměřit a zkoordinovat s projektovou dokumentací, v případě zjištění nepředvídaných skutečností je nutné změny oproti projektové dokumentaci konzultovat s projektantem.

[05] Jakákoliv změna v dokumentaci pro územní rozhodnutí stavby (DUR), která mění zásady této dokumentace, individuálně neprojednaná a neobjednaná u zhotovitele dokumentace, bude pokládána za porušení zásad technického řešení a zpracovatel si vyhrazuje právo písemně informovat o této skutečnosti stavební úřad.

[06] 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".

[07] Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita dala nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky s emají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použítá běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastností podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div> www.passarch.cz</div>	
Ing. Martin Běťák ČKAIT 1302401	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. arch. Vít Kolaja	±0,000 ≈ 280,05 m n. m. B. p. v.		
INVESTOR: Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			DATUM: 03/2022		
NÁZEV AKCE: OPRAVA HYG. ZÁZEMÍ A KANALIZACE - ZŠ NA VÝSLUNÍ, PAV. D Na Výsluní 2047 v k.ú. Uherský Brod			PARÉ:	STUPEŇ: DVZ	
C - SITUAČNÍ VÝKRESY				OBJEKT: SO 01	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			REVIZE:	ROZMĚR VÝKRESU: 420/297	
				KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: [772984] Uherský Brod	
				MĚŘÍTKO: 1:500	ČÍSLO VÝKRESU: C.3