

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (TELEKOMUNIKACE)
- VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO)
- PLYNOVOD NTL
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- ZEMNÍ VEDENÍ VO NAPOJENÉ Z VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (CYKY-J 4x16), POD POJÍZDNÝMI PLOCHAMI V CHRÁNICÉ CELKOVÁ DĚLKA 59,0 m

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 Rekonstrukce domu č.p. 1066 - sociální služby a bydlení
- SO 02 Zeleň
- SO 03 Venkovní garáže
- SO 04 Venkovní zpevněné plochy

LEGENDA PLOCH

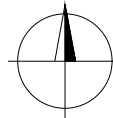
- ŘEŠENÝ OBJEKT STÁVAJÍCÍ
- ŘEŠENÝ OBJEKT NOVÝ (DVOJGARÁŽ)
- ZELEŇ (viz samostatná část dokumentace)
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÉ TVÁRNICE - 109,5 m²
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA - 252,1 m²
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA - 84,94 m²
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO - 66,30 m²
- BETONOVÉ PLOCHY MONOLITICKÉ STÁVAJÍCÍ
- BETONOVÉ PLOCHY MONOLITICKÉ NOVÉ - 31,67 m²
- OKOLNÍ ZÁSTAVBA

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (odpovídá stávajícímu oplocení pozemku)
- STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÝ STROM / NAVRŽENÝ KEŘ (rozměry korun zeleně pouze orientační)
- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 ZAPUŠTĚNÝ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 ZVÝŠENÝ
- NOVĚ NAVRŽENÉ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO OSAZENÉ NA SADOVÉM STOŽÁRU VÝŠKY 5 M)
- NOVĚ NAVRŽENÉ OSVĚTLENÍ LÁVKY, LED SVÍTIDLO TRUBICOVÉ, PRACHOTĚSNÉ, 4KS

POZNÁMKY

- POZN. 1 - OPLOČENÍ NOVÉ - 7,77m
- NOVÁ MONOLITICKÁ ŽB PODEZDÍVKA CCA 0,3 m NAD PT, beton dle ČSN EN 206-1: C20/25 -XC2
 - ZALOŽENÍ DO NEZÁMRNÉ HLUBOKY VĚTNÉ 15 cm ŠTĚRK PODSPYPU = 0,8 m POD PT
 - NOVÉ DRÁTOVÉ OPLOČENÍ, DLE STÁVAJÍCÍHO v= 1,5 m, VĚTNÉ SLOUPKU á 2 m
- POZN. 2 - REPASE OPLOČENÍ - 51,88m
- OTRYSKÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU (MECHY, PRASKLINY, ...) PODEZDÍVKY v=0,15-0,40 m
 - LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODEZDÍVKY REPROFLAČNÍ MALTOU
 - CELOPLOŠNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRUŽNÁ CEMENTOVÁ STĚRKA NA VERTIKAL. POVRCHY
 - NOVÉ PLETIVO PŘÍPADNĚ REPASE (OČISTNÍ, NÁTĚR, NAROVNÁNÍ) STÁVAJÍCÍHO, v=1,5 m
 - VÝMĚNA BETONOVÝCH KRYČÍCH DESK MAX. ŠKS, ROZMĚR = 0,5x1,6x0,15 m
- POZN. 3 - OPLOČENÍ NOVÉ - 26,52m
- NOVÉ DRÁTĚNÉ POPLASTOVANÉ OPLOČENÍ, NOVÉ OCEL. POPLASTOVANÉ SLOUPKY PR. 38 mm (v=2,0 m á 2m)
 - NOVÉ SLOUPKY ULOŽIT DO ODVRTANÝCH DĚR Ø100 mm HL. 500 mm A POSLÉZE ZALÍT VYSOKOPEVNOSTNÍ RYCHLETUHOUCÍ CEMENT. ZÁLIVKOU
 - VYSPRAVENÍ MONOLITICKÉ ŽB PODEZDÍVKY (VIZ. POSTUP POZN. 07) v = 0,3 m NAD PT, sířka 0,2 m
- Průběh vedení inženýrských sítí uložených v zemi je zakreslen pouze orientačně. Pro přesné určení tras je nutné jejich vytyčení. Před započatím zemních prací musí být odpovědným pracovníkem zajištěno na terénu vyznačení tras podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek. S druhem inženýrských sítí, jejich trasami a hloubkou uložení a jejich ochrannými pásmy musí být seznámení pracovníci, kteří budou zemi práce provádět. Nutno dodržet i požadavky správců sítí.

0,000 = 218,724 m n. m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK BpV		
HL. PROJEKTANT Ing. Tomáš KROČIL	ZODP. PROJEKTANT Ing. Tomáš KROČIL	VYPRACOVAL Daniel JANDÍK	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Kročil	<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>KROČIL & BELZIK</div></div>
KRAJ: Zlínský		MĚSTO/OBEC: UHERSKÝ BROD		
INVESTOR:				
AKCE Rekonstrukce domu č.p. 1066 - sociální bydlení a služby				
ČÁST C. Situační výkresy				
NÁZEV VÝKRESU Koordináční situace		ZAKÁZKA 17ZAK1073	DATUM 12/2017	<div>VÝKRES Č. C.3</div>
		FORMÁT 8xA4	STUPEŇ DPS	
		REVIZE 0	MĚŘÍTKO 1:200	