



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK

- PŘÍPOJKA A ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
potrubí DN 150mm
- PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
potrubí DN 300mm, napojení je provedeno od šachty Š 128 - Š 31
- PŘÍPOJKA A ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE - potrubí DN 150mm
potrubí DN 150mm, napojené na dešťovou kanalizaci
- PŘÍPOJKA NN - zemní kabel NN napojený do stávající pojistkové skříně
na sloupu NN, na hranici pozemku parc.č. 12/171 bude umístěn elektroměr.
- RUŠENÝ ŘÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - bude provedeno přeložení
- VODOVODNÍ ŘÁD
- SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD
- DEŠŤOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- STL PLYNOVODNÍ ŘÁD
- PODZEMNÍ SŘELOVACÍ VEDENÍ

LEGENDA PLOCH

- OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ PLOT S PODEZDÍVKOU, ŽILKA
- STÁVAJÍCÍ PANELOVÝ PLOT SYSTÉMOVÝ - dle 2000/1530mm oka 200/50/5mm, pozink
- SLOUPKY SYSTÉMOVÉ 2000/40/60/12mm

LEGENDA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- KOMUNIKACE
- OSA KOMUNIKACE
- HRANICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

POZNÁMKY

- Kótováno v metrech
- Před zahájením veškerých výkopových prací je nutno vytýčit inženýrské sítě

0,000 = 356,500 m n. m. (MŠ) a 356,180 m n. m. (STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBA)
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-	<table><tr><td rowspan="4">FVE PROJEKT</td><td>K. PROJEKT, KROČIL s.r.o.</td></tr><tr><td>Uherskéhořská 984</td></tr><tr><td>700 28 Uherské</td></tr><tr><td>IC: 022 86 424</td></tr><tr><td colspan="2">http://www.kroci.eu</td></tr></table>	FVE PROJEKT	K. PROJEKT, KROČIL s.r.o.	Uherskéhořská 984	700 28 Uherské	IC: 022 86 424	http://www.kroci.eu	
FVE PROJEKT	K. PROJEKT, KROČIL s.r.o.										
	Uherskéhořská 984										
	700 28 Uherské										
	IC: 022 86 424										
http://www.kroci.eu											
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec								
Stavebník	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 1/2, 680 01 Boskovice										
Místo stavby	parc. č. 785/128 a 785/170, Boskovice, K.Ú.: [608327]										
Název akce	Stavební úpravy střechy a instalace FVE MŠ Komenského										
Stavební objekt	SO 01, SO 02										
Část dokumentace	C Situační řešení										
Obsah	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES										
Měřítko	1:1000	Výkres č.	C.3								

