

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ OCELOVÉ MADLO SCHODIŠTĚ DO 1.S (VÝŠKA MADLA 900 mm)
ZAPRAVENÍ VOZOVKY NA PARKOVIŠTI (NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VENKOVNÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
VIZ D.1.09 VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA PRVKŮ

Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
X OSTATNÍ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
RŠ - NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÁ, PLASTOVÁ DN425
ÚV - NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ - BETONOVÁ (MÍSTO STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI, KTERÁ BUDE PORUŠENA VÝKOPOVÝMI PRACEMI)

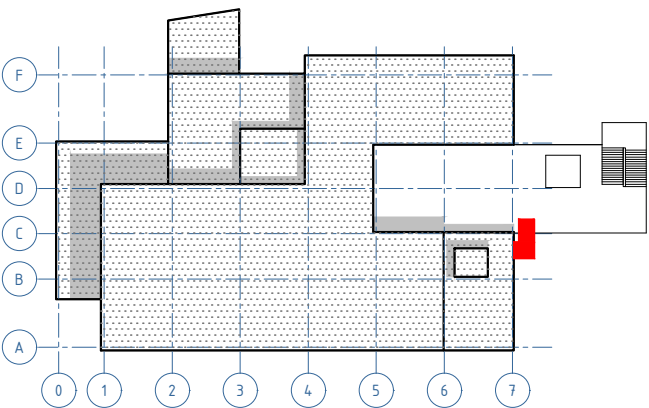
LEGENDA ČAR A ZNAČEK

PŘELOŽKA/BYPASS STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC-KG DN 200
+ NOVÁ TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC-KG DN 150
KANALIZACE A PŘELOŽKA/BYPASS STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
(PŘELOŽKA/BYPASS STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC-KG DN 300,
KANALIZACE ZE ŽLABU A VPUSTI PVC-KG DN 100 NAPOJENA NA PŘELOŽKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE,
KANALIZACE Z ULIČNÍ VPUSTI PVC-KG DN 150 NAPOJENA NA PŘELOŽKU DEŠŤOVÉ KANALIZACE)
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
MÍSTO NAPOJENÍ PŘELOŽKY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI

POZNÁMKY

- Výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci
- Veškeré kóty je nutné na stavbě ověřit
- Nežádnou součástí projektové dokumentace je i technická zpráva a výpisy výrobků
- V rozích a ostatních namáhaných místech budou do omítek osazeny systémové kovové podomítkové ochranné lišty.
- Projektová dokumentace odpovídá dostupným podkladům a provedeným měřením. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby od této dokumentace budou neprodleně řešeny ve spolupráci s projektantem.
- Veškerý pohledový beton bude ošetřen jednokomponentním, vodou ředitelným, flexibilním nátěrem na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů
- Během projektování nebylo možné zjistit přesné místo výškového napojení přípojek dešťové i splaškové kanalizace z Domu kultury. Proto během realizace budou zjištěny přesné místa napojení přípojek.

SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = 291,95 m n. m.
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-		<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div><div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div></div>							
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec									
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod											
Místo stavby	parc.č.st. 34 a parcr.č. 6490/18, k.ú. Uherský Brod [772984]											
Název akce					Pare	1	2	3	4	5	6	
Dům kultury - schodiště do suterénu					Zakázka	20ZAK1204						
					Účel PD	DSP+DPS						
Stavební objekt	SO 01				Datum	04/2020						
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				Formát	4× A4						
Obsah					Měřítko	Výkres č.						
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					1:50	D.1.1.03						

630x420 mm