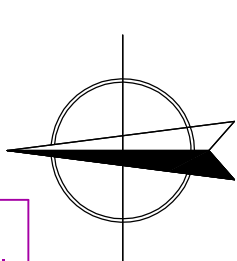


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – NAVRHOVANÉ, AREÁLOVÉ ROZVODY

- STAV. AREÁLOVÝ VODOVOD – PVC D110, D90
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ VODOVOD – PET100 SDR11 D63x5,8
- STAV. NADZEMNÍ HYDRANT NA AREÁLOVÉM VODOVODU DN100
- STAV. PODZEMNÍ HYDRANT NA VERNÍM VODOVODU DN300
- STAV. AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – KT DN200
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ
- AREÁLOVÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ
- ČERPAČÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ SPÁŠKOVÉ KANALIZACI
- UKLÍŇOVACÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACI
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA AREÁLOVÉ SPÁŠKOVÉ KANALIZACI
- STAV. KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACI
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE STŘECH – GRAVITAČNÍ
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH – GRAVITAČNÍ
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ
- ČERPAČÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- AKUMULAČNÍ VSAKOVACÍ OBJEKT Z PLASTOVÝCH BLOKŮ – 45 M3
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ DN1000 NA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S LIT. POKLOPEM DN425
- PREFABRIKOVANÝ STERBNÝ OVOVNODVACÍ ŽLAB
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD
- PE CHRANIČKA, OCHRANNÁ TRUBKA NA AREÁLOVÉM PLYNOVODU
- STAV. PILÍŘ PRO HUP A PLYNOMĚR NA HRANICI POZEMKU
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ NN V ZEMI V CHRANIČCE – KABEL AKYK–J 4x70 m2
- PRO NOVOSTAVBU
- CHRANIČKA VEDENÍ – KORUGOVANÉ POTRUBÍ PVC ø110mm, ø63mm
- AREÁLOVÉ ROZVODY NN – KABELY CYKY–J 3x2,5 mm2, 5x2,5mm2
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ V OKOVODVÉ ZDI OBJEKTU
- STAVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ + HLAVNÍ ROZVADĚČ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- NEEXISTUJÍCÍ ČÁST ZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ NN DLE ZASLANÝCH EXISTENCÍCH SÍTÍ (E.ON Distribuce a.s.)
- ZAMĚŘENÁ SKUTEČNÁ TRASA KABELOVÉHO ZEMNÍHO VEDENÍ NN (E.ON Distribuce a.s.)
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ SDOLOVACÍ ROZVOD
- 3x CHRANIČKA HDPE 40/33 PRO OPTICKÝ KABEL, METALICKÉHO KABELU + 1x REZERVA VŠE V CHRANIČCE ø110mm
- RUŠENÁ TRASA SDOLOVACÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ (Cetlin a.s.) – NEPROVOZOVANÁ SÍŤ




UPOZORNĚNÍ!

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES-PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.



K.Ú. HORNÍ KOSOVI (643084)

	0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Zřezova 37 587 33 Jihlava	PROJEKTANT ČÁSTI:  PC PROJEKT CENTRUM <small>MM.S.R.O.</small>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM <small>MM.S.R.O.</small>
MÍSTO STAVBY: JIHLAVA	VYPRACOVAL: ING.RATAJ	AUTOR: ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH: ING. ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE:		FORMÁT: 10x44
VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZACHRANĚNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ		DATUM: 09/2016
		STUPEŇ PD: DŮR+DSP+DPS
		Č. ZAKÁZKY: 16-143
		MĚŘÍTKO: 1:250
OBJEKT: Kraj Vysočina, kraj Vysočina IC: Kraj Vysočina, kraj Vysočina IO: Kraj Vysočina, kraj Vysočina		ČÁST: D2. Inženýrské objekty
OBSAH:		Č. VÝKRESU: D2.06-07_02
SITUACE IO-06, IO-07, IO-08, IO-09		Č. PÁŘE

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.