

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – NAVRHOVANÉ, AREÁLOVÉ ROZVODY

- STAV. AREÁLOVÝ VODOVOD – PVC DN100, DPO
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ VODOVOD – PE100 SDR11, Ø63x4,8
- STAV. NADEVNÍ HOPANT NA AREÁLOVÉM VODOVODU DN100,
- STAV. PODZEMNÍ HOPANT NA VŘEDEM VODOVODU DN300
- STAV. AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – KT DN200
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ
- AREÁLOVÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ
- ČERPAČÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ SPÁŠKOVÉ KANALIZACI
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA PŘEFABRIKOVANÁ NA AREÁLOVÉ SPÁŠKOVÉ KANALIZACI
- UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACI
- PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN425 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
- AKUMULAČNÍ VSKOČKOVÝ OBJEKT – 45 M3
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA PŘEFABRIKOVANÁ DN1000 NA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S UT. PKLOPEM DN425
- PŘEFABRIKOVANÝ ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- LINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z POLYMERBETONU MONOBLOKOVÉ KONSTRUKCE

- NAVROVNÝ AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD
- PE CHRÁNĚNÁ, OCHRANNÁ TRUBKA NA AREÁLOVÉM PLYNOVODU
- STAV. PILÍŘ PRO HUP A PLYNOMĚR NA HRANICI ROZKVMU
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ NN V ZEMĚ V CHRÁNĚNÉ – KABEL AVKY-J 4x70 m2
- PRO NOVOSTAVBU
- CHRÁNĚNÁ VEDENÍ – KORUDOVANÉ POTRUBÍ PVC Ø110mm, Ø63mm
- AREÁLOVÉ ROZVODY NN – KABELY CVK-J 3x2,5 mm2, 5x2,5mm2
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍN V OBROVODNÉ ZDI OBJEKTU
- STAVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ + HLAVNÍ ROZVADĚČ STAVAJÍCÍHO OBJEKTU
- NEEXISTUJÍCÍ ČÁST ZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ NN
- DLE ZASLANÝCH EXISTENČNÍCH SÍTÍ (E.ON Distribuce a.s.)
- ZAMĚŘENÁ SKUTEČNÁ TRASA KABELOVÉHO ZEMNÍHO VEDENÍ NN (E.ON Distribuce a.s.)
- NAVROVNÝ AREÁLOVÝ SPOLEČNÝ ROZVOD
- CHRÁNĚNÁ HUPE 40/33 PRO OPIČKY KABEL METALICKÉHO KABELU + 1x REZERVA
- 3x5 V CHRÁNĚNÉ Ø 100mm
- ROZŠÍŘENÍ TRASA SPOLEČNÁHO METALICKÉHO VEDENÍ (Cetm a.s.) – NEPROVOZOVANÁ SÍŤ

UPOZORNĚNÍ!

ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZÁŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ
VÝKRES-PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT JEJICH
VYTÝČENÍ SPRÁVCEN SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

SITUACE 1:1000 - UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH HYDRANTŮ

K.č. HORNÍ KOSOVI (643084)					
0	09/2016	PRVNÍ VÝŠNÍ	ING.RATAJ, VACEK	ING.RYBÁŘ	
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Zitkova 37 587 33 Jihlava	PROJEKTANT: ZAŘÍ: PC PROJEKT CENTRUM, s.r.o.	PROJEKTANT: PROJEKT: PC PROJEKT CENTRUM, s.r.o.	PROJEKTANT: PROJEKT: PC PROJEKT CENTRUM, s.r.o.
MÍSTO STAVBY: JIHLAVA	VYPRACOVAL: ING.RATAJ, VACEK	AUTOR: ING.RYBÁŘ	
STAVEBNÍ GRAD: JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT: ING.RATAJ, VACEK	ARCH. NÁVRH: ING. ARCH. ŠTEFL	
NAZEV AKCE:		FORMÁT: 10x44	
		DATUM: 09/2016	
		STUPEŇ PD: DGR-DSP+DPS	
		Č. ZÁKAZKY: 16-143	
OBJEKT: IO-03, IO-04, IO-05	ČÁST: D2. Inženýrské objekty	MĚŘÍTKO: 1:250	
OBSAH:		SOUBOR: SIT-SITE	
		Č. VÝKRESU: D2.03.04.05.02	
SITUACE - KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD			

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM PŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOUHLASU AUTORA.

