



ČLENENIE STAVBY

- SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V MESTE DOBŠINÁ
- SO 02 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- SO 03 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- SO 04 - PRÍPOJKA NN

LEGENDA ZNAČENIA

- [Hatched box] SO 01 - ČASŤ EXISTUJÚCA BUDOVA S NAVRHOVANÝM ZATEPLENÍM
- [Red hatched box] SO 01 - ČASŤ PRÍSTAVBA ZÁDVERIA A VÝŤAHOVEJ ŠACHTY
- [Triangle] HLAVNÝ VSTUP DO BUDOVY
- [Inverted triangle] VEDĽAJŠÍ VSTUP DO BUDOVY

LEGENDA ZNAČENIA SIETÍ

- [Dashed magenta line] EXISTUJÚCA VZDUŠNÁ NN SIET'
- [Dashed magenta line with cross-ticks] EXISTUJÚCA PRÍPOJKA NN SIETE VZDUŠNÁ (ZDEMONTOVANÁ)
- [Dashed red line] NAVRHOVANÁ KÁBLOVÁ NN PRÍPOJKA
- [Dashed orange line] EXISTUJÚCE VEDENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PVC DN300
- [Solid orange line] NAVRHOVANÁ PREKLÁDKA SPLAŠKOVEJ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY, PVC KG SN4, spád min. 2,0%, celková dĺžka 30 m
- [Dashed blue line] EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD, HDPE DN110
- [Dashed blue line with cross-ticks] NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA, HDPE 63x5,8, PN16, celková dĺžka 8 m
- [Green line with squares] HRANICA POZEMKU
- [Circle with RS1] REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN400,PVC, S ROZNÁŠACÍM PRSTENCOM A LIATINOVÝM POKLOPOM
- [Circle with HRŠ] HLAVNÁ REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY, PVC DN800 S ROZNÁŠACÍM PRSTENCOM A LIATINOVÝM POKLOPOM
- [Circle with VŠ] VODOMERNÁ ŠACHTA S VODOMERNOU ZOSTAVOU DN 1000
- [Red triangle with VRIS I] TYPU VRIS I 3xPN1 100A, VÝROBCA napr. HASMA OSADENÁ NA PODP.BODE TYPU VO VÝŠKE 1,5 m OD Ú.T.
- [Red rectangle with RE1,2,3] ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ OSADENÝ NA FASÁDE OBJEKTU TYP RE2.0 2x25A/2.1-5x25A DINO, VÝROBCA napr.HASMA
- [Cyan rectangle with RE] JESTV. ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ - DEMONTÁŽ

POZNÁMKA

- POLOHA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE V SITUACII GRAFICKY VYZNAČENÁ LEN ORIENTAČNE, PODĽA OBHLIADKY NA MIESTE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE VEDENIA A SIETE ZA ÚČASTI ICH MAJITEĽOV.
- PRI KRIŽOVANÍ RESP. SÚBEHU NAVRHOVANÝCH PRÍPOJOK S INÝMI PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ DODRŽAŤ MINIMÁLNE VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005 A USTANOVENIA STN 34 1050 !
- POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, KTORÉ SA NA TENTO DRUH VÝSTAVBY VZŤAHUJÚ Z VYHLÁŠKY č.374/90Zb.
- POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ OCHRANNÉ PÁSMO JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODĽA PLATNÝCH STN A POKYNOV ICH MAJITEĽOV !
- VZHLADOM K TOMU, ŽE V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTU NEBOL K DISPOZÍCII INŽINIERSKO-GEOLOGICKÝ PRIESKUM, V ĎALŠOM STUPNI PD JE NUTNÉ TENTO PRIESKUM ZABEZPEČIŤ A NA ZÁKLADE TOHTO PRIESKUMU UPRESNIŤ SPOSOB ZAKLADANIA!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1	december 2018	doplnenie SO 02, SO03, SO 04	
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;	
	VYPRACOVAL:	Ing. Naďa Bánocziová Ing. Martin Mesároš	
	MIESTO STAVBY:	mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1	
	INVESTOR:	mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	
	NÁZOV STAVBY:	Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná	
SEVERKA: 	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)	
	NÁZOV VÝKRESU:	C2 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	
		Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; 105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903 STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie Č.PARE: DIEL: C2 ARCHIVNÉ Č.: PD18009 MIERKA: 1:250 DÁTUM: 12/2018 Č. VÝKRESU: 02	