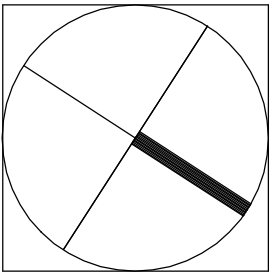


LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ

- EXISTUJÚCI POŽIARNY HYDRANT
- EXISTUJÚCA KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCI VODOVOD A VODOVODNÉ PRÍPOJKY
- EXISTUJÚCA KÁBELOVÁ NN PRÍPOJKA PRE PELIM
- EXISTUJÚCE ROZVODY TEPLA (RUČNE KRESLENÝ PODKLAD fy TEHOS s.r.o.)
- EXISTUJÚCE STĺPY VEREJNÉHO OSVETLENIA
- EXISTUJÚCI TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL

LEGENDA NOVOBUDOVANÝCH SIETÍ

- SO 301 HASIČSKÁ STANICA
- SO 302 CVIČNÁ LEZECKÁ VEŽA
- SO 304 PRÍPOJKA NN, PRÍPADNÁ PREKLÁDKA
- SO 305 SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- SO 307 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- SO 308 OPLOTENIE AREÁLU
- SO 309 SPEVNENÉ PLOCHY (ASFALT)
ŠTRKOVÁ PLOCHA vrátane
DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE A ORL
- SO 310 VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ ROZVODY A OSVETLENIE
- SO 311 PRELOŽKA POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- SVETELNÉ SIGNALIZAČNÉ ZARIADENIE
- POŽIARNE ČERPADLO VODY PRE NAPŇNANIE AUTOCISTERIEN



+0,000 = 482,62m.n.m.

Autor	ING.ARCH. S.BARÉNYI, K.BARÉNYIOVÁ, M.DŽÚR			Dzúr & Barényi Architekti Lesnícka 10, L.Mikuláš	
Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil		
ING.ARCH. DŽÚR	ING.ARCH. BARÉNYI	ING.ARCH. DŽÚR	ING.ARCH. DŽÚR	Číslo zd.	06.2009
Investor	KRAJSKÉ RIADITELST. HASIČSK, A ZÁCHR. ZBORU V ŽILINE			Dátum	06.2009
Názov stavby	PRESTAVBA A DOSTAVBA HASIČSKEJ STANICE V DOLNOM KUBÍNE projekt pre realizáciu stavby			Arch.číslo	
Miesto stavby	DOLNÝ KUBÍN			Stupeň	PRSP
Objekt	ČASŤ C: CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY			Formát	5 A4
Profesia	ARCHITEKTÚRA			Mierka	1:250
Názov výkesu	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY			Číslo výkesu	c1
				Číslo sady	