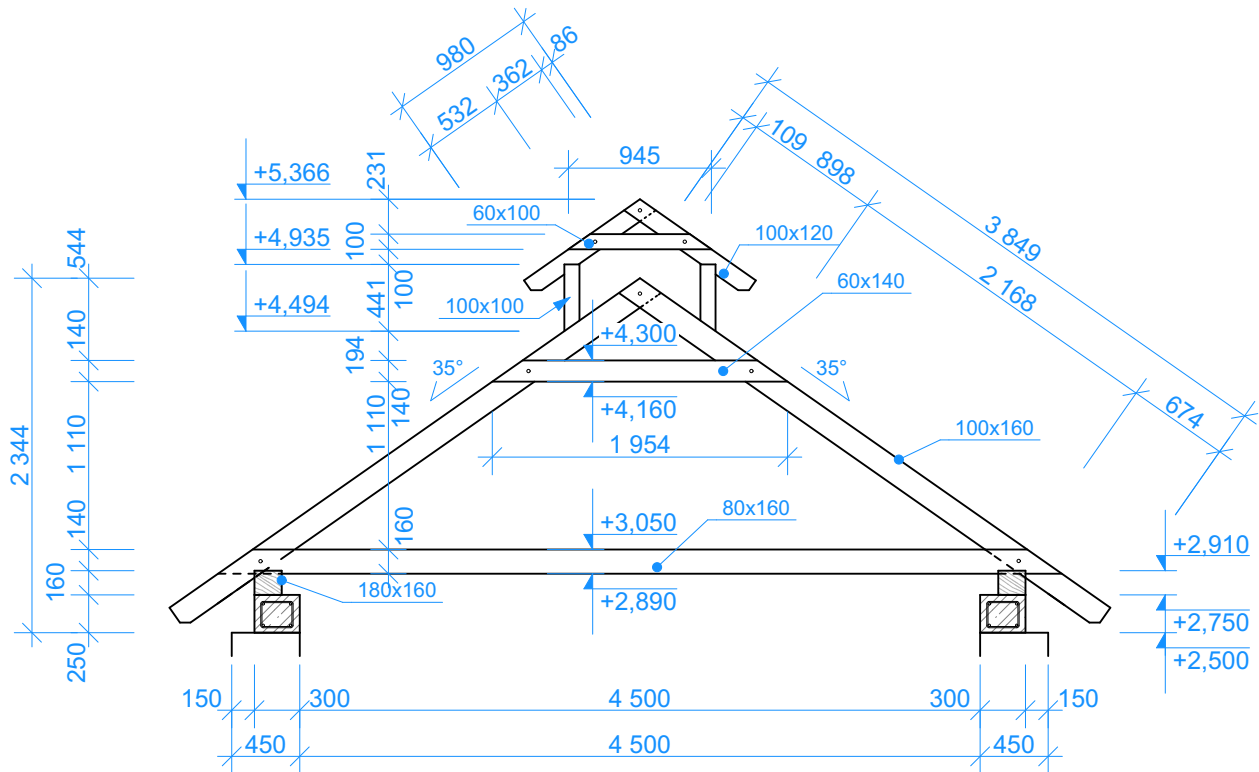
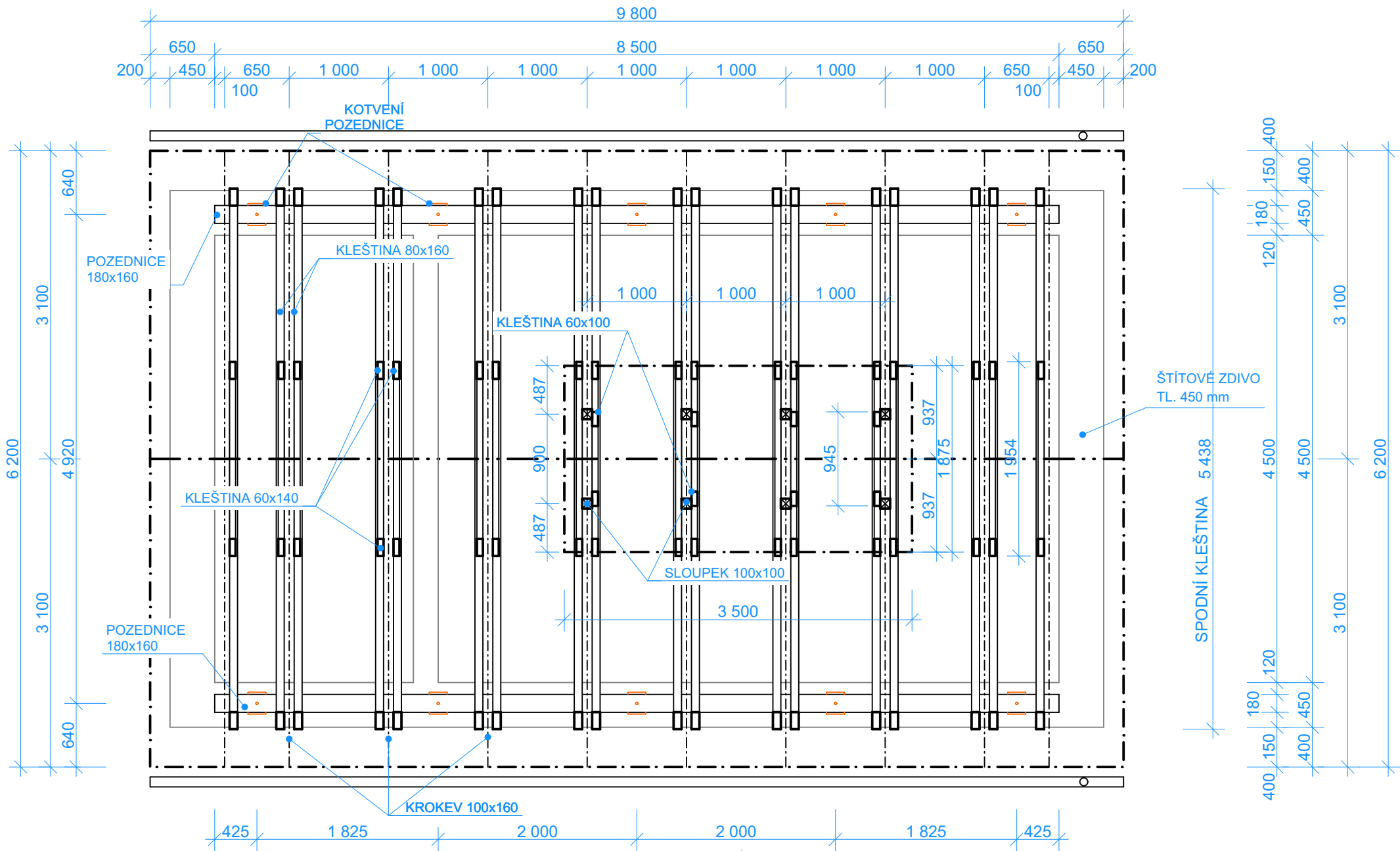


PŮDORYS KROVU, ŘEZ



POZNÁMKA:

NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU JE TVOŘENA BEZVAZNICOVOU SOUSTAVOU.

KROKVE JSOU STAŽENY VE DVOU ÚROVNÍCH OBOUSTRANNÝMI KLEŠTINAMI. POZEDNICE BUDOU KOTVENY LEPENÝMI CHEMICKÝMI SVORNÍKY M16 (cca po 2 m,min v každé druhé vazbě). VEŠKERÉ OCELOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, KONSTRUKCE KROVU BUDE PROVEDENA V SOULADU SE STATICKÝM VÝPOČTEM.

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU ZE DŘEVA TR. C24, DŘEVO BUDE VYSCHLÉ S MAX. VLHKOSTÍ DO 15 %. TESAŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNY PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM. VIDITELNÉ ČÁSTI KROVU BUDOU HOBLOVANÉ A OPATŘENÉ LAZUROVACÍM LAKEM.

±0,000 214,15 m.n.m. Bpv
UPRAVENÝ TERÉN (-0,150) 214,00 m.n.m. Bpv
PODLAHA PROVOZNÍ BUDOVY (+0,100) 214,25 m.n.m. Bpv
KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Vypracoval	Kontroloval	Zodp. proj.	PROIS a.s., Veverkova 1343, 500 02 HK DIČ : CZ 25943022 e-mail : rk loucek@seznam.cz	
Ing. Jiří Rejthárek	Ing. Roman Klouček	Ing. Miloš Rouha		
Kraj : Královéhradecký			Obec : Křešice	
Investor : Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň			Stupeň	D P S
Akce :			Datum	08 / 2018
KANALIZACE A ČOV - KŘEŠICE			Formát	3 x A4
			Zak. číslo	
Obsah :			Měřítko :	Číslo přílohy :
PŮDORYS KROVU, ŘEZ			1:50	D-1.1.b.06