

LEGENDA PRVKŮ KROVU

OZN.	NÁZEV	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
K1	KROKEV	200	160	6900	23	KROKEV - VIKÝŘ
K2	KROKEV	140	100	3900	18	KROKEV POD VIKÝŘEM
K3	KROKEV	140	100	900	22	KROKEV NAD VIKÝŘEM
K4	KROKEV	140	100	5500	26	KROKEV - OSTATNÍ
P1	POZEDNICE	160	100	6000	5	
P2	POZEDNICE	160	100	3000	4	
V1	VAZNICE	200	160	6500	3	VAZNICE - NAD OKNEM
V2	VAZNICE	200	160	6000	4	VAZNICE - POD OKNEM
S1	SLOUPEK	160	160	2000	8	
S2	SLOUPEK	160	160	1100	8	

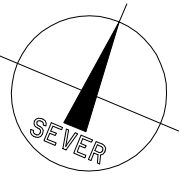
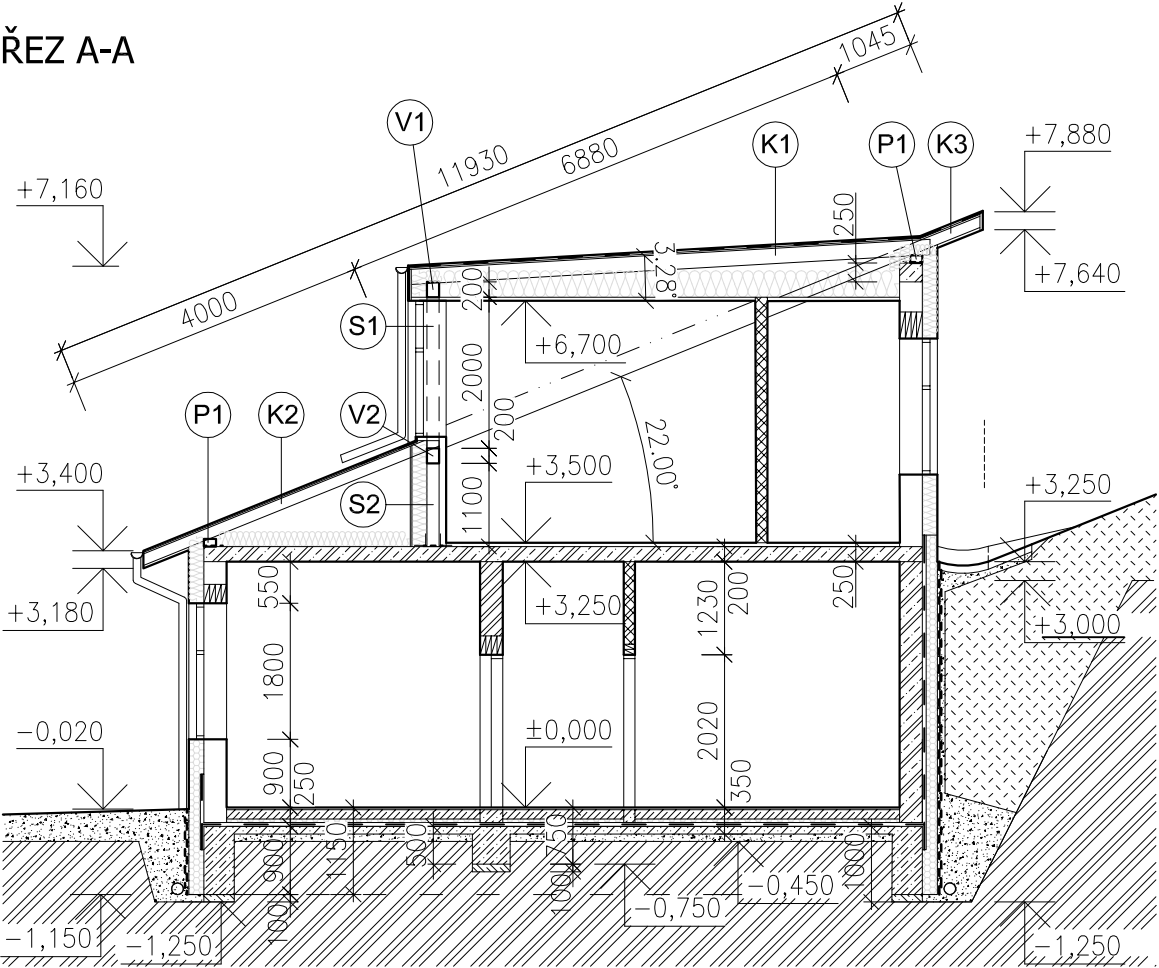
LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- LANOVÝ ÚCHYT
- LANOVÝ ÚCHYT S OSAZENÝM SPOJOVACÍM OKEM
- PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO

POZNÁMKA

- NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM.
- POZEDNICE JE KOTVENA DO ŽB VĚNCE MAX. PO CCA 1,5 m CHEMICKOU HMOŽDINKOU
- M12 V OSE POZEDNICE DO ŽB VĚNCE, ALTERNATIVNĚ PÁSKOVOU OCELÍ TL. 4 mm.
- KONSTRUKCE KROVU NUTNO OŠETŘIT PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.

ŘEZ A-A



OBJEDNATEL :			<div> KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA					
V ÚVALU 84,					
150 06, PRAHA 5 - MOTOL					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA				
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA				
VYPRACOVAL	ING. MARCEL SVRČINA				
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA				
KRAJ : PRAHA	STAV. ÚŘAD : PRAHA				
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF			DŮR+DSP		
			DATUM		
			05/2017		
			FORMÁT/POČET STR.		
			A4/3		
NÁZEV OBJEKTU :			MĚŘITKO		
SO 02 - HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT (ZVÍŘETNÍK)			1:100		
			Č. ZAK.		
			17010		
			ČÍSLO		
			SOUPRAVY		
			SOUBOR		
			DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
PŮDORYS STŘECHY			17010-DSP-D.1.1.-SO 02-06		