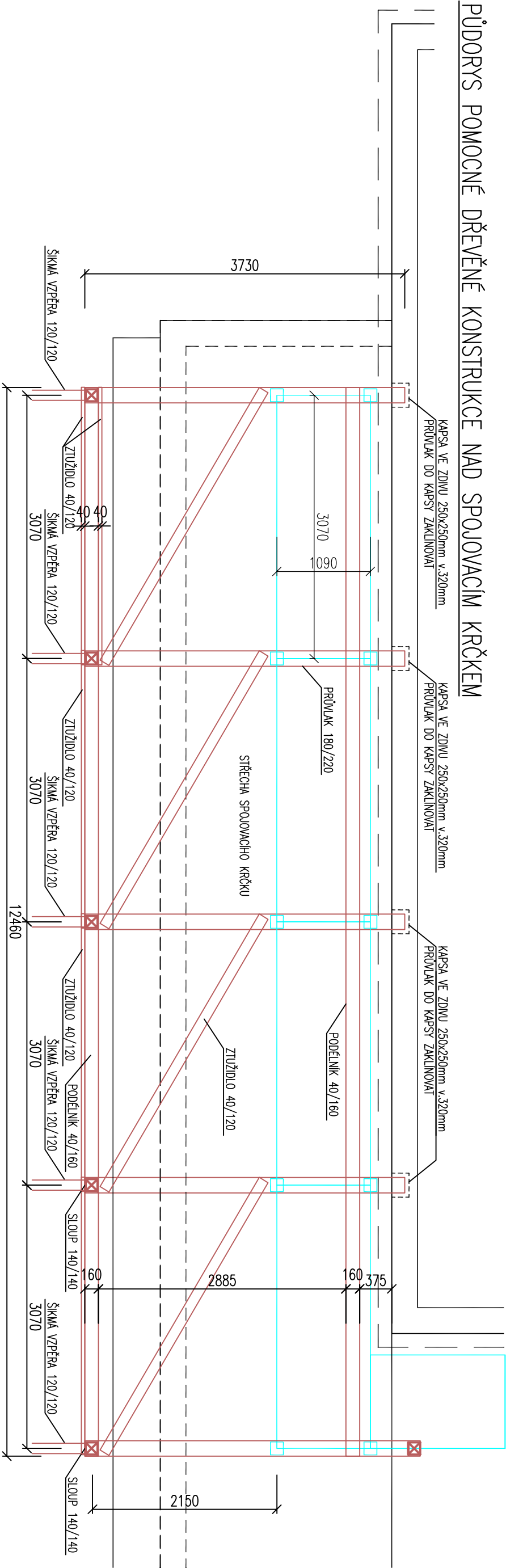
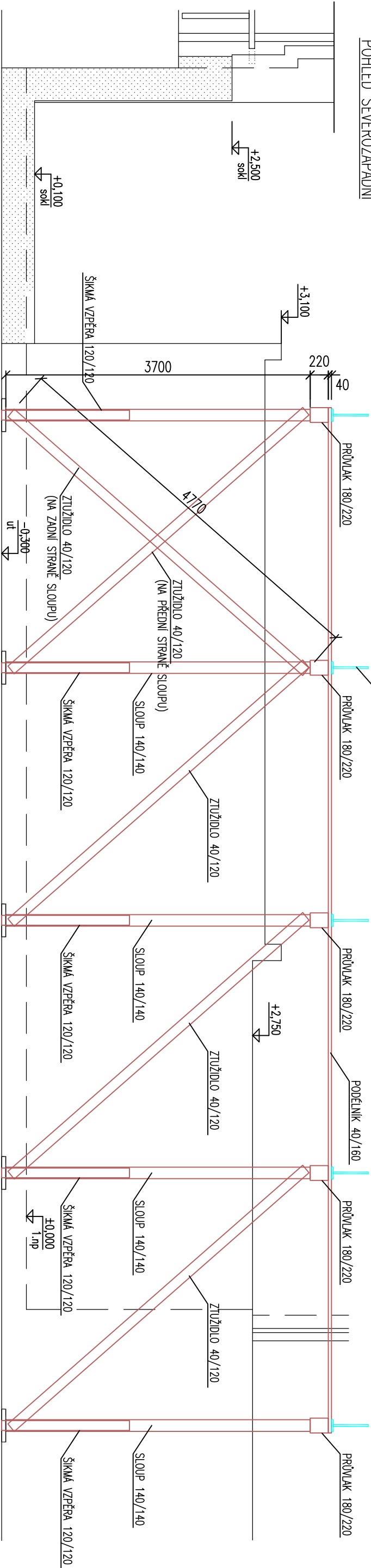


PŮDORYS POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE NAD SPOJOVACÍM KRČKEM



POHLED NA POMOCNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI

POHLED SEVEROZAPADNÍ



POZNÁMKA:

- LEŠENÍ NAD SPOJOVACÍM KRČKEM BUDE ZALOŽENO NA SAMOSTATNÉ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI
- DŘEVĚNÉ PRVKY RÁMOVÉ KONSTRUKCE NAVRŽENY Z ŘEZIVA TŘÍDY C24
- PRŮVLAKY BUDOU ULOŽENY DO VYSEKANÝCH KAPES VE ZDMU SKRZE BETONOVOU DLÁŽDICI 200x200x60, OSÁZENOU NA CEMENTOVOU MALTU MČ5
- PODPŮRNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA PRO 7 PATER LEHKÉHO HLINÍKOVÉHO LEŠENÍ ALFIX
- MAX. ROZMĚR MODULU LEŠENÍ 1,09 x 3,07m
- KONSTRUKCE LEŠENÍ BUDE KOTVENA DO FASÁDY DLE TECHNIČKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE LEŠENÍ

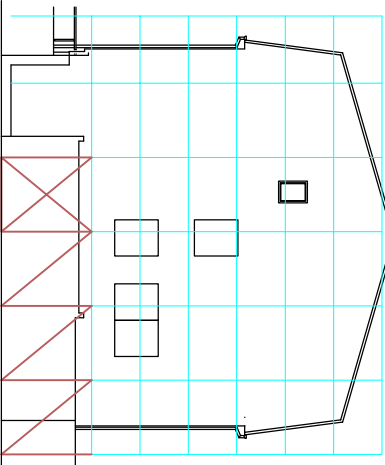
UVAŽOVANÉ ZATÍŽENÍ:

- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VLASTNÍ TÍHA JEDNOHO MODULU LEŠENÍ  $G_k = 1,0 \text{ kN}$  (max. 7 pater lešení v. 2,0 m)
- NAHODILÉ ZATÍŽENÍ: UŽITNÉ ZATÍŽENÍ JEDNOHO MODULU LEŠENÍ  $Q_k = 1,0 \text{ kN}$  (max. 7 pater lešení v. 2,0 m)


LEGENDA:

- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- Z ŘEZIVA TŘÍDY C24
- HLINÍKOVÉ LEŠENÍ

SCHEMA LEŠENÍ:



$\pm 0,000 = 1.\text{NP}$

VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Ing. Radim Novák	Ing. J. Bránský		
Křoj	Karlovarský	MÚ	Mariánské Lázně	FORMÁT	2 A4
INVESTOR	Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně	DATUM	07-2018	KOPIE	
STAVBA	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	STUPEŇ	PPS		
zázemí sportovní haly v Mariánských Lázních		ZAK.ČÍS.	38.7039.7.2		
OBSAH	POMOCNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE LEŠENÍ	MĚR.	1:50	ČÍS. VKR.	5
SEVEROZAPADNÍ PRŮČELÍ				ČÁST	D.1.1.b.