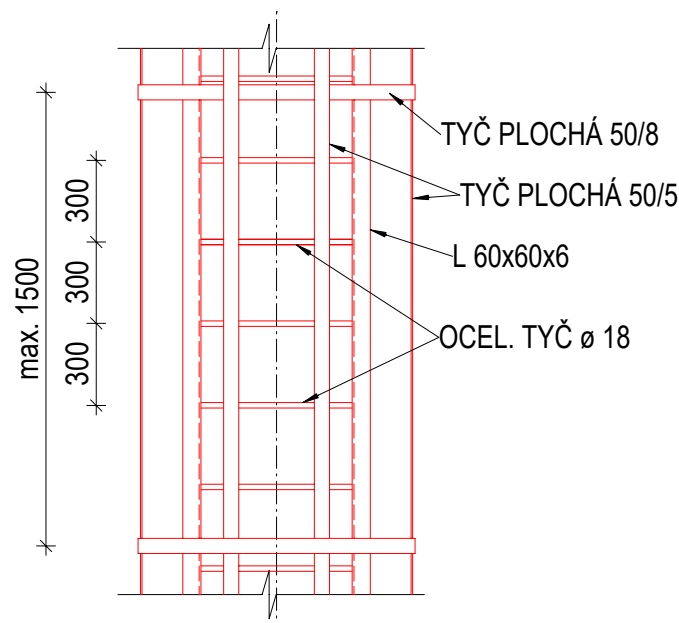
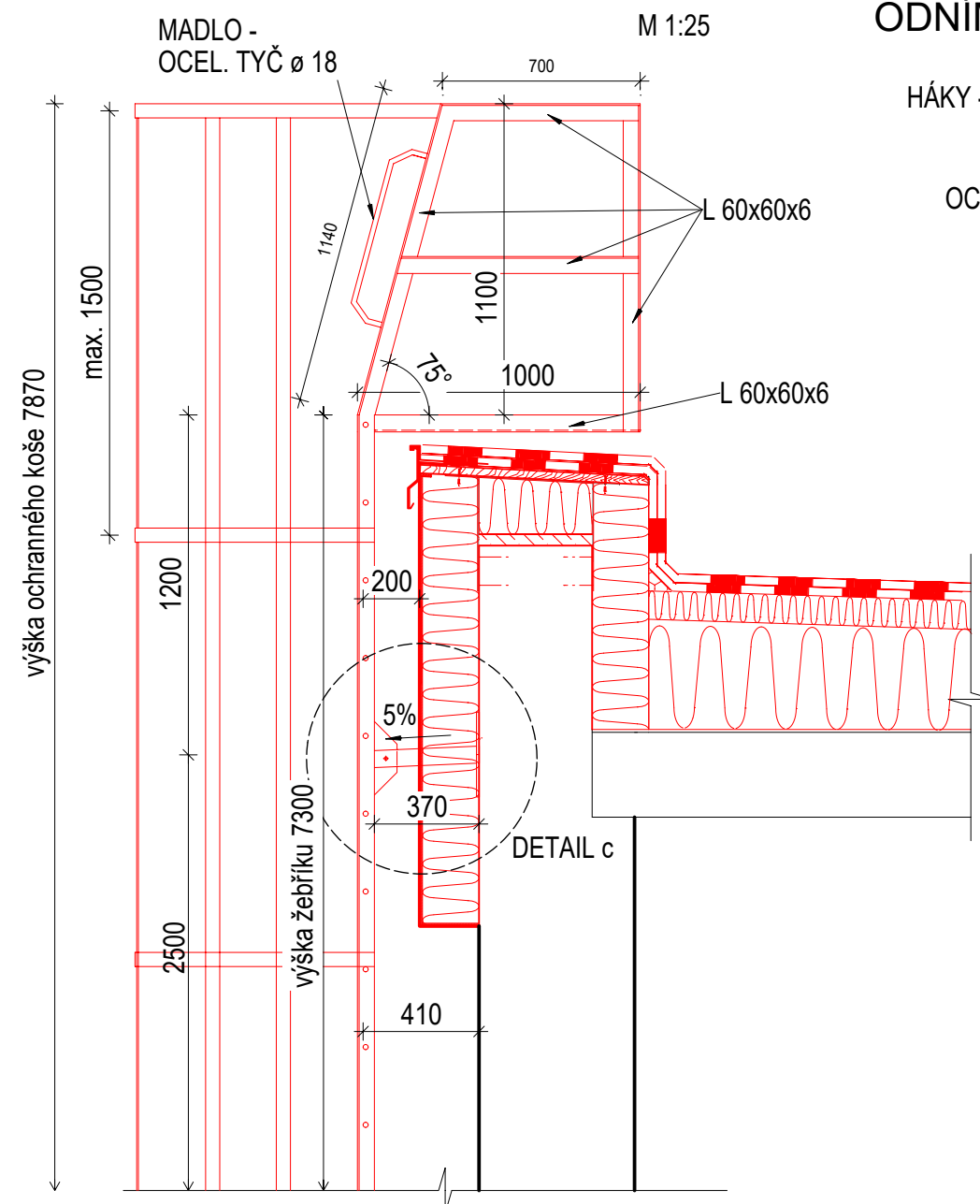
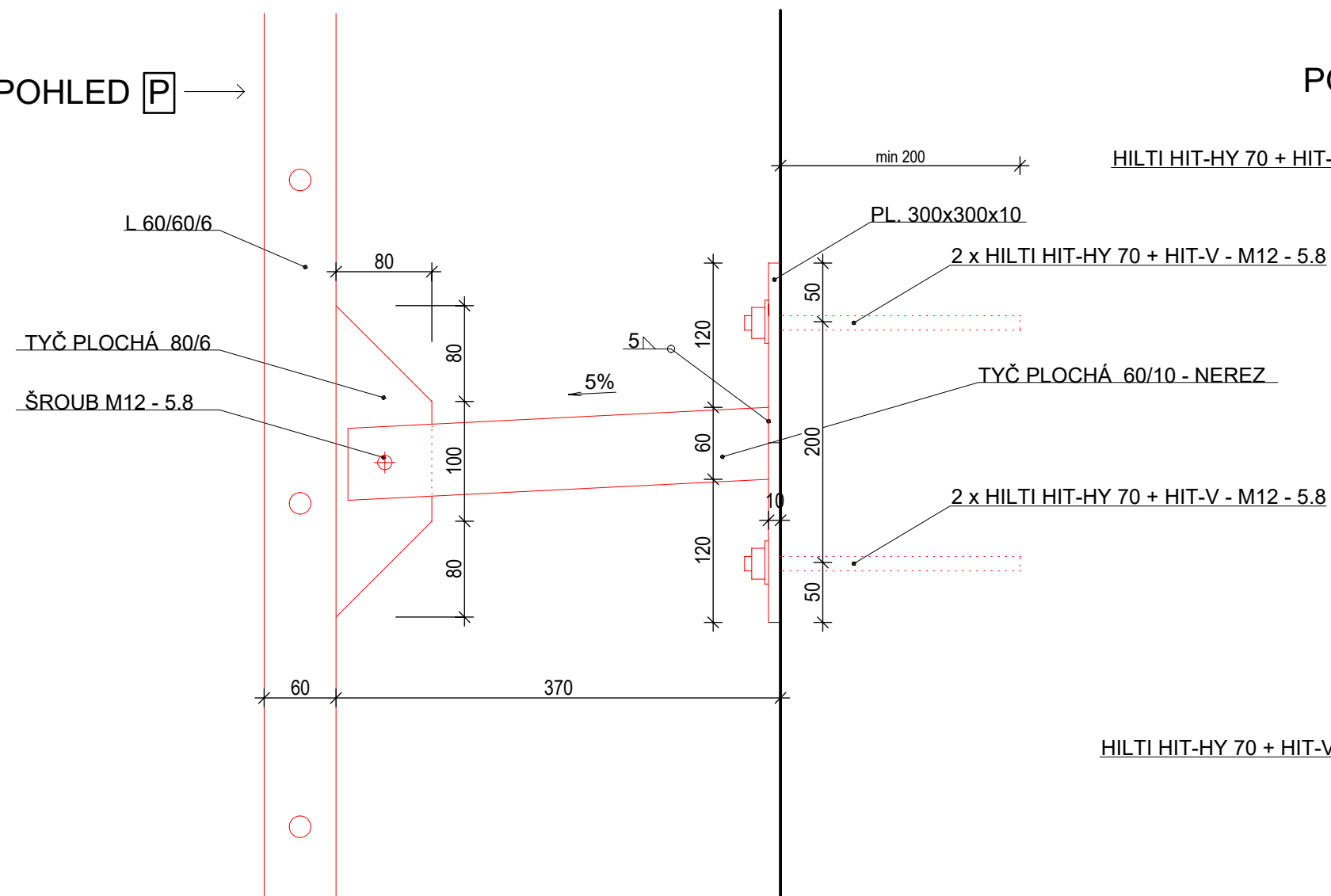


PODLAHOVÝ ROŠT tl. 30mm



POHLED $\boxed{P} \longrightarrow$



HÁKY - OČEL. TYČ Ø 18

L 60x60x6

OČEL. TYČ Ø 18

500

2500

250

250

250

OČEL. TYČ Ø 18

PROFIL/ROZMĚR	kg/m/m ²	délka/plocha/ks	celkem kg
L PROFIL 60x60x6	5,42	27	146,34
OCEL. TYČ Ø 18	1,998	15	29,97
PODLAHOVÝ ROŠT tl. 30mm	22	0,9	19,80
TYČ PLOCHÁ 50/5	1,96	65	127,40
TYČ PLOCHÁ 50/8	3,14	23	72,22
		CELKEM	395,73
		5% svary, šrouby	19,79
		=	415,52

PROFIL/ROZMĚR	kg/m/m ²	délka/plocha/ks	celkem kg
L PROFIL 60x60x6	5,42	5	27,10
OCEL. TYČ Ø 18	1,998	6,5	12,99
		CELKEM	40,09
		5% svary, šrouby	2,00
		=	42,09

PROFIL/ROZMĚR	kg/m/m ²	délka/plocha/ks	celkem kg
TYČ PLOCHÁ 80/6	3,77	0,26	0,98
TYČ PLOCHÁ 60/10-NEREZ	4,71	0,36	1,70
P10 300x300	78,5	0,09	7,07
		CELKEM	9,74
		5% svary, šrouby	0,49
POZNÁMKA:		=	10,23

- PODLAHOVÝ ROŠT - ROZMĚR OKA: 30x30mm, NOSNÝ PÁS 30x2mm, PROTISLUZOVÁ ÚPRAVA V OBOU SMĚRECH
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽEBŘÍKU - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOTVY - VIZ T.Z.

CELKOVÝ POČET KOTEV: 6KS

HILTI HIT-HY 70 + HIT-V- M12 - 5.8 - LZE POUŽÍT KOTVY JINÉHO VÝROBCE SE STEJNÝMI VLASTNOSTMI

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. VÁCLAV PAVLÍK projektová činnost ve výstavbě Sněhurčina 712, 460 15 Liberec XV	
ING. V. PAVLÍK	ING. V. PAVLÍK				
INVESTOR	Město Hodkovice n.M., nám. T. G. Masaryka 1, 463 42 Hodkovice n.M			DATUM	07/2019
MÍSTO STAVBY	Sokolská č.p. 412, k.ú. Hodkovice nad Mohelkou, p.č. 67			ÚČEL	DPS
KULTURNÍ DŮM SOKOLSKÁ 412, HODKOVICE N. MOHELKOU OPRAVA STŘECH				MĚŘÍTKO	1:5, 1:25
				Č.ZAKÁZKY	P - 19 - 02
				Č.ARCHIVNÍ	P - 19 - 02 DPS
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	
ŽEBŘÍK - II				D.1.1.b.04	