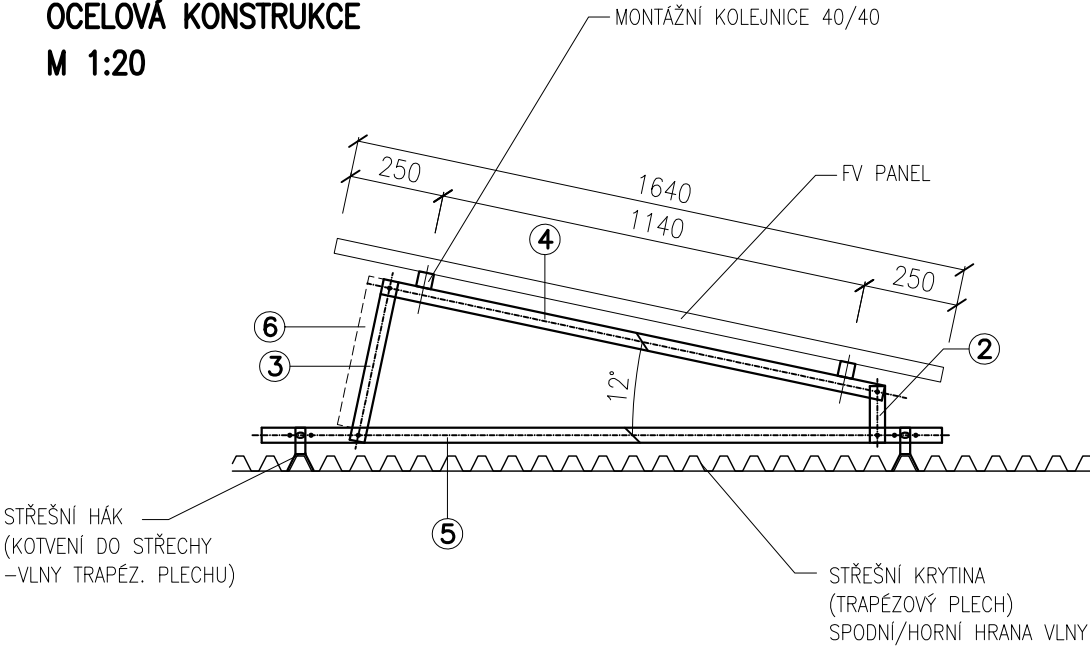


SCHÉMA KOTVENÍ – SKLADOVACÍ HALA 2

M 1:20

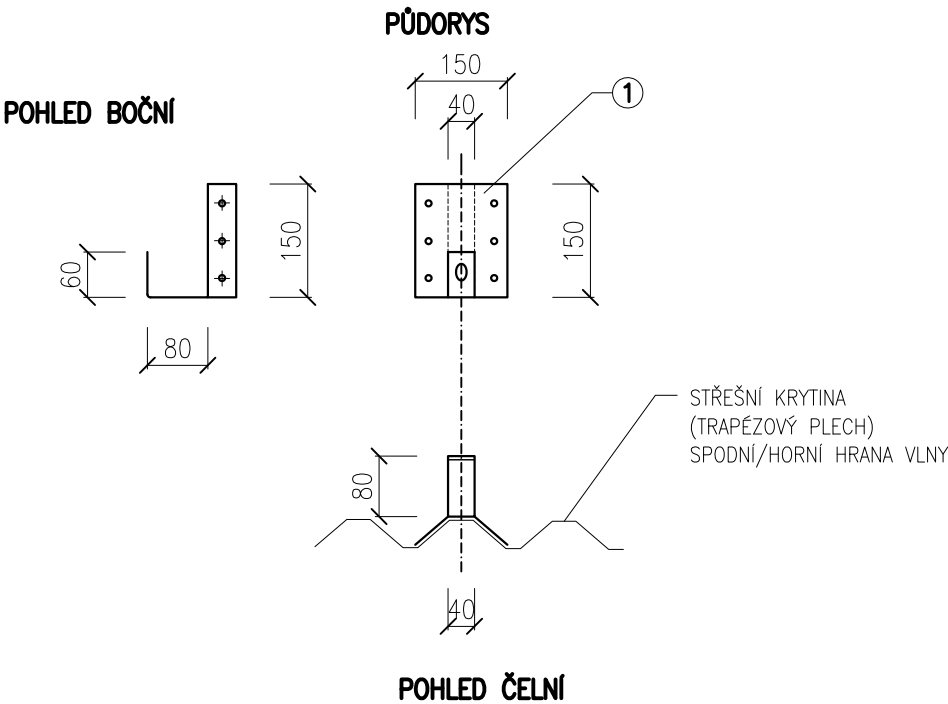
OCELOVÁ KONSTRUKCE

M 1:20



STŘEŠNÍ HÁK

M 1:10



POZNÁMKA:
– PŘED SAMOTNOU VÝROBOU VÝROBKŮ (STŘEŠNÍ HÁK) BUDE PROVEDENO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STŘEŠNÍ VLNY TRAPÉZOVÉHO PLECHU A TOMU BUDE PŘÍZPŮSOBEN TVAR STŘEŠNÍHO HÁKU
– POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠNÍHO HÁKU A OCELOVÉ KONSTRUKCE – OCEL. POZINK., SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ PRVKY – NEREZ
– SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU I SPOJOVACÍ (KOTVÍCÍ) PRVKY

STŘEŠNÍ HÁK –1KS

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS	HMOTNOST kg/m'(m2)	HMOTNOST celkem kg
①	STŘEŠNÍ HÁK PLECH – P4 –150x300MM	0,045m2	1	31,4	1,413
					<u>1,413</u>
+20% SPOJ.+KOTEVNÍ MATERIÁL					1,696

OCELOVÁ KONSTRUKCE –1KS

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS	HMOTNOST kg/m'(m2)	HMOTNOST celkem kg
②	L 40x40x4MM	0,15m	1	2,42	0,363
③	L 40x40x4MM	0,44m	1	2,42	1,065
④	L 40x40x4MM	1,36m	1	2,42	3,291
⑤	L 40x40x4MM	1,80m	1	2,42	4,356
					<u>9,075</u>
+20% PROŘEZ+SPOJ.+KOTEVNÍ MATERIÁL					10,890


ZAVĚTROVÁNÍ (1KS)

OZN.	POPIS	ROZMĚR	KS	HMOTNOST kg/m'(m2)	HMOTNOST celkem kg
⑥	L 40x40x4MM	1,12m	1	2,42	2,711
					<u>2,711</u>
+20% SPOJ.+KOTEVNÍ MATERIÁL					3,254

┌

└

└

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:20, 1:10	
MARTIN KONRÁT, DIS.	ING. PAVEL TŮMA	MARTIN KONRÁT, DIS.	FORMÁT : 6 A4	
INVESTOR : PRAGOKOVO S.R.O., KAPLICKÁ 1141/4, 140 00 PRAHA 4			DATUM 17.9.2018	
AKCE : FVE NA STŘEŠE OBJEKTU, HEJTMÁNKOVICE na p.č. 1087/1, 1090/1, 1118, 1933, st.p.č. 3/1, 487, 504 katastrální území HEJTMÁNKOVICE (638226) D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ 1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL : INS s.r.o. NÁCHOD Parkány 413 547 01 NÁCHOD 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz
PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY			Č. PARÉ	EV. Č. AKCE 1556 34 17
NÁZEV PŘÍLOHY : SCHÉMA KOTVENÍ – SKLADOVACÍ HALA 2				ČÍSLO PŘÍLOHY 1.1.4