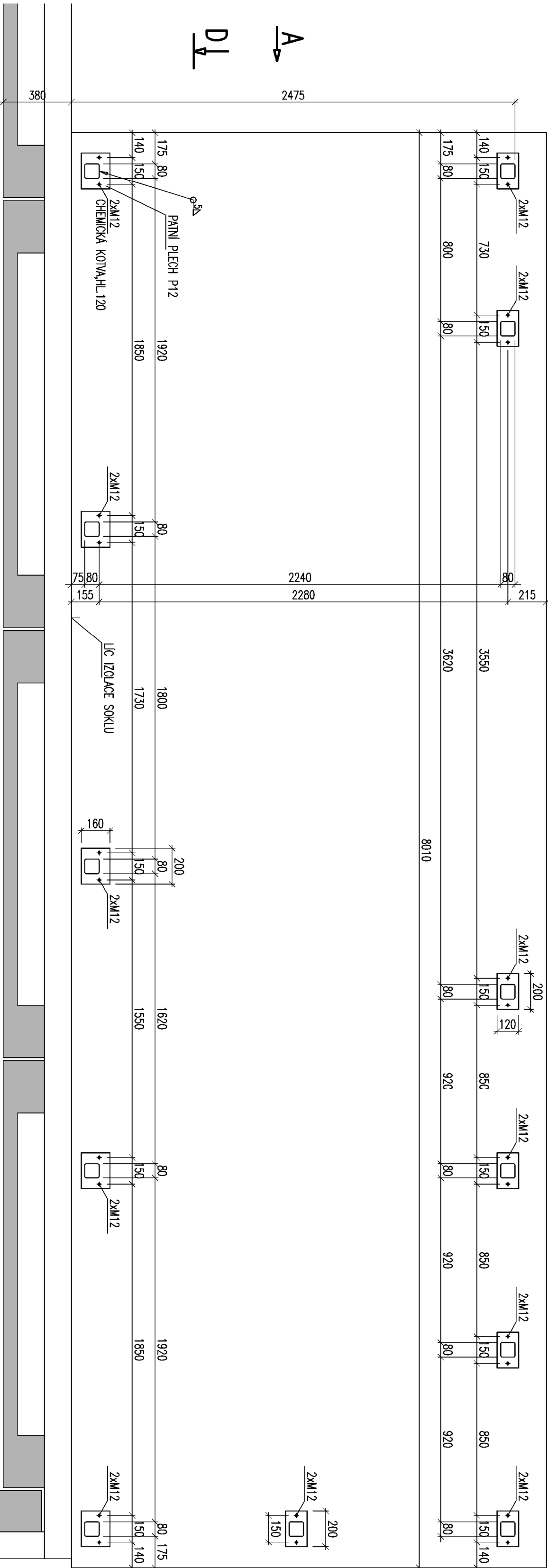


KOTVENÍ PŘÍSTŘEŠKU PRO VZT

1:20



VÝKAZ MATERIÁLU

Ákce	TĚLOCVÍČNA V ULICI JIVANSKÁ		
Dílec	VZT PŘÍSTŘEŠEK	1 x	
Č. výkresu	4	Datum	18.06.2020



Výkaz ocelové konstrukce

Pol.	Profil	Kusů	Délka [mm]	Štítky [mm]	Délka (plocha) celkem [m] ([m <sup>2</sup> ])	Hmotnost [kg/m] ([kg/m <sup>2</sup> ])	Hmot. [kg]	Mat.	Pozn.
1	J A 80x5	5	3200		16,000	11,60	185,6	S 235	sloupky
2	J A 80x5	6	3150		18,900	11,60	219,2	S 235	
3	J A 80x5	2	7950		15,900	11,60	184,4	S 235	střední
4	J A 80x5	1	3000		3,000	11,60	34,8	S 235	
5	J A 80x5	5	2250		11,250	11,60	130,5	S 235	
6	J A 80x5	1	3650		3,650	11,60	42,3	S 235	
7	J A 60x4	4	2750		11,000	6,90	75,9	S 235	dvíře
8	J A 60x4	4	1800		7,200	6,90	49,7	S 235	
9	J A 50x4	4	2750		11,000	5,64	62,0	S 235	
10	J A 50x4	2	1100		2,200	5,64	12,4	S 235	
11	J A 50x4	2	800		1,600	5,64	9,0	S 235	
12	J A 50x4	2	3600		7,200	5,64	40,6	S 235	zruzdílo
13	J A 40x4	4	1800		7,200	4,39	31,6	S 235	
14	J A 40x4	2	1750		3,500	4,39	15,4	S 235	
15	J A 40x4	2	1650		3,300	4,39	14,5	S 235	
16	J A 40x4	1	1800		1,800	4,39	7,9	S 235	
17	J A 40x4	4	1700		6,800	4,39	29,9	S 235	vrata
18	J A 80x40x4	2	1100		2,200	6,90	15,2	S 235	stěny
19	J A 80x40x4	3	2250		6,750	6,90	46,6	S 235	
20	J A 80x40x4	1	2750		2,750	6,90	19,0	S 235	
21	P 12	5	200		1,60	0,160	94,20	S 235	kotvení
22	P 12	7	200		120	0,168	15,8	S 235	
23	P 8	8	140		80	0,090	5,6	S 235	spojky
24	rohovník	1	35000		1000	4,70	164,5	tří.11	stěny
25	L 30/3	1	135000		135,000	1,37	184,4	S 235	rámečky
26	TRP 50/260x0,88	8	1038		2600	9,51	205,3	S 320	TRP střechy

Celkem ocel S 235 / 1 dílec			1447 kg
Celkem ocel S 320 / 1 dílec			205 kg
Celkem ocel tří.11 / 1 dílec			165 kg
Celkem ocel / 1 dílec			1817 kg
Přídavek na svary, šrouby, profrez			127 kg
7 %			
Celkem ocel			1944 kg

OCHEL S235  
ŠROUBY 8.8  
CHEM.KOTVY HILTI(FISCHER,MKT)

POZNÁMKY VIZ VÝKRES 02

GENEALNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59			
AUTOR: ING.ARCH. V. DROBNÝ ING.ARCH. M. KABRIEL			
PROFES: ING.VLADIMÍR CHEMLAR–Státika a dynamika staveb – IČO: 64 18 77 30			
VYPRACOVAL: ING.VLADIMÍR CHEMLAR		Ing. Vladimír Chmelář Státika a dynamika staveb 775 338 659, kadechmelar@gmail.com	
KONTROLOVAL: _____		DOKUMENTACE	
HIP: _____		DATUM	
ACE: _____		ČÁST DOKUM.	
TĚLOCVÍČNA V ULICI JIVANSKÁ		DPS	
HORNÍ POČERNICE		6/2020	
Část		D–SO–02.2b	
SO–02.2b KONSTRUKČNÍ ČÁST		POČET A4	
		Číslo přeč	
PŘÍSTŘEŠEK VZT JEDNOTKY–PŮDORYS KOTVENÍ		Číslo příloh	
		08	

DOKUMENTACE IZÉ ULICNÍ POZDE VE SVANSKU PŘEHLÁŠE ŠKOLNÍKY O DÍLO, VYKRES, ČI JEHO ČÁST, MOŽE BYTI KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBNĚ ROZŠÍŘOVÁN POZDE NE PŘEDCHÁZÍ SOUHLASU	
--	--

DOPRAVENÍ LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘESUŠE SMLOUVY O DLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ