

OCELOVÉ KONSTRUKCE  
Výkaz materiálu

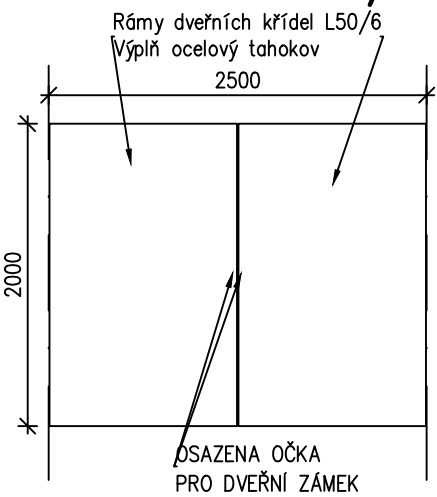
Č.pol.	ks	Průřez ... Materiál	Délka pro 1 ks	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	15	HEA120 ... S 235	5790	19.90 kg/m 115.22 kg/ks	86850.	1728.32
2	15	Q120x5 ... S 235	3050	17.00 kg/m 51.85 kg/ks	45750.	777.75
3	15	Q120x5 ... S 235	1660	17.00 kg/m 28.22 kg/ks	24900.	423.30
4	15	P15x250x250 S 235		7.36 kg/ks		110.39
5	15	P15x130x250 S 235		3.83 kg/ks		57.40
6	30	P15x120x320 S 235		4.52 kg/ks		135.65
7	2	Q120x5 ... S 235	34030	17.00 kg/m 578.51 kg/ks	68060.	1157.02
8	301	L50x6 ... S 235	1000	4.47 kg/m 4.47 kg/ks	301000.	1345.47
21	6	IPE120 ... S 235	2500	10.40 kg/m 26.00 kg/ks	15000.	156.00
22	3	IPE120 ... S 235	1500	10.40 kg/m 15.60 kg/ks	4500.	46.80
23	30	P5x100x600 S 235		2.36 kg/ks		70.65
Hmotnost oceli celkem [kg]						6008.75
Včetně přírůžky 17%						7030.23

Tr.plech 40S/160/0,63 200m2 \* 1,05 \* 6,44kg/m2 = 1355kg

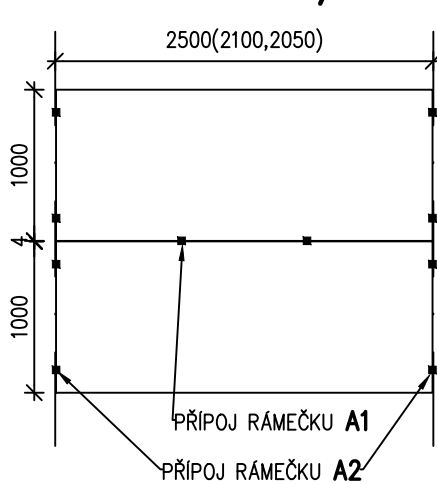
TAHOKOV OPLÁŠTĚNÍ – CELÉ KUSY:

Tahokov z ocelového plechu 62x33–3x3 TABULE 1x2,5M 28KS x 16kg/KS = 450kg  
Tahokov z ocelového plechu 62x33–3x3 TABULE 1,25x2,5M 14KS x 20kg/KS = 280kg

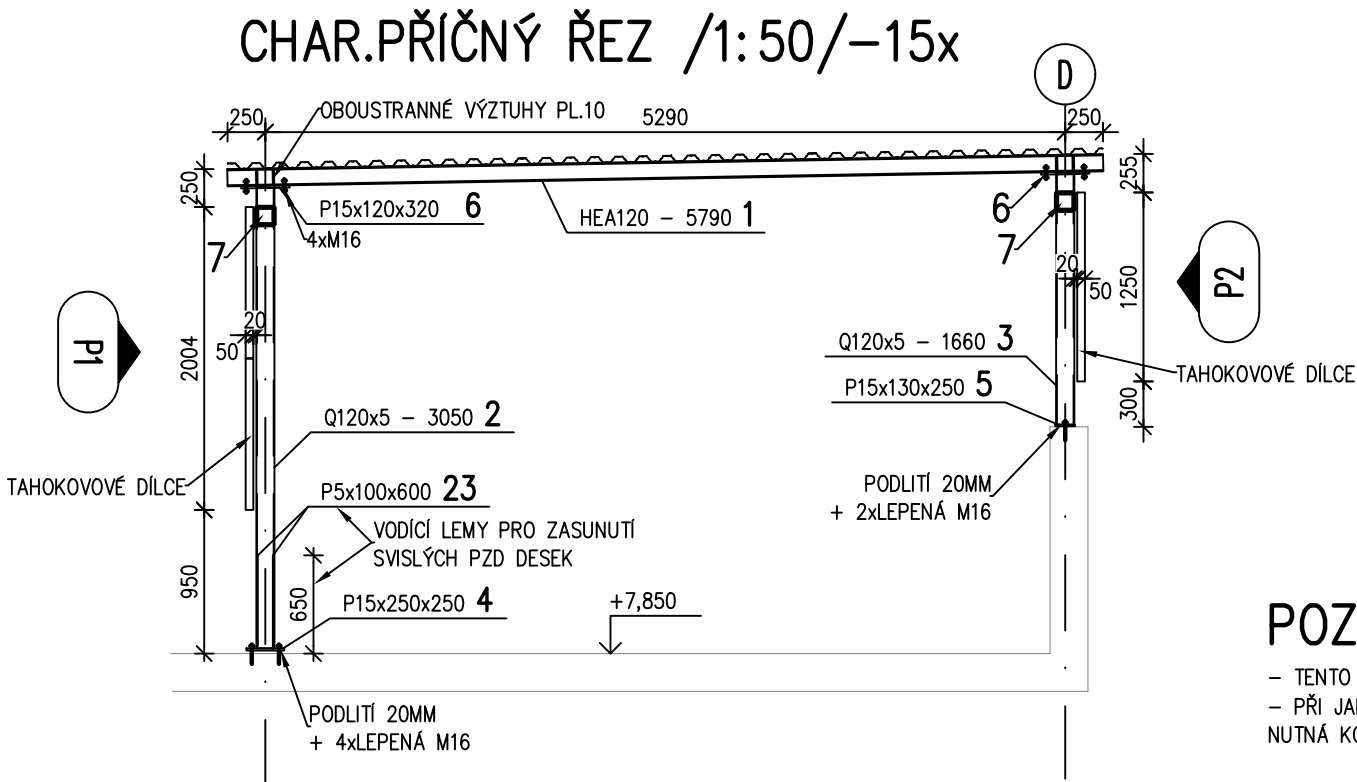
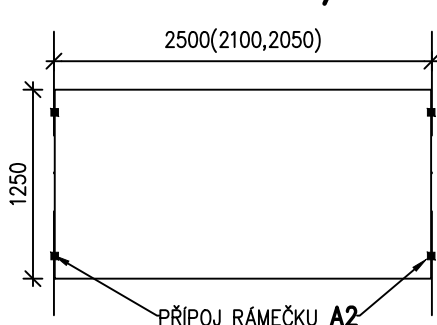
POHLED DVEŘE /1:50/



POHLED P1 /1:50/



POHLED P2 /1:50/



POZNÁMKA:

- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

MATERIÁL

NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL 235JR

ŠROUBOVÉ PŘÍPOJE

ŠROUBY KVALITY 8.8 – HLAVNÍ NOSNÉ PRVKY

ŠROUBY KVALITY 5.6 – PODRUŽNÉ PRVKY

OCHRANA

- OTRYSKÁNÍ STUPEŇ SA 2.5
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA

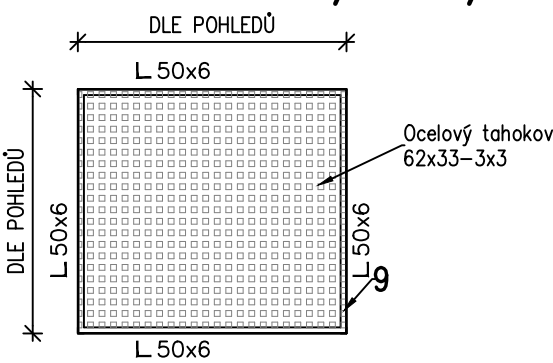
VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

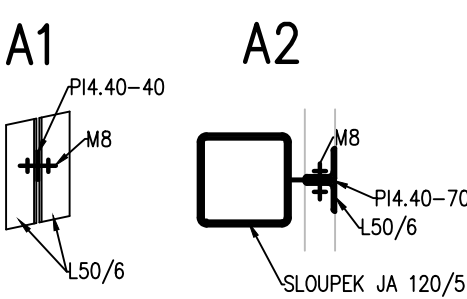
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 237,72 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

TAHOKOVOVÝ DÍL /1:50/



Připojení rámečků /1:10/



AKCE:		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ROZŠÍŘENÍ ZŠ ŠLAPANICE - NOVOSTAVBA PAVILONU "F"		OBJEKT: SO 01 - PAVILON F	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Město Šlapanice Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice		PROFESE: D.1.2b Stavebně konstrukční řešení - HORNÍ STAVBA	
MÍSTO STAVBY: Šlapanice parc.číslo 16/1		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20471011-4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing.Vlastislav Remes, ing.remes@seznam.cz		DATUM: 04/2019	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		FORMÁT: 6 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz		MĚŘÍTKO: 1: 50	
VYPRACOVAL: ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz		VÝKRES: OK VENKOVNÍ VZT	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2b.19	
		REVIZE:	