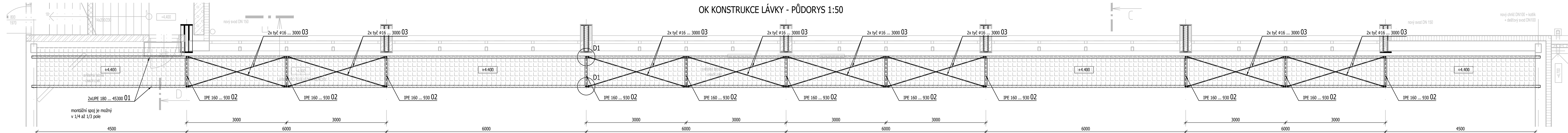
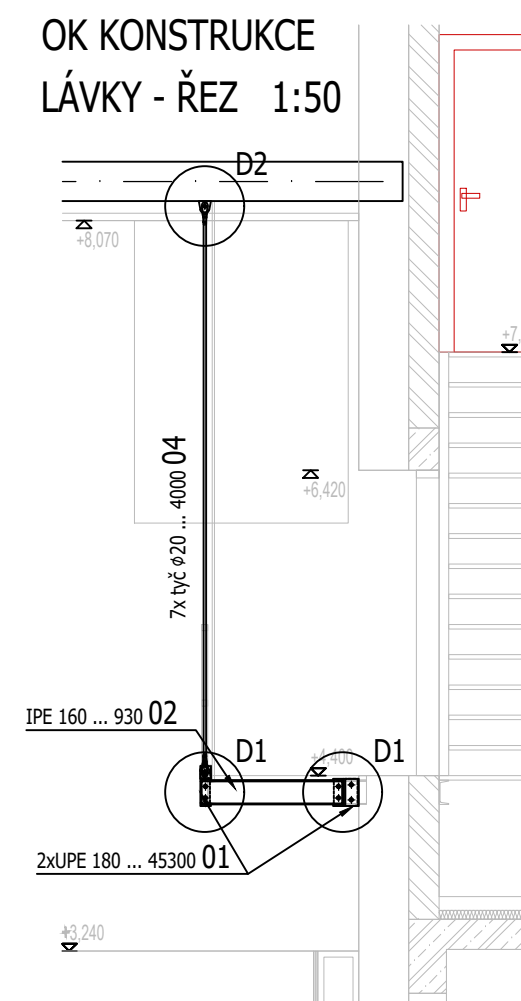


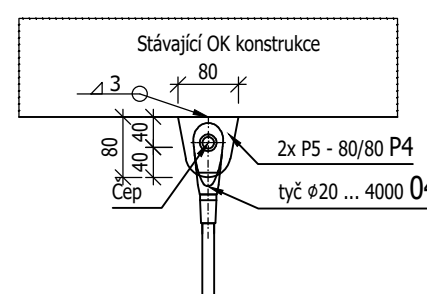
S001 - OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY
1:50



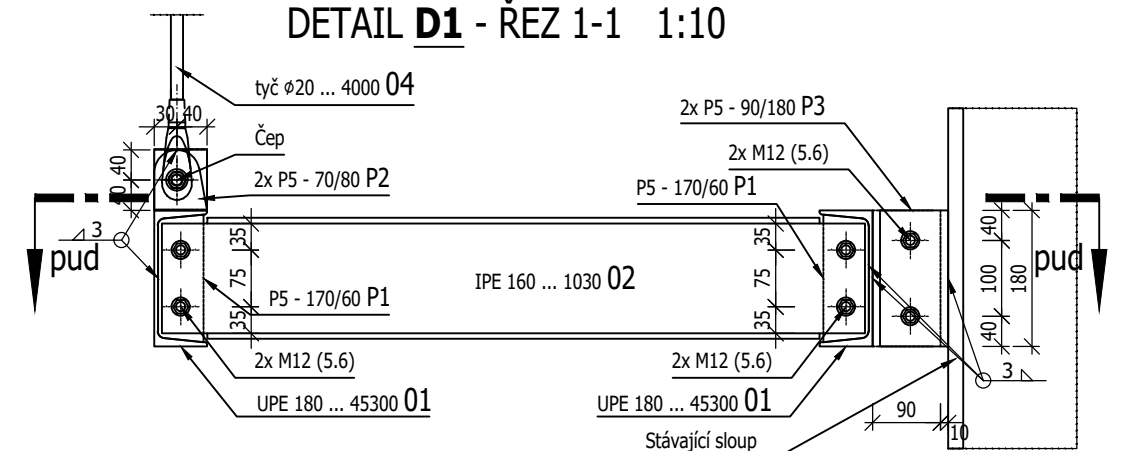
OK KONSTRUKCE
LÁVKY - ŘEZ 1:50



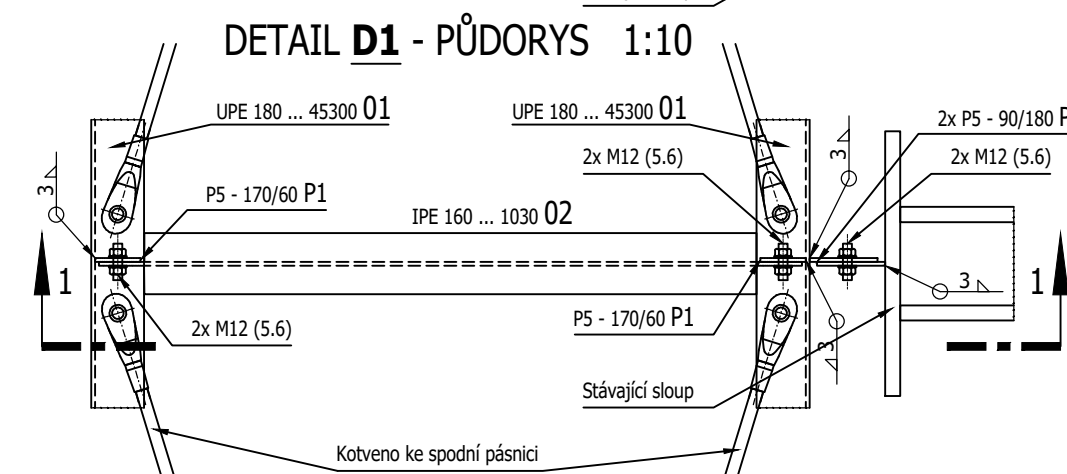
DETAIL **D2** 1:10



DETAIL **D1** - ŘEZ 1-1 1:10



DETAIL **D1** - PŮDORYS 1:10



VÝPIS POROROŠTU

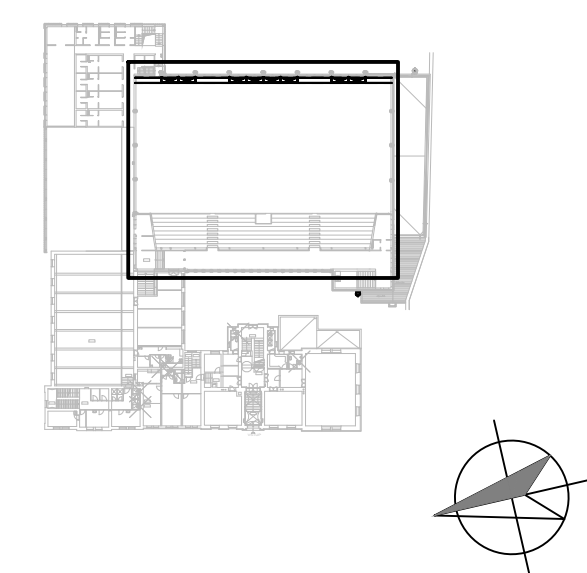
Výkaz materiálu - POROROŠŤ			
Číslo	Položka	Plocha (m2)	Hmotnosť (kg)
1	Pororošť 30/2 š. 1m, rozteč oka 34/38mm	41	820.00
1	Pororošť 30/2 š. 1,2m, rozteč oka 34/38mm	5	120.00
HMOTNOSŤ CELKEM:			940 kg

VÝPIS OCELI

Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
01	UPE 180 ... 453000	2	1784,82
02	IPE 160 ... 930	11	161,63
03	tyč Ø16 ... 3000	16	75,76
04	tyč Ø20 ... 4000	7	69,05
P1	P5 - 170/60	22	8,81
P2	P5 - 70/80	14	3,08
P3	P5 - 90/180	14	8,90
P4	P5 - 80/80	14	3,52
HMOTNOST CELKEM:			2115,57kg

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na prostřih a spojovací materiál)

Půdorysné schéma:



 Pororošt

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Veškeré rozměry před výrobou prvků přeměřit IN SITU.
- Půdorysné umístění ocelové konstrukce bude koordinováno se stavební částí.

- Svary provede svářeč s platnou zkouškou dle . Zkouška je potvrzena akreditovanou organizací.
- Tupé svary provést s provařeným kořenem.
- Neoznačené svary jsou uvažovány jako jednostranné koutové tl.3mm.
- Výrobní kategorie "EXC3".
- Při výrobě konstrukce dodržovat ČSN EN 1090-2 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.

- Povrchová úprava: - 2x základní nátěr.
- Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivitu prostředí "C2".



MATERIÁL:

- OCEL S 235 - žárově zinkovaná

 $\pm 0,000 = 276,80$

PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA

Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2

SPEC. OBJEDNÁVATEL	Investor:		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01		Č.pará
	Objednatel:		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK		
		POPS	POPS	POPS	
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Patrik Štancil, Ph.D.	Ing. Náprava Lukáš		
		POPS	POPS	POPS	
STATIKA 3 STRUCTURE S.R.O., Moravské Budějovice,nám. ČSA 39, 676 02					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS	D12 STATIKA	03/2022		1:50, 1:1
	zakázka:	název výkresu:	číslo výkresu:		
62018		SO01 - OCELOVÁ KONSTRUKCE LÁVKY			D 1.2.15