

Ing. František Kozubík T: 603 767 593	INVESTOR: Masarykova univerzita MÍSTO STAVBY: (PřF) KOTLÁŘSKÁ 267/2, BRNO	DATUM: 02/2021
	STAVBA: REKONSTRUKCE SKLENÍKU Č. 2 BZ	STUPEŇ: DPS
Ř. PROJEKTANT: V. Janoušek	ČÁST / OBJEKT: Výpis prvků skleníku	Č ZAKÁZKY: 2020-512
VYPRACOVAL: Ing. F. Kozubík	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2020-512-DPS-D1.1-500/3	Č.v.: 500/3

## VÝPIS PRVKŮ SKLENÍKU

Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry otvorů nutno před výrobou a montáží doměřit)

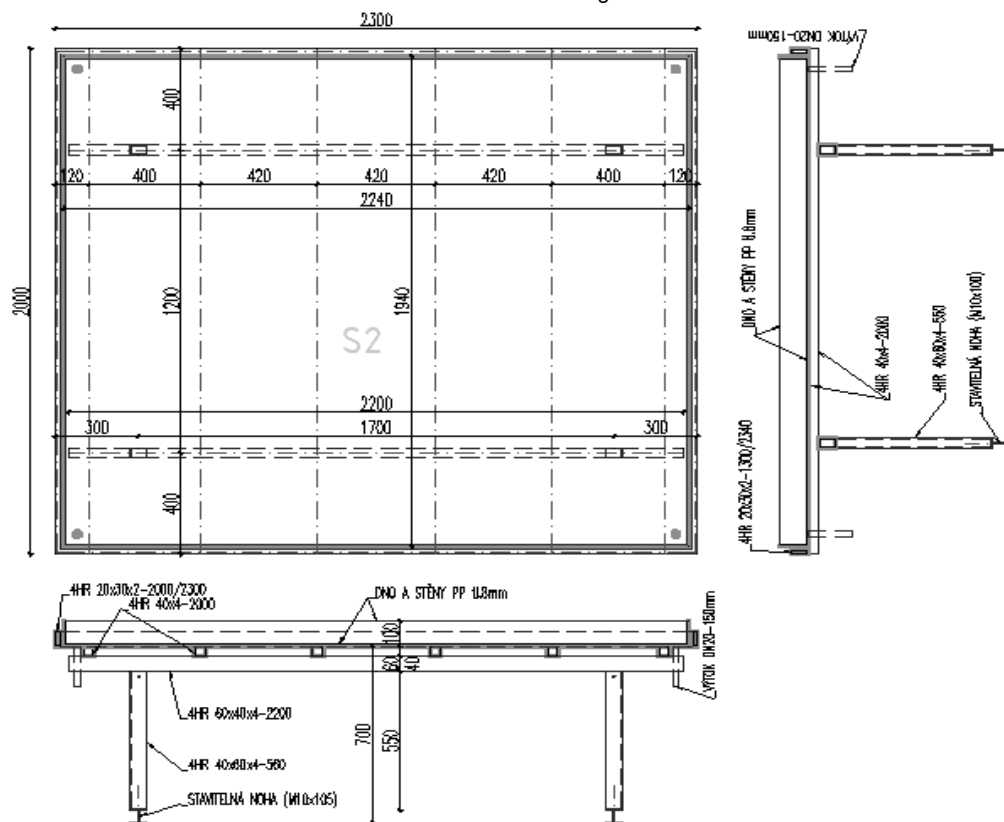
OZN.	SCHÉMA	POPIS	Poznámka	KS
<b>PRVKY SKLENÍKU</b>				
<b>PĚSTEBNÍ STŮL - ATYP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mat. FeZn</li> <li>- rošt 4HR40x40x4mm, podélníky a nohy 4HR40x60x4mm, obvodový rám 4HR 60x20x2mm (viz tab. oceli)</li> <li>- stavitelné nohy (šroubové) M10-105 (úprava dna nohy pro šroub)</li> <li>- vrchní deska s obvodovými stěnami ze svařovaného polypropylenu s výtoky DN20-150mm (v koutech-4ks)</li> <li>- plastové záslepky čel profilů</li> </ul>				
S1		<b>PĚSTEBNÍ STŮL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rotměr 1,3x2,3x0,7m</li> <li>- výška obvodové stěny 0,1m</li> <li>- splňující obecné požadavky (viz výše)</li> <li>- celková váha oceli 98kg</li> </ul>	ks	3

## PĚSTEBNÍ STŮL

ks

6

- rotměr 2,0x2,3x0,7m
- výška obvodové stěny 0,1m
- splňující obecné požadavky (viz výše)
- celková váha oceli 121kg



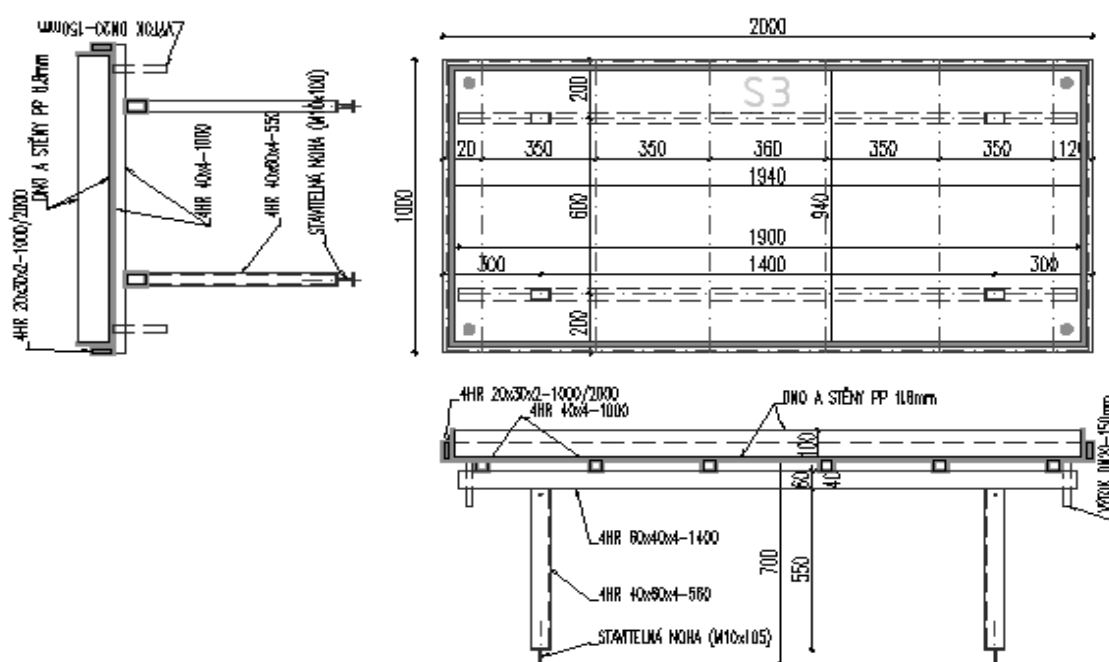
S2

## PĚSTEBNÍ STŮL

ks

2

- rotměr 1,0x2,0x0,7m
- výška obvodové stěny 0,1m
- splňující obecné požadavky (viz výše)
- celková váha oceli 87kg

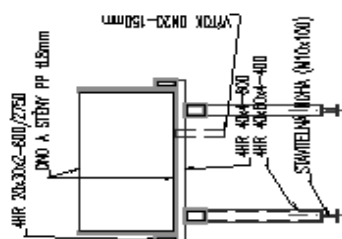


S3

# PĚSTEBNÍ STŮL - DĚLÍCÍ STĚNY

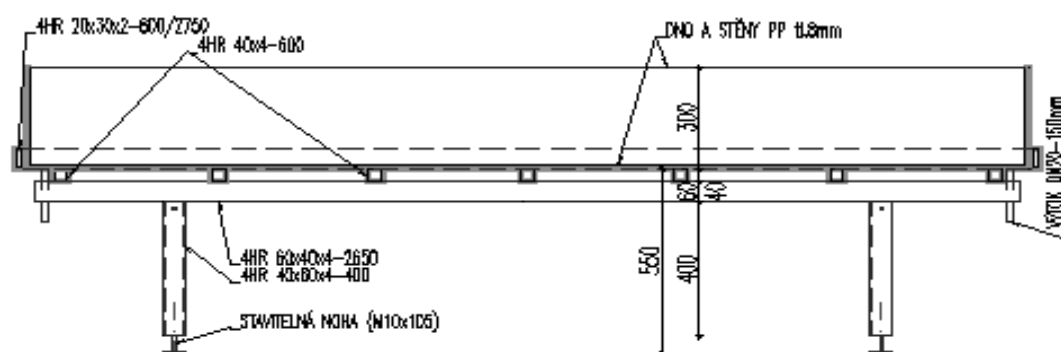
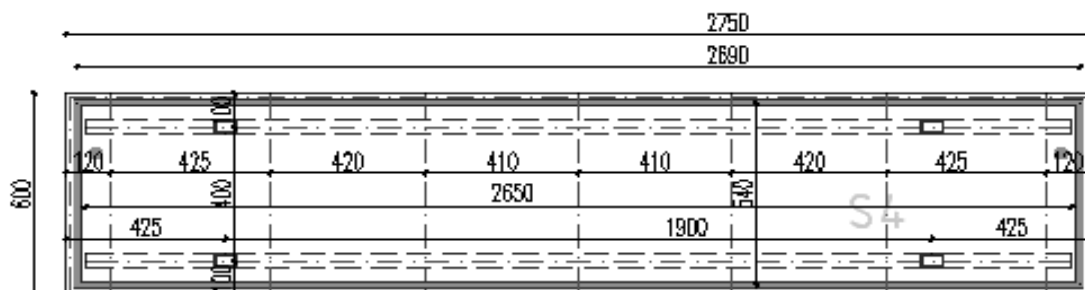
ks

3



- rotměr 0,6x2,75x0,5m
- výška obvodové stěny 0,3m
- splňující obecné požadavky (viz výše)
- celková váha oceli 81kg

S4



# PĚSTEBNÍ STŮL - JEZÍRKA

ks

1

- rotměr 0,6x1,2x0,4m
- výška obvodové stěny 0,4m
- splňující obecné požadavky (viz výše)
- celková váha oceli 42kg

S5

