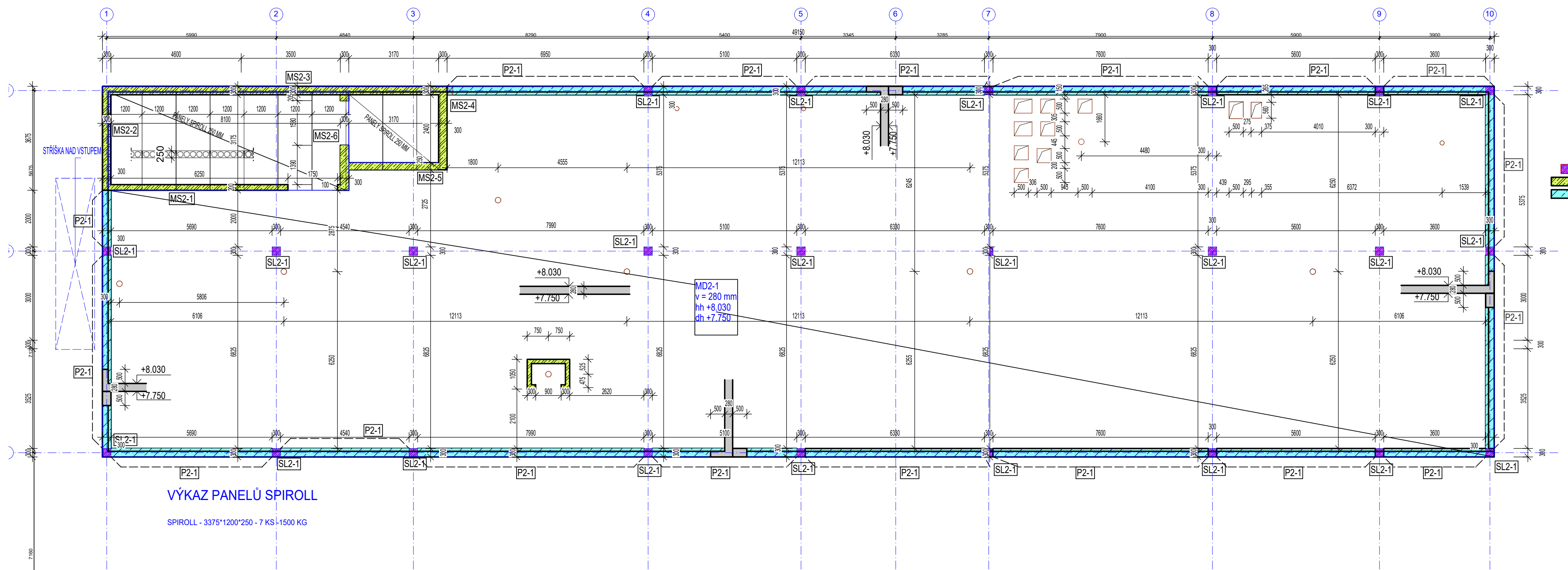
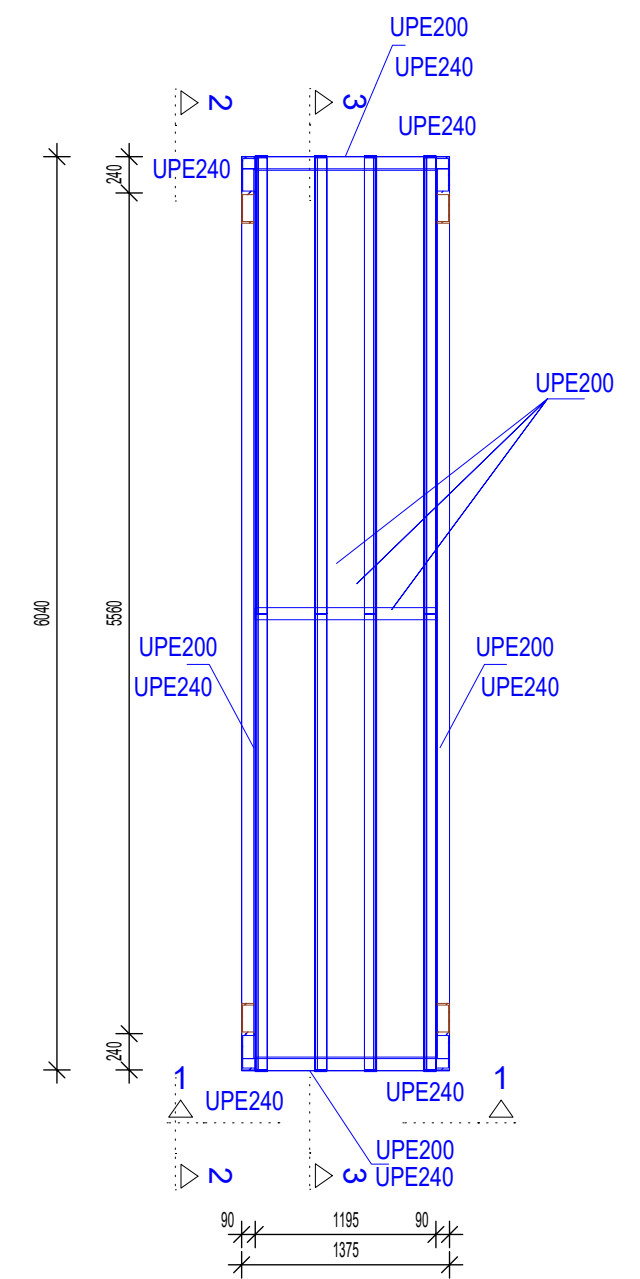


VÝKAZ OCELI S235

c.	profil	délka	ks	S235	
				UPE200	UPE240
	UPE240	6040	2		12.080
	UPE240	1375	2		2.750
	UPE240	2800	4		11.200
	UPE200	1375	3	4.125	
	UPE200	6040	4	24.160	
	UPE200	2800	4	11.200	
Celkem + SPOJ MAT. [kg]					2450,0



VÝKAZ PANEŮ SPIROLL

SPIROLL - 3375*1200*250 - 7 KS-1500 KG

PROSTUPY DO ISOTIS V PANELECH BUDOU PROVEDENY V DUTNÉ PANELOU ODVĚTNANÝM
PROSTUPY DO KROVÍ V PANELECH BUDOU PROVEDENY V DUTNÉ PANELOU ODVĚTNANÝM
VYSTAVNÍCH PÁNELECH BUDE UŽITO SYSTÉMOVÉ VNĚVY

POZNÁMKA
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZŠÍŘENÉ VÝHLÁŠKOU Č. 486/2018 SB.

- OSTAŇNÍ PRVKY PRO VNĚŠNÍ HORNÍ VÝTĚLE DLE ZVLÁŠTNÍ DOKUMENTACE NEBOU VYKÁZÁNY!
- TOLERANCE ROZMĚRŮ A TVARU: DLE ČSN EN 1090-2:41
 - IDENTIFIKACE MATERIÁLU A SVÁŘITELNOST: OCEL S235 JR DLE ČSN EN 10025-2
 - LOMOVÁ HOUŽEVNATOST: KŘEHKÝ LOM 27 J PŘI 0°C DLE ČSN EN 1090-1:10, ČSN EN 1090-2:41
 - LOKALNOST: DLE ČSN EN 1991-1-1, ČSN EN 1993-1
 - ÚNAVOVÁ PEVNOST: DLE ČSN EN 1993-1-8
 - TRŽBA PROVEDENÍ: EXIST. OCEL ČSN EN 1090-2:41
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍPRAVA POVRCHU DLE ČSN EN 1090-2:41 - NÁTĚR 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 250 μm + FINÁLNÍ NÁTĚR 120 μm - POŽADAVEK NA OBNOVU NÁTĚRU 10 LET
 - NÁVRŽENO NA ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1991-1-1, KATEGORIE A
 - VŠECHNY SVÁRY JSOU NOSNÉ

- ŽB SLOUP 300x300 mm
- ŽB STĚNA
- ŽB PRŮVLAK 250x300 mm

BETON: C30/37XC2, SLOUPY C40/50 XC2
OCEL: 10505 (R), KARI, S235

0,000 = 228,880 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<p>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ</p>		<p>Investor: Fakultní nemocnice Olomouc adresa: I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc tel: +420 588 441 111 email: info@fnol.cz</p>	
<p>Profese: STATIKA BALCÁREK s.r.o. Tel: +420 773 571 110 E-mail: F.Balcarek@gmail.cz www: statika-balcarek.cz</p>		<p>Autorizace:</p>	
<p>Odpovědný projektant: ING. LUDMILA JAROLÍMOVÁ</p>	<p>Vypracoval: BC. TOMÁŠ CRHA</p>	<p>Kontroloval: ING. FRANTIŠEK BALCÁREK</p>	<p>Zakázkové číslo: DSP 15 - 2018</p>
<p>Objekt: PŘÍSTAVBA BUDOVY X</p>		<p>Formát: SO 01</p>	<p>Paré: 07 - 2021</p>
<p>Obsah: VÝKRES TVARU STROPU NAD 2. NP</p>		<p>Měřítko: 1:100</p>	<p>Číslo výkresu: 03</p>