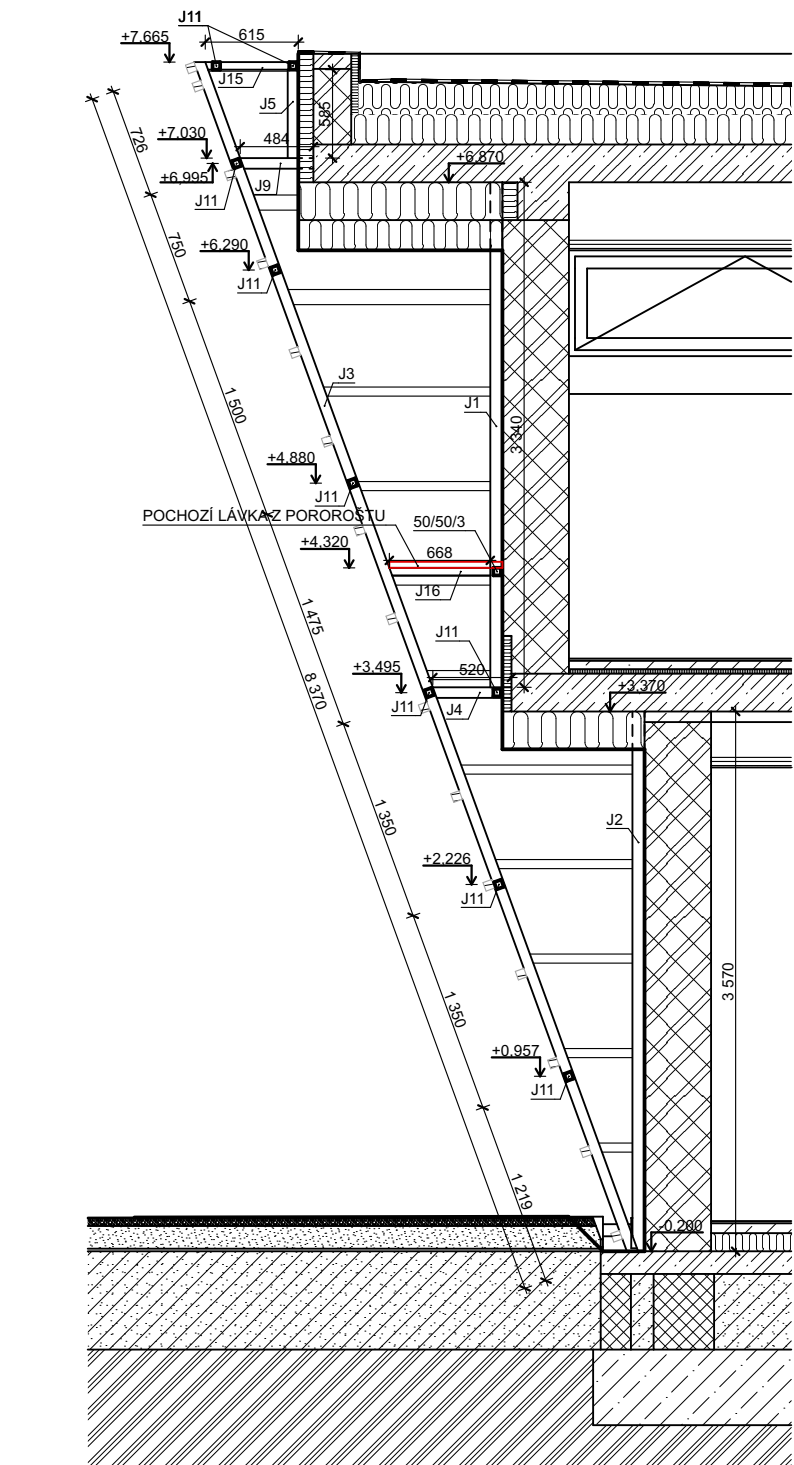
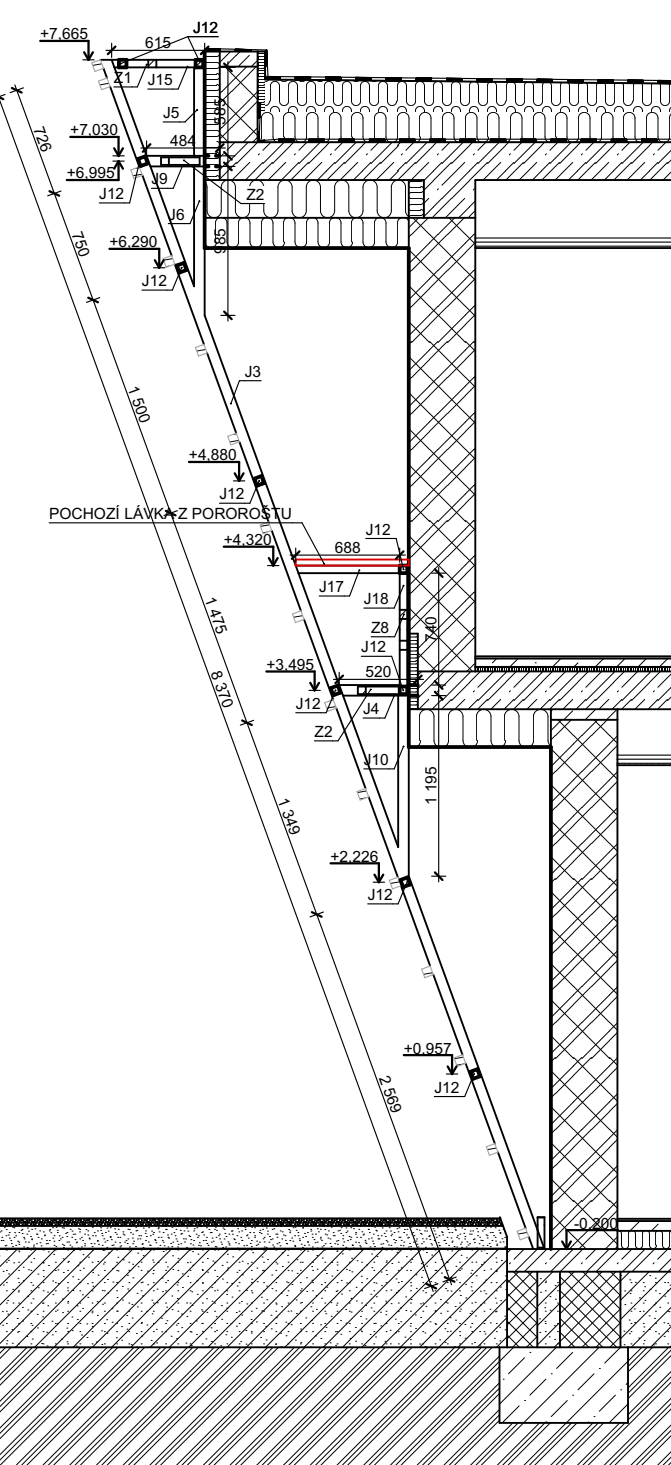


OCELOVÁ KONSTRUKCE EPOD VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU
1:20

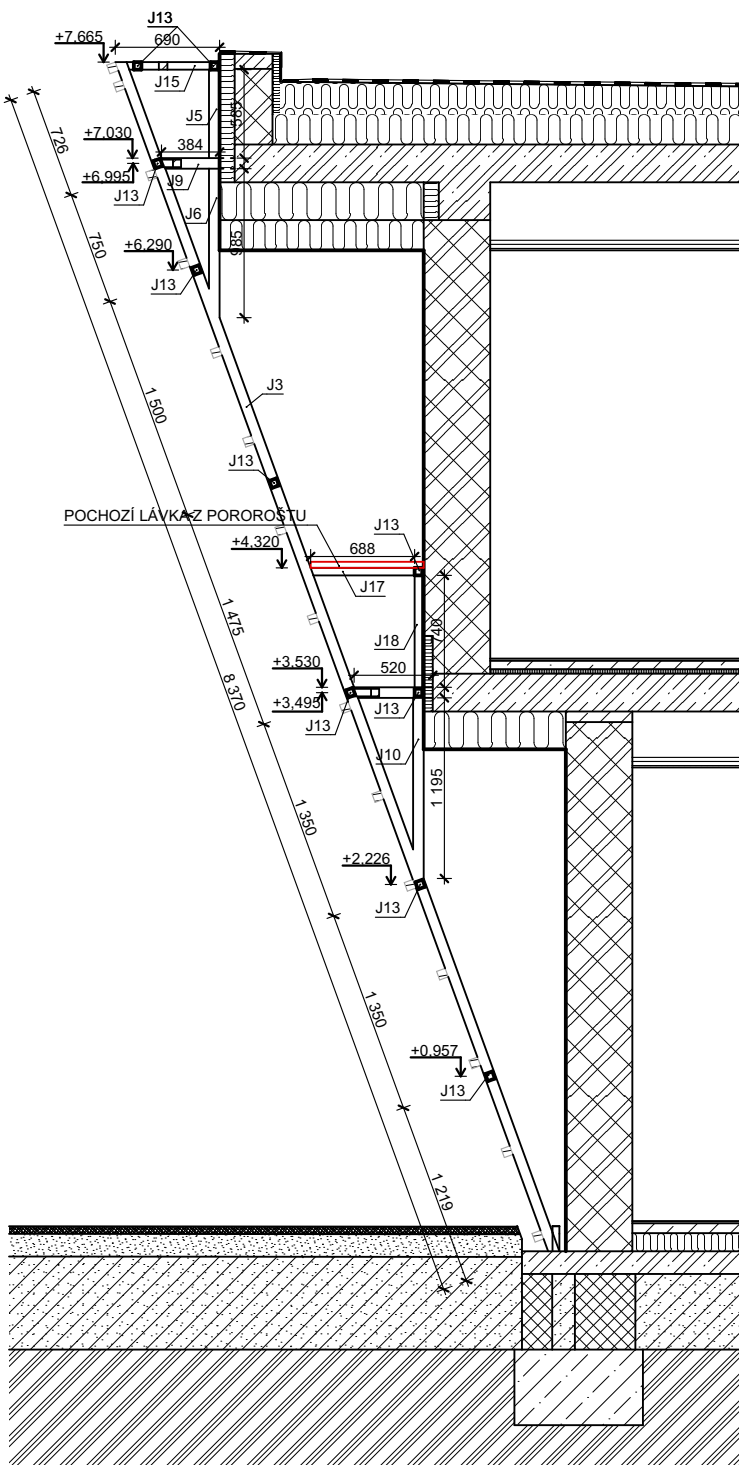
ŘEZ 1-1



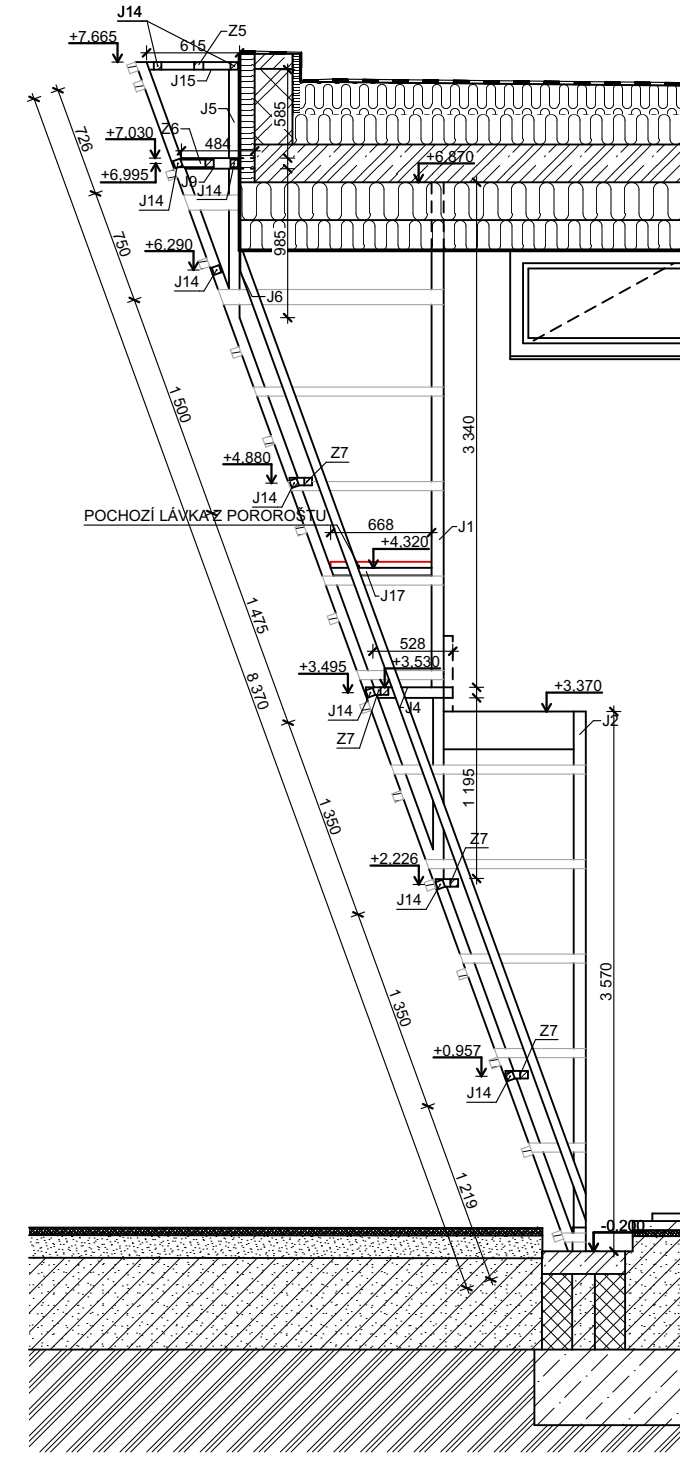
ŘEZ 2-2



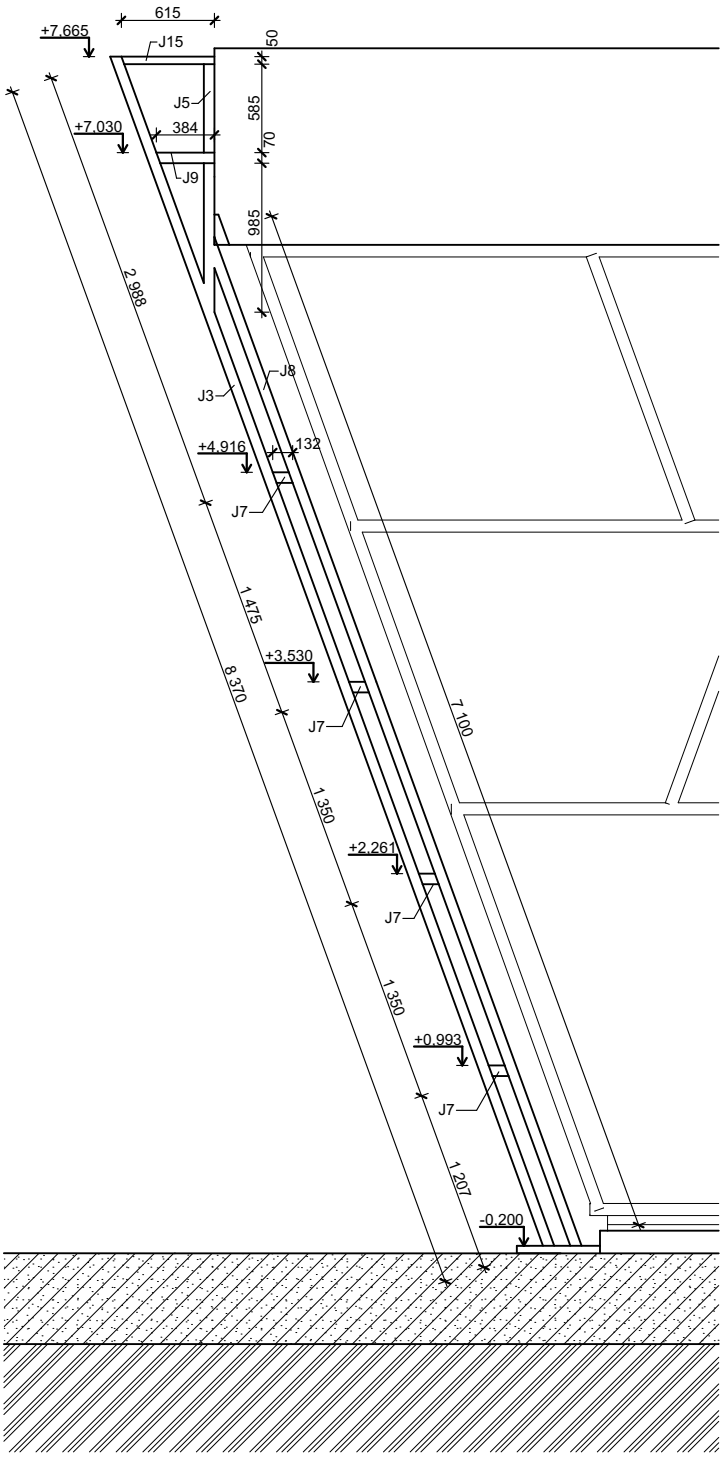
ŘEZ 3-3



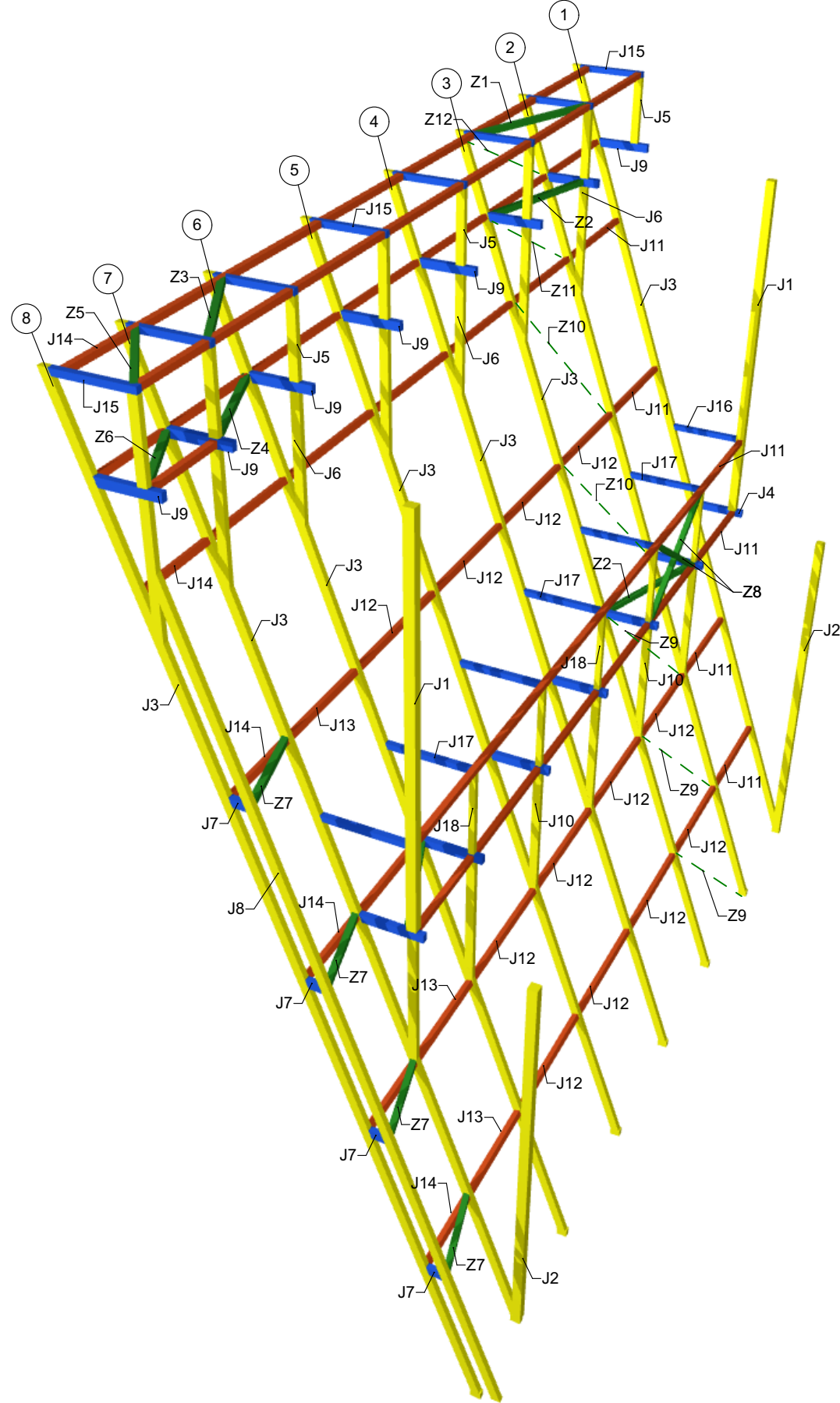
ŘEZ 4-4



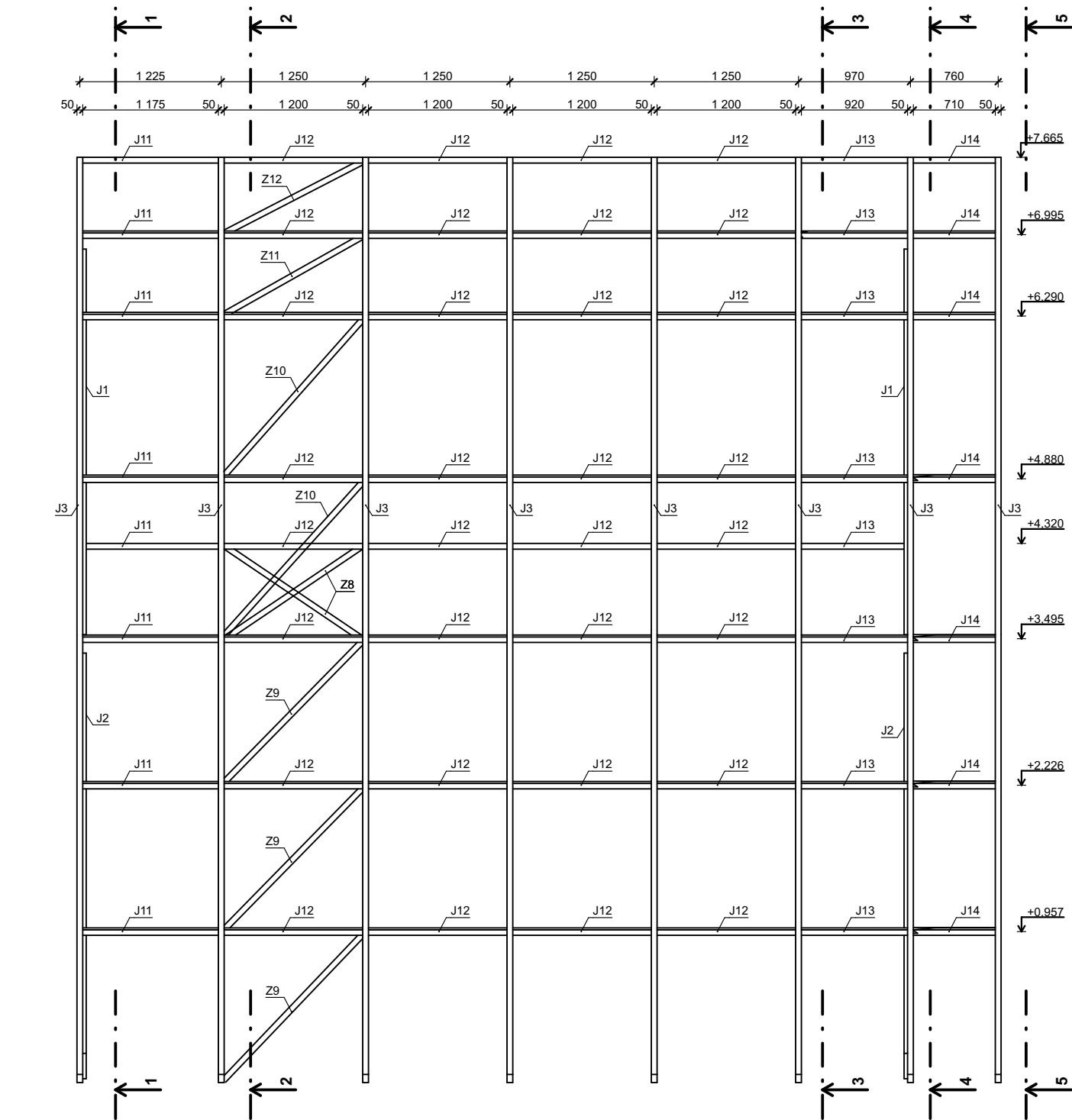
ŘEZ 5-5



3D MODEL - OCELOVÁ KONSTRUKCE



POHLED NA ŠIKMOU STĚNU



VÝPIS OCELI ŠIKMÁ STĚNA

OZN. V.V.	OZNAČENÍ	DĚLKA [m]	POČET [ks]	Σ DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg/m]	Σ HMOTNOST [kg]	POZNÁMKA
J1	Jäckl 80/80/4	3,340	2	6,68	10,959	73,2	NOSNÁ KONSTRUKCE ŠIKMÉ STĚNY
J2	Jäckl 80/80/4	3,570	2	7,14	10,959	78,2	
J3	Jäckl 70/50/4	8,370	8	66,96	6,51	435,9	
J4	Jäckl 70/50/4	0,520	7	3,64	6,51	23,7	
J5	Jäckl 70/50/4	0,585	8	4,68	6,51	30,5	
J6	Jäckl 70/50/4	0,985	7	6,895	6,51	44,9	
J7	Jäckl 70/50/4	0,135	4	0,54	6,51	3,5	
J8	Jäckl 70/50/4	7,100	1	7,1	6,51	46,2	
J9	Jäckl 70/50/4	0,485	8	3,88	6,51	25,3	
J10	Jäckl 70/50/4	1,200	6	7,2	6,51	46,9	
J11	Jäckl 50/50/3	1,175	10	11,75	7,05	82,8	
J12	Jäckl 50/50/3	1,200	40	48	7,05	338,4	
J13	Jäckl 50/50/3	0,920	10	9,2	7,05	64,9	
J14	Jäckl 50/50/3	0,710	9	6,39	7,05	45,0	
J15	Jäckl 50/50/3	0,690	8	5,52	7,05	38,9	
J16	Jäckl 50/50/4	0,668	1	0,668	7,05	4,7	
J17	Jäckl 50/50/3	0,688	6	4,128	7,05	29,1	
J18	Jäckl 50/50/3	0,740	5	3,7	7,05	26,1	
Z1	Jäckl 50/50/3	1,300	1	1,3	7,05	9,2	
Z2	Jäckl 50/50/3	1,260	2	2,52	7,05	17,8	
Z3	Jäckl 50/50/3	1,070	1	1,07	7,05	7,5	
Z4	Jäckl 50/50/3	1,030	1	1,03	7,05	7,3	
Z5	Jäckl 50/50/3	0,880	1	0,88	7,05	6,2	VÝPIS OBSAHUJE OCEL POUŽITOU V KONSTRUKCI ŠIKMÉ STĚNY
Z6	Jäckl 50/50/3	0,780	1	0,78	7,05	5,5	
Z7	Jäckl 50/50/3	0,770	4	3,08	7,05	21,7	
Z8	Jäckl 50/50/3	1,380	2	2,76	7,05	19,5	
Z9	Jäckl 50/50/3	1,800	3	5,4	7,05	38,1	
Z10	Jäckl 50/50/3	1,850	2	3,7	7,05	26,1	
Z11	Jäckl 50/50/3	1,500	1	1,5	7,05	10,6	
Z12	Jäckl 50/50/3	1,400	1	1,4	7,05	9,9	
CELKEM						1617,5	VÝPIS OBSAHUJE OCEL POUŽITOU V KONSTRUKCI ŠIKMÉ STĚNY
PROŘEZ, SVARY, DROBNÝ MATERIÁL 10%						161,7	
CELKEM + PROŘEZ						1779 Kg	

VÝPIS ŘEZIVA

OZN. V.V.	OZNAČENÍ	DĚLKA [m]	POČET [ks]	Σ OBJEM [m3]	POZNÁMKA
D1	Lať 100/60	1,700	2	0,020	LATE
D2	Lať 100/60	1,480	2	0,018	
D3	Lať 60/60	8,100	15	0,437	
D4	Lať 60/60	1,250	2	0,009	
D5	Lať 60/60	1,020	2	0,007	
D6	Lať 60/60	0,800	4	0,012	
D7	Lať 60/60	0,600	4	0,009	
D8	Lať 60/60	1,280	2	0,009	
D9	Lať 60/60	1,050	2	0,008	
D10	Lať 60/60	0,820	2	0,006	
D11	Lať 60/60	0,500	2	0,004	
D12	Lať 60/60	0,150	2	0,001	
D13	Lať 60/60	0,680	1	0,002	
D14	Lať 60/60	7,100	1	0,026	
CELKEM				0,567	VÝPIS OBSAHUJE ŘEZIVO V KONSTRUKCI ŠIKMÉ STĚNY
CELKEM + PROŘEZ 8%				0,613	

POZNÁMKA

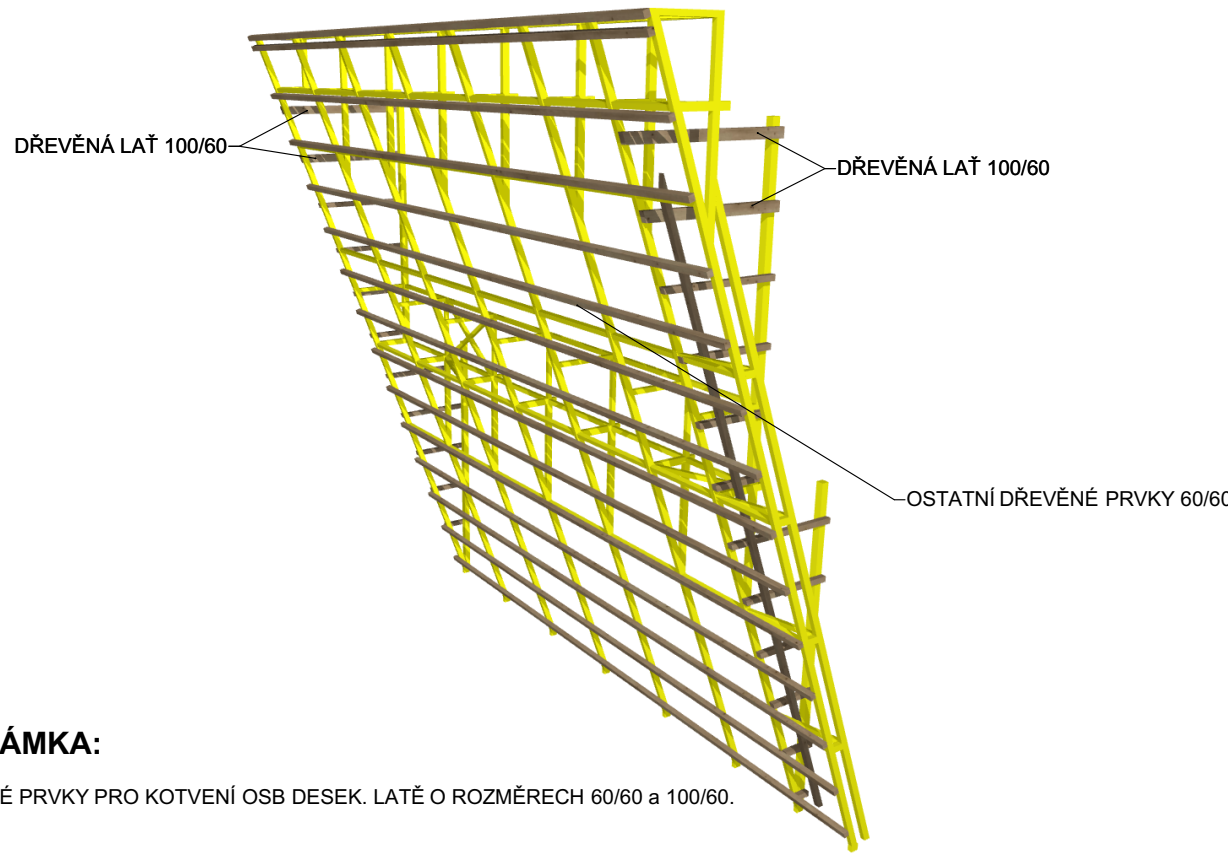
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY
- ROZMÍSTĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE POUZE PŘEDPOKLADÁNE. JE UVAŽOVÁNO S ROZTEČÍ A 625 mm PRO KOTVENÍ OSB DESEK.
- OCELOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENY DO STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MONTOVANÉ STĚNY BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- V ÚROVNI +4,320 JE NAVRŽENA POCHOZÍ LÁVKA PRO OBSLUHU A REVIZI OSVĚTLENÍ LOGA NA ŠIKMÉ STĚNĚ.
- LÁVKA JE NAVRŽENA Z PODLAHOVÝCH ROŠTŮ POZINKOVANÝCH.
- ZHOTOVITEL NECHÁ ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI.

OCEL S235

POCHOZÍ LÁVKA Z PODLAHOVÝCH ROŠTŮ
CELKOVÝ ROZMĚR 0,75x7,1 m
TL. 40x5 mm - POZINKOVANÉ, VELIKOST OKA 33x11 - POZINKOVANÉ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE
- 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- 2x SYNTETICKÝ FINÁLNÍ NÁTĚR - BARVA ŠEDÁ

3D MODEL - DŘEVĚNÉ PRVKY PRO KOTVENÍ OSB



POZNÁMKA:

DŘEVĚNÉ PRVKY PRO KOTVENÍ OSB DESEK. LATĚ O ROZMĚRECH 60/60 A 100/60.

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 461,50 m n.m. BpV

Název stavby:			
VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK VE SVITAVÁCH			
Místo stavby:			
k.ú. Svitavy - předměstí, lokalita Nad Lomem, p.č. 1693/1			
Objednatel: Zdravotnická záchraná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice			
Generální projektant: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička		Autorizační razítko:	
Autor návrhu: Ing. arch. Karel Šrámek			
HIP: Miroslav Stejskal			
Projektant: Ing. Michaela Kopecká			
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček			
Kraj: Pardubický	Formát: 7 A4	Číslo zakázky: P2221	
Stav. úřad: Svitavy	Revize: 00	Datum: 03/2023	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Objekt: D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA			
Část: D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Osnažení přílohy: D1-01-1.15
Obsah přílohy: OCELOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMÁ STĚNA			Měřítko: 1:50