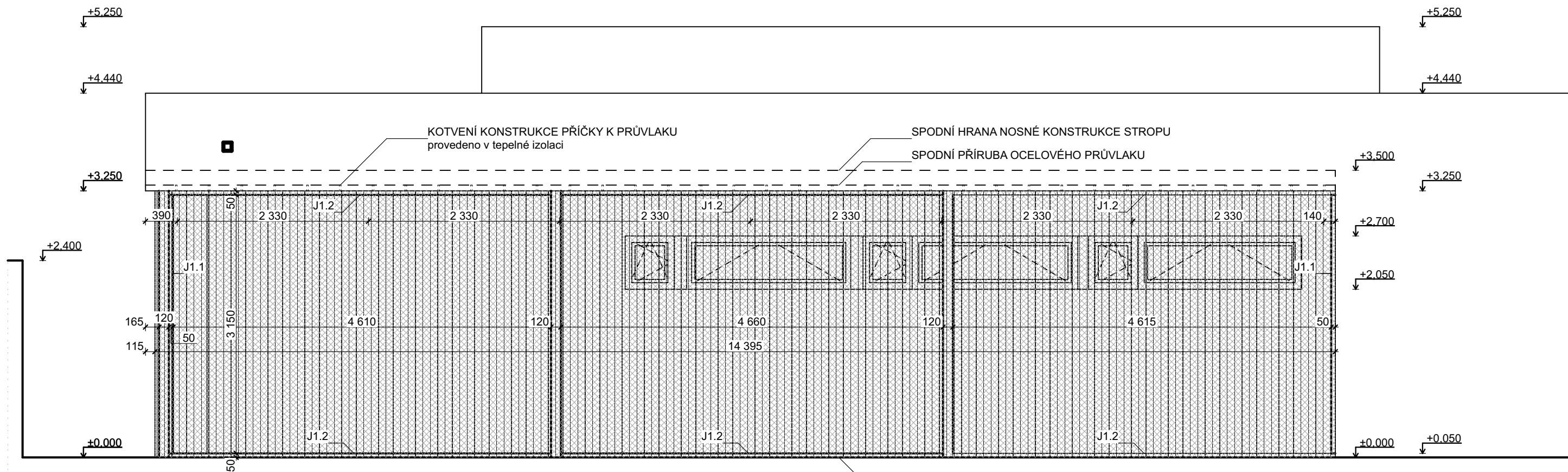
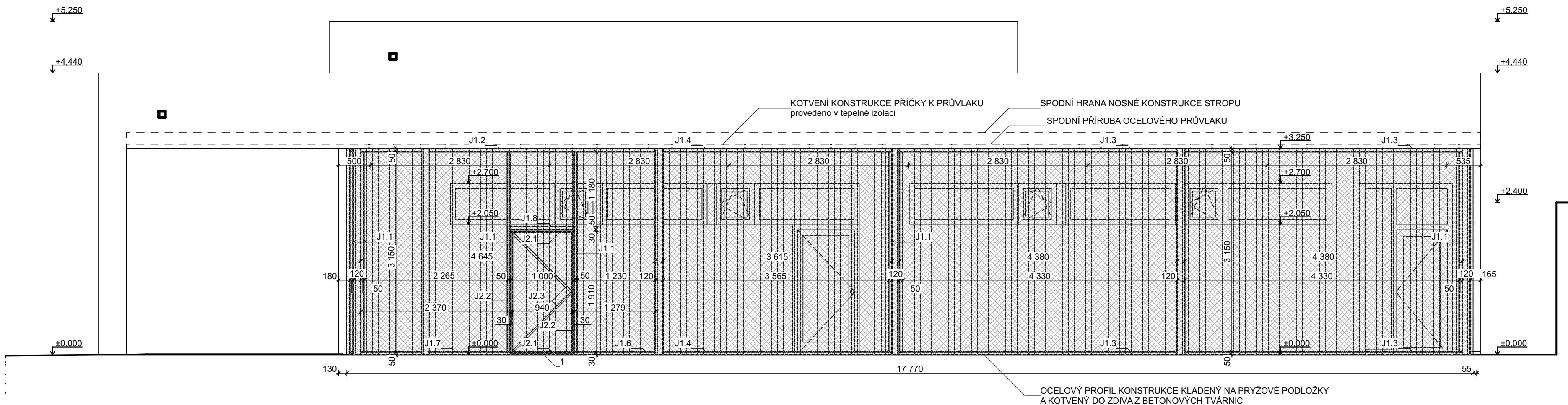


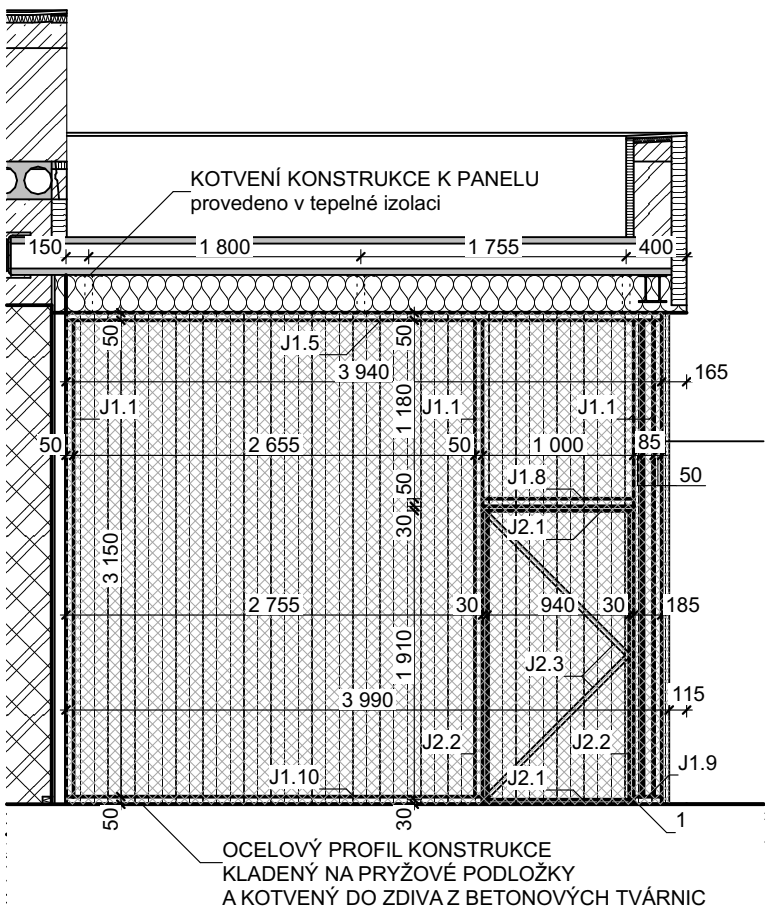
1:50



1:50



1:50



07N

OZN. V.V.	OZNAČENÍ	DĚLKA [m]	POČET [ks]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]; [kg/m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]	POZNÁMKA
J1.1	JEKL 50/50/5	3,15	12	37,8	6,37	240,8	NOSNÁ KONSTRUKCE
J1.2		4,66	7	32,62		207,8	
J1.3		4,38	4	17,52		111,6	
J1.4		3,62	2	7,24		46,1	
J1.5		3,94	1	3,94		25,1	
J1.6		1,28	1	1,28		8,2	
J1.7		2,37	1	2,37		15,1	
J1.8		1	2	2		12,7	
J1.9		0,18	1	0,18		1,1	
J1.10		2,76	1	2,76		17,6	
J2.1	JEKL 30/30/3	1	4	4	2,43	9,7	KONSTRUKCE DVEŘÍ
J2.2		1,91	4	7,64		18,6	
J2.3		1,35	4	5,4		13,1	
	DĚROVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH O VÝŠCE 3,25 m	14,4	1	14,4	7,5	108,0	
	DĚROVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH O VÝŠCE 3,25 m	17,77	1	17,77	7,5	133,3	
	DĚROVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH O VÝŠCE 3,25 m	3,99	1	3,99	7,5	29,9	
CELKEM						998,7	
PROŘEZ						99,9	VÝPIS OBSAHUJE OCEL PRO MONTÁŽNÍ STĚNY Z VNITŘNÍHO TRAPEZOVÉHO PLECHU
KOTVIČE PRVKY, vč. prořezu, svarů a drobného materiálu						55,7	
CELKEM+PROŘEZ						1154,3	

1 - DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OSAZENÉ DO LÍCE STĚNY (Z EXTERIÉROVÉ STRANY)
 - RÁM DVEŘÍ BUDE Z OCELOVÝCH JEKLŮ, NA KTERÉ BUDE POMOCÍ NYTŮ PRIPEVNĚNÝ TRAPÉZOVÝ DĚROVANÝ PLECH
 - KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE ROZETOVÉ KLIKA/KLIKA, PANTY SKRYTÉ DO OCELOVÉHO RÁMU
 - ZÁMEK VLOŽKOVÝ + VLOŽKA, STŘÍBRNÝ KOV

- TRAPEZOVÝ DEROVANÝ PLECH ŠÍRKY 1,0 m, VÝŠKA VLNÝ 50 mm, tl. PLECHU 0,75 mm, HMOTNOST 7,5kg/m²
- PLECH BUDE KOTVENÝ NA OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY - POZINKOVANÉ JEKLY, A TO POMOCÍ NYTU.
- OCELOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENÉ K BETONOVEJ DESKE A DO NOSNÝCH PRŮVLÁKÚ STROPU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TVÝČ.
- PLECH BUDU KOTVENÝ NA OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY ŠÍRKY 60 mm, VÝŠKA 100 mm, HMOTNOST 400 mm
- VESKERE OCELOVÉ KONSTRUKCE MONTOVANÉ STĚNY BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENÝ NÁTEREM NÁTEROVÝM SYSTÉMEM
- JEHOŽ ODOLNOST BUDE SPŁSŇUJE POŽADAVKY NA STŘEDNÍ STUPĚN KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3
- A STŘEDNÍ ŽIVOTNOST (M-S-15-16) DLE ISO 12944. NÁTEROVÝ SYSTÉM BUDE PŘEVEDENÝ V SEDE BARVĚ RAL 9006.
- ŽIVOTNOST NÁTERU ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACÍ, KTEROU PŘEDLOŽÍ SPOLEČNĚ SE VZORKY DEROVÁNOHO
- PLECHU, JEHOŽ ŠEVY A SCHVÁLA GENERALNÍ KONSTRUKTIVNÍ PROJEKTU, JEHOŽ PRŮVODNÍ PROJEKTU
- VESKERE ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 370,20 m n.m. BpV

Název stavby:				
VÝSTAVBANOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMÝŠLI				
Místo stavby:				
k.ú. Litomyšl, p.č. 1266/13, ul. Průmyslová				
Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice				
Generální projektant: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička		<div></div> <div>APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apolo@apolecz.cz www.apolecz.cz</div>	Autorizační razítko:	
Autor návrhu: Ing. arch. Karel Šrámek			<div></div>	
HIP: Miroslav Stejskal				
Projektant: Ing. Marcela Kotková				
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček				
Kraj: Pardubický	Formát: 8 A4	Číslo zakázky: P2421	<div></div>	
Stav. úřad: Litomyšl	Revize: 00	Datum: 02/2023		
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Objekt: D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA		Označení přílohy:		
D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D1-01-1.11		
Část: MONTOVANÉ STĚNY Z DĚROVANÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU		Měřítko:		
Obsah přílohy:		1:50		