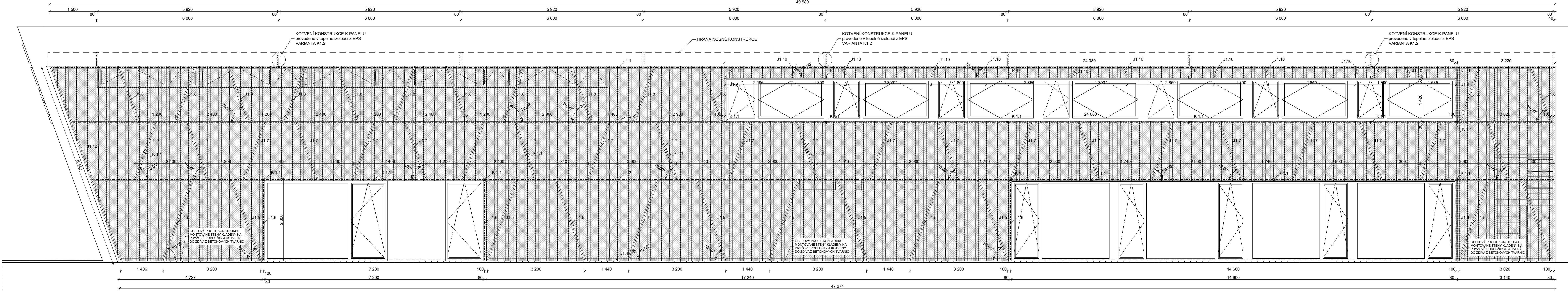
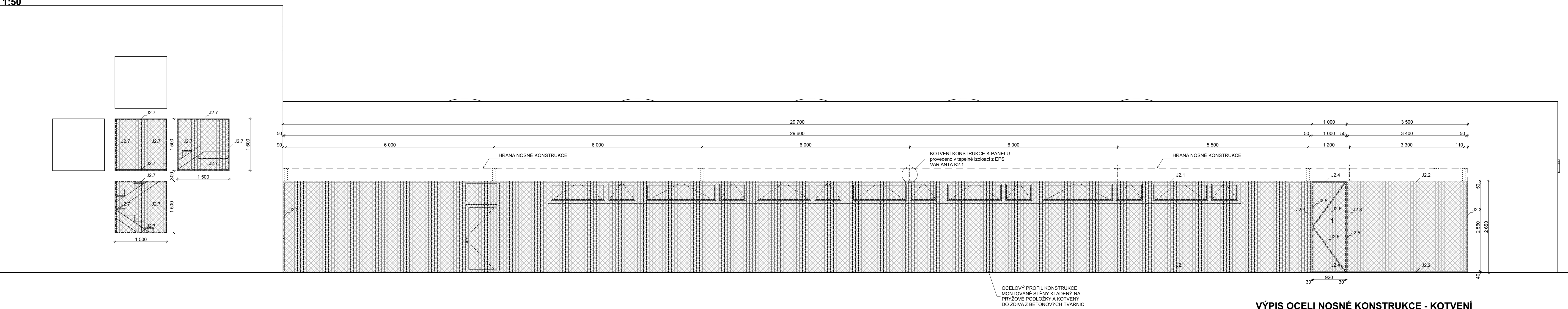


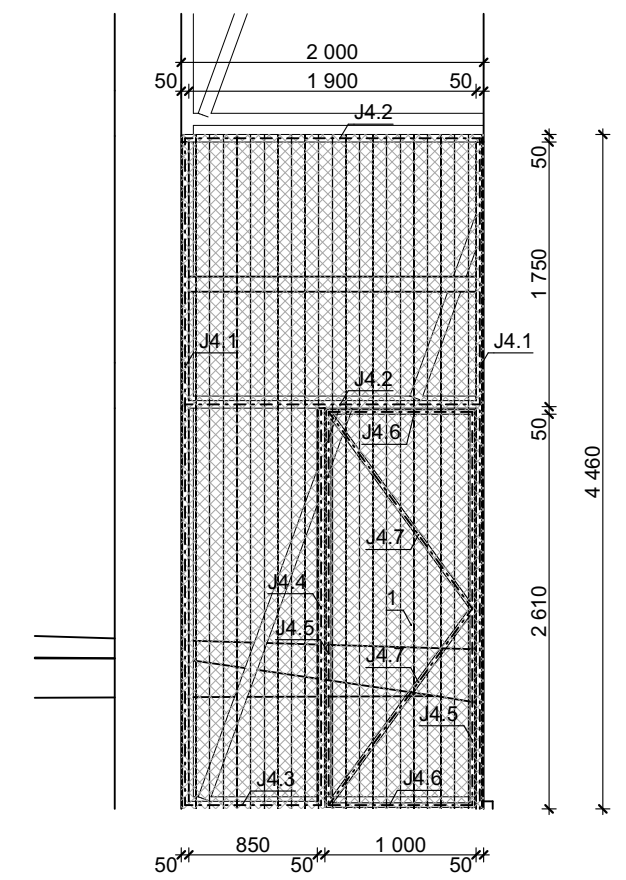
POHLED NA JIŽNÍ STĚNU
1:50



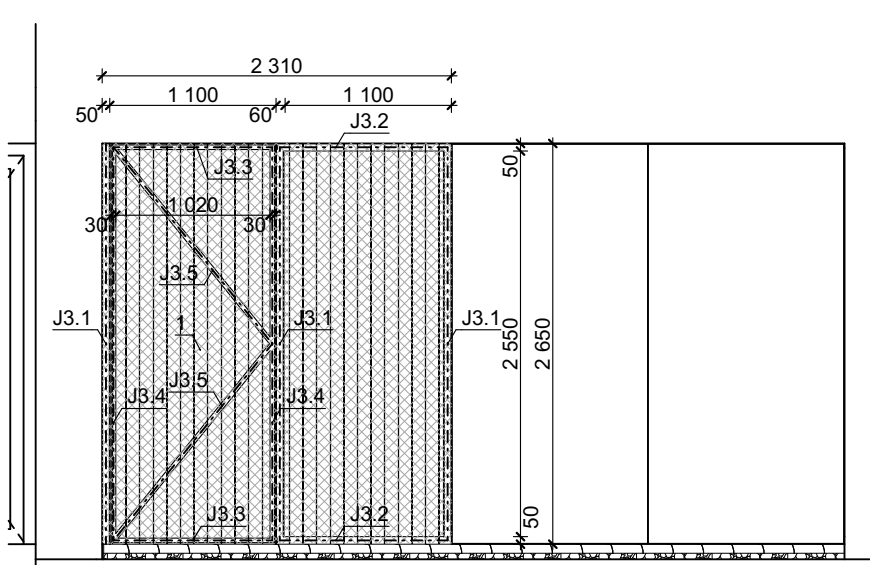
POHLED NA VÝCHODNÍ STĚNU
1:50



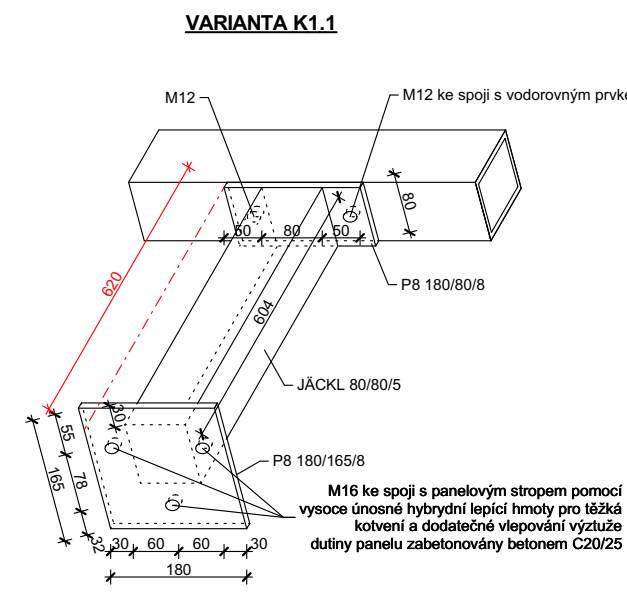
POHLED NA SEVERNÍ STĚNU
ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ
1:50



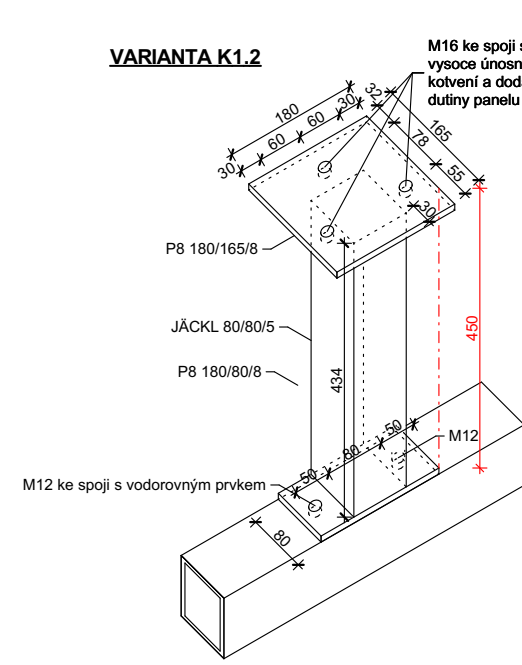
POHLED NA SEVERNÍ STĚNU
POPELNICE
1:50



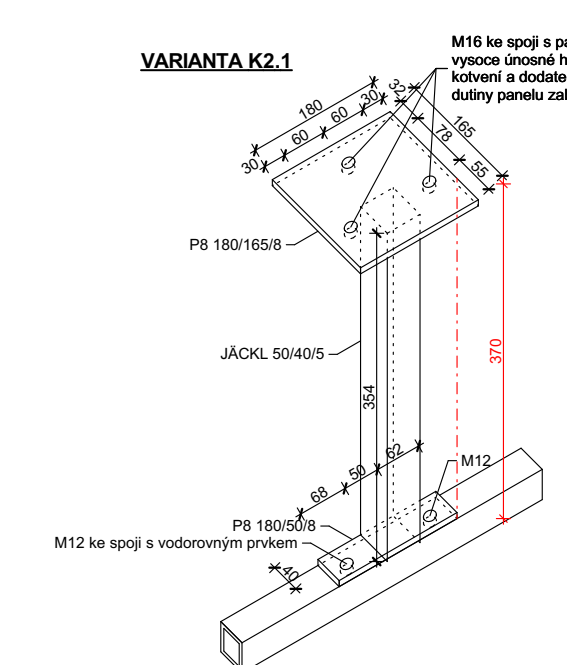
KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE K
ŽB VĚNCI - VAR K1.1



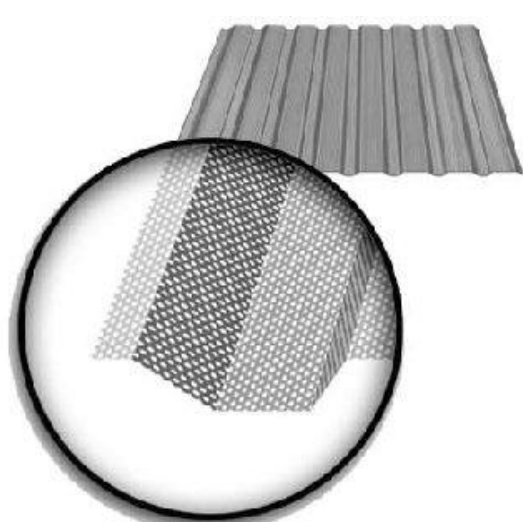
KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE K
PANELOVÉMU STROPU - VAR K1.2



KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE K
PANELOVÉMU STROPU - VAR K2.1



DĚROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECHU
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



VÝPIS OCELI NOSNÉ KONSTRUKCE - KOTVENÍ

OZN.	OZNAČENÍ	DELKA	POČET	Σ DELKA	HMOTNOST	Σ HMOTNOST	POZNAMKA
V.V.		(m)	(ks)	(m)	(kg)	(kg)	
J1.1	Jacki 80/80/5	49.600	1	49.6	10.959	543.6	
J1.2	Jacki 80/80/5	48.920	1	48.92	10.959	536.1	
J1.3	Jacki 80/80/5	48.240	1	48.24	10.959	528.7	
J1.4	Jacki 80/80/5	47.300	1	47.3	10.959	518.4	
J1.5	Jacki 80/80/5	2.820	12	33.84	10.959	370.9	
J1.6	Jacki 80/80/5	2.610	4	10.44	10.959	114.4	
J1.7	Jacki 80/80/5	2.000	22	44	10.959	482.2	
J1.8	Jacki 80/80/5	1.950	13	25.35	10.959	277.8	
J1.9	Jacki 80/80/5	1.820	2	3.64	10.959	39.9	
J1.10	Jacki 80/80/5	0.350	10	3.5	10.959	38.4	
J1.11	Jacki 80/80/5	24.100	1	24.1	10.959	264.1	
J1.12	Jacki 80/80/5	6.850	1	6.85	10.959	75.1	
	DĚROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	2.700	27	72.9	7.05	513.9	
		1.900	49	93.1	7.05	656.4	
		0.430	24	10.32	7.05	72.8	
		1.900	26	49.4	7.05	348.3	
J2.1	Jacki 50/50/5	29.700	2	59.4	6.366	378.1	
J2.2	Jacki 50/50/5	3.500	2	7	6.366	44.6	
J2.3	Jacki 50/50/5	2.650	4	10.6	6.366	67.5	
J2.4	Jacki 30/30/3	0.980	2	1.96	2.434	4.8	
J2.5	Jacki 30/30/3	2.630	2	5.26	2.434	12.8	
J2.6	Jacki 30/30/3	1.610	2	3.22	2.434	7.8	
	DĚROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	2.650	3	7.95	6.366	50.6	
		2.650	1	2.65	7.05	560.5	
		1.500	4.5	6.75	7.05	47.6	
J3.1	Jacki 50/50/5	2.650	3	7.95	6.366	50.6	
J3.2	Jacki 50/50/5	1.160	2	2.32	2.434	12.8	
J3.3	Jacki 50/50/5	1.020	2	2.04	2.434	5.0	
J3.4	Jacki 30/30/3	2.630	2	5.26	2.434	12.8	
J3.5	Jacki 30/30/3	1.700	2	3.4	2.434	6.3	
	DĚROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	2.650	1.1	2.915	2.434	7.1	
		4.460	1.1	4.906	2.434	11.9	
J4.1	Jacki 50/50/5	4.460	2	8.92	6.366	56.8	
J4.2	Jacki 50/50/5	2.000	2	4	6.366	25.5	
J4.3	Jacki 50/50/5	0.950	1	0.95	6.366	6.0	
J4.4	Jacki 50/50/5	2.650	1	2.65	6.366	16.9	
J4.5	Jacki 50/50/5	2.640	2	5.28	2.434	12.9	
J4.6	Jacki 30/30/3	0.980	2	1.96	2.434	4.8	
J4.7	Jacki 30/30/3	1.610	2	3.22	2.434	7.8	
	DĚROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	1.800	2	3.6	7.05	25.4	
		2.680	1	2.68	7.05	18.9	
		2.680	1	2.68	7.05	18.9	
CELKEM					6892.7		
PRŮŘEZ, SVARY, DROBNÝ MATERIÁL 10%					689.3		
CELKEM + PRŮŘEZ					7582 Kg		

MONTOVANÉ STĚNY

POZNÁMKA

- 1 - DVEŘE: - DVEŘE JEDNOKRÍDLÉ, OSÁZENY DO LICE STĚNY (Z EXTERIÉROVÉ STRANY)
- RÁM DVEŘÍ BUDE PŘEVLEN Z OCELOVÝCH JÁČKŮ, NA KTERÝ BUDE PŘÍPEVNĚN TRAPÉZOVÝ DĚROVANÝ PLECH
- KOTVENÍ DESKY POMOCÍ NYTÍ
- KOVÁNÍ BUDE ROZETOVÉ KLÍKAČKA, PANTY SKRYTÉ DO OCELOVÉHO RÁMU
- ZÁMEK VLOŽOVÝ + VLOŽKA, KOVÁNÍ VE STŘEBNĚNÍ KOVU

OBEZNĚ

- TRAPÉZOVÝ DĚROVANÝ PLECH ŠÍŘKY 1m, VÝŠKY 50mm, 0.7mm BUDE KOTVEN NA OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY
- POZINKOVANÉ JÁČKY, POMOCÍ NYTÍ.
- PŘED PŘEVÁDĚNÍM BUDOU VZORKY DĚROVANÉHO PLECHU PŘEDLOŽENY ARCHITEKTOVI PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ.
- OCELOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENY K BETONOVÉ DESCE A DO STŘEPNÍCH PANELOU.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MONTOVANÉ STĚNY BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM, JEHOŽ ODOOLNOST BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY NA STŘEDNÍ STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3
A STŘEDNÍ ŽIVOTNOST (M = 5-15) HLÍ DL ISO 12944. NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE PŘEVLEN V SÉDE BARVĚ RAL 9008.
- FOTODOKUMENTACE ZPRACOVÁNÍ DILENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU PŘELOŽÍ K ODSOUHLASĚNÍ
GENERALNÍMU PROJEKTANTOVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED PŘEVÁDĚNÍM.

VÝPIS OCELI NOSNÉ KONSTRUKCE

OZN.	OZNAČENÍ	DELKA	POČET	Σ DELKA	HMOTNOST	Σ HMOTNOST	POZNAMKA
V.V.		(m)	(ks)	(m)	(kg)	(kg)	
J1.1	Jacki 80/80/5	49.600	1	49.6	10.959	543.6	
J1.2	Jacki 80/80/5	48.920	1	48.92	10.959	536.1	
J1.3	Jacki 80/80/5	48.240	1	48.24	10.959	528.7	
J1.4	Jacki 80/80/5	47.300	1	47.3	10.959	518.4	
J1.5	Jacki 80/80/5	2.820	12	33.84	10.959	370.9	
J1.6	Jacki 80/80/5	2.610	4	10.44	10.959	114.4	
J1.7	Jacki 80/80/5	2.000	22	44	10.959	482.2	
J1.8	Jacki 80/80/5	1.950	13	25.35	10.959	277.8	
J1.9	Jacki 80/80/5	1.820	2	3.64	10.959	39.9	
J1.10	Jacki 80/80/5	0.350	10	3.5	10.959	38.4	
J1.11	Jacki 80/80/5	24.100	1	24.1	10.959	264.1	
J1.12	Jacki 80/80/5	6.850	1	6.85	10.959	75.1	
	DĚROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	2.700	27	72.9	7.05	513.9	
		1.900	49	93.1	7.05	656.4	
		0.430	24	10.32	7.05	72.8	
		1.900	26	49.4	7.05	348.3	
J2.1	Jacki 50/50/5	29.700	2	59.4	6.366	378.1	
J2.2	Jacki 50/50/5	3.500	2	7	6.366	44.6	
J2.3	Jacki 50/50/5	2.650	4	10.6	6.366	67.5	
J2.4	Jacki 30/30/3	0.980	2	1.96	2.434	4.8	
J2.5	Jacki 30/30/3	2.630	2	5.26	2.434	12.8	
J2.6	Jacki 30/30/3	1.610	2	3.22	2.434	7.8	
	DĚROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	2.650	3	7.95	6.366	50.6	
		2.650	1	2.65	7.05	560.5	
		1.500	4.5	6.75	7.05	47.6	
J3.1	Jacki 50/50/5	2.650	3	7.95	6.366	50.6	
J3.2	Jacki 50/50/5	1.160	2	2.32	2.434	12.8	
J3.3	Jacki 50/50/5	1.020	2	2.04	2.434	5.0	
J3.4	Jacki 30/30/3	2.630	2	5.26	2.434	12.8	
J3.5	Jacki 30/30/3	1.700	2	3.4	2.434	6.3	
	DĚROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	2.650	1.1	2.915	2.434	7.1	
		4.460	1.1	4.906	2.434	11.9	
J4.1	Jacki 50/50/5	4.460	2	8.92	6.366	56.8	
J4.2	Jacki 50/50/5	2.000	2	4	6.366	25.5	
J4.3	Jacki 50/50/5	0.950	1	0.95	6.366	6.0	
J4.4	Jacki 50/50/5	2.650	1	2.65	6.366	16.9	
J4.5	Jacki 50/50/5	2.640	2	5.28	2.434	12.9	
J4.6	Jacki 30/30/3	0.980	2	1.96	2.434	4.8	
J4.7	Jacki 30/30/3	1.610	2	3.22	2.434	7.8	
	DĚROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	1.800	2	3.6	7.05	25.4	
		2.680	1	2.68	7.05	18.9	
		2.680	1	2.68	7.05	18.9	
CELKEM					6892.7		
PRŮŘEZ, SVARY, DROBNÝ MATERIÁL 10%					689.3		
CELKEM + PRŮŘEZ					7582 Kg		

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

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			Autorizovaný razítko:		
Autor návrhu: Ing. arch. Karel Šrámek				APOLO CZ s.r.o. , Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 641 722 284 apo@apoloc.cz www.apoloc.cz	
NIP: Miroslav Šteplák					
Projektant: Ing. Michaela Kopecká					
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček					
www.apoloc.cz					
Kraj:	Pardubický	Formát:	11 A4	Číslo zakázky:	P2221
Stav. úřad:	Svitavy	Revize:	00	Datum:	03/2023
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
Objekt:	D1-01-7 JEZDOVÁ ZÁKLADNA				
Část:	D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Označení přílohy: D1-01-1.13					
Číslo paré:					
Obsah přílohy:					
MONTOVANÉ STĚNY Z DĚROVANÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU					
Měřítko: 1:50					