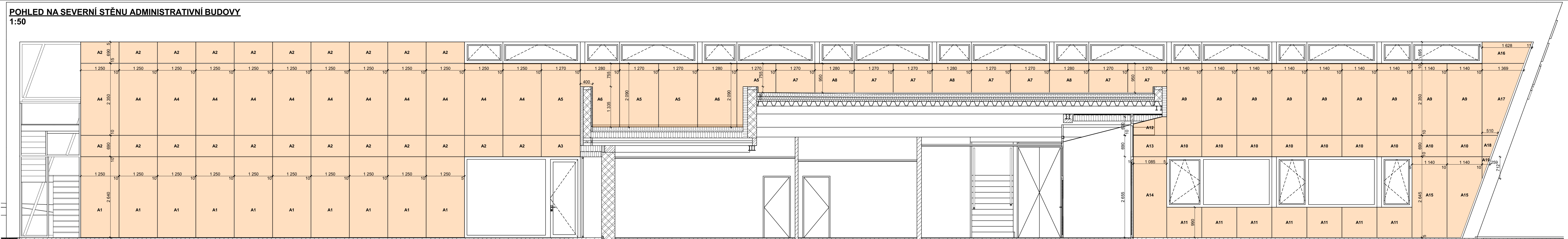
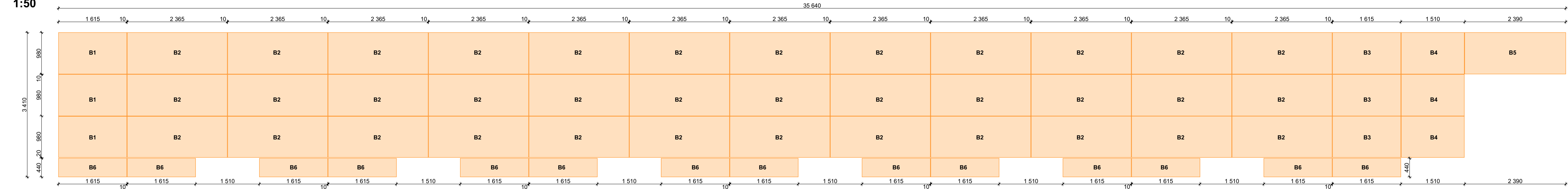


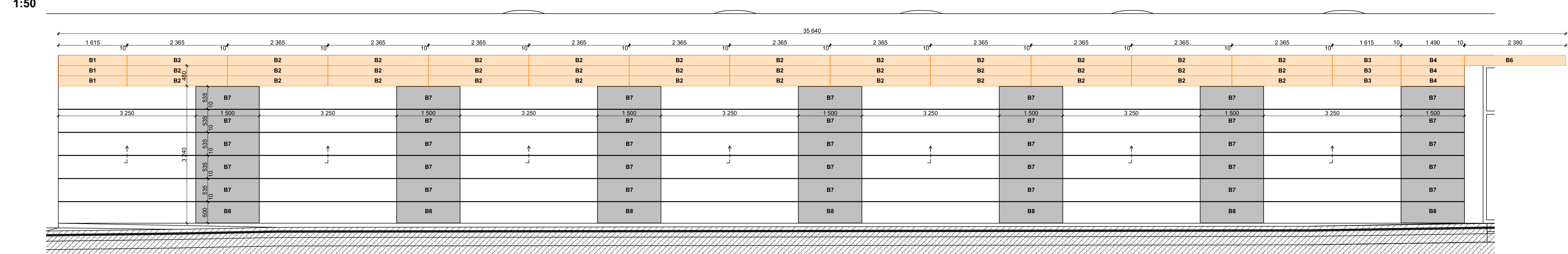
POHLED NA SEVERNÍ STĚNU ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
1:50



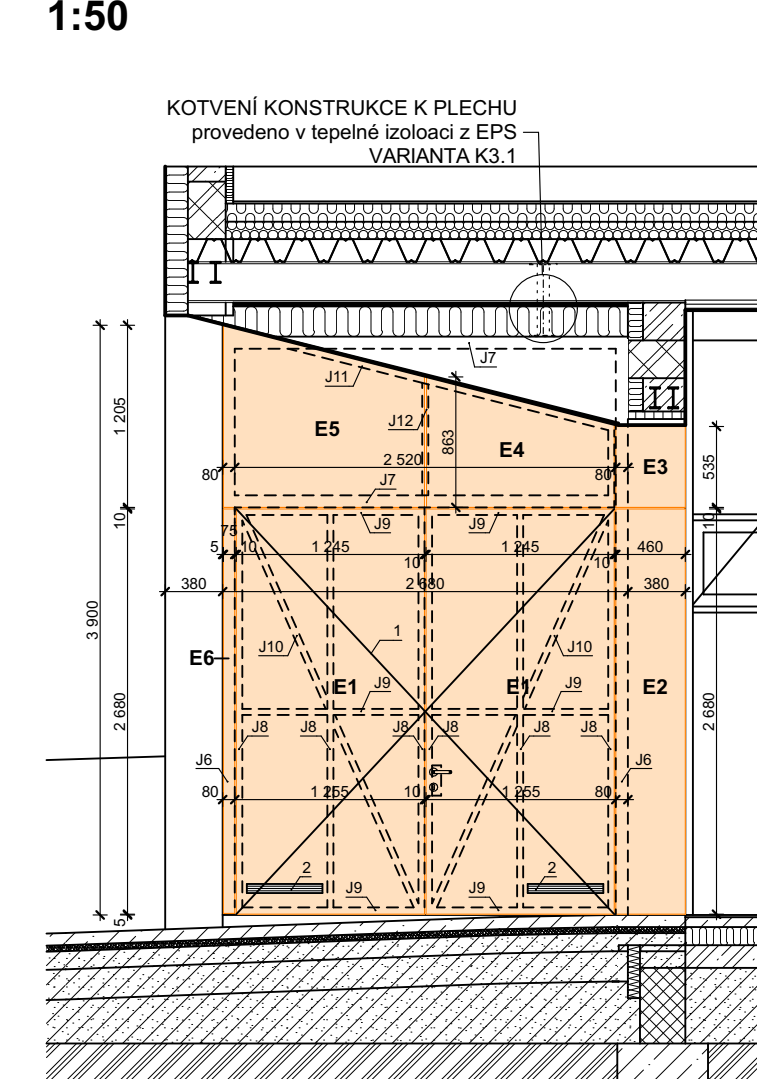
ŠIKMÝ PODHLED NAD VJEZDEM DO GARÁŽÍ
1:50



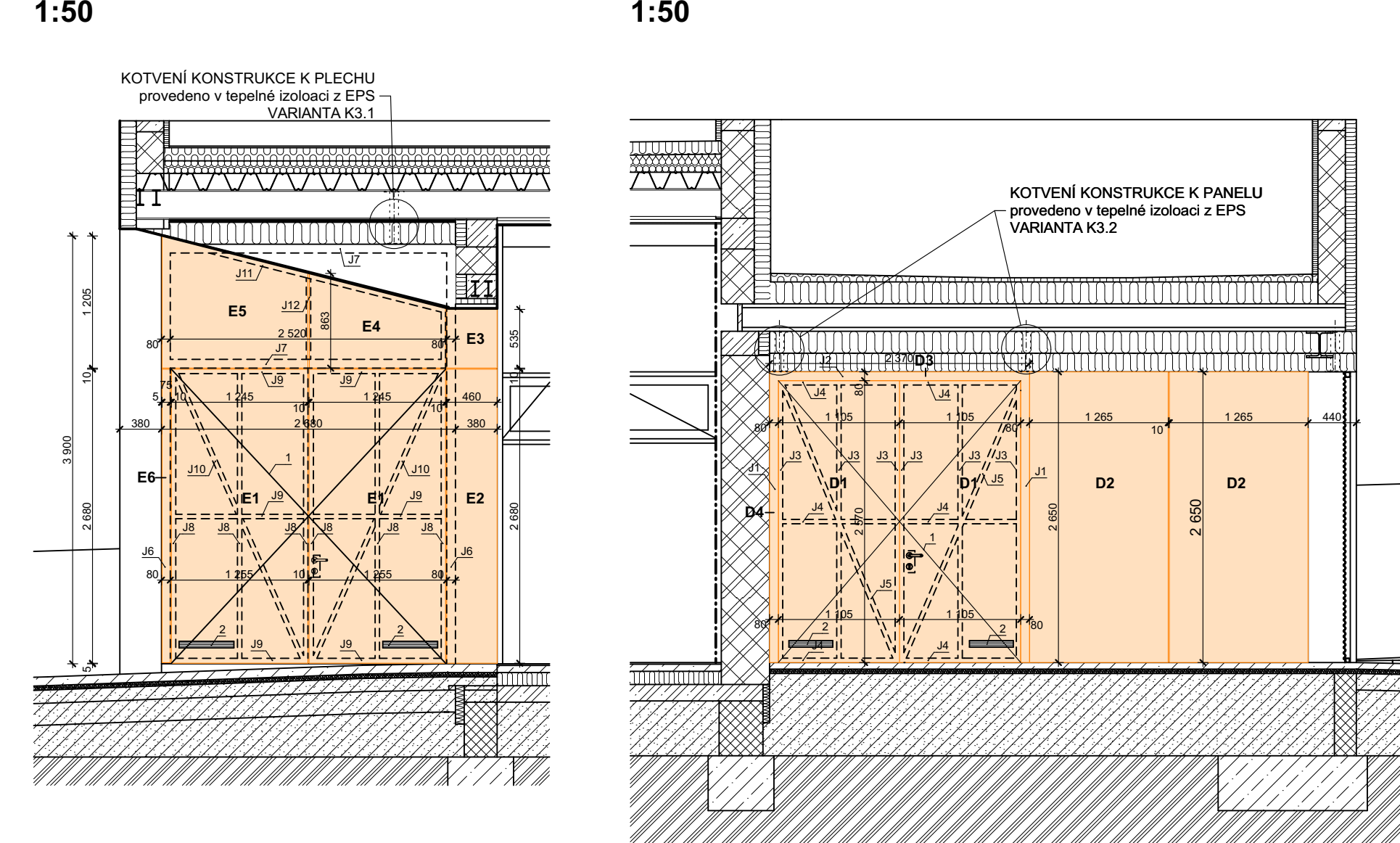
POHLED NA VJEZD DO GARÁŽÍ
1:50



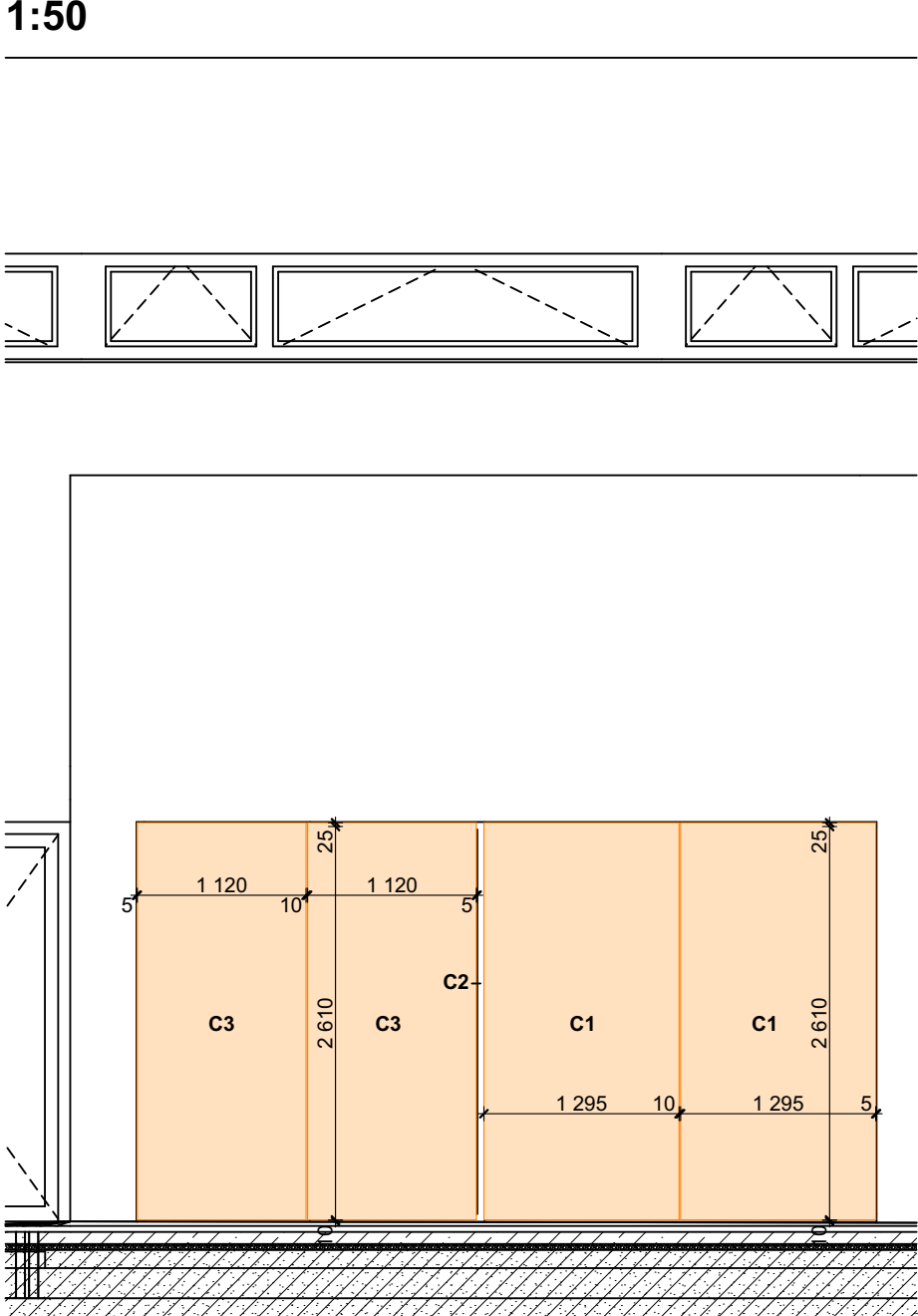
POHLED NA BOČNÍ NIKU U GARÁŽÍ
1:50



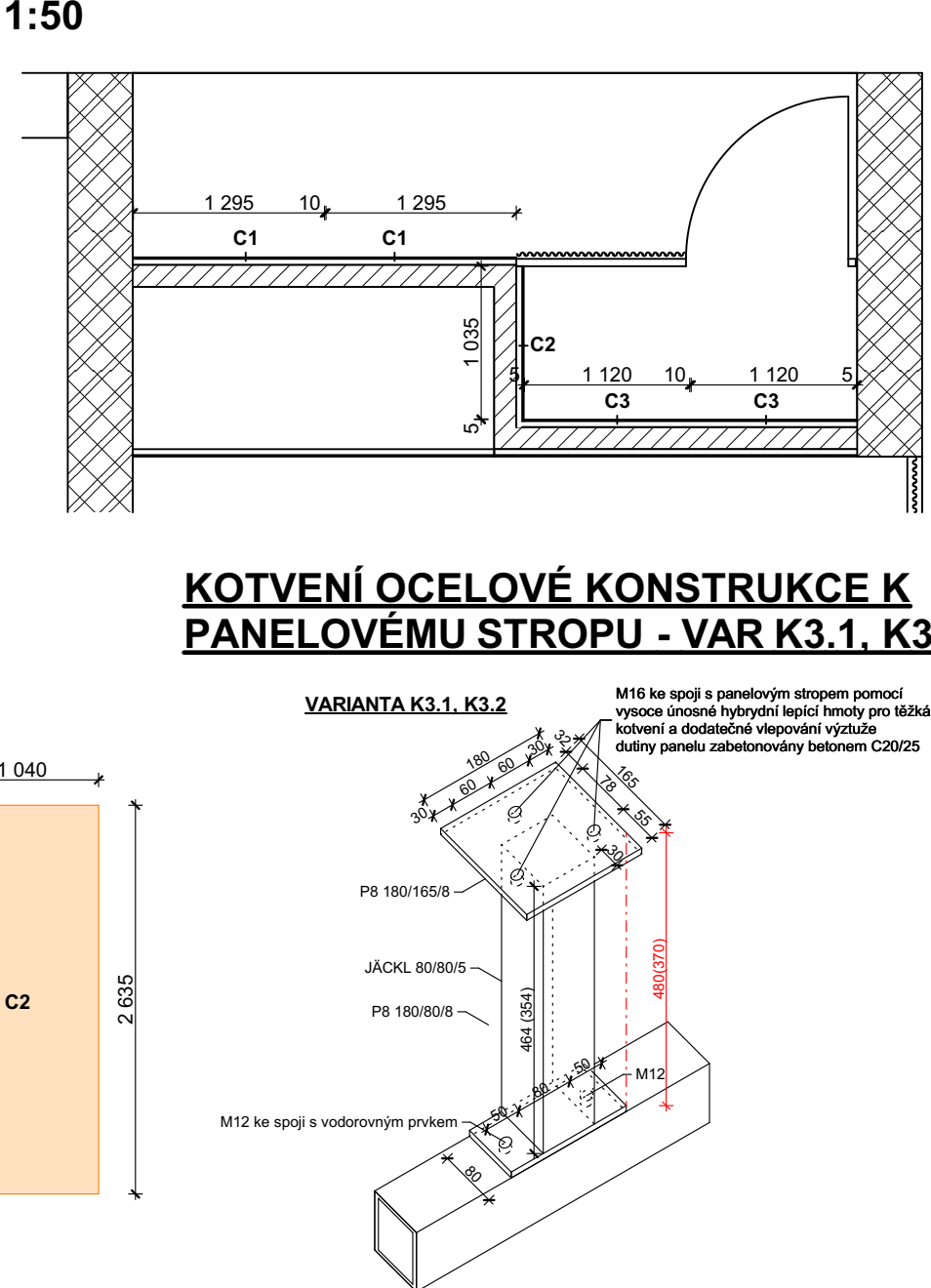
POHLED NA DVEŘE DO SKLADU KYSLÍKOVÝCH LAHVÍ
1:50



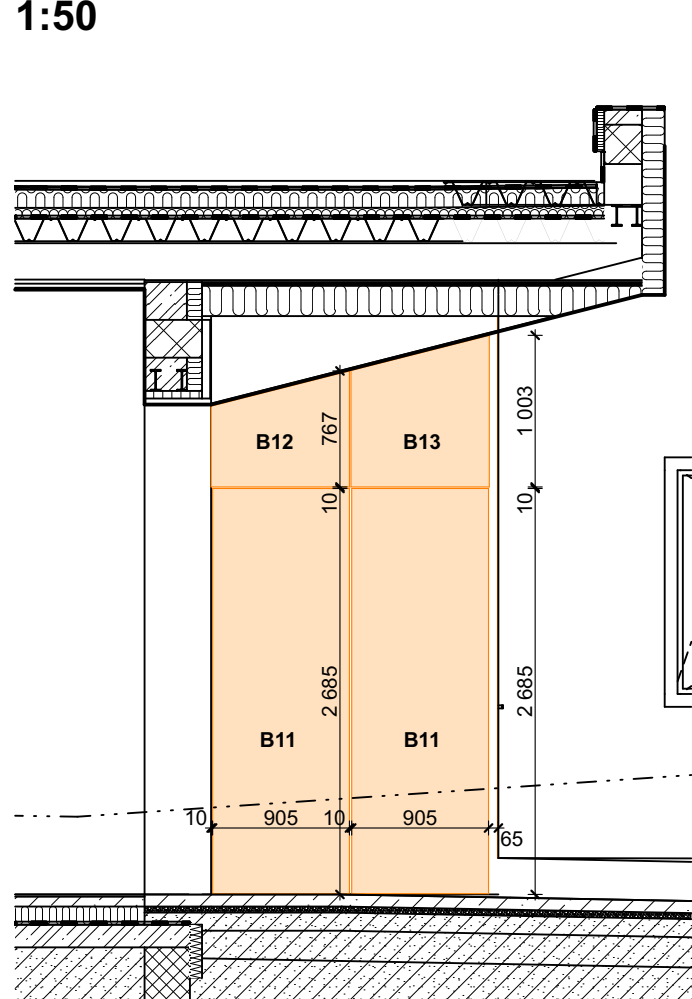
POHLED NA NIKU PRO NÁDOBY NA ODPAD
1:50



PŮDORYS NÁDOBY NA ODPAD
1:50



POHLED NA BOČNÍ STĚNU U GARÁŽÍ
1:50



VÝPIS OCELI

OZN. V.V.	OZNAČENÍ	DĚLKA [m]	POČET [ks]	Σ DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg/m]	Σ HMOTNOST [kg]	POZNÁMKA
J1	Jacki 80/80/5	2,650	2	5,3	10,959	58,1	SKLAD KYSLÍKOVÝCH LAHVÍ
J2	Jacki 80/80/5	2,370	1	2,37	10,959	26,0	
J3	Jacki 40/40/5	2,570	6	15,42	4,841	74,6	
J4	Jacki 40/40/5	1,110	6	6,66	4,841	32,2	
J5	Jacki 40/40/5	2,800	2	5,6	4,841	27,1	
J6	Jacki 80/80/5	3,830	2	7,66	10,959	63,9	
J7	Jacki 80/80/5	2,680	2	5,36	10,959	58,7	
J8	Jacki 40/40/5	2,680	6	16,08	4,841	77,8	
J9	Jacki 40/40/5	1,255	6	7,53	4,841	36,5	
J10	Jacki 40/40/5	2,960	2	5,92	4,841	28,7	
J11	Jacki 40/40/5	2,300	1	2,3	4,841	11,1	
J12	Jacki 40/40/5	0,750	1	0,75	4,841	3,6	
CELKEM						518,5	VÝPIS OBSAHUJE OCEL POUŽITOU V KONSTRUKCI PRO MONTÁŽNÍ STĚNY Z HPL DESEK
PRŮŘEZ, SVARY, DROBNÝ MATERIÁL 10%						51,8	
CELKEM + PRŮŘEZ						570 Kg	

VÝPIS OCELI - KOTVENÍ

OZN. V.V.	OZNAČENÍ	DĚLKA [m]	POČET [ks]	Σ DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg/m]	Σ HMOTNOST [kg]	POZNÁMKA
K3.1	Jacki 80/80/5	0,464	7	3,248	10,959	35,6	
	P8-180/165	0,030	7	0,210	2,33145	0,5	
	P8-180/80	0,014	7	0,1008	1,1304	0,1	
K3.2	Jacki 80/80/5	0,354	7	2,478	10,959	27,2	
	P8-180/165	0,030	7	0,210	2,33145	0,5	
	P8-180/80	0,014	7	0,1008	1,1304	0,1	
CELKEM						63,9	VÝPIS OBSAHUJE OCEL POUŽITOU V KONSTRUKCI PRO MONTÁŽNÍ STĚNY Z HPL DESEK
PRŮŘEZ, SVARY, DROBNÝ MATERIÁL 10%						6,4	
CELKEM + PRŮŘEZ						70 Kg	

VÝPIS KOMPAKTNÍCH DESEK

OZN. V.V.	UMÍSTĚNÍ	TL [mm]	ROZMĚRY [mm]	KS	VELKOFORMÁTOVÉ KOMPAKTNÍ DESKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU
A1	STĚNA A	6	1250/2640	10	BARVA ORANŽOVÁ RAL 2011
A2		6	1250/690	22	
A3		6	1270/690	1	
A4		6	1250/2350	12	
A5		6	1270/2350	4	
A6		6	1280/2090	2	
A7		6	1270/950	7	
A8		6	1280/950	3	
A9		6	1140/2350	9	
A10		6	1140/690	9	
A11		6	1140/990	7	
A12		6	1085/600	1	
A13		6	1085/690	1	
A14		6	1085/2645	1	
A15		6	1140/2645	2	
A16		6	1630/695	1	
A17		6	1370/2350	1	
A18		6	510/690	1	
A19		6	260/715	1	
B1	STĚNA B	6	1615/980	3	BARVA ORANŽOVÁ RAL 2011
B2		6	2365/980	36	
B3		6	1615/980	3	
B4		6	1510/980	3	
B5		6	2390/980	1	
B6		6	1615/440	14	
B7		6	1500/535	35	
B8		6	1500/500	7	
B9		6	440/535	65	
B10		6	440/500	13	
B11		6	905/2685	2	
B12	STĚNA C	6	905/770	1	BARVA ORANŽOVÁ RAL 2011
B13		6	905/1005	1	
C1		6	1295/2635	2	
C2		6	1120/2635	2	
D1	STĚNA D	6	1105/2570	2	BARVA ORANŽOVÁ RAL 2011
D2		6	1265/2650	2	
D3		6	2290/980	1	
D4		6	80/2650	2	
E1	STĚNA E	6	1245/2680	2	BARVA ORANŽOVÁ RAL 2011
E2		6	460/2680	1	
E3		6	460/535	1	
E4		6	1245/665	1	
E5		6	1245/1205	1	
E6		6	75/2680	1	

POZNÁMKA

- 1 - DVEŘE:
- DVEŘE DVYOKRÍDLÉ, OBAZENÝ DO LICE STĚNY (Z EXTERIÉROVÉ STRANY)
- RÁM DVEŘÍ BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH JACKŮ, NA KTERÝ BUDE PŘÍPEVNĚNA VELKOFORMÁTOVÁ DESKA
- KOTVENÍ DESKY POMOCÍ ZASAPANÝCH NYTŮ V BĚŽNÉ DESCE
- KOVANÍ BUDE ROZETOVÉ KLÍKAKLÍKA, PANTY SMYČTE DO OCELOVÝHO RÁMU
- ZÁMEK VLOŽKOVÝ + VLOŽKA KOVANÍ VE STŘEBNÉM KOVU
- 2 - VĚTRACÍ ŠTŘÍŽKA
- NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, DĚLKA 50 cm, ŠÍŘKA 6 cm, PROVEDENÁ DO VELKOFORMÁTOVÝCH DESEK

OBECNĚ

- OBKLAD Z VELKOFORMÁTOVÝCH EXTERIÉROVÝCH DESEK Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU O 6 mm BUDE PROVEDEN NA CERTIFIKOVANÉM OCELOVÉM ZÁVESNÉM SYSTÉMU, ROŠT BUDE KOTVEN K NOSNÉ STĚNĚ Z BROUŠENÝCH OHNĚVÝCH BLOKŮ S TEPELNĚ ISOLAČNÍ OMTKOU.
- POUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ PRO KOTVENÍ OBKLADU URČÍ DODAVATEL OBKLADOVÝCH DESEK.
- VELKOFORMÁTOVÉ EXTERIÉROVÉ KOMPAKTNÍ DESKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU BUDOU PROVEDENY V ODSTÍNU ORANŽOVÉ BARVY (NEBLÍŽE RAL 2011) A ODSTÍN STĚDE BARVY (RAL 9006) A TO POUZE Z JEDNÉ STRANY.
- KOTVENÍ DESEK BUDE PROVEDENO JAKO VIDITELNĚ POMOCÍ ZASLEPENÝCH NYTŮ. BARVNÝ ODSTÍN NYTŮ BUDE DLE BARVY DESEK.
- VESKÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MONTÁŽNĚ STĚNY BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY NATEROVÝM SYSTÉMEM.
- JEINČ ZODPOVĚDNOST BUDE SPRÁVNĚ POŽADOVANÝ NA STŘEDNÍ STUPĚN KORROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3.
- A STŘEDNÍ ŽIVOTNOST (M = 5-15 m) DLE ISO 12944. NATEROVÝ SYSTÉM BUDE PROVEDEN V ČERNÉ BARVĚ.
- ŽHOTOVITEL NECHÁ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLÁSENÍ GENERALNÍMU PROJEKTANTOVÍ.
- VESKÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED PROVEDENÍM.

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

Tabulka stávky:

VÝSTAVBANOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK VE SVITAVÁCH

Místo stavby: k.ú. Svitavy - předměstí, lokalita Nad Lomem, p.č. 1693/1

Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice

Generální projektant: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	AutORIZACE NÁZEV: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička
Kolov návrhu: Ing. arch. Karel Šrámek	APOLLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička
UVP: Miroslav Šnajdar	APOLLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička
Projektant: Ing. Michal Kopecký	APOLLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček	APOLLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička
Kraj: Pardubický	Formát: 11 A4
Stav: Úřad	Revize: 00
Služba PD: Svitavy	Číslo zakázky: P2221
Objekt: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Datum: 03/2023
Část: D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA	Číslo par: D1-01-1.12
Obsah přílohy: D1-01-1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Mřížka: 1:50
Obklad z kompaktních desek - exteriér	