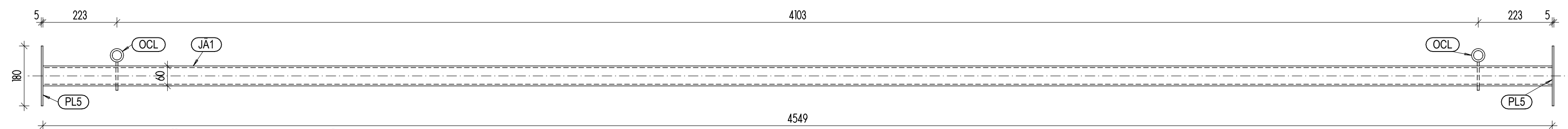
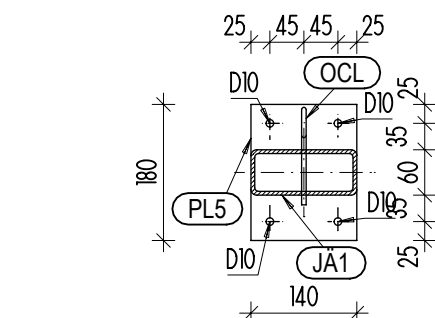
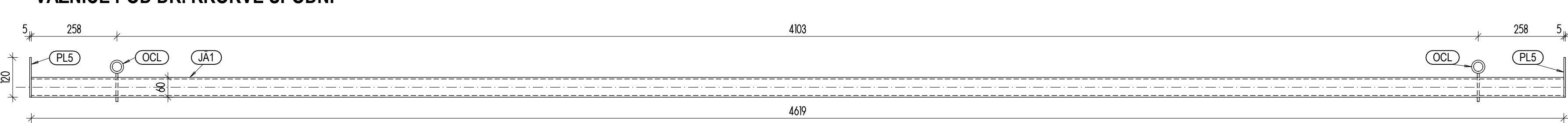
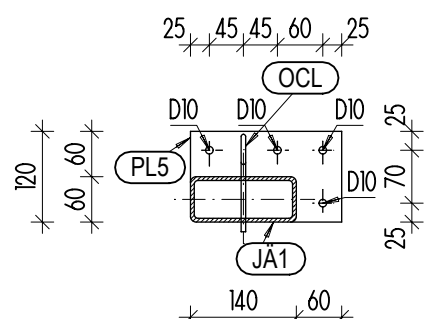


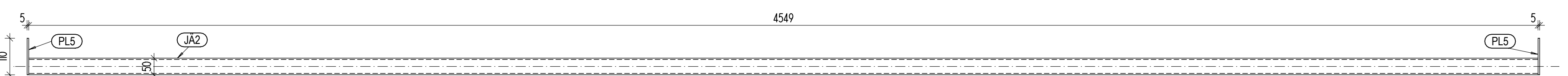
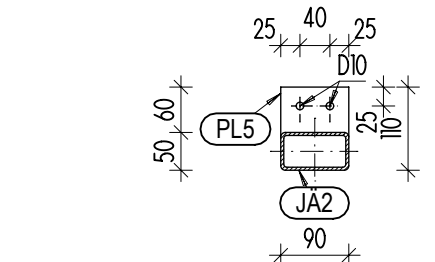
ŘEZ 2 - 2



VAZNICE POD DŘ. KROKVE SPODNÍ



VAZNICE POD DŘ. KROKVE HORNÍ



VAZNICE POD OKAPNÍ STŘÍŠKU 2ks

POZNÁMKY:

- KOTEVNÍ PLECHY BUDOU K ZÁKLADOVÝM PATKÁM A STĚNĚ BUDOVY KOTVENY ZÁVITOVÝMI TYČEMI **D12mm** S PODLOŽKOU A MATKOU NA CHEMICKOU KOTVU DO KAŽDÉHO OTVORU V PLECHU NA HLOUBKU 150mm
- DŘEVĚNÉ SLOUPY A NOSNÍKY KE KOTEVNÍM PLECHŮM KOTVENY ZÁVITOVÝMI TYČEMI **D12mm** S PODLOŽKOU A MATKOU DO KAŽDÉHO OTVORU V PLECHU
- JEDNOTLIVÉ ČÁSTI DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ A VAZNÍKŮ (**KVH** + **OSB**) BUDOU SPOJENY VRUTY D6mm V MAX. VZDÁLENOSTECH 150mm
- KROKVE **KVH3** BUDOU K OCELOVÝM VAZNICÍM **JĀ1** PŘIPOJENY ZÁVITOVÝMI TYČEMI **D8mm** S PODLOŽKOU A MATKOU DO KAŽDÉHO OTVORU V PLECHU
- OCELOVÉ VAZNICE **JĀ1** A **JĀ2** BUDOU K DŘEVĚNÝM BOČNÍM VAZNÁKŮM PŘIPOJENY ZÁVITOVÝMI TYČEMI D8mm S PODLOŽKOU A MATKOU
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z DUTINKOVÉHO POLYKARBONÁTU BUDE PROVEDENA KOTVENA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU PRO TENTO TYP KONSTRUKCE
- OPLECHOVÁNÍ Z OC. LAKOVANÉHO PLECHU BUDE KE KONSTRUKCÍM STĚN A VAZNÍKŮ KOTVENO SAMOŘEZNÝMI VRUTY S TĚSNĚNÍM VŠECHNY SPOJE PLOCHY BUDOU LEPENY KLIMATICKY ODOLNÝM SILIKONOVÝM TMELEM
- OBKLAD FASÁDNÍMI DESKAMI Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU BUDE PROVEDEN DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU PRO TENTO TYP KONSTRUKCE NAPŘ. KRONOART
- VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ A OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDOU PŘED MONTÁŽÍ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU ANI DALŠÍCH PŘÍLOH PD NENÍ VÝKAZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (MATKY, PODLOŽKY, VRUTY, ZÁVITOVÉ TYČE, CHEMICKÉ KOTVY)
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE ZHOTOVITELEM OK ZAJIŠTĚNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ČÁSTÍ KONSTRUKCE MARKÝZY, BUDE VÝROBCEM PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. VÝROBNÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE, BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY
- TYTO POZNÁMKY A VÝŠE UVEDENÝ VÝPIS MATERIÁLU SE TYKÁ VŠECH VÝKRESŮ, DOKUMENTUJÍCÍCH VSTUPNÍ MARKÝZU

VÝPIS MATERIÁLU ZÁMEČNICKÝCH ČÁSTÍ

ODKAZ	PROFIL	mj.	kg/mj	CELKEM mj	CELKEM kg
JĀ1	JÄCKEL OBD. 140x60x5mm	bm	13,98	8,80	123,02
JĀ2	JÄCKEL OBD. 90x50x4mm	bm	7,73	9,10	70,34
PL8	OCELOVÝ PLECH TL. 8mm	m²	64,00	0,86	55,04
PL5	OCELOVÝ PLECH TL. 5mm	m²	39,25	0,138	5,42
CELKEM kg					253,82

LEGENDA

- HPL** FASÁDNÍ OBKLADOVÉ DESKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU
- KVH1** DŘEVĚNÝ HRANOL KVH 80x185mm 67,6bm
- KVH2** DŘEVĚNÝ HRANOL KVH 80x80mm 11,4bm
- KVH3** DŘEVĚNÝ HRANOL KVH 80x140mm 38,9bm
- OSB** OSB DESKY TL. 25mm 12,6m²
- PL8** OCELOVÝ PLECH TL. 8mm
- PL5** OCELOVÝ PLECH TL. 5mm
- SPU** OCELOVÝ SPOJOVACÍ ÚHELNÍK S VÝZTUHOU 50x50x90mm
- JĀ1** JÄCKEL OBDÉLNÍKOVÝ 140x60x5mm
- JĀ2** JÄCKEL OBDÉLNÍKOVÝ 90x50x4mm
- OCL** OCELOVÉ LANKO D 6mm (11,2bm) S KOTEVNÍMI OKY (4ks) A NAPÍŇÁKY (2ks)
- DPK** DUTINKOVÝ POLYKARBONÁT TL. 20mm 11,5m² S AL KOTEVNÍMI LIŠTAMI
- OPL1 - 7** OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 06mm - VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM **Bp**v, SOUŘADNICOVÝ **JTSK** ± 0,00 = 252,23m N. M.

		473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com	ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL KONTROLOVAL ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL VYPRACOVAL ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
OBJEDNATEL MĚSTO ŠLUKNOV , nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov		ČÍSLO VÝKRESU ORŽP 22/2024	
NÁZEV ZAKÁZKY PD - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY OBJEKTU ZŠ ŽIŽKOVA VE ŠLUKNOVĚ		STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STUPĚN PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM 03/2025	MĚŘÍTKO 1 : 10	ČÍSLO ZAKÁZKY ORŽP 22/2024
VÝPIS VSTUPNÍ MARKÝZA 3 VČ. VÝPISU		D.1.1.3.p)03	