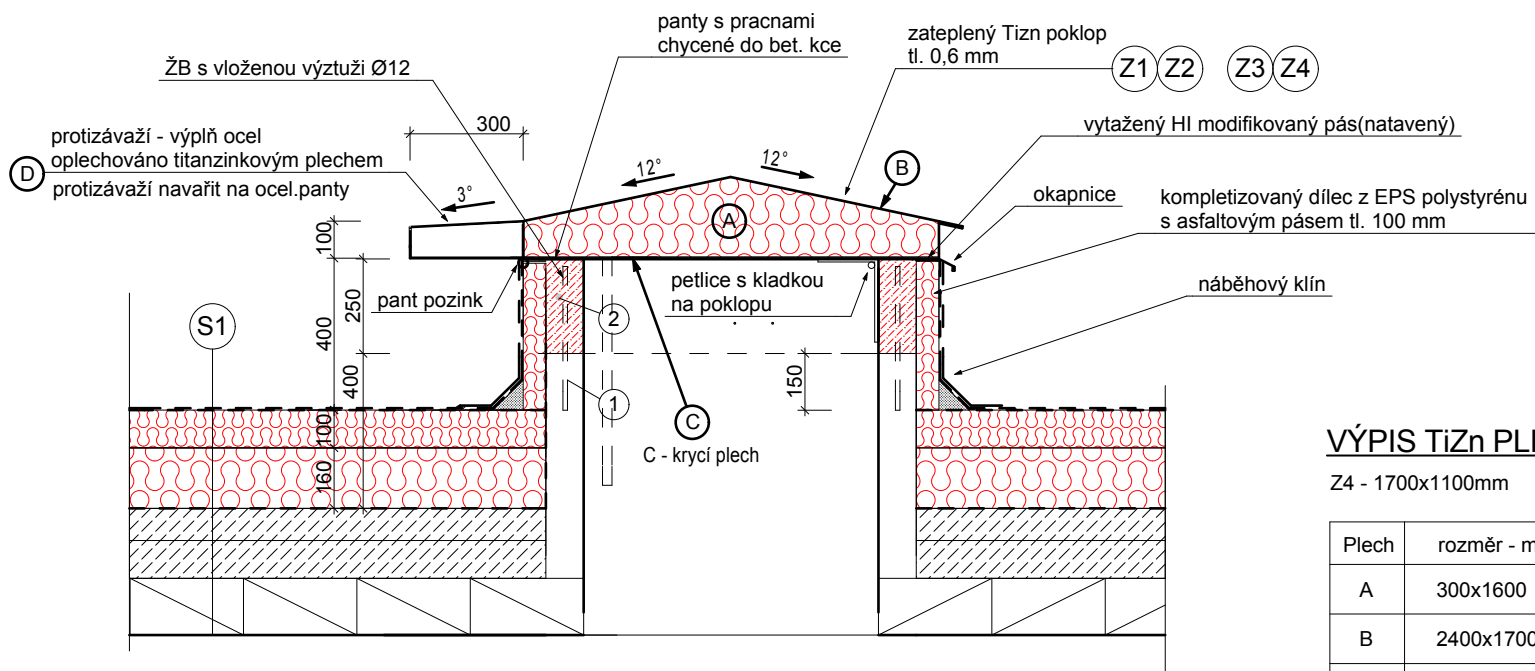
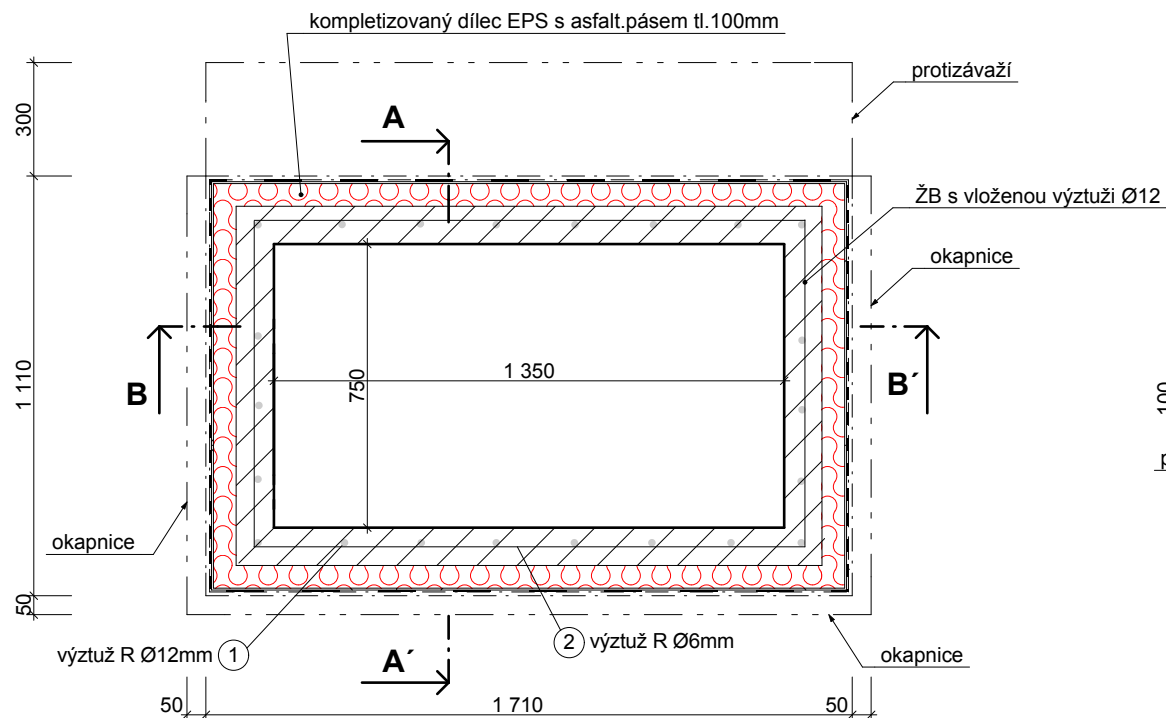


Schématický Řez A-A' - Z4



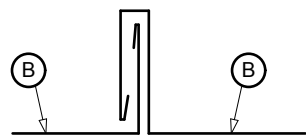
Schématický půdorys zídky - Z4



SKLADBA STŘECHY:

- | | | | |
|--|-----------------|---|----------|
| <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> VNĚJŠÍ SKLADBA
 NOVÉ VRSTVY </div> | S1 | - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE | |
| | | - PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY (natavený celoplošně) | tl.4,4mm |
| | | - KOMPLETIZOVANÝ DÍLEČ ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU (ID=0,035 W/mK) | |
| | | - A KAŠIROVANÉHO PÁSU Z OXIDOVANÉHO ASFALTU tl.4mm EPS 150S G200S40 celkové tl. 150mm (lepený) | |
| | | - POLYURETANOVÉ LEPIDLO PUK PRO LEPENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ (APLIKACE NANÁŠECÍM PŘÍSTROJEM) | |
| | | - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S (ID=0,035 W/mK) VE SPÁDU lepený tl. 60-160mm | |
| | | - POLYURETANOVÉ LEPIDLO PUK PRO LEPENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ (APLIKACE NANÁŠECÍM PŘÍSTROJEM) | |
| | | - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE (ZBAVENÁ NEČISTOT) | tl.10mm |
| | | - BETONOVÁ MAZANINA | tl.50mm |
| | | - STRUSKOVÝ NÁSYP | |
| | - STROPNÍ DESKA | tl.200mm | |
| | - OMÍTKA | tl.15mm | |

DETAIL P



VÝPIS TiZn PLECHŮ PRO POKLOP Z4 - 1ks

Z4 - 1700x1100mm

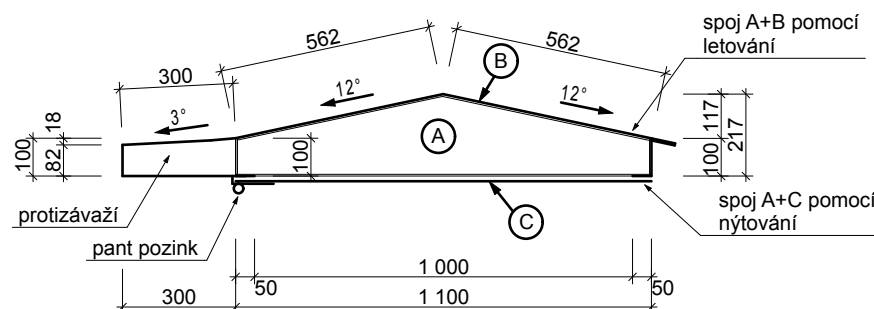
Plech	rozměr - mm	počet - ks	plocha celkem m²
A	300x1600	7	3,36
B	2400x1700	1	4,08
C	1700x1000	1	1,7

D - ocelová tyč L 40/40/4 - délky 900mm (nebo dle šířky poklopu)
- podpěra proti překlopení

HORNÍ PLECH STŘEŠNÍHO POKLOPU Z4

TVAROVÁNÍ DÍLU - B

PROTIZÁVAŽÍ - HMOTNOST DLE SKUTEČNÉ VÁHY POKLOPU BEZ PROTIZÁVAŽÍ



Poznámka:

Stávající křídlo střešního výlezu bude odstraněno, atikové zdivo bude sníženo na úroveň 400mm nad stávající střešní krytinu.

Do zbylé části stávajícího atikového zdiva se navrtají ocelové výztuhy R Ø 12 a zalijí betonem B20 (C16/20). Vše je nutné řádně vybednit. Následně zaomítat.

Ocelové výztuhy R Ø 12 vrtat min. 200mm do stávající zděné kce střešního výlezu.
Střešní výlezy na ostatních bytových domech budou řešeny obdobně.

Spodní hrana poklopu bude min. 400mm nad novou střešní konstrukcí plaště.

Poklop bude zajištěn petlicí s kladkou proti vniknutí do budovy.

Poklop zajistit ocelovou prackou proti překlopení. (NE ŘETÍZKEM !)

Pro vyrovnání podkladu s ocelovým poklopem se vloží mezi plochy pryžové těsnění.

Materiál - titanzinkový plech tl. 0,6mm, spoje provedeny v horní části letovaním

ostatní plechy k sobě spojeny nýtováním

Seznam střešních výlezu :

Z1 - 2100x1800mm - 1ks

Z2 - 1700x1200mm - 2ks

Z3 - 2100x1500mm - 1ks

Z4 - 1700x1100mm - 3ks

Stávající žebřík zůstane zachován.

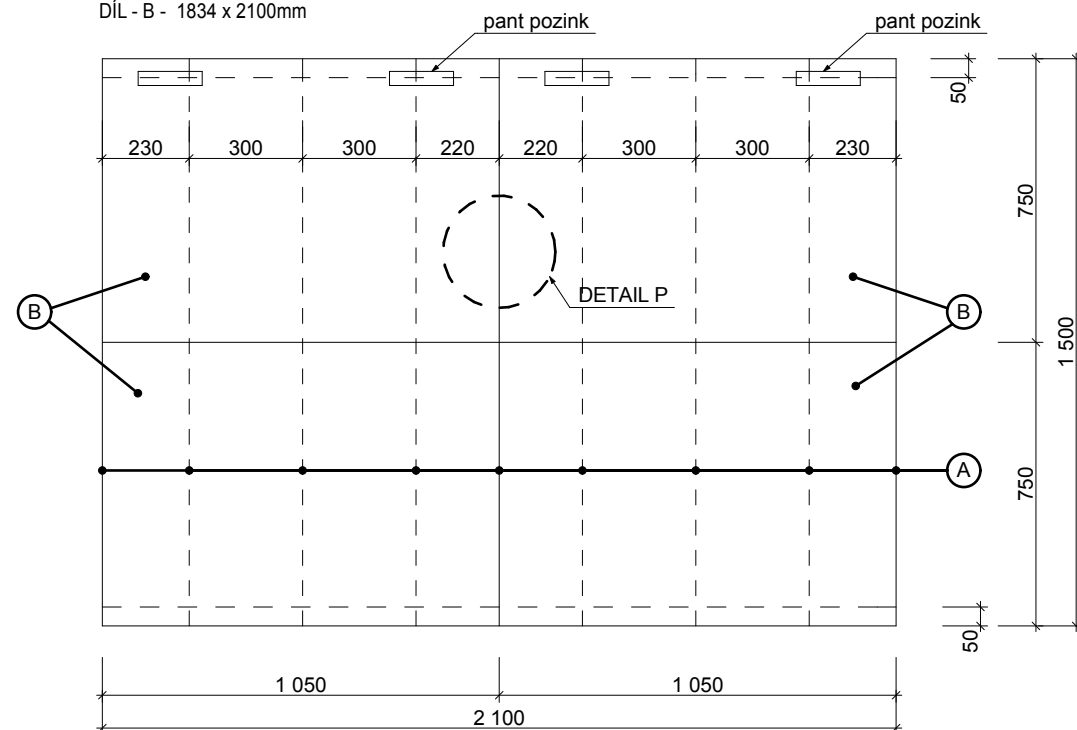
PŘED VÝROBOU NOVÝCH POKLOPŮ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT STÁVAJÍCÍ VÝLEZY

UVAŽOVATI S PŘESAHEM A OKAPNIČKOU

Schématický půdorys poklopu Z1

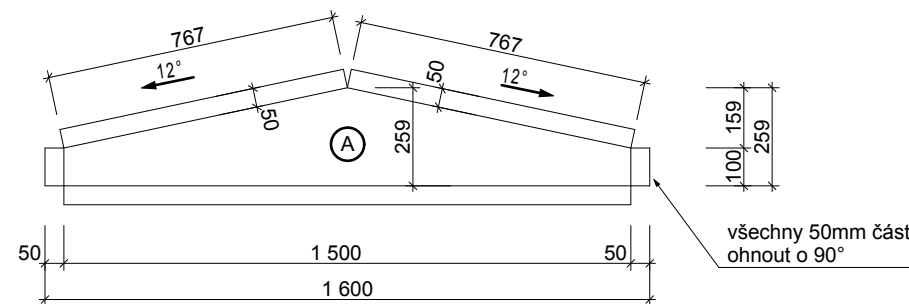
POUZE POKLOP Z1 BUDE ZE DVOU ČÁSTÍ (Křidel)

DÍL - B - 1834 x 2100mm



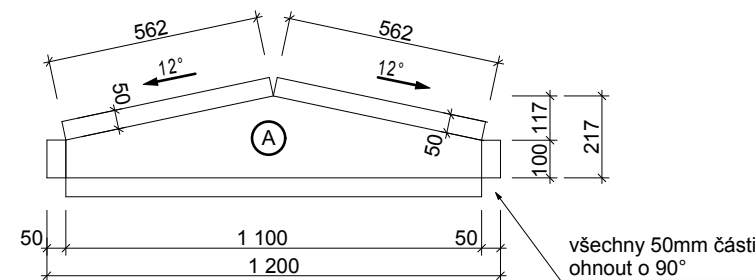
VÝZTUŽNÝ A BOČNÍ PLECH STŘEŠNÍHO POKLOPU Z1

DÍL - A



VÝZTUŽNÝ A BOČNÍ PLECH STŘEŠNÍHO POKLOPU Z4

DÍL - A



ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL David Feltl	TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný	<div> <div>poel</div> <div>spol. s r.o.</div> </div>
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka 2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				
Detail střešního výlezu				FORMÁT 2xA4 DATUM 09/2014 ÚČEL Projekt ARCH. Č. 551-08/14 MĚŘITKO 1:20 ČÍSLO VYKR. 16