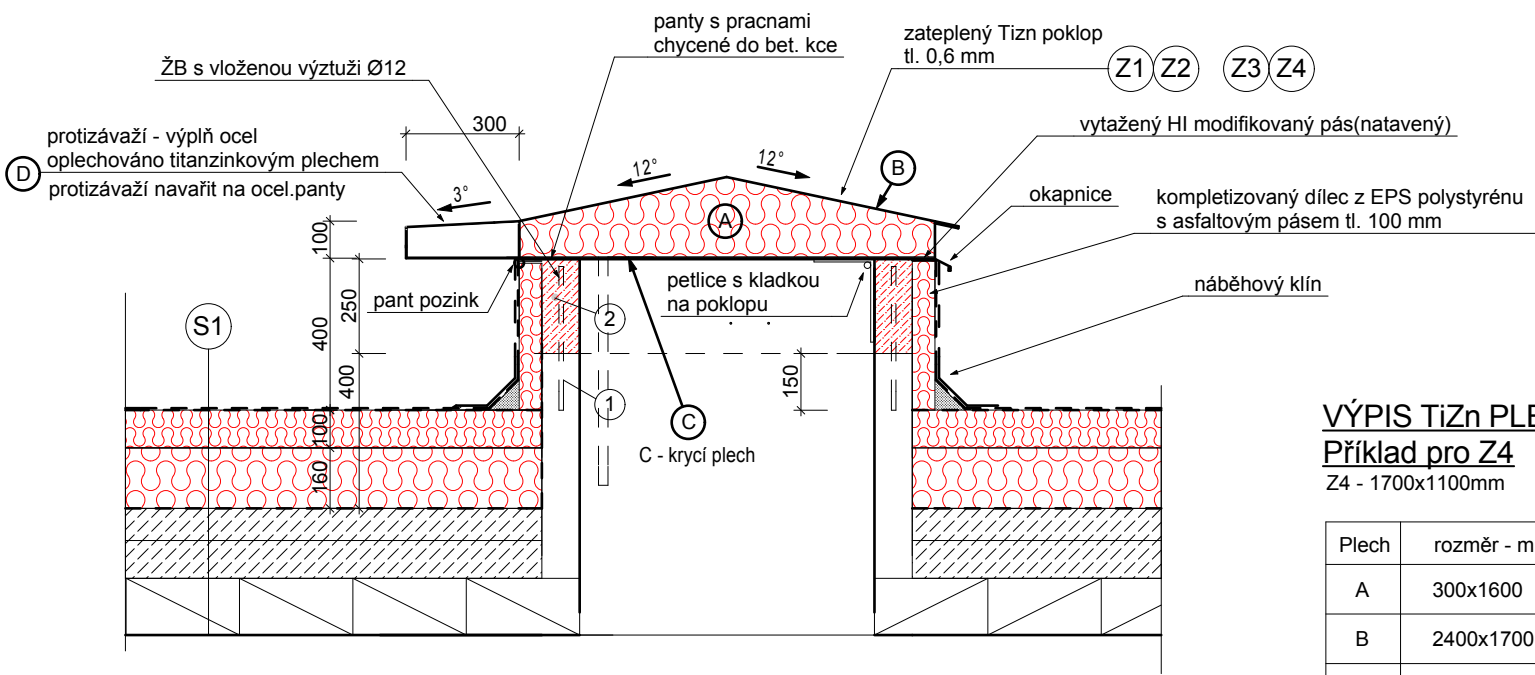
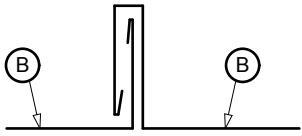


Schématický Řez A-A'



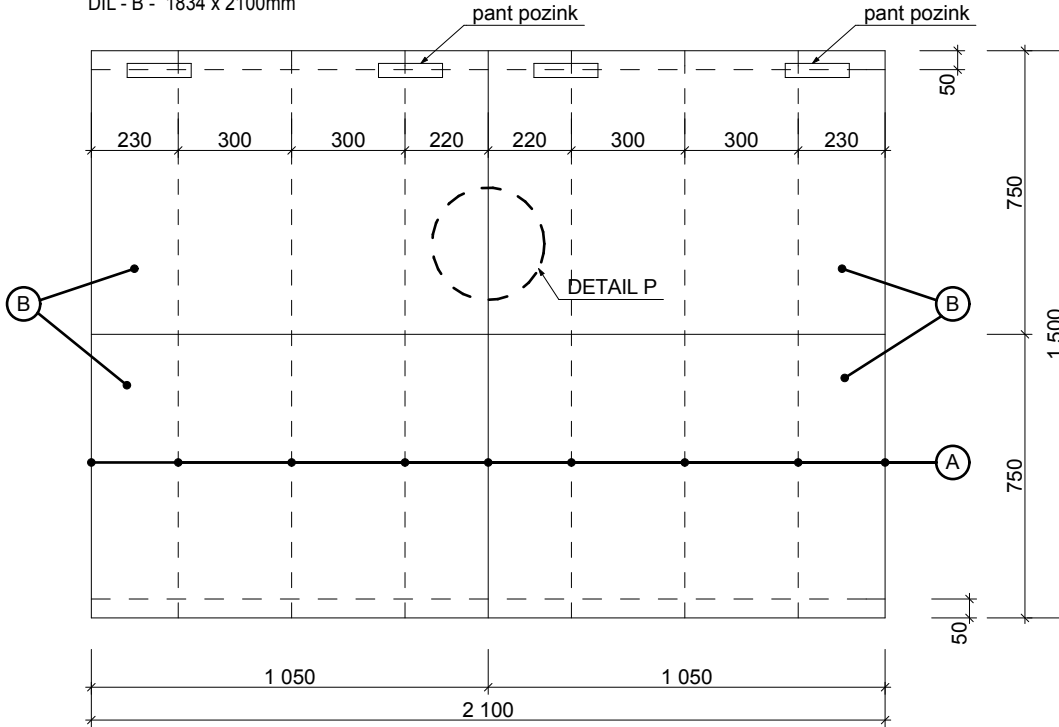
DETAIL P



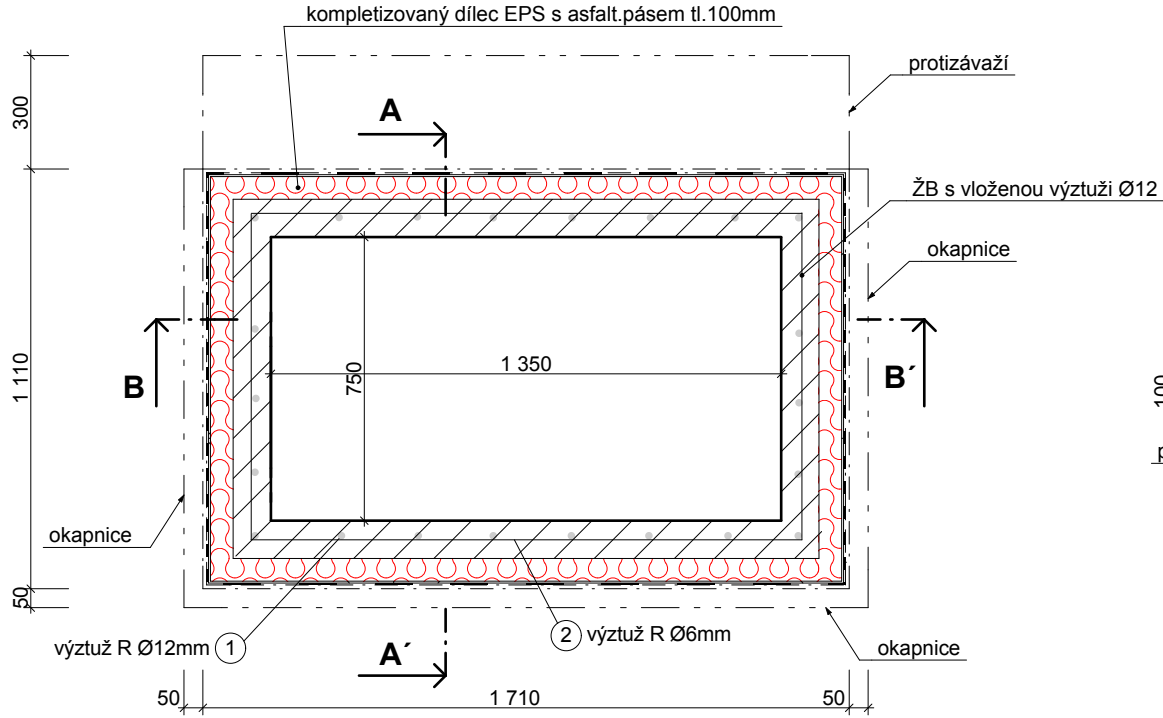
Schématický půdorys poklopu

POUZE POKLOP Z1 BUDE ZE DVOU ČASTÍ (Křidel)

DÍL - B - 1834 x 2100mm



Schématický půdorys zídky



VÝPIS TiZn PLECHŮ PRO POKLOP - 1ks

Příklad pro Z4

Z4 - 1700x1100mm

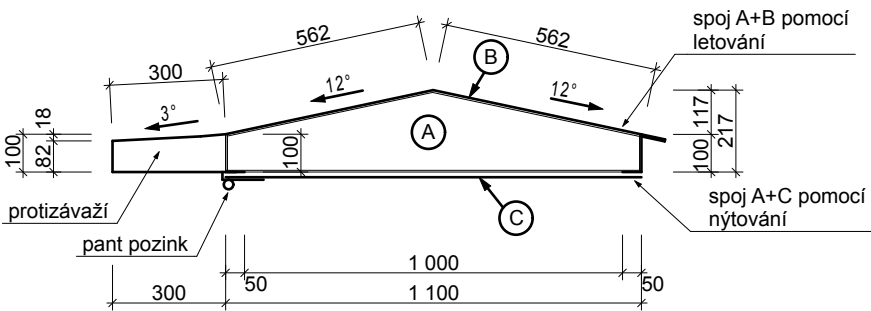
Plech	rozměr - mm	počet - ks	plocha celkem m²
A	300x1600	7	3,36
B	2400x1700	1	4,08
C	1700x1000	1	1,7

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

HORNÍ PLECH STŘEŠNÍHO POKLOPU

TVAROVÁNÍ DÍLU - B

PROTIZÁVAŽÍ - HMOTNOST DLE SKUTEČNÉ VÁHY POKLOPU BEZ PROTIZÁVAŽÍ

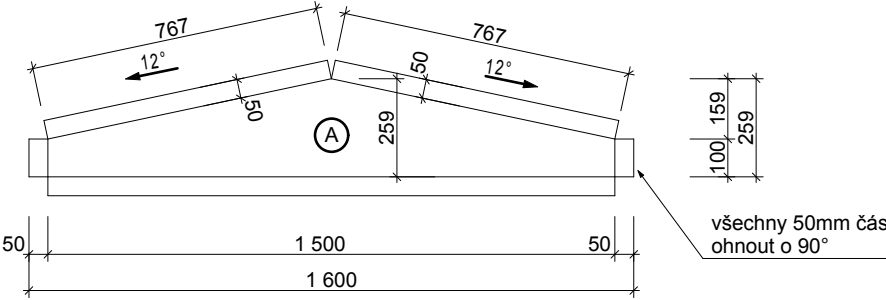


Poznámka:

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 pláště.
Poklop bude zajištěný 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 - titanizinkový plech tl. 0,6mm, spoje provedeny v horní části letováním
ostatní plechy k sobě spojeny nýtováním
Seznam střešních výlezů :
Z2 - 1700x1200mm - 1ks
Z3 - 2100x1500mm - 1ks
Z4 - 1700x1100mm - 1ks
Stávající žebřík zůstane zachován.
PŘED VÝROBOU NOVÝCH POKLOPŮ JE NUTNÉ PŘEMĚRIT STÁVAJÍCÍ VÝLEZY
UVAŽOVATI S PŘESAHEM A OKAPNIČKOU

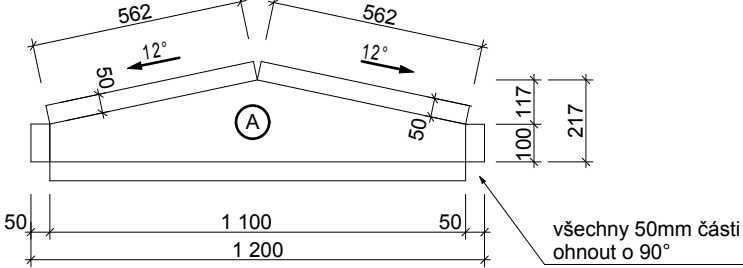
VÝZTUŽNÝ A BOČNÍ PLECH STŘEŠNÍHO POKLOPU

DÍL - A



VÝZTUŽNÝ A BOČNÍ PLECH STŘEŠNÍHO POKLOPU

DÍL - A



Úprava dokumentace 04/2018

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL David Feltl	TECH. KONTROLA Ing. Jar. Pokorný	poel spol. s r.o.
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT 2xA4
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Mariánské Hory				DATUM 09/2014
Detail střešního výlezu				ÚČEL Projekt
				ARCH. Č. 551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:20
				ČÍSLO VÝKR. 16

SKLADBA STŘECHY:

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 KAŠÍROVANÉHO 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