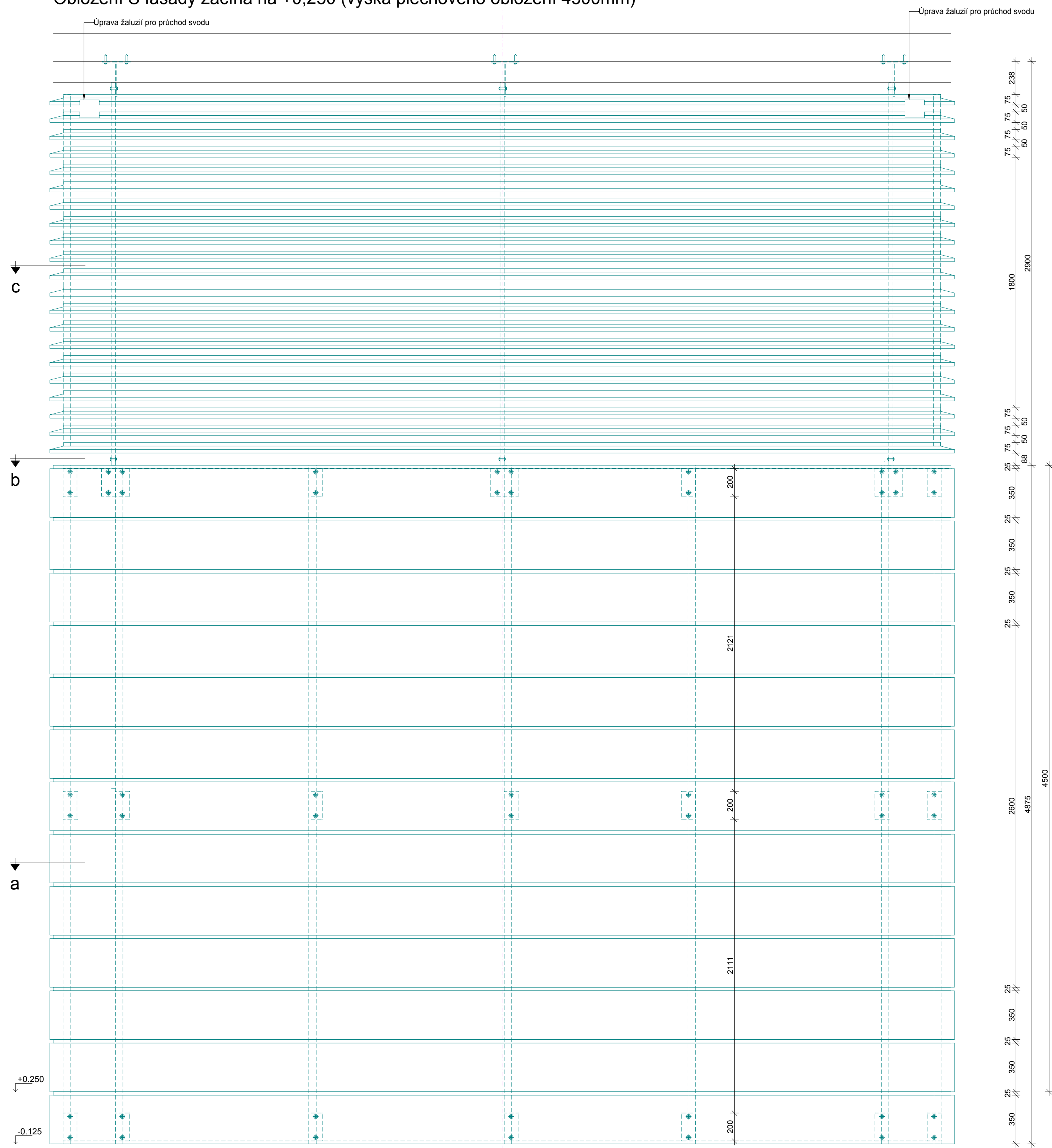


Obložení S fasády začíná na +0,250 (výška plechového obložení 4500mm)



Úprava žaluzií pro průchod svodu

Úprava žaluzií pro průchod svodu

±z. 650

±z. 500

±z. 750

±0.125

[illegible]

Technical drawing showing a corner joint detail. The drawing includes a vertical section line (dashed red line) and a horizontal section line (dashed blue line). The joint is formed by a perforated metal plate (Perforovaný plech R.S. 333mm) and a laminated plate (Lamela z hliníkového plechu 1mm). The drawing shows the plates meeting at a corner, with the laminated plate being attached to the perforated plate.

Technical drawing of a long metal profile. The drawing shows a side view of the profile with dimensions in millimeters. The total length is 5458 mm. The profile has a width of 220 mm. The distance between the two main mounting flanges is 2794 mm. The distance from the left end to the first flange is 457 mm, and from the second flange to the right end is 458 mm. A detail callout 'Detail "01"' points to the left flange, which is shown in a circular inset. The inset shows a cross-section of the flange with a central hole and a dimension of 120 mm for the hole diameter. The text 'Střesní svod 120mm' is written above the inset.

The diagram illustrates a road cross-section with a central lane of 6000 mm, flanked by 2514 mm shoulders on each side. The total width is 11028 mm. The road is bordered by a 441 mm curb on each side. The diagram also shows the road's elevation and the position of the road's centerline.

Technical drawing of a floor plan showing a room with a circular feature. The drawing includes dimensions and labels:

- Výstupka**: Points to the top-left and bottom-right protrusions.
- L50/50/3**: Label for the top-left protrusion.
- Střední svod 120mm**: Label for the central circular feature.
- Dimensions**:
 - Horizontal dimensions: 100 (width of the left protrusion), 360 (total width).
 - Vertical dimensions: 50 (height of the top protrusion), 75 (height of the central area), 100 (height of the bottom protrusion).

- Ocel S235
- Spoje šroubové, žárově zinkováno
- Hmotnost celkem 3450kg

Obklad z plechových lamel:

- Před provedením kontaktního zateplovacího systému osazeny kotevní desky s konzolami.
Kotveno chemickými kotvami do dutinového zdiva. Kotevní deska 8/100-200 příp. 8/200-200 + konzola 8/150-300

- Na 1 kotevní bod je nutné uvažovat s tahovou silou 2,6kN. Tomuto zatížení musí odpovídat použitý typ kotev do dutinového zdiva

- Proveden kontaktní zateplovací systém až po armovací vrstvu bez vrchní omítky.

- Na konzoly přichyceny šroubovými spoji svislé Z profily z plechu 4/250. Vyznačené profily protaženy a upraveny pro přikotvení zastínění.

- Na Z profily šroubovány vodorovně ocelové profily 50/25/2 po 650mm.

- Vodorovné prvky oplástené cementitoviskovými deskami F 10 tl. 22mm.
- Obklad lamelami z hliníkového plechu tl. 1mm (klepiškové konstrukce).

Zastínění oken:

- Před provedením kontaktního zateplovacího systému osazeny kotevní desky s konzolami. Kotveno chemickými kotvami do železobetonového věnce. Kotevní deska 8/200-200 + konzola

- Proveden kontaktní zateplovací systém až po armovací vrstvu bez vrchní omítky.
- Na konzoly a prodloužené Z profily šroubovány svislé ocelové prvky 100/30/2

- Na svislé prvky šroubována žaluzie z vodorovných lamel tvarovaných dle deta

plechu 3mm na obou koncích vyztužené L50/50/3. Otvory pro šroubové spoje provedeny s ohledem na teplotní dilataci žaluzie od středu.

Poznámka:
- Před provedením opláštění a zastínění osazený střešní svod

12	13	14
----	----	----

$$\pm 0,000 = 411,850 \text{ m.n.m.}$$

VEDNÝ KONTAKT				DAŤUM		PRÍLOHY
TEL.					PRÍLOHY	
Vedúci projektant		Vedúci zmluvy	Dúšek Jan Ing.	1:20/5		
Prehliadateľ	Toman Vladimír Ing.	Schválil				
				Príloha A4 16 Stránok projektu PST Datum obzoru 28.02.2018 Doba platnosti		
BPO spol. s r.o. Lúbecká 1208 363 01 OSTROV IČO: 420335673 DIČ: SK2030302476 pros@bpo.cz www.bpo.cz				Základná škola a Materská škola Ostrov, Mýtskebove 996 - prístavba telocvičny Projektová dokumentácia Architektonická časť stavby Obklad fasády Miesto Ostrov 8818 18 BPO 0-99781		
ČASŤ (GPS): OSNÁH OBRÁZKOVÁ:				Dátum overenia 28.02.2018 Doba platnosti		
OBRÁZKOVÁ:				Dátum overenia 28.02.2018 Doba platnosti		