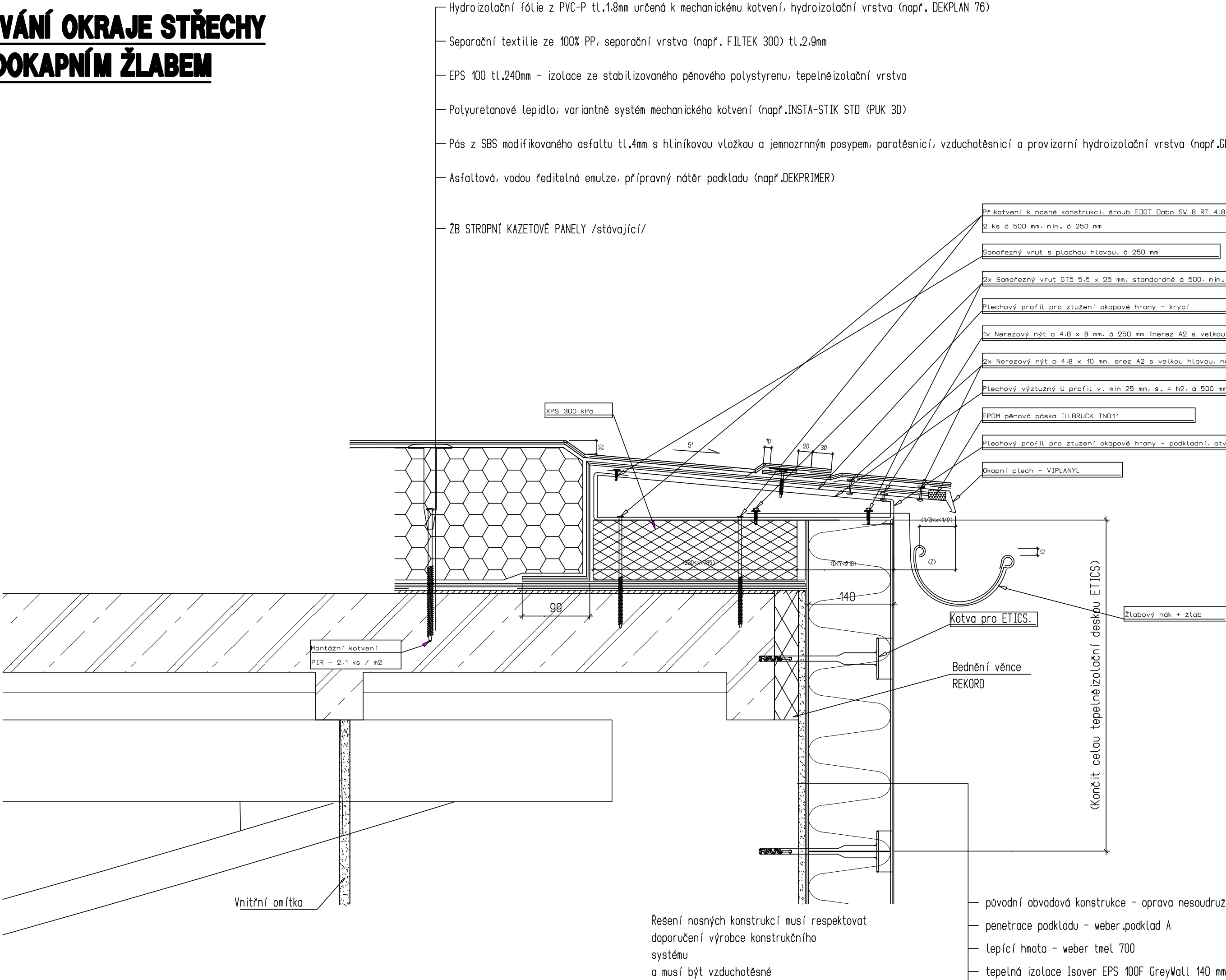
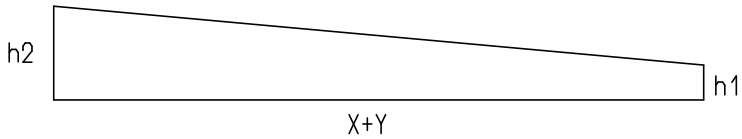


LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY  
S PODOKAPNÍM ŽLABEM

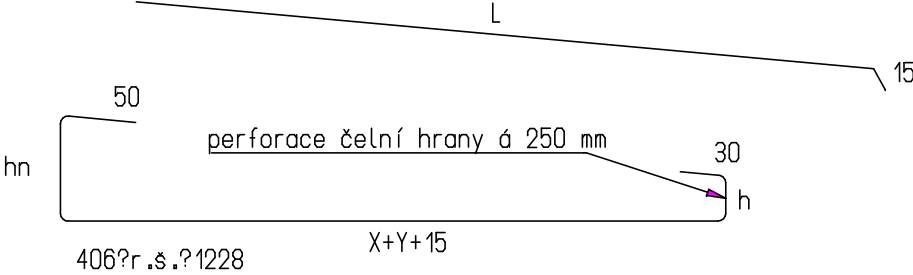


- Přikotvení k nosné konstrukci, šroub E30T Doba SW 8 RT 4,8 mm s podložkou HTV  
2 ks á 500 mm, min. á 250 mm
- Samofezný vrut s plochou hlavou, á 250 mm
- 2x Samofezný vrut GT5 5,5 x 25 mm, standardně á 500, min. á 250 mm
- Plechový profil pro ztužení okapové hrany - krycí
- 1x Nerezový nýt ø 4,8 x 8 mm, á 250 mm (nerez A2 s velkou hlavou, např. BRALO), alternativně samofezný šroub s plochou hlavou
- 2x Nerezový nýt ø 4,8 x 10 mm, erez A2 s velkou hlavou, např. BRALO)
- Plechový výztužný U profil v. min 25 mm, s. = h2, á 500 mm, v případě potřeby á 250 mm
- EPDM pěnová páska ILLBRUCK TN011
- Plechový profil pro ztužení okapové hrany - podkladní, otvory v čele pro možnost osazení zlabových háků (á 250 mm)

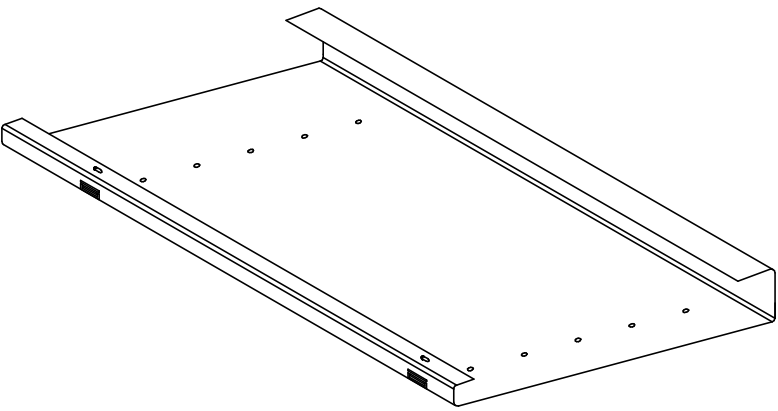
Klempířské profily, tl. 1 mm



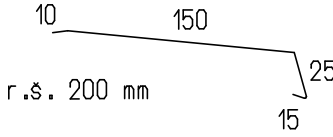
Klempířské profily, tl. 1 mm, délka 2 m



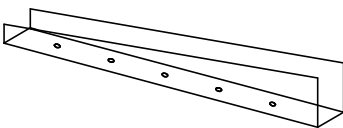
Axonometrie podkladního plechového profilu DEKMETAL



Profily z poplastovaného plechu



Axonometrie výztužného U profilu DEKMETAL



<b>ZODP.PROJEKTANT</b> Ing. Pavel OTT	<b>KONTROLOVAL</b> Ing. Alice ŠKRPKOVÁ	<b>VYPRACOVAL</b> Ing. Pavel OTT	<b>KRESLIL</b> ALLPLAN 2008	<b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b> <b>OTT projekt</b> Ing. Pavel OTT & Ing. Alice ŠKRPKOVÁ Vilová čtvrť 260, 411 45 ÚSTEK tel. 603 581 106 <b>email : ott@seznam.cz</b>
<b>k.č.:</b> Lovosice [687707]				<b>FORMÁT</b> - xA4
<b>akce :</b>  <b>Zateplení obvodového pláště tělocvičny ZŠ Antonína Baráka, Lovosice</b>				<b>DATUM</b> 5/2024
<b>profese :</b> <b>D1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				<b>STUPEŇ PD</b> DPS
				<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</b> 11/2024
<b>výkres :</b> <b>LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY S PODOKAPNÍM ŽLABEM</b>				<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO</b> 196 - 11/2024
				<b>číslo paré :</b>
<b>měřítko :</b> <b>1 : 5</b>				<b>č. výkresu :</b> <b>17</b>