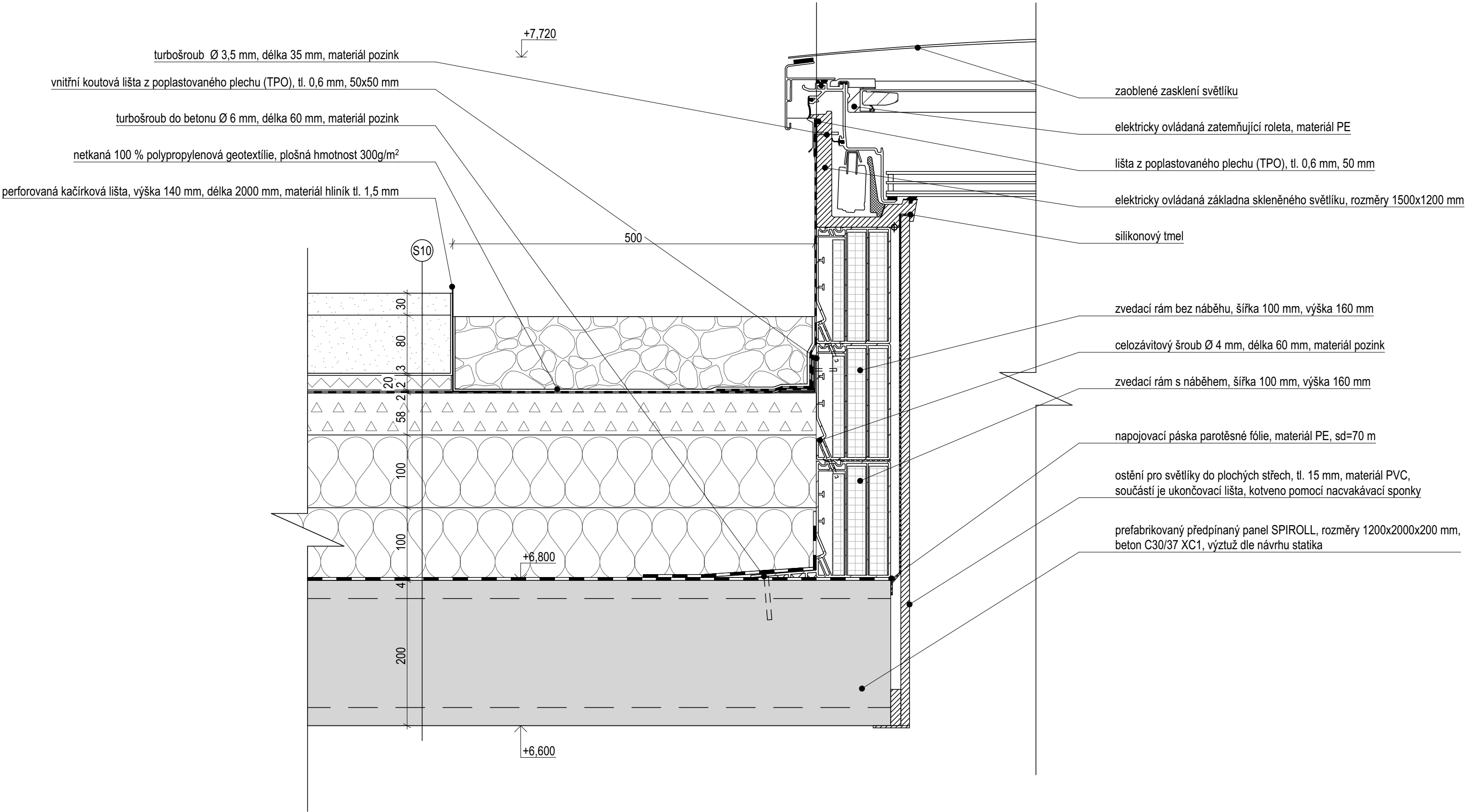


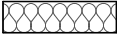


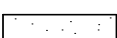

Detail F - střešní světlík



SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>S10 - Plochá vegetační střecha</b>	
Předpěstovaná vegetační rohož	tl. 30 mm
Substrát pro extenzivní zeleň	tl. 80 mm
Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu	tl. 2 mm
Perforovaná nopová fólie z HDPE, výška nopu 8 mm	tl. 20 mm
Netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu	tl. 3 mm
Fólie na bázi TPO vyztužená vložkou ze skelných vláken	tl. 1,8 mm
Tepelně izolační desky z EPS ve spádu	min. 20 mm
Tepelně izolační desky z EPS	tl. 100 mm
Tepelně izolační desky z EPS	tl. 100 mm
SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	tl. 4 mm
Asfaltová penetrační emulze	-
Stropní panel SPIROLL	tl. 200 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Tepelná izolace z desek ze stabilizovaného EPS tl. 100 mm, 150 kPa,  $\lambda_D=0,035$  W/mK, třída reakce na oheň E
-  Tepelněizolační spádové klíny z desek z EPS, spád 3 %, 150 kPa,  $\lambda_D=0,035$  W/mK, třída reakce na oheň E
-  Prané říční kamenivo frakce 16/32 mm, tl. 100 mm
-  Substrát pro extenzivní zeleň s převažující anorganickou složkou tl. 80 mm
-  SBS modifikovaný asfaltový pás, konkrétní vlastnosti viz výpis skladeb

0,000 = 327,850 m n.m., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Matěj Gilar		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Jan Müller, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Jméno Příjmení		
MÍSTO STAVBY	Frydek-Místek, k.ú. Frýdek [634956], p.č. 1/1		
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ HALA SE ŽÁZEMÍM, FRÝDEK - MÍSTEK		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 Sportovní hala	FORMÁT	630x297 mm
ČÁST	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	24.05.2024
OBSAH:		STUPĚŇ PD	DPS
	Detail F - střešní světlík	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.2.12
		1:5	