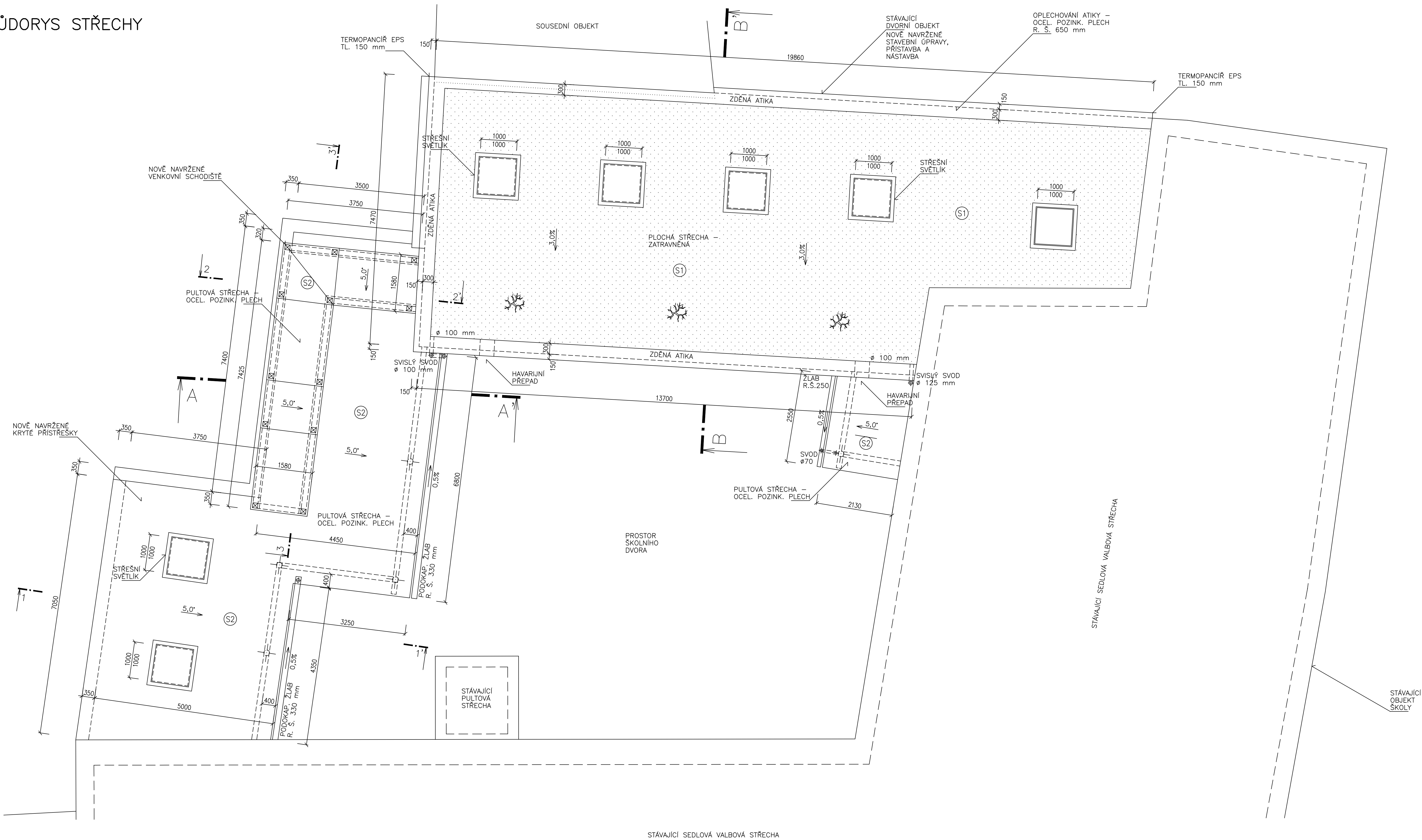


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA STŘECH:

- S1: střešní plášť – plochá zatravněná střecha:
- vegetační substrát pro suchomilné rostliny (typ. vzor např. Dek RNSO 80 ap.)
 - filtrační polypropylenové textílie (typ. vzor např. Filtek 200 ap.)
 - drenážní vrstva – napovň perfor. folie (typ. vzor např. Dekdren T20 Garden ap.)
 - separační polypropylenové textílie (typ. vzor např. Filtek 300 ap.)
 - hydroizolační folie z PVC-P (typ. vzor např. Dekplan 77 ap.)
 - separační polypropylenové textílie (typ. vzor např. Filtek 300 ap.)
 - Dekperimetr – EPS s uzavř. povrchovou strukturou tl. min. 80 mm
 - desky EPS 100 S tl. min. 60 mm
 - parozbrana (typ. vzor např. Glostek AL 40 Mineral ap.) + penetrační emulze
 - lehký beton ve spádě 3,0 ‰
 - 2B deska – C 25/30 MPa + svař. síť Kari 8,00/150 x 8,00/150 mm – tl. 100 – 150 mm
 - ocel. trapezové plechy v. 50 mm, tl. 0,88 mm
 - ocelové vřícované nosníky IPE 180 mm
 - ocelové vřícované nosníky IPE 400 mm
 - parolátní zbrana (PE folie ap.)
 - sádkartonový podhled (typ. vzor např. Knauf, Rigips ap.) na nosném ocelovém rámu (SDK podhled prolápnutí – Red 2 x 15 mm, interakt. prostor + akustický – Cleaneo 1 x 12,5 mm)
- S2: střešní plášť – pultová střecha:
- plechová hřadá střešní krytina z oceli, pozink. plechu tl. 0,6 mm
 - plastová strukturovaná rohož (typ. vzor např. Delta – Trelo ap.)
 - dřevěné bednění hobli. tl. 24 mm
 - střešní krokvě 80/160 mm

POZNÁMKY:

- Stávající objekt školy je zastřešen sedlovými valbovými střechami (spád stáv.), se stávající střešní krytinou – keramickou pálenou taškovou typu Bobrovka – barevný odstín: červená, stávající střešní pultové vikýře se stávající plechovou krytinou z ocelového pozinkovaného plechu – barevný odstín: přírodní.
- Stávající dvorní objekt s novou přístavbou a nástavbou je zastřešen novou plochou zatravněnou střechou (spád – 3,0 ‰), se střešní hydroizolační vrstvou z PVC folie (typ. vzor např. Dekplan 77 ap.), se zděnou atikou s oplechováním z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm.
- Nové dvorní kryté přístřešky, včetně krytého přístřešku nad venkovním schodištěm, jsou zastřešeny pultovými střechami (spád – 5,0 ‰), se střešní plechovou krytinou z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm – barevný odstín: přírodní.
- Do střešní roviny nad dvorním objektem a do střešní roviny krytého přístřešku budou osazeny střešní svítelníky s plochým zasklením (typ. vzor např. Velux ap.) o rozměrech 1000/1000 mm.
- Nové podokapní žlaby, svislé odpadní svody a oplechování jsou navrženy z ocelového pozinkovaného plechu.

0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP				KOTOVÁNÍ V MM !	
Projekční firma	AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515 244139	Č. ověřování	2568/92	Stupeň PD:	Projekt
Ing. A. Čelada	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:	Znojmo	
MODERNIZACE BUDOV PRO ŽÁKY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM				Formát:	A4
Znojmo, Horní Česká 15, parc. č. 308/1, 308/2				Datum:	XII/2018
Investor: Mateřská, základní a praktická škola Znojmo				Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: PŮDORYS STŘECHY				1 : 50	07