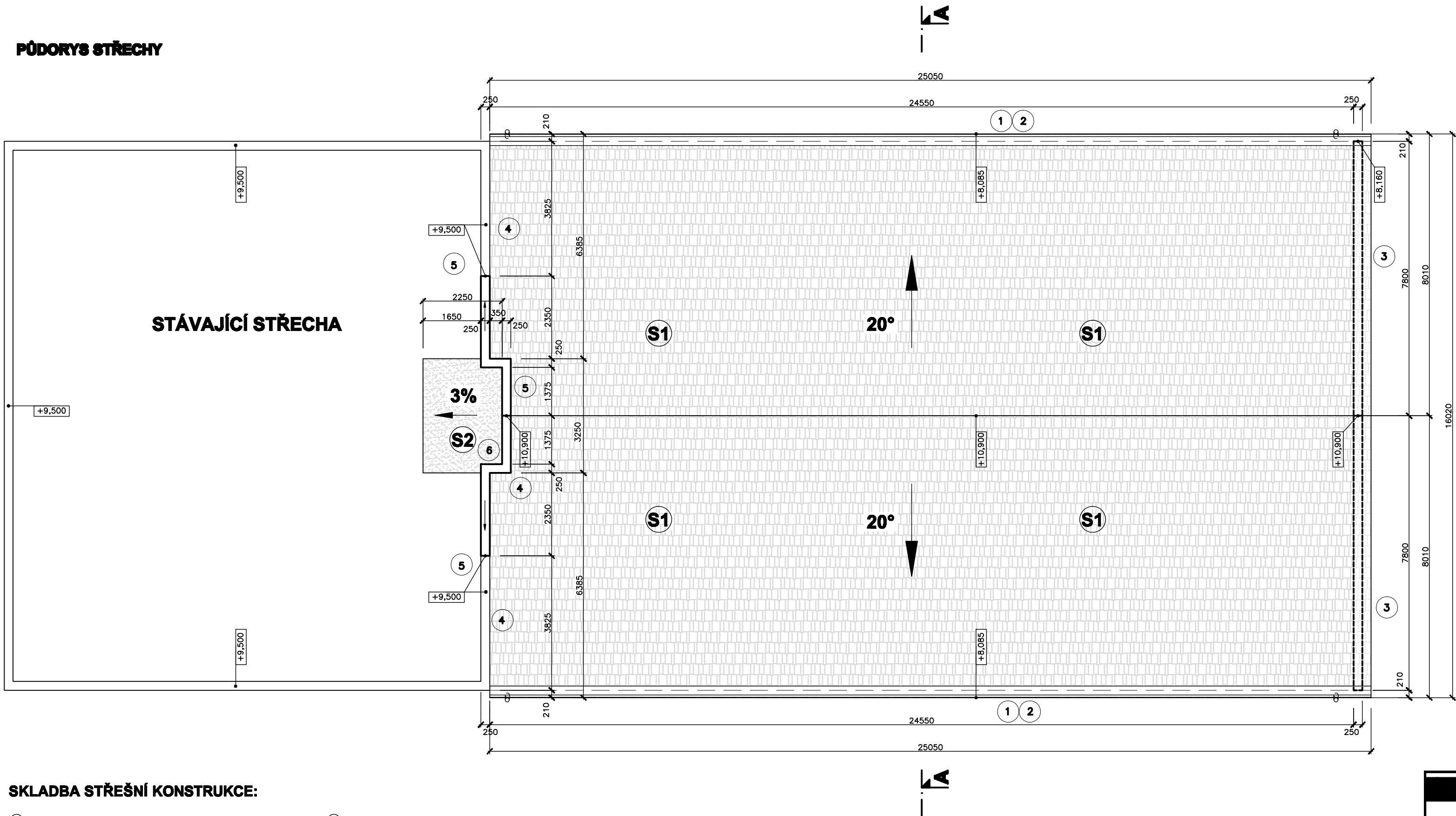


PŮDORYS STŘECHY



SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- S1** – KERAMICKÁ STŘEŠNÍ PÁLENÁ KRYTINA, ENGObA ČERNÁ  
ROZMĚR TÁSKY: ŠÍŘKA 275 MM ± 30 MM,  
DĚLKA 433 MM ± 30 MM,  
KRYCÍ DÉLKA 323–363 MM  
– LATĚ 40/60 mm  
– KONTRALÁTE 40/60 mm  
– POLKSTNÁ FÓLIE, PLNĚ DIFUZNÍ  
– BEDNĚNÍ (VODOTĚSNĚ PODSTŘEŠÍ)  
– DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180 PO Ā 1000 MM  
– TEPelnÁ IzOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 250 MM  
– OCELOVÁ KONSTRUKCE  
– OdstRAnĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZVŮČNĚ KRYTINY  
– STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA  
– STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ VÁZNIK
- S2** – PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VYTUŽENÝ  
POLYESTEROVOU ROHOŽÍ A SKLENĚNOU TRANKNOU, NA VNĚJŠÍM LICI  
OPATŘENÝ OCHRANNÝM POSYPEM, PLNDOPLNĚ NATAVIT K PODKLADU  
– SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VYTUŽENÝ SKLENĚNOU  
TRANKNOU NA VNĚJŠÍM LICI OPATŘENÝ SEPARAČNÍM JEMNOZRNITÝM  
POSYPEM, NALEPEN K PODKLADU  
– VYROVNAVACÍ VRSTVA VE SPADU MIN 3% – DESKY Z PĚNOVÉHO, SAMOZHÁŠIVÉHO, EXPANDOVANÉHO A OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU  
NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI > 100 KPa, EPS 100S STABIL  
VŠECHNÉ KOTVENÍ A LEPENÍ, DEKLAROVANÝ SOUVŘETEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA D=0,038 W/MK  
– STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

OZNÁMENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHÉMATICKÝ OBRAZEK	1. PP			STŘECHA	CELKOVÁ CELKOVÁ	POZNAMKA
		1. PP	2. PP	3. PP			
1	<b>OKAPNÍČKA PRO NADSTŘEŠNÍ ŽLAB</b> OKAPNÍČKA PRO NADSTŘEŠNÍ ŽLAB R.Š. 800mm (MATERIÁL MĚD TL. 0,6MM)				50,10 mb	50,10 mb	
2	<b>ŽLAB OBÍHNO TVARU-NADSTŘEŠNÍ S VNĚJŠÍ NÁVALKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VODNÍ DRÁŽKOU NA ZADNÍ STRANĚ ŽLABU</b> NADSTŘEŠNÍ ŽLAB OBÍHNO TVARU S VNĚJŠÍ NÁVALKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ R.Š. 800mm d = 180mm NEOLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU OKAPOVÉ HÁKY Ø100mm/0,80kg/m (MATERIÁL MĚD TL. 0,6MM) NAPLOVNĚNÍ NA SVISLÉ SVODY POMOČÍ "S" KOLÍČKŮ				50,10 mb	50,10 mb	
3	<b>ZÁKLADNÍ LÍŽKA PRO SBLUŽNOU STŘEŠNÍ KRYTINU</b> PROVEDENÍ: MĚDNÝ PLECH TL.0,6mm + PRÍRODNÝ R.Š. 330mm				19,00 bm	19,00 bm	
4	<b>LEHOUNĚ ŽDÍ NA SBLUŽNOU STŘEŠNÍ SE SBLUŽNOU STŘEŠNÍ KRYTINU</b> PROVEDENÍ: MĚDNÝ PLECH TL.0,6mm + PRÍRODNÝ R.Š. 330mm				19,00 bm	19,00 bm	
5	<b>OPLECHOVÁNÍ KRYTY</b> PROVEDENÍ: MĚDNÝ PLECH TL.0,6mm R.Š. 330mm				19,00 bm	19,00 bm	
6	<b>LEHOUNĚ ŽDÍ NA PLOCHÉ STŘEŠNÍ (STŘEŠNÍ KRYTINA STŘEŠNÍ PLOCHÉ)</b> MĚDNÝ PLECH TL.0,6mm R.Š. 330mm				5,50 bm	5,50 bm	

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

**LUBOŠ BENEDA**  
ČÍŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE  
IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008  
PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11  
301 38 PLZEN

VED. PROJ.: L. BENEDA  
ODR. PROJ.: M. SMUTNÝ  
VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ  
OBEC: PLZEŇ  
STAVEBNÍ ÚŘAD: ÚMO3

INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ

**OPRAVA STŘECHY VÍCECÍLOVÉHO SÁLU  
SOUĚ PLZEŇ**

PŮDORYS STŘECHY A ŘEZ A–A

RAZÍTKO:  
DATUM: 06.2017  
STUPEŇ: PROJEKT  
Č. ZAKÁZKY: 201707  
FORMÁT: 4x44  
MĚR.: 1:100  
Č. VÝKR.: 2