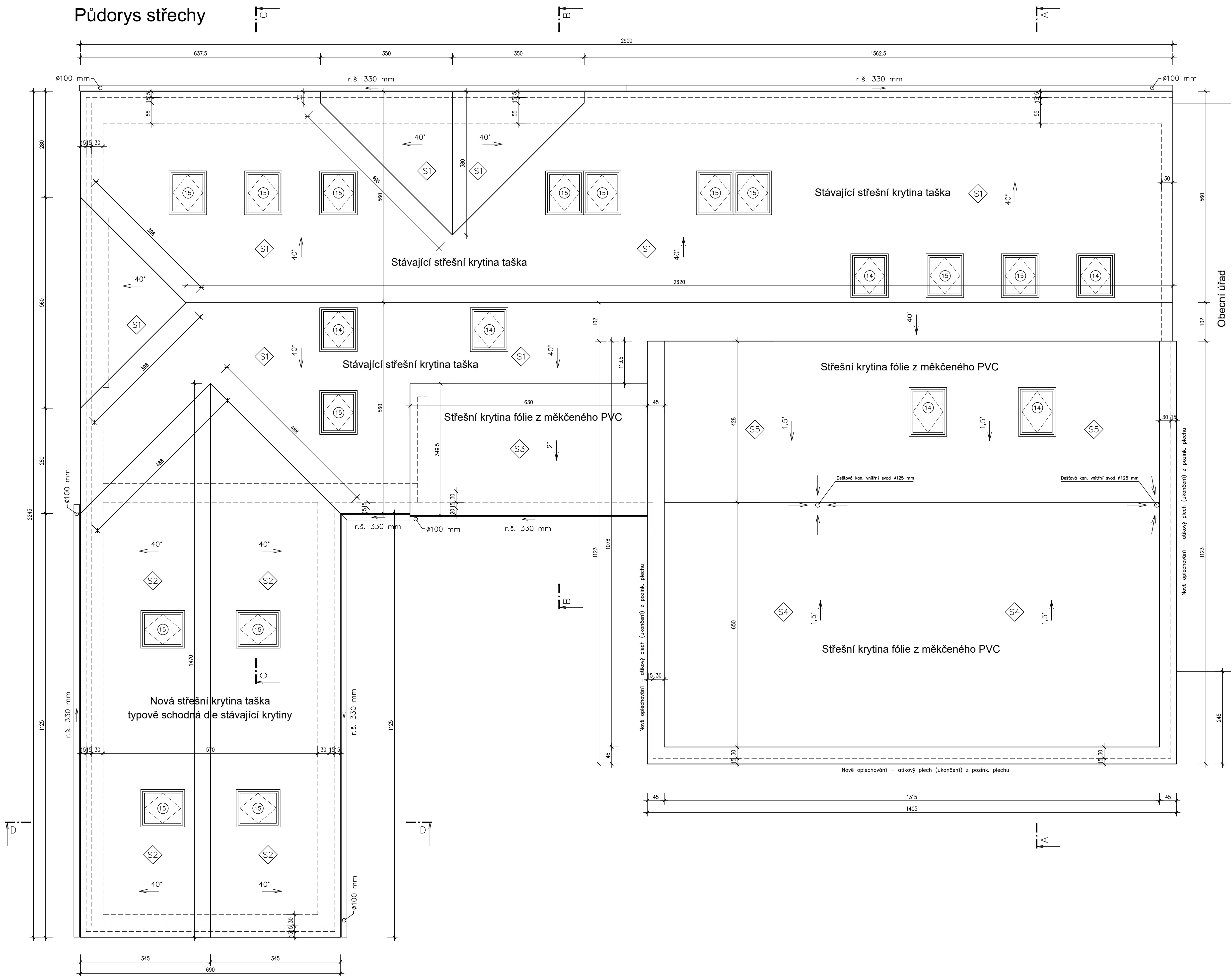


Půdorys střechy



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- S1: Střešní plášť 40°:
- střešní krytina taška stávající - barva cihlově červená
- lat 4/5 cm
- kontralat 4/5 cm
- difúzní fólie s lepicí páskou ke zvýšení větrátelnosti
- krokvě 12/15 cm
- odvětrávaný střešní prostor
- izolační vrstva URSA SF32 2x16 cm tl. 32 cm
- izolační paronepropustná fólie Nicofal
- konstrukce stropu (podhled) Knauf D 612
- S2: Střešní plášť 40°:
- střešní krytina taška (doplnění díle stávající) - barva cihlově červená
- lat 4/5 cm
- kontralat 4/5 cm
- difúzní fólie s lepicí páskou ke zvýšení větrátelnosti
- krokvě 10/16 cm
- odvětrávaný střešní prostor
- S3: Střešní plášť 2°:
- střešní krytina izolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm - barva RAL šedá
- separační a ochranná vrstva z textílie o min. hmotnosti 300g/m2
- dřevěné bednění tl. 2,5 mm
- krokvě 10/18 cm
- odvětrávaný střešní prostor tl. min. 5 cm
- izolační vrstva URSA SF32 2x16 cm tl. 32 cm
- izolační paronepropustná fólie Nicofal
- konstrukce stropu (podhled) Knauf D 612
- S4: Střešní/stropní plášť 1,5%:
- střešní krytina izolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm - barva RAL šedá
- separační a ochranná vrstva z textílie o min. hmotnosti 300g/m2
- desky z miner. vláken nebo EPS 100 S Stabi ve spádu 1,5% = 30 cm + přichycení pomocí systémových šroubů
- parotěsná zábrana s integrovanou lepicí páskou nebo vrstva z SBS modif. asfaltového pásu
- dřevěné bednění tl. 25 mm
- krokvě 10/18 cm
- odvětrávaný střešní prostor
- izolační paronepropustná fólie Nicofal
- konstrukce stropu (podhled) Knauf D 612
- S5: Střešní/stropní plášť 1,5%:
- střešní krytina izolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm - barva RAL šedá
- separační a ochranná vrstva z textílie o min. hmotnosti 300g/m2
- desky z miner. vláken nebo EPS 100 S Stabi ve spádu 1,5% = 30 cm + přichycení pomocí systémových šroubů
- parotěsná zábrana s integrovanou lepicí páskou nebo vrstva z SBS modif. asfaltového pásu
- dřevěné bednění tl. 25 mm
- krokvě 10/18 cm
- odvětrávaný střešní prostor
- izolační paronepropustná fólie Nicofal
- konstrukce stropu (podhled) Knauf D 612

POZNÁMKA:

- Materiál na krakovou konstrukci - dřevo smrkové I. Řezivo bude před montáží napuštěno přípravkem Lignofix Eko se zeleným zabarvením - 2x.
- S1 - sedlová střecha se spádem 40° - stávající střešní konstrukce - plocha 120 m²
S2 - sedlová střecha se spádem 40° - nová střešní konstrukce - plocha 120 m²
S3 - pultová střecha se spádem 2° - nová střešní konstrukce - plocha 24 m²
S4 - pultová střecha se spádem 1,5% - nová střešní konstrukce - plocha 86 m²
S5 - pultová střecha se spádem 1,5% - nová střešní konstrukce - plocha 57 m²
- Krytina taška skládaná stávající - cihlově červená barva. Z toho 20 % větracích tašek. Střecha na nové části je navržena pultová se spádem 2° a 1,5%. Krytina izolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm - barva RAL šedá.
- Vyložení říms oproti zdi je 30 cm (od termopláště 15 cm). Střecha na vikýři má přesah římsy oproti zdi 35 cm (od termopláště 20 cm). Ukončení přesahu krokví bude provedeno dřevěné pobití palubkami tl. 2 cm + EPS polystyren tl. 3 cm + armovaná omítka.
- Kotvení krovu kotevními šrouby M16 po 1,5 metru nebo páskovým železem 50 x 4 mm a to k výztuži věnců a to koutovým svarem 5 mm.
- Klempířské výrobky provedeny z poplastovaného plechu tl. 0,65 mm. Polkruhové žlaby podokapní 160 mm, r.š. 330 mm. Odpadní trouby 100 mm, r.š. 330 mm. Kotlíky šátečkové 5 ks. Voda puštěna do stávajících svodů dešťové kanalizace.
- Ve střeše budou prostory a zakončení v technologii výrobce krytiny.

±0,000 = úroveň čisté podlahy v 1.NP			KÓTOVÁNO V CM!		
AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12,			Znojmo, tel. 515244139		
Projektant	Projektant	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt	
Ing. P. Andrš	P. Fiola DiS.		Místo:	Vedrovice	
Stavební úpravy ZŠ Vedrovice č.p. 325, Vedrovice parc.č. st 76/3, k.ú. Vedrovice			Katastr. území	Vedrovice	
			Formát:	A4	
			Datum:	01.02.2020	
			Měřítko:	Č. výkresu:	
Investor:	Obec Vedrovice, č.p. 326, 67175 Vedrovice		1 : 50	09	
Obsah:	PŮDORYS STŘECHY				