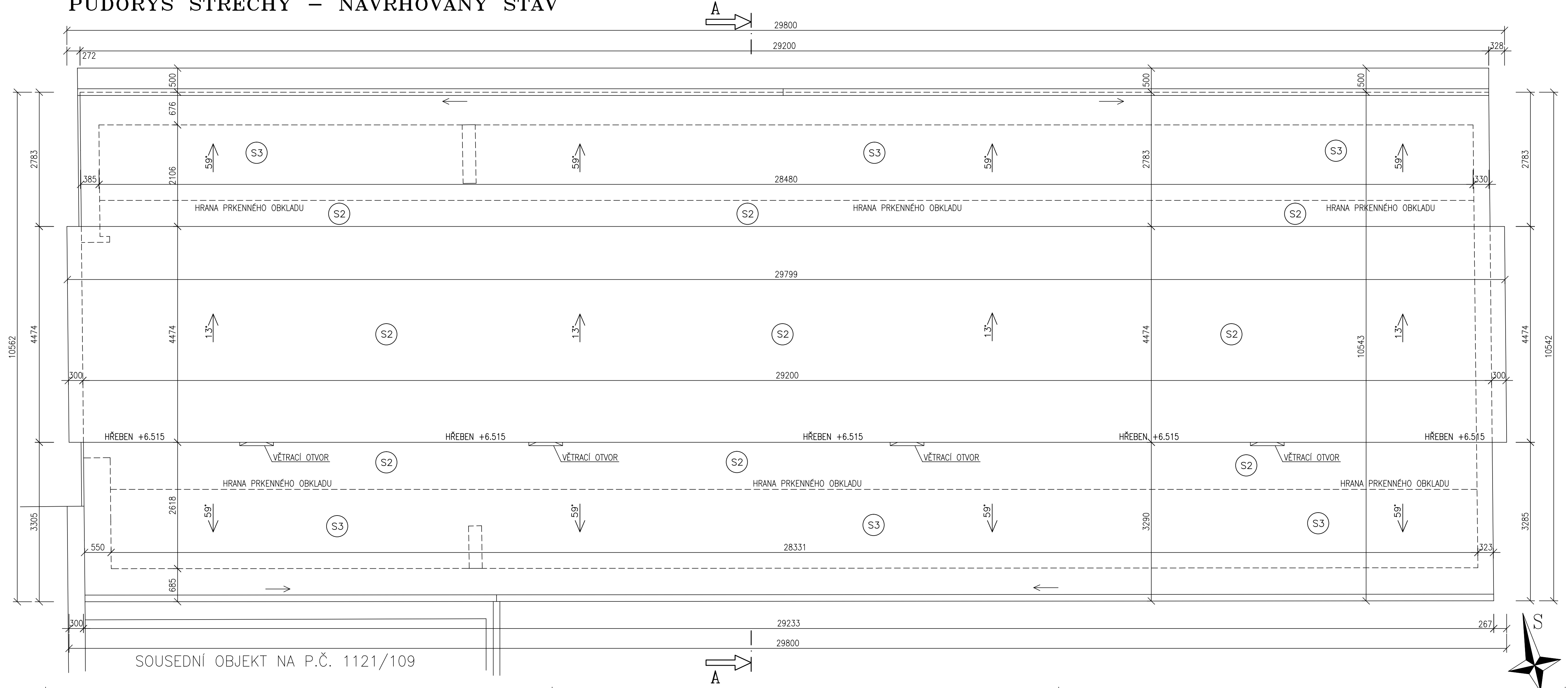


PŮDORYS STŘECHY – NAVRHOVANÝ STAV




SKLADBY STŘECHY

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, PROFIL VÝŠKY VLNY 18 MM. TRAPÉZOVÝ PLECH Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S250GD – S320GD + Z275, POPŘÍPADĚ ZMA140 V TLOUŠŤCE 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SP 25 MM. – (BARVA UPŘESNĚNA INVESTOREM PŘI REALIZACI).
- VČETNĚ VEŠKERÝCH UKONČOVACÍCH PROFILŮ, ZÁVĚTRNÝCH LIŠŤ, OKAPNIC, HŘEBENÁČŮ A JINÝCH PRVKŮ.
- MONTÁŽNÍ LATĚ 60x40MM
- KONTRALATĚ 60x40MM
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ TRÍVRSTVÁ MONOLITICKÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU PRO DOPLNĚKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU TŘIDY TĚSNOSTI 3, 4, 5, 6. PLOŠNÁ HMOTNOST 160 G.M-2 (-20; +0). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 250 (-140; +180). EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,1 (±0,05) M. SLOŽENÍ FÓLIE: FUNKČNÍ VRSTVA TVOŘENÁ DIFÚZNĚ PROPUSTNÝM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU, NA HORNÍ A SPODNÍ STRANĚ OPATŘENÁ OCHRANNÝMI VRSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE, PŘESAHA OPATŘEN LEPICÍ PÁSKOU. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 270 (-50; +40) N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 220 (-20; +30) N/50 MM. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 50 (-20; +35) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 60 (-20; +35) %. ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM SMĚRU 180 (-50; +40) N, V PŘÍČNÉM SMĚRU 200 (±50) N. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -40 °C. MAXIMÁLNÍ DOBA VYSTAVENÍ UV ZÁŘENÍ DO ZAKRYTÍ KRYTINOU 3 MĚSÍCE. TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ -40 °C AŽ +80 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1.
- PRKENNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL.24MM (STÁVAJÍCÍ)
- NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU (STÁVAJÍCÍ)

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, PROFIL VÝŠKY VLNY 18 MM. TRAPÉZOVÝ PLECH Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S250GD – S320GD + Z275, POPŘÍPADĚ ZMA140 V TLOUŠŤCE 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SP 25 MM. – (BARVA UPŘESNĚNA INVESTOREM PŘI REALIZACI).
- VČETNĚ VEŠKERÝCH UKONČOVACÍCH PROFILŮ, ZÁVĚTRNÝCH LIŠŤ, OKAPNIC, HŘEBENÁČŮ A JINÝCH PRVKŮ.
- MONTÁŽNÍ LATĚ 60x40MM
- KONTRALATĚ 60x40MM
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ TRÍVRSTVÁ MONOLITICKÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU PRO DOPLNĚKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU TŘIDY TĚSNOSTI 3, 4, 5, 6. PLOŠNÁ HMOTNOST 160 G.M-2 (-20; +0). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 250 (-140; +180). EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,1 (±0,05) M. SLOŽENÍ FÓLIE: FUNKČNÍ VRSTVA TVOŘENÁ DIFÚZNĚ PROPUSTNÝM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU, NA HORNÍ A SPODNÍ STRANĚ OPATŘENÁ OCHRANNÝMI VRSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE, PŘESAHA OPATŘEN LEPICÍ PÁSKOU. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 270 (-50; +40) N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 220 (-20; +30) N/50 MM. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 50 (-20; +35) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 60 (-20; +35) %. ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM SMĚRU 180 (-50; +40) N, V PŘÍČNÉM SMĚRU 200 (±50) N. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -40 °C. MAXIMÁLNÍ DOBA VYSTAVENÍ UV ZÁŘENÍ DO ZAKRYTÍ KRYTINOU 3 MĚSÍCE. TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ -40 °C AŽ +80 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1.
- PRKENNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL.24MM (STÁVAJÍCÍ)
- NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU (STÁVAJÍCÍ)
- PRKENNÝ PODBITÍ Z PRKEN TL.24MM (STÁVAJÍCÍ)
- LEPENKA A400H (STÁVAJÍCÍ)
- PRKENNÝ PODBITÍ Z PRKEN TL.24MM (STÁVAJÍCÍ)

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval			Zodpovědný projektant		Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH. 
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ			
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA				Zak. číslo 46/08/2021
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŮVODNÍ SOLNÉ HALY NA CESTMISTROVSTVÍ JIHLAVA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Datum 08/2021
Objekt:					Stupeň PDPS
Soubor:					Formát 4A4
					Měřítko 1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha č. 21
Obsah:	Půdorys střechy – navrhovaný stav				