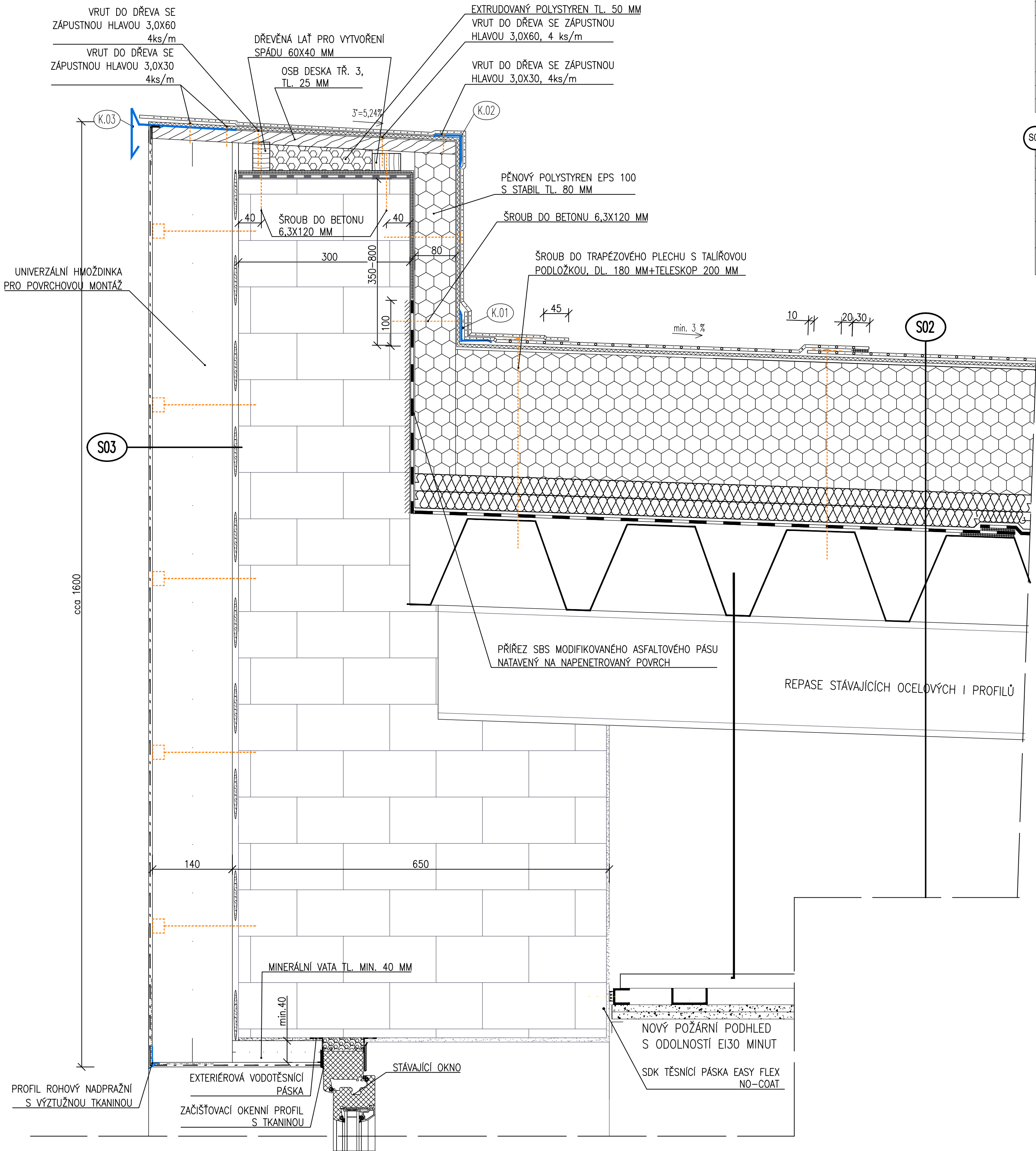


DETAIL A - ATIKA + NADPRAŽÍ

M 1:5



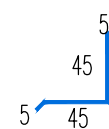
S02 NAVRŽENÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ NAPŘ. DEKPLAN 76 1,5 MM
- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE (SKLOVLÁKNITÝ VLIES), SEPARAČNÍ VRSTVA NAPŘ. FILTEK V - MM
- KOMBINOVANÝ ISOLANT SLOŽENÝ ZE VZÁJEMNĚ SE PŘEKRÝVAJÍCÍCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN V TLOUŠTČE 2x30 MM A DESEK ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL. 220 MM 280 MM
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ NAPŘ. DACO-KSD 0,4 MM
- ASFALTOVÁ VODOUŘEDITELNÁ PENETRAČNÍ EMULZE NAPŘ. DEKPRIMER - MM
- TRAPÉZOVÝ PLECH DLE STATICKÉHO NÁVRHU - TR 50/260/0,75 - POLOHA ŠIROKOU VLNOU NAHORU
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ I NOSNÍKY VE SPÁDU, BUDOU ZKRÁCENY, OBROUŠENY ODMAŠTĚNÝ A ZNOVU NATŘENY
- NOVÝ SDK PODHLED NA ZAVĚŠENÉM ROŠTU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EI 30

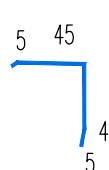
S03 NAVRŽENÁ SKLADBA STĚNY

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÁ STĚNA -
- PENETRACE PODKLADU -
- LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU NAPŘ.: DEK THERM ELASTIK 8-30 MM
- TEPELNÁ ISOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN NAPŘ.: ISOVER TF PROFI ... MAX λd=0,038 W/m*K 140 MM
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SKLENĚNÁ TKANINA 160g/m² 3-6 MM
- NAPŘ.: DEK THERM ELASTIK + TKANINA VERTEX R 131
- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NATĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI -
- NAPŘ.: WEBER.PAS PODKLAD UNI
- PASTOVITÁ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁZI, ZRNITOST 1,5 MM -
- NAPŘ.: WEBER.PAS EXTRACLEAN ACTIV

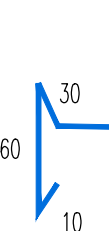
K.01 koutová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, r.š. 100 mm



K.02 rohová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, r.š. 100 mm

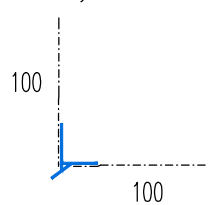


K.03 závětrná lišta z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, r.š. 250 mm



POZNÁMKA:
Rozměry klempířských prvků před jejich výrobou přesně oměřit na stavbě.
Délky kotev a šroubů jsou pouze orientační, je nutné jejich doměření na stavbě.
Vzhledem k detailu napojení střechy a ETICS doporučujeme v první etapě provést zateplení střechy.

profil rohový nadpražní s výztužnou tkaninou



± 0.000 = ...			
Projekt / Project REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VELKÉ POŘÍČÍ, ŠKOLA I. - č. akce SM/19/356 - PD			
Zákazník STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ, TEXTILNÍ A POLYGRAFICKÁ, Hosotvského 910, 549 31 HRONOV			
Zpracovatel prokonsult PROKONSULT s.r.o. Koubkova 876 549 41 Červený Kostelec 604 680 372, v.nyvlt@prokonsult.cz			
Vypracoval Ing. M. Nývlt	Zodpovědný projektant Ing. V. Nývlt	Hlavní projektant Ing. V. Nývlt	
Stupeň DPS	Počet A4 6	Měřítko 1:5	Datum 08/2019
Objekt			
Část D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu DETAIL "A" - ATIKA + NADPRAŽÍ			
Archivní číslo 1912	Výkres číslo D.1.1.04	Kopie	