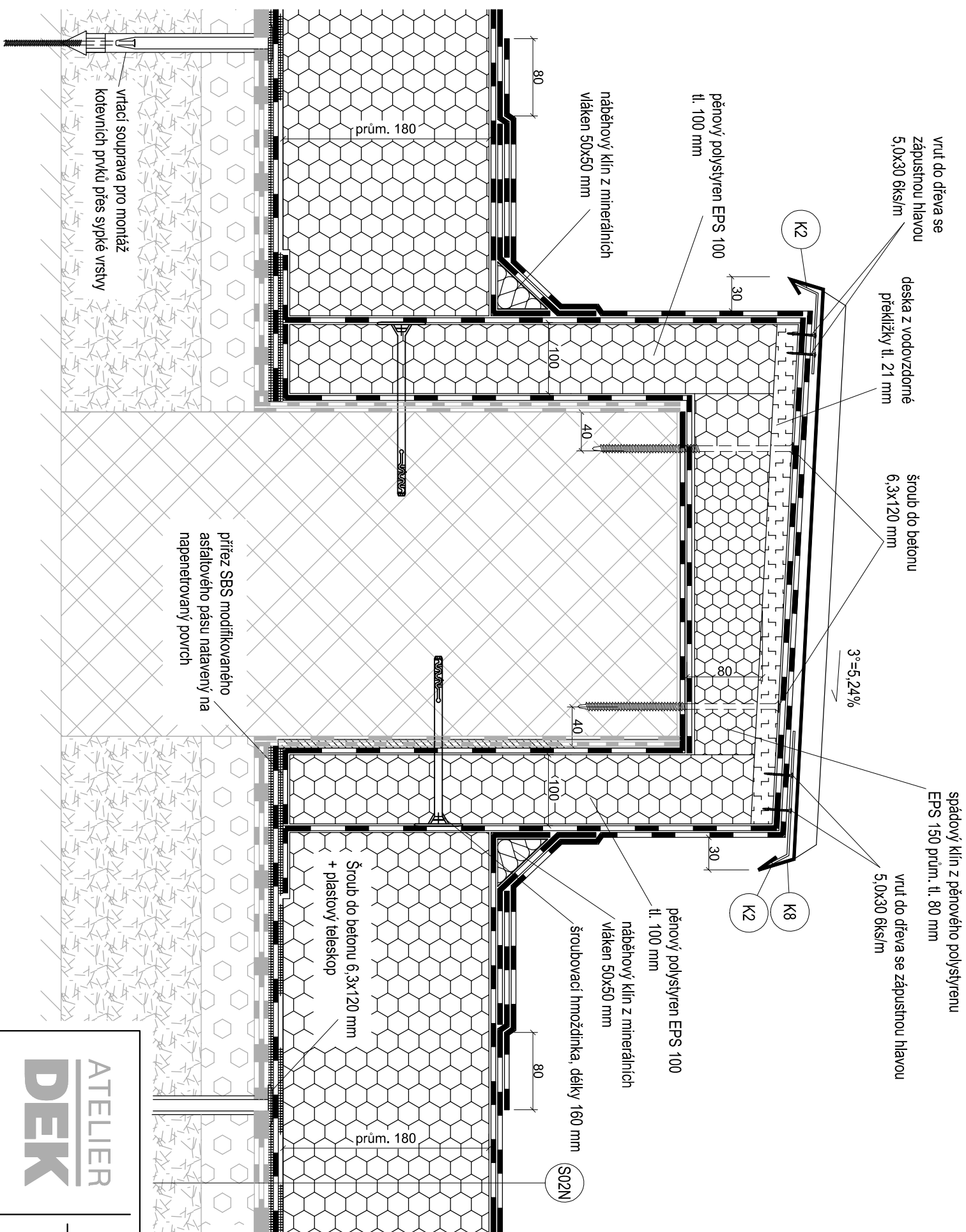
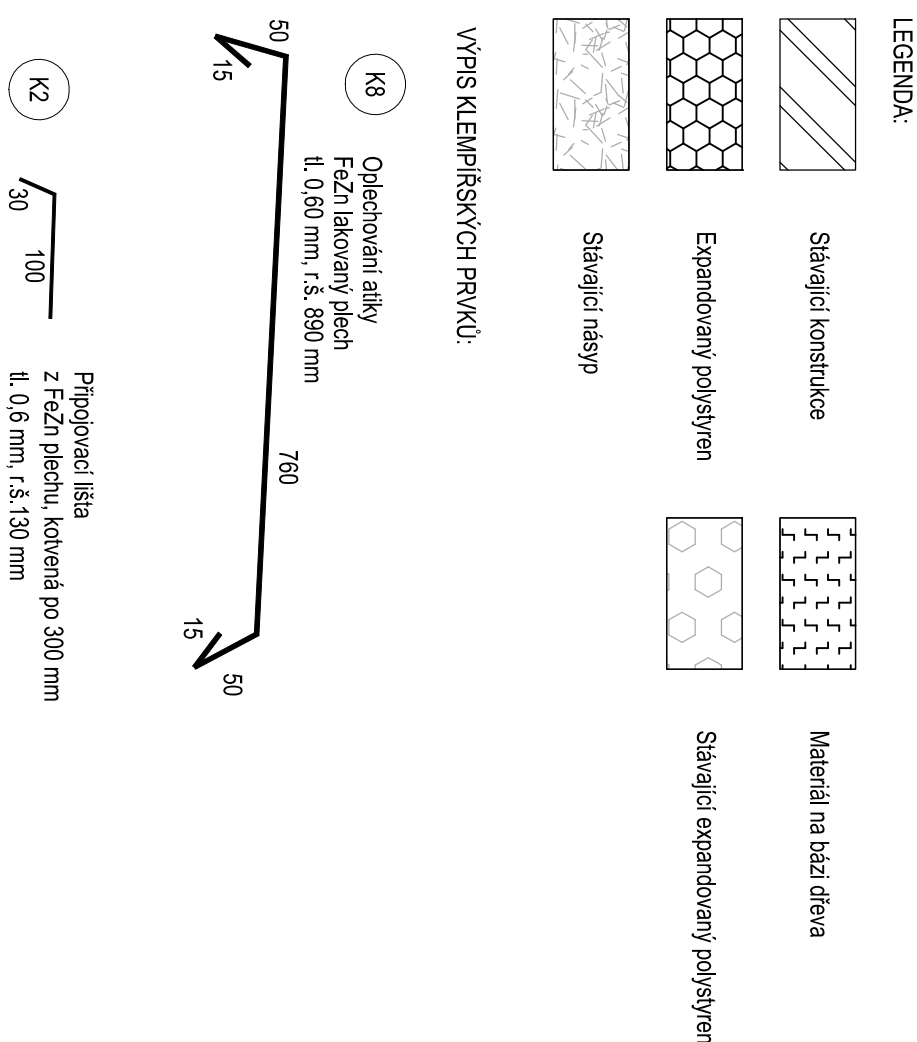


D.1.1.17 - DETAIL E - VNITŘNÍ ATIKA



- | | |
|--|-----------------|
| NOVÁ SKLADBA STŘECHY S02N | |
| Natavleňný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyestrové rohože podélně vyzlužené skleněnými vlákny, na povrchu s břídicím posypem | tl. 4,5 mm |
| Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny na povrchu se spalitelnou fólií | tl. 3,0 mm |
| Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 | tl. Ø 180 mm |
| Natavleňný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny na povrchu se separačním posypem, plnoplošně nataven | tl. 4,0 mm |
| Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel | tl. - mm |
| Souvrství asfaltových pásů | tl. ~20 mm |
| 5 x oxidovaný asfaltový pás s nasákovou nosnou vložkou | tl. ~ 50 mm |
| Kompletizované tepelně izolační dílce (polisid) | tl. ~ 75-210 mm |
| Spádová vrstva ze štiřkového náspyu | tl. - mm |
| Nosná železobetonová konstrukce | |



POZNÁMKA

- Před započítím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí.
- Všechny práce provádějí dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejistoty (třeshoda, rozdíly či chyba v PD), nebo nepředvidaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.

<div>ATELIER</div> <div>DEK</div>		
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU Základní škola, Severovýchod 484/26, 789 01 Zábřeh		
projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	objednatel: Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh IČ: 00303640
stupeň dokumentace: Dokumentace pro výběr zhotovitele	část dokumentace: Výkresová část	obsah výkresu: Detail E - Vnitřní atika
vypracoval: Bc. Jan Konečný	zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štěpánek	paré:
kontroloval:		
Ing. Jan Janáček Ing. Marcela Šatářová	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 710	číslo výkresu: D.1.1.17
formát: 2xA4	datum: Duben 2019	měřítko: 1:5
		č. zakázky: 2019-006773-KonJ