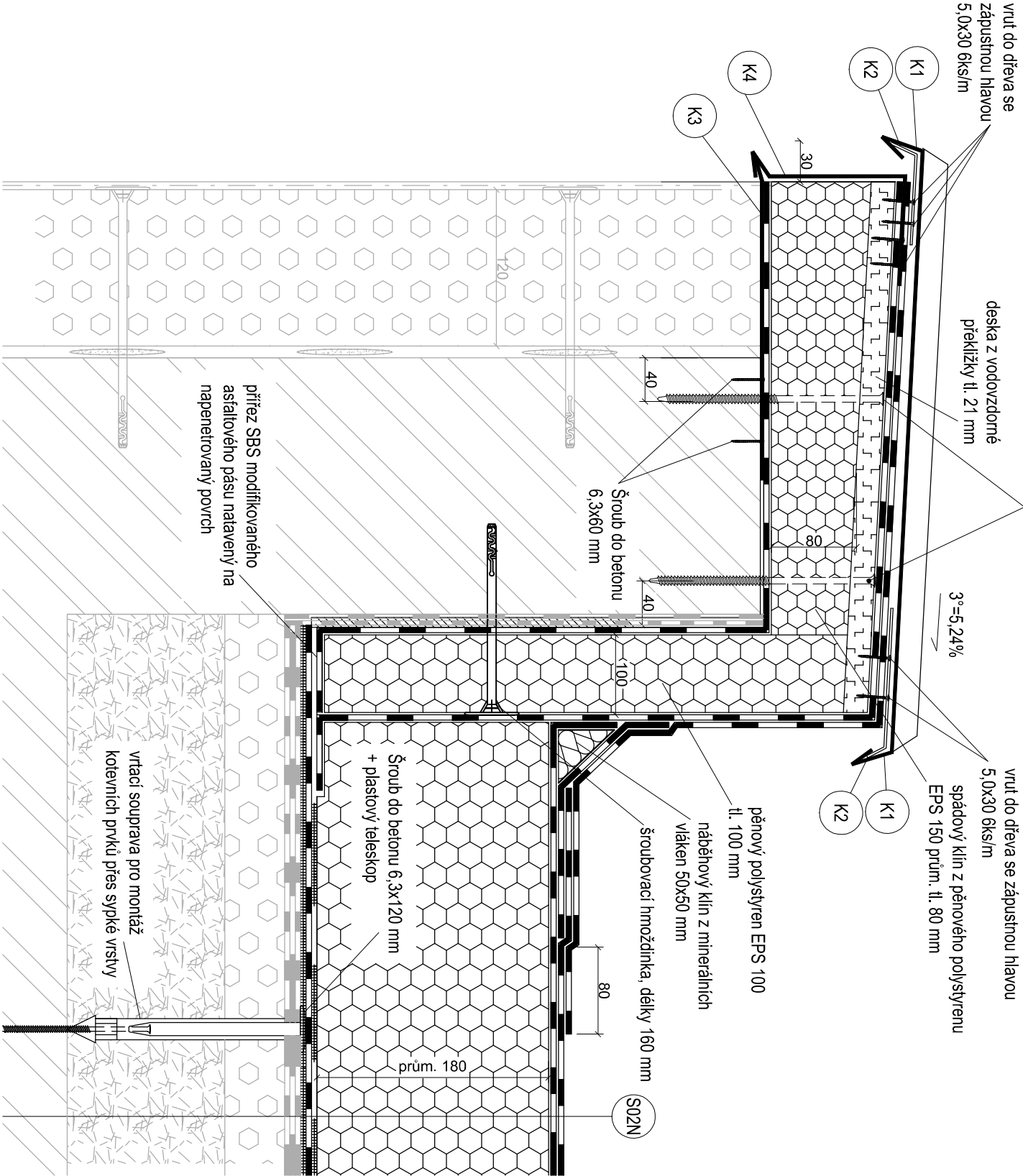
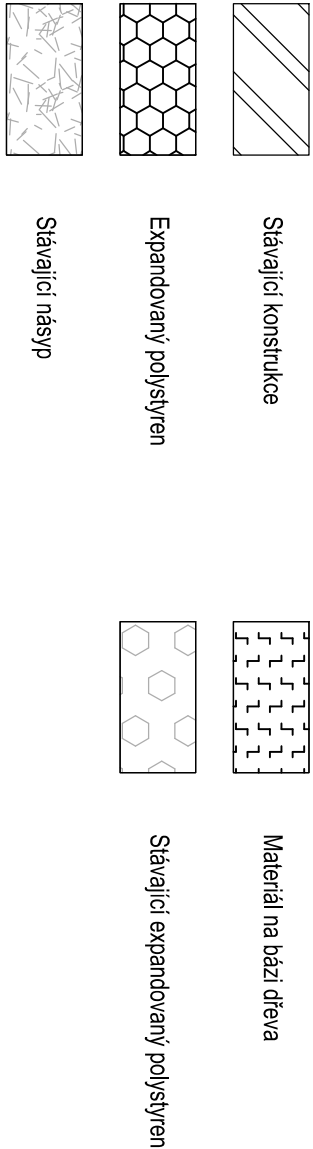


D.1.1.13 - DETAIL A - ATIKA

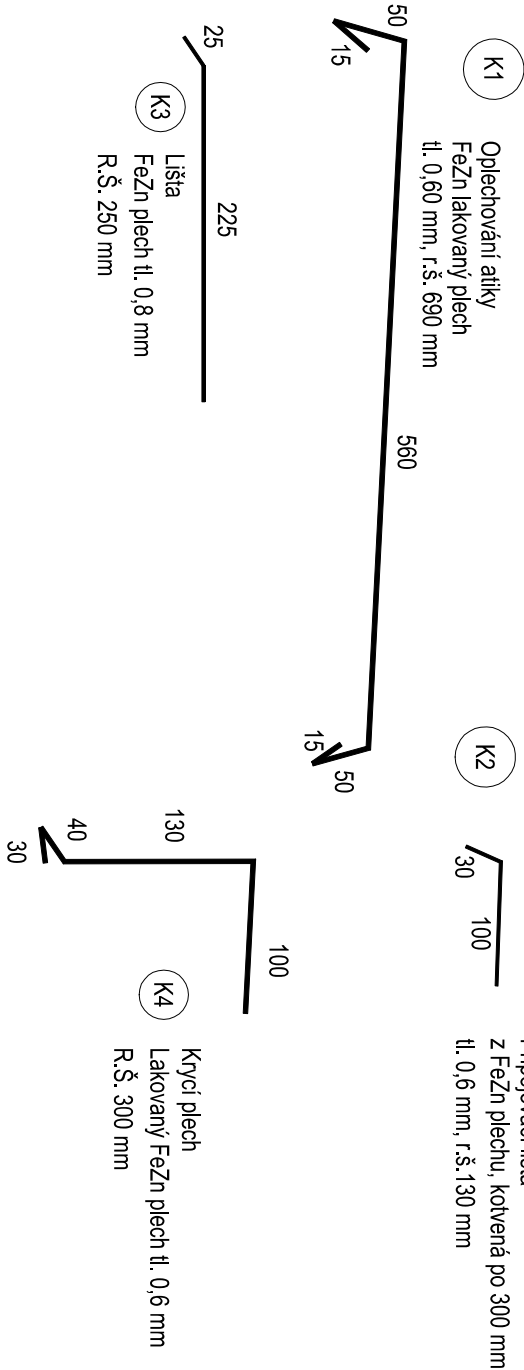


- NOVÁ SKLADBA STŘECHY S02N
- Natavíteľný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože podéľné vytlužené skleněnými vláknami, na povrchu s břídičím posypem
- tl. 4,5 mm
- Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny na povrchu se spalitelnou folií
- tl. 3,0 mm
- Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100
- tl. Ø 180 mm
- Natavíteľný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny na povrchu se separačním posypem, plnoplóšně nataven
- tl. 4,0 mm
- Asfaltová penetrácia emulzie bez obsahu rozpoušťačel
- tl. - mm
- Souvrství asfaltových pásů
- tl. ~20 mm
- 5 x oxidovaný asfaltový pás s nasákovou nosnou vložkou
- tl. ~ 50 mm
- Kompletizované tepelně izolační dílce (polsid)
- tl. ~ 75-210 mm
- Spádová vrstva ze štěrkového násypu
- tl. - mm
- Nosná železobetonová konstrukce

LEGENDA:



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:



POZNÁMKA

- Před započítím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí.
- Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.
- V případě nejistoty (neshoda, rozdíly či chyba v PD), nebo nepředvídaných 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.

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 A - Atika

vypracoval: Bc. Jan Konečný

zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štejnrt

paré:

kontroloval: Ing. Jan Janeček
Ing. Marcela Šatářová

číslo výkresu: D.1.1.13

formát: 2x44

datum: Duben 2019

měřítko: 1:5

č. zakázky: 2019-006773-KonJ