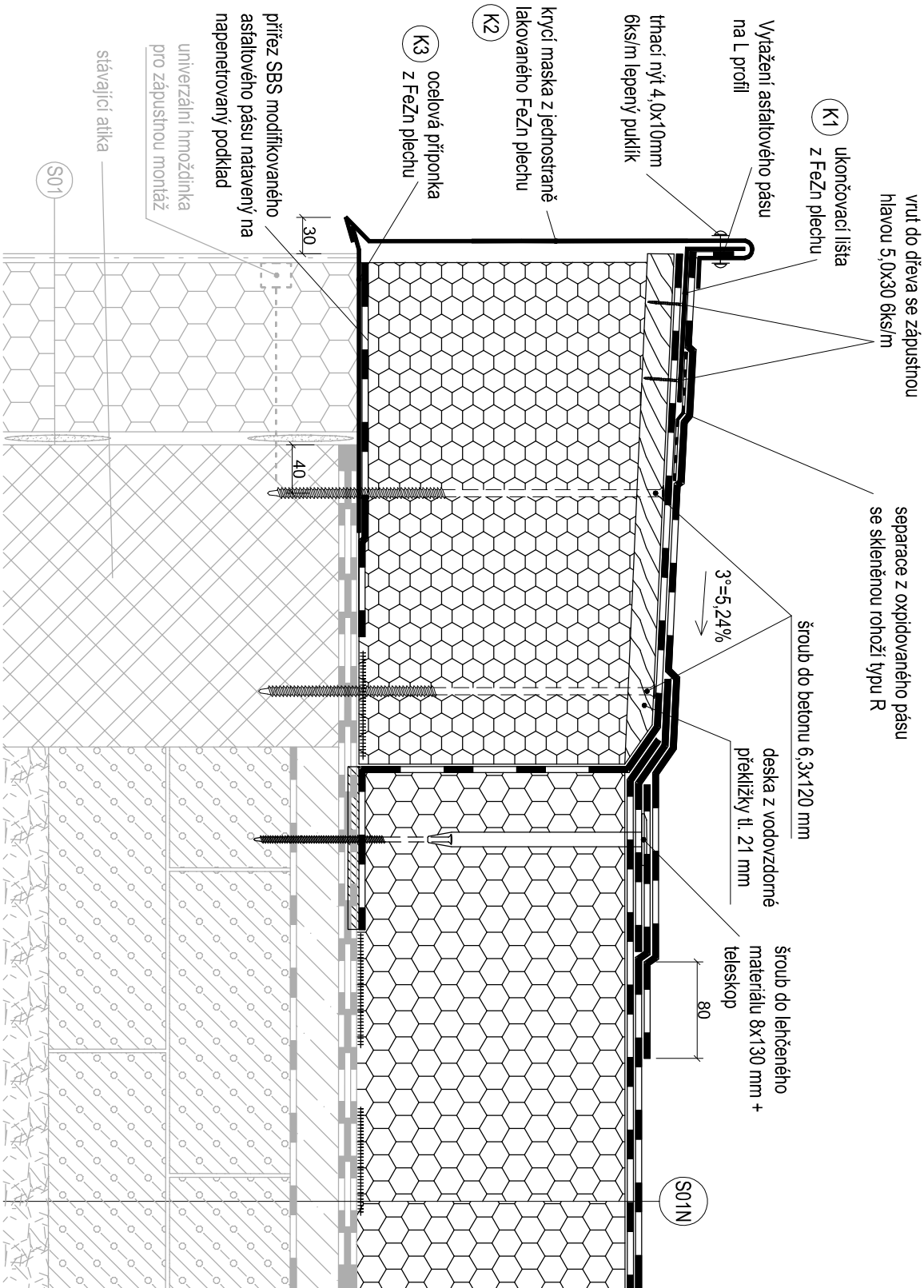


## D.1.1.04 - DETAIL A - ATIKA



## NOVÁ SKLADBA STŘECHY S01N

Nataviteľný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložku z polyesterové rohože podélné vyzúženie sklenenými vlákny, na povrchu s bridlíčnym posypem	tl. 4,5 mm
Samolepiaci pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleneného tkaniny na povrchu se spaliteľnou folií	tl. 3,0 mm

**Teploněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100**

Souvrstní asfaltových pásů  
SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z polyesterové rohože  
SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože  
4x oxidovaný asfaltový pás s nasáklou nosnou vložkou  
Oxidovaný asfaltový pás s hliníkovou vložkou

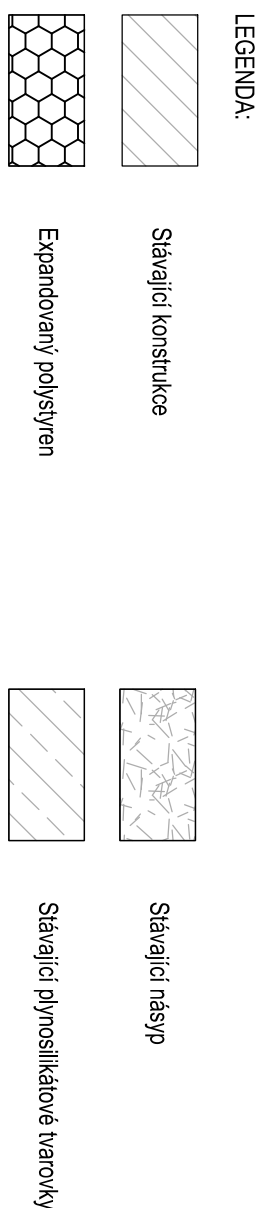
## Cementový potěr

### Oxidovaný asfaltový pás

### Plynosilikátové tvárnice ve dvou vrstvách

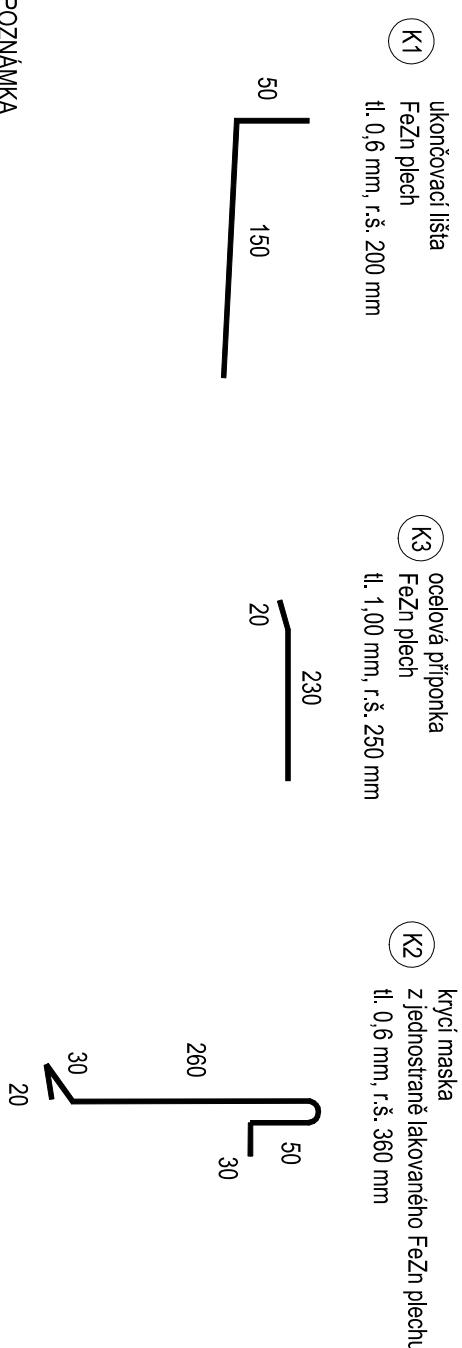
Spádová vrstva ze škárového násypu

# Nosná železobetónová konštrukce



LEGENDA:

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ



## POZNÁMKA

- Před započatím 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 chyb 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.

<div>ATELIER DEK</div>		<div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU Mateřská škola, Československé armády 650/13, 789 01 Zábřeh</div>	
<div>projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291</div>		<div>objednatel: Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 789 01 Zábřeh IČ: 00303640</div>	
<div>stupeň dokumentace: Dokumentace pro výběr zhotovitele</div>		<div>část dokumentace: Výkresová část</div>	
<div>vypracoval: Bc. Jan Konečný</div>		<div>zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnt</div>	
<div>kontroloval: Ing. Jan Janáček Ing. Marcela Šatářová</div>		<div>paré: číslo výkresu: D.1.1.04</div>	
<div>formát: 2xA4</div>		<div>datum: Červen 2019</div>	
		<div>měřítko: 1:5</div>	
		<div>č. zakázky: 2019-007424-konJ</div>	