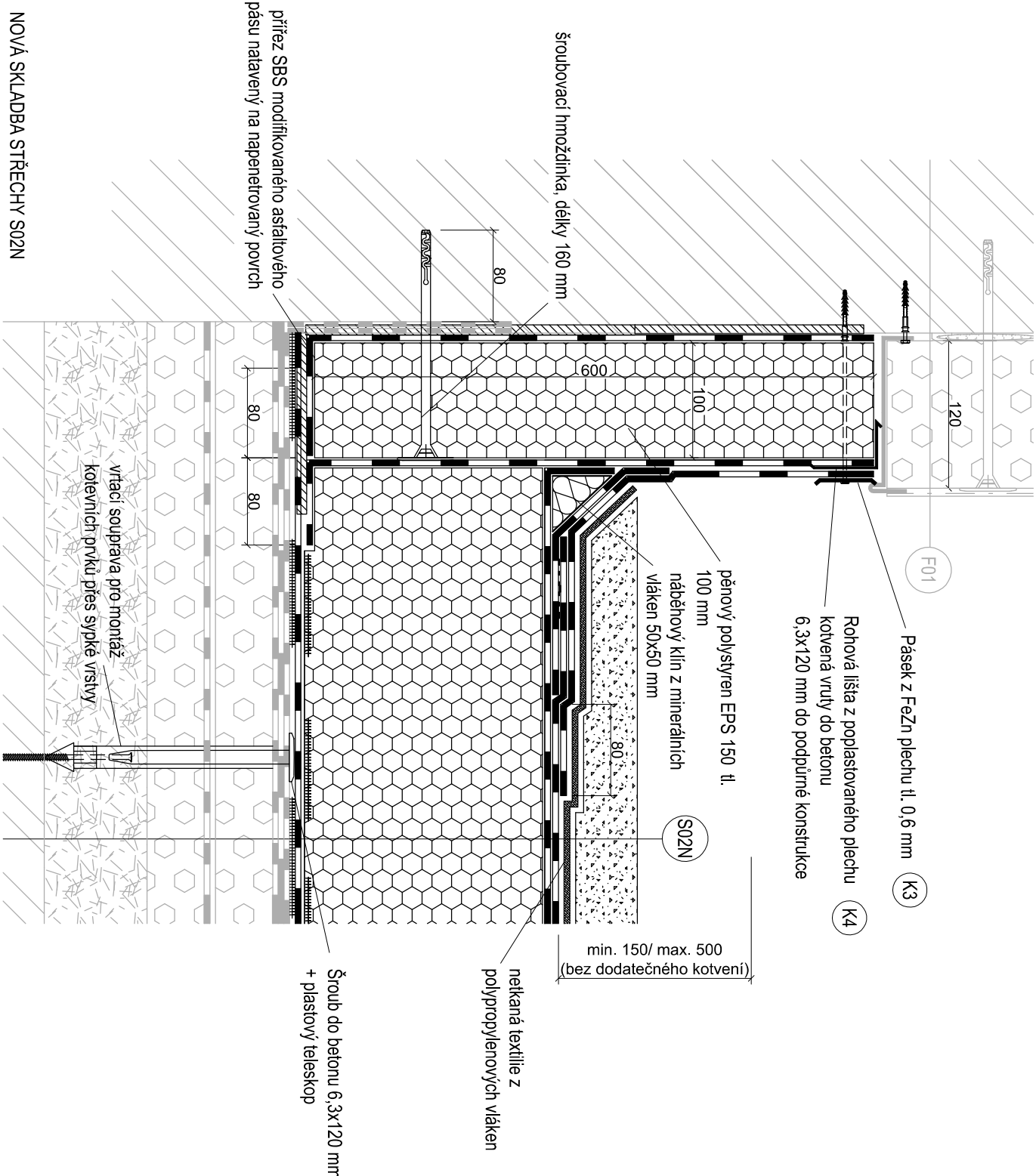


D.1.1.07 - DETAIL D - UKONČENÍ NA STĚNU



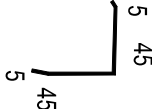
NOVÁ SKLADBA STŘECHY S02N	
Prané říční kamenivo frakce 16-32	tl. 50 mm
Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 500 g.m-2	tl. - mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože podélně vyzlúžené skleněnými vlákny, na povrchu s břídlíčným posypem	tl. 4,5 mm
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny a povrchu se spalitelnou fólií	tl. 3,0 mm
Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100	tl. Ø 220 mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny na povrchu se separačním posypem, pln plošně nataven	tl. 4,0 mm
Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel	tl. - mm
Souvrství asfaltových pásů	tl. ~ 20 mm
SBS modifikovaný asfaltový pás na povrchu opatřen břídlíčným posypem s nosnou vložkou z polyesterového rouna 4 x oxidovaný asfaltový pás s nasákovou nosnou vložkou	tl. ~ 50 mm
Tepelná izolace expandovaný polystyrén	tl. ~ 50 mm
Kompletizované tepelné izolační dílce (poisid)	tl. ~ 50 mm
Spádová vrstva ze štěrkového náspy	tl. ~ 60-130 mm
Nosná železobetonová konstrukce (dutinové panely)	tl. - mm

LEGENDA:

	Stávající konstrukce		Stávající expandovaný polystyren
	Expandovaný polystyren		Prané říční kamenivo
	Stávající násyp		

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

Pásek		Rohová lišta
K3 FeZn plech tl. 0,6 mm	{ 50	FeZn plech tl. 0,6 mm
R. Š. 50 mm		R. Š. 100 mm
K4		



STÁVAJÍCÍ SKLADBA FASÁDY F01

Tekovrstvá omítka	tl. 1-3 mm
Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	tl. - mm
Sklovláknitá vyzlúžná tkanina zatlačená do vrstvy štěrkové hmoty	tl. 3-6 mm
Desky z pěnového polystyrenu pro zateplení fasád	tl. 120 mm
Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu	tl. - mm
Původní obvodová konstrukce	tl. - mm

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, rozdíl 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 MŠ STREJCOVA

ATELIER DEK			
projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskaršská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	objednatel:	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 5/10/6 789 01 Zábřeh IČ: 00303640

stupeň dokumentace:	část dokumentace:	obsah výkresu:
Projekt pro výběr zhotovitele	Výkresová část	Detail D - Ukončení na stěnu

vypracoval:	zodpovědný projektant:	paré:
Bc. Jan Konečný	Ing. Pavel Štajnt	

kontroloval:	číslo výkresu:
Ing. Jan Janeček Ing. Marcela Sářtřová	D.1.1.07

formát: 2xA4	datum: březen 2019	měřtko: 1:5	č. zakázky: D2019-005473-KonJ
--------------	--------------------	-------------	-------------------------------