

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍASFALTOVÉ PÁSY STRHNOUT – K LIKVIDACI (4VRSTVY)
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PONECHAT, U ZAZDĚNÝCH OKEN DOPLNIT
- PLOCHU OPATŘIT PENETRACÍ ASFALTOVÝM LAKEM
- NOVÁ KRYTINA S KLASIFIKACÍ Broor (t3)

PLOŠNĚ NATAVENÉ DVĚ VRSTVY ASFALTOVÝCH PÁSŮ:

VRCHNÍ VRSTVA:

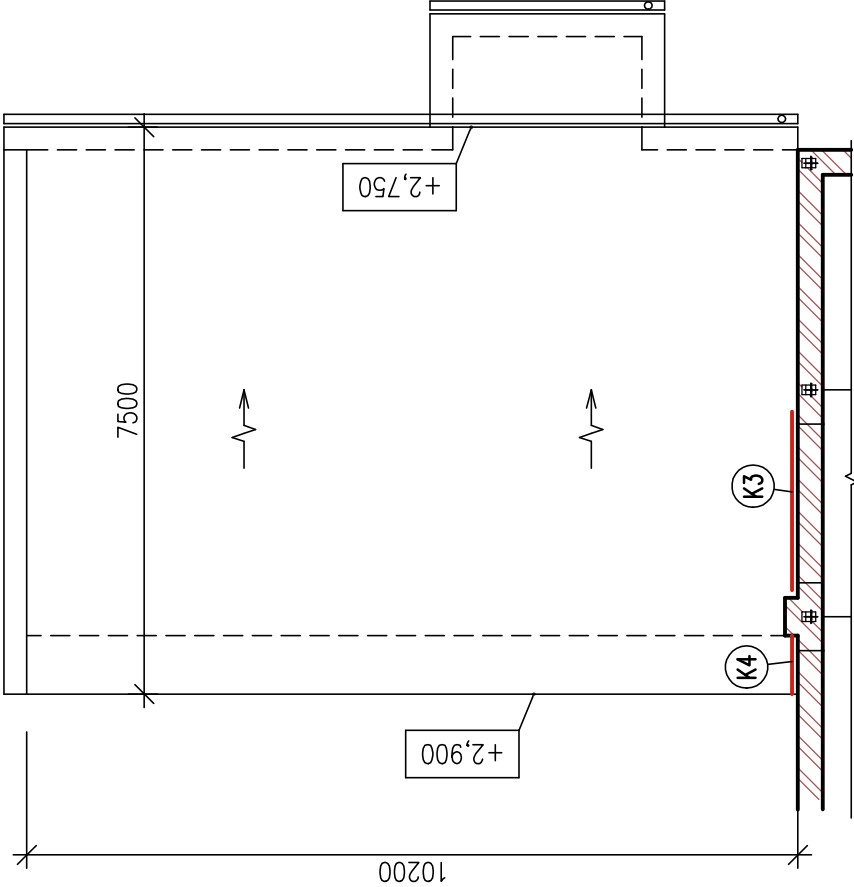
MIN. 4,4 mm

Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 190 g.m−2, s retardéry hoření pro skladby s klasifikací BROOF (t3), na povrchu s břídlíčným posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605–1. Rozměrová stálost 0,3 %. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot −25 °C.

SPODNÍ VRSTVA:

MIN. 4,0 mm

Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m−2, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605–1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot −25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4.10−11 m2.s−1.



Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Josef Dvořák Městský park 274 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 381 www.projektant-chrudim.cz	
Ing. Josef DVOŘÁK				
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY: ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim			DATUM	11.2017
ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim Rekonstrukce objektu tělocvičny			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:100
SO 02 – Výměna okenních výplní			Č.ZAKÁZKY	1297/11/2017
			ZMĚNA	
D.1 Dokumentace stavebního objektu			ČÍSLO KOPIE	
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení				
STŘECHA SOUSEDNÍ DÍLNY			ČÁST DOK.	02–D.1.1
			ČÍSLO VÝKRESU	110