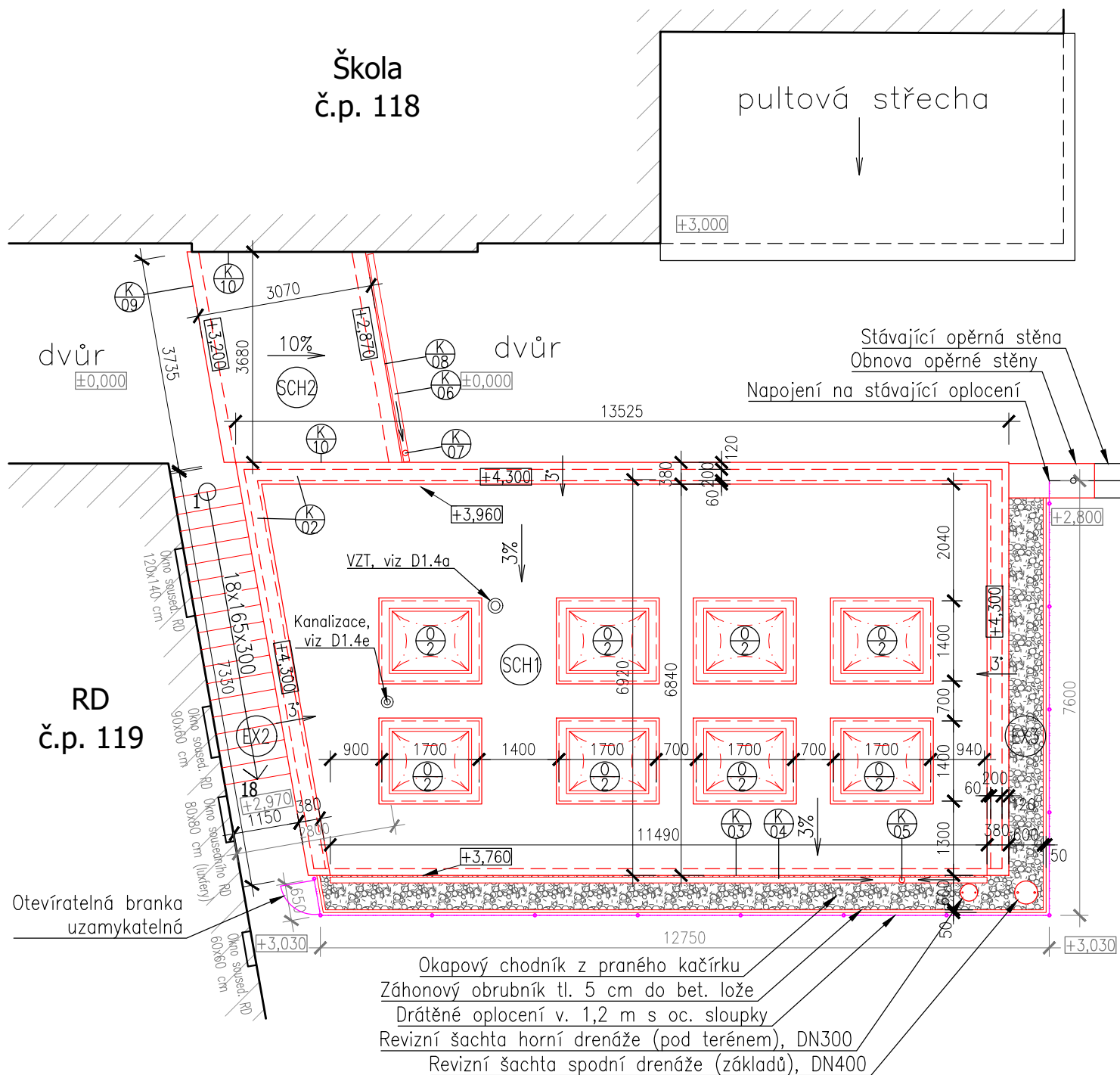


M1:100



SCH1 – STŘECHA

- VRCHNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. min. 4,5 mm S HRUBOZRNÝM BŘIDLIČNÝM POSYPEM – ČERVENÝ, NATAVENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 150S tl. 160 mm S NAKAŠÍROVANÝM ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM PÁSEM
- PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ S VLOŽKOU Z AL FÓLIE, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÁ
- LITÁ CEMENTOVÁ PĚNA VE SKLONU 3% (30–230 mm), OBJ.HM. cca 600 kg/m³ TEP. VODIVOST max. 0,12 W/mK
- PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ PANEL tl. 250 mm
- VC JÁDROVÁ OMÍTKA NA PODKLADNÍ ŠPRIC, ZDRSNĚNÍ POVRCHU PANELŮ
- ŠTUK + NÁTĚR


SCH2 – STŘECHA CHODBY

- JEDNOVRSTVÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. min. 5 mm S HRUBOZRNÝM BŘIDLIČNÝM POSYPEM – ČERVENÝ
- OSB3 DESKA tl. 22 mm
- KONTRALATĚ 60/40
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PUR/PIR DESKA tl. 80 mm S INTEGROVANOU POJISTNOU HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 140 mm MEZI KROKVEMI 100/140 PO 833 mm
- SDK PODHLED S PAROZÁBRANOU SD>60m A DESKAMI SDK Red tl. 15 mm + NÁTĚR

Větrací komínky kanalizace bude součástí dodávky střešního pláště.

±0,000 v úrovni čisté podlahy stávající chodby

Katastrální území: Kostomlaty pod Milešovkou

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<div>Ing. Daniel Šimmer</div> <div>projekční činnost</div> <div>LOUNICE 17, 436 01 LITVÍNOV</div> <div>IČO: 73760820</div>			
PROJ. ZAKÁZKY	ING. JIŘÍ NOVÁK					
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK					
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: TEPLICE					OBEC: KOSTOMLATY POD MILEŠOVKOU
INVESTOR: Obec Kostomlaty pod Milešovkou			FORMÁT:	2xA4	DATUM:	01/2018
<div>PŘÍSTAVBA JÍDELNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY</div> <div>v ulici Školní č.p.118, Kostomlaty pod Milešovkou</div>			STUPEŇ:			PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
			ČÍSLO ZAKÁZKY:			050-1020
D1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU	
STŘECHA				1:100	06	