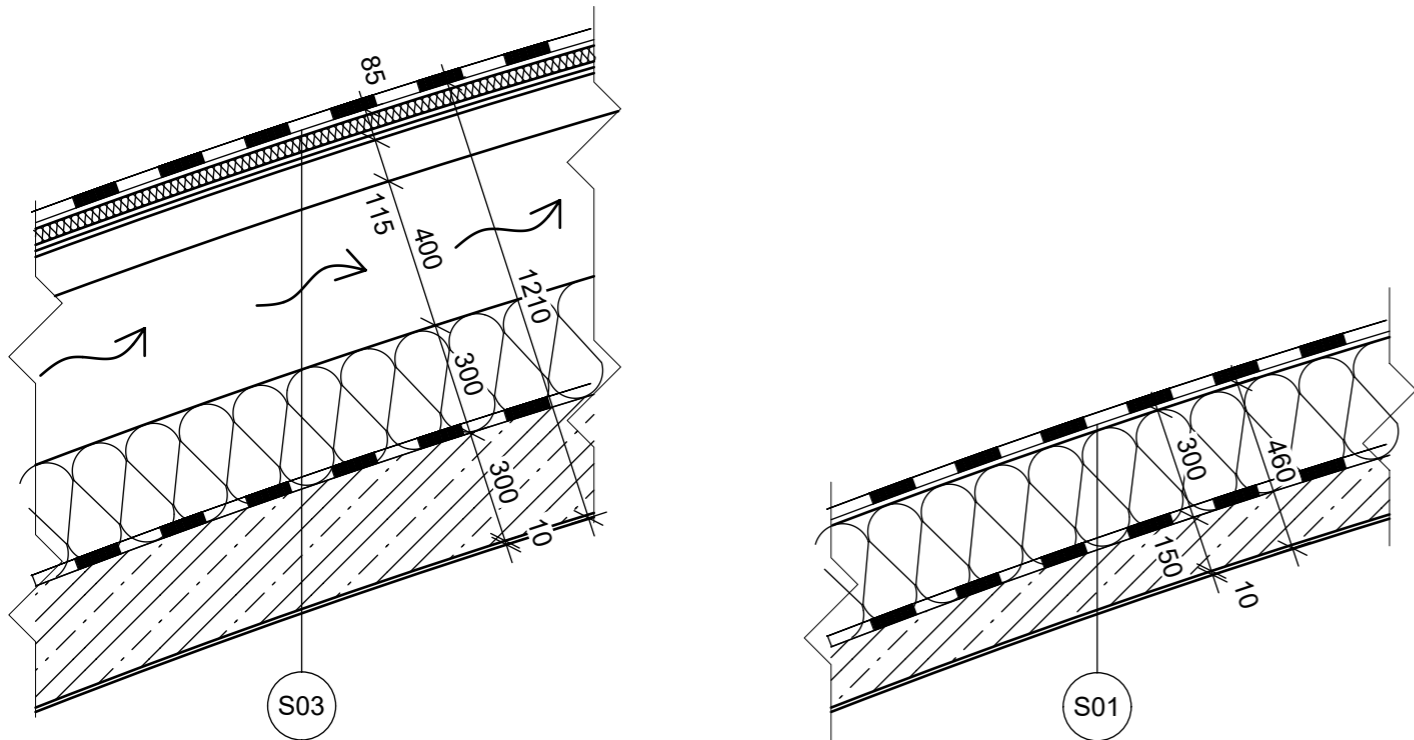


DETAIL SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

MĚŘITKO 1:10

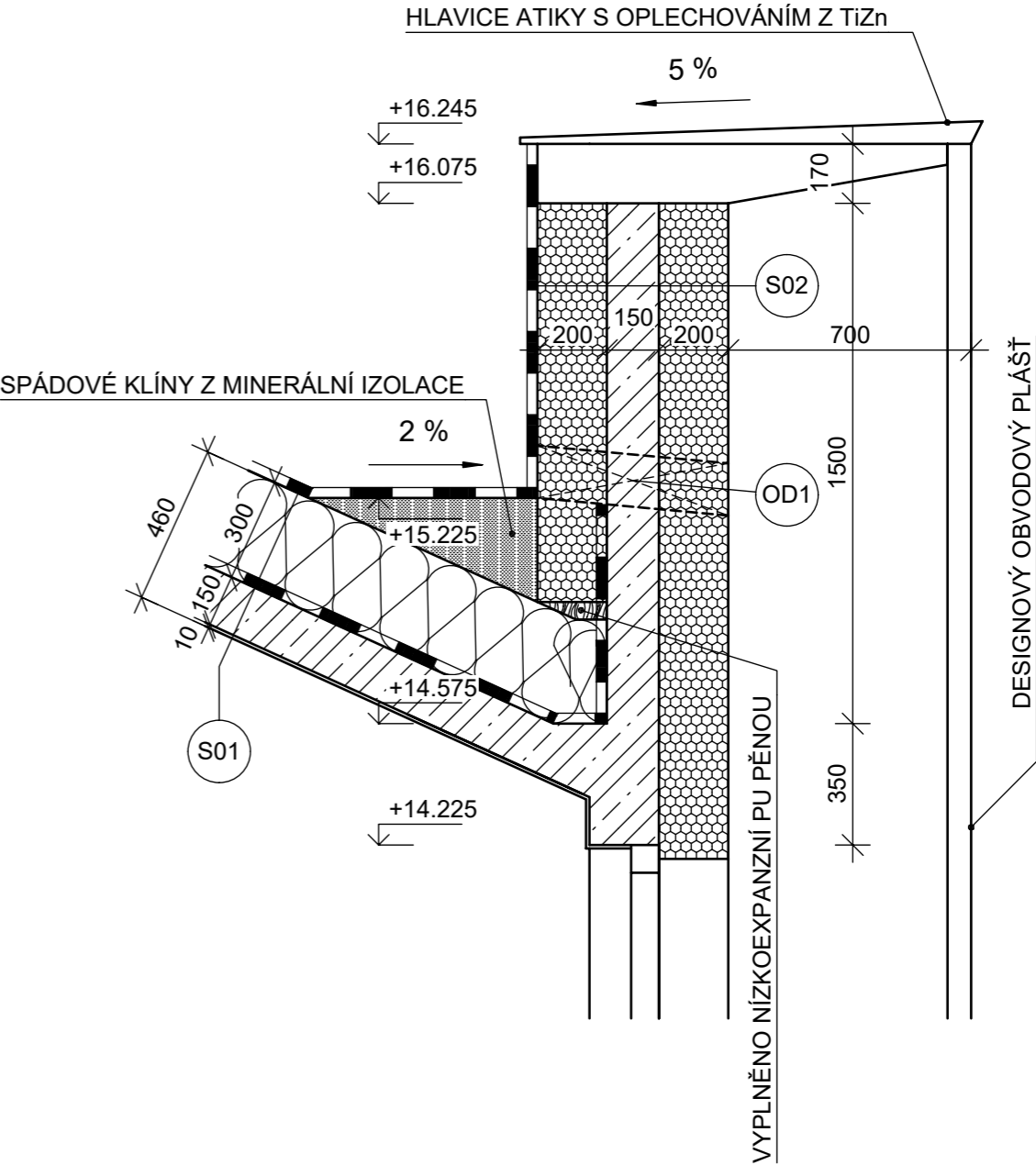
PŮVODNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ: NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:




VÝPIS SKLADEB A ZNAČEK:

S01	PLASTOVÁ PVC FÓLIE SKLENĚNÉ ROUNO SOUVRSTVÍ Z HYDROFOBIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI PAROTĚSNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SKOŘEPINY VNITŘNÍ OMÍTKA	1,2 mm 2x 150 mm 4 mm 150 mm 10 mm
S02	PLASTOVÁ PVC FÓLIE SKLENĚNÉ ROUNO FASÁDNÍ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ŽELEZOBETONOVÁ ATIKA ZASÁDNÍ IZOLACE Z TUHÝCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN LEPIDLO S VÝZTUŽNOU SÍTÍ PERLINKOU AKRILÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA PROBARVENÁ	1,2 mm 2x 150 mm 4 mm 150 mm 3 mm 3 mm
S03	PLASTOVÁ PVC-P FÓLIE SKLENĚNÉ ROUNO HYDROFOBIZOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI DESKA OSB/3 DESKA OSB/3 HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VRCHNÍHO PLÁŠTĚ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA SOUVRSTVÍ Z HYDROFOBIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SKOŘEPINY VNITŘNÍ OMÍTKA	1,2 mm 40 mm 15 mm 15 mm 400 mm 2x 150 mm 4 mm 300 mm 10 mm
OD1	PROSTUP STĚNOU ATIKY 150x150 mm PRO VEDENÍ CHRLIČE DN 125 mm CHRLIČ BUDE OPATŘEN VYHŘÍVÁNÍM	

DETAIL NAVRHOVANÝCH SKLADEB U ATIKY:



NAVRHL A VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PRÁCE		
Bc.Michal Rejnart	doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		ÚSTAV	BZK
NÁZEV PRÁCE:		DATUM	12.2017
STATICKÉ ŘEŠENÍ KOSTELA V BRNĚ		AKADEMICKÝ ROK	2017/2018
		FORMÁT	2 x A4
OBSAH:		MĚŘITKO:	VÝKRES Č.:
DETAIL – SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		1:10	D.1.1.2-3