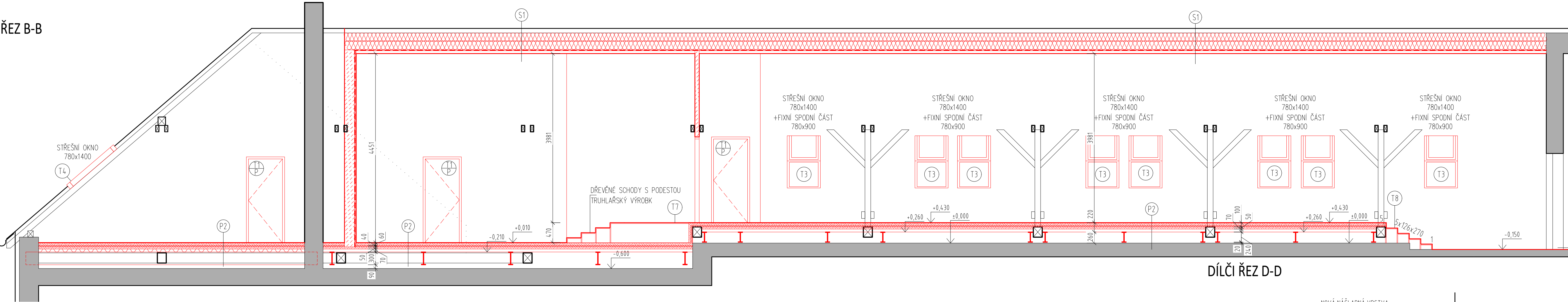
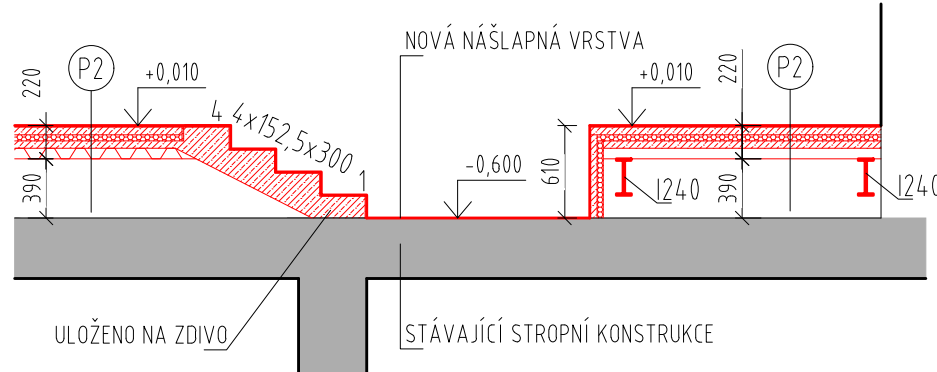


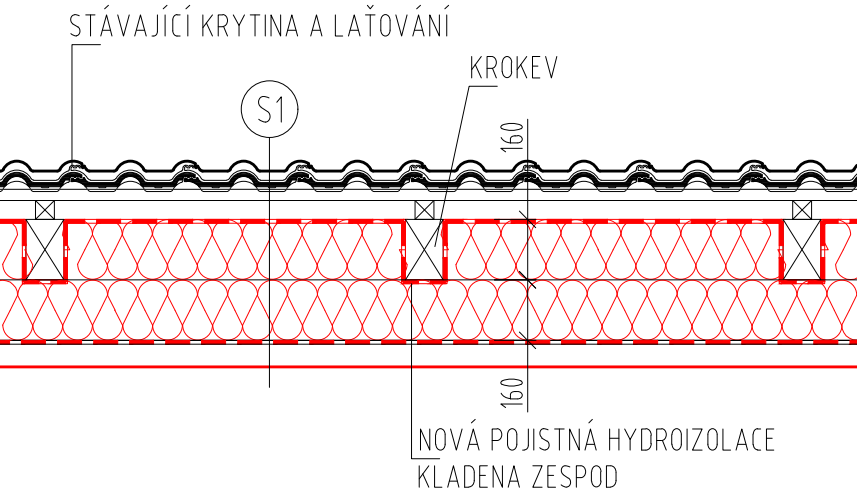
ŘEZ B-B



DÍLČÍ ŘEZ D-D



ZPŮSOB ULOŽENÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE

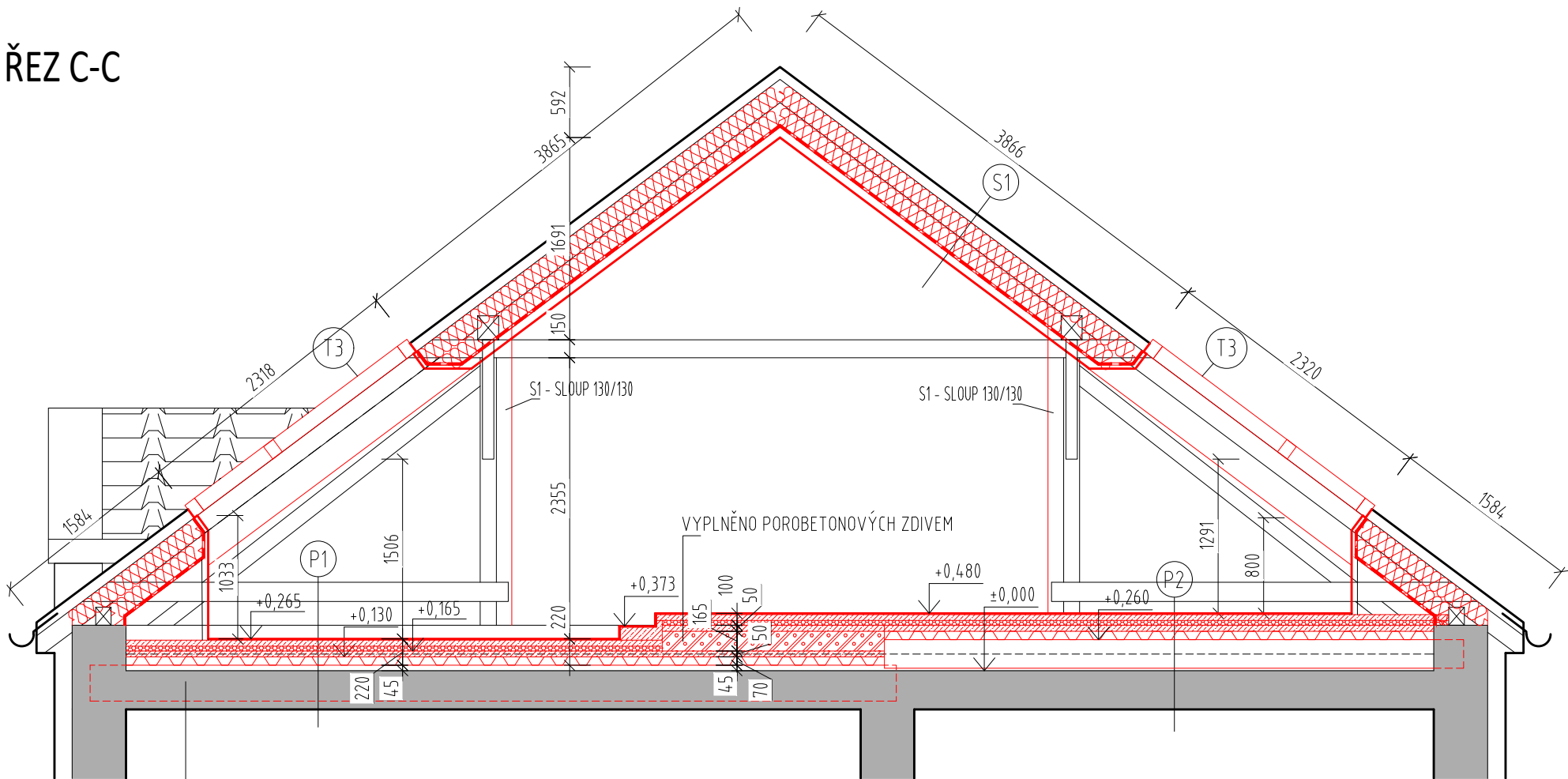


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRÍČKY ZE SÁDROKARTÓNU DVOJITÉ KONSTRUKCE TL. 100mm
 - 2xSDK 12,5mm + CW 50 (MIN. VATA 50mm) + 2xSDK 12,5mm
- PRÍČKY ZE SÁDROKARTÓNU JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE TL. 275mm
 - 1xSDK 12,5mm + 2xCW 100 + 1xCW50 (MIN. VATA 250mm) + 1xSDK 12,5mm
- VČETNĚ PARONEPROPUSTNÉ FOLIE ZE STRANY VYTÁPĚNÉHO PROSTORU
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z PERIMETRICKÉHO NEBO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- HYDROIZOLACE / PAROTĚSNÁ FOLIE

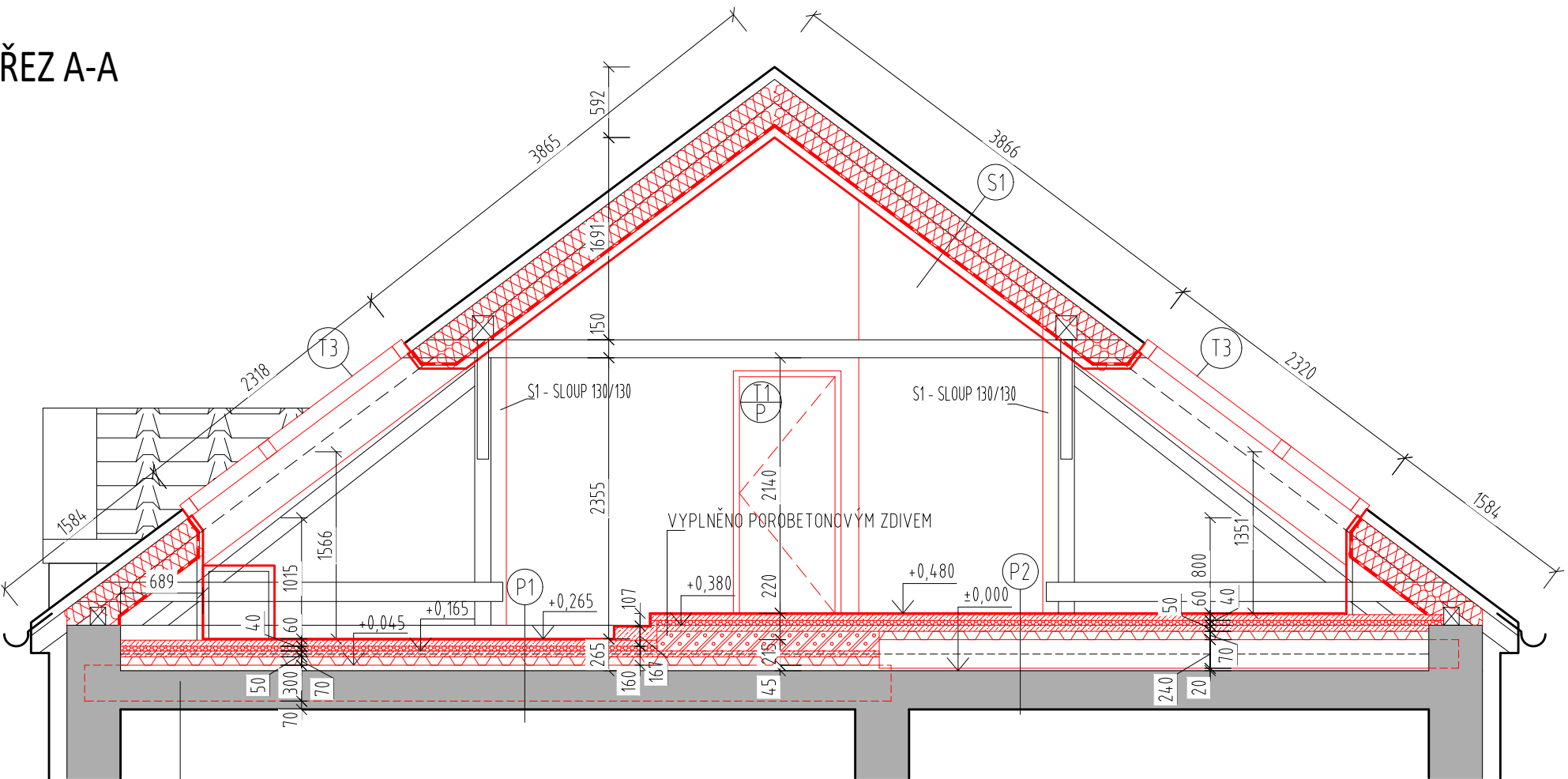
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JAROSLAV VLACH		
VYPRACOVAL :	ING. VILIAM ŠOLTÝS		
KONTROLOVAL :	ING. JAROSLAV VLACH		
INVESTOR :	OBEC DAMBOŘICE, POD KOSTELEM 69, 696 35 DAMMBOŘICE		
NÁZEV AKCE	PŮDNÍ PROSTORY ZŠ DAMBOŘICE -DRUŽINA, VYTVARNÝ ATELIER, KABINETY		
FORMÁT	750x420		
DATUM	11/2020		
STUPEŇ	DPS		
ČÍSLO ZAKÁZKY	1926		
SPECIALIZACE	D1.1-ASŘ		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	ŘEZY -nový stav		
NÁZEV VÝKRESU	1:50	Č. VÝKRESU	D1.1-06
Č. PÁRE			

ŘEZ C-C



- POZICE ULOŽENÍ NOSNÍKŮ BUDE UPRESNĚNA PO ODSTRÁNĚNÍ ZÁKLOPU, V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÉHO OCELOVÉHO NOSNÍKU SE STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÝM NOSNÍKEM, MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ NOSNÍK ZACHOVÁN
- DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU NEBUDE ZASAHOVÁNÉ

ŘEZ A-A



- POZICE ULOŽENÍ NOSNÍKŮ BUDE UPRESNĚNA PO ODSTRÁNĚNÍ ZÁKLOPU, V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÉHO OCELOVÉHO NOSNÍKU SE STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÝM NOSNÍKEM, MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ NOSNÍK ZACHOVÁN
- DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU NEBUDE ZASAHOVÁNÉ

P1	PODLAHA	
	- PVC+LEPIDLO / LINOLEUM + LEPIDLO	3 mm
	- LITÁ CEMENTOVÁ PODLAHA	50 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE PE	
	- KROČEJOVÁ IZOLACE	40 mm
	- NADBETONÁVKA MIN. 50 mm + KARI SÍŤ 100/100/6	50 mm
	- TRÁPÉZOVÉ PLECHY TR 70/200 (TL. 1,00mm)	70 mm
	- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU Z OC. TRÁMŮ	240 mm
	- KŁADENA MEZI STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY	-
	- STÁVAJÍCÍ SDK PODHLĚD	-

P2	PODLAHA PODKROVÍ (V MÍSTĚ ZVÝŠENÉ PODLAHY)	
	- PVC+AKRYLATOVÉ LEPIDLO	3 mm
	- LITÁ CEMENTOVÁ PODLAHA	50 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE PE	
	- KROČEJOVÁ IZOLACE	40 mm
	- NADBETONÁVKA MIN. 50 mm + KARI SÍŤ 100/100/6	50 mm
	- TRÁPÉZOVÉ PLECHY TR 70/200 (TL. 1,00mm)	70 mm
	- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU Z OC. TRÁMŮ	240 mm
	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU	-
	- STÁVAJÍCÍ SDK PODHLĚD	-

S1	SEDLOVÁ STŘECHA	
	- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	-
	- LAŤOVÁNÍ	30 mm
	- KONTRALATE 50/50mm, PROVĚTRÁVNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	50 mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE	
	- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA	180 mm
	- KŁADENA MEZI KROKVE 100/180mm	
	- TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI - MINERÁLNÍ VLNA	120 mm
	- KŁADENA MEZI DŘEVĚNÉ TRÁMKY 40/120mm KOLMO NA KROKVE	
	- PAROTĚSNÁ FOLIE	
	- ROZNAŠEČÍ ROŠT SDK PODHLĚDU	30 mm
	- SDK PODHLĚD	12,5 mm

V MÍSTĚCH KDE JE JAKO POJISTNÁ HYDROIZOLACE POUŽITÁ PARONEPROPUSTNÁ FOLIE BUDE TÁTO FOLIE ODSTRÁNĚNÁ NAHRADENA POJISTNOU HYDROIZOLACI, PLOCHA cca 565m2