

DÍLČÍ ŘEZY STŘECHY - NOVÝ STAV

SKLADBY:

S1 HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TYPU PVC-P S PES VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m2 (SEPARAČNÍ VRSTVA) EPS 100, PEVNOST V TLAKU 100 kPa PŘI 10% DEFORMACI ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z AL. FOLIE POVRCH OPATŘEN JEMNÍM SEPARAČNÍM POSYPEM HORNÍ NOSNÉ BEDNĚNÍ Z OSB	tl. 1,5 mm tl. 3 mm tl. 260 mm tl. 4 mm tl. 22 mm	S3 HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TYPU PVC-P S PES VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKELNÝCH VLÁKEN, URČENA JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FOLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU EPS 100, SPÁDOVÉ KLÍNY ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z AL. FOLIE	tl. 1,5 mm tl. 3 mm tl. 260 mm tl. 4 mm	S5 HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TYPU PVC-P S PES VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKELNÝCH VLÁKEN, URČENA JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FOLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU XPS ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z AL. FOLIE ASFALTOVÁ EMULZE (PENETRACE) CEMENTO-TRISKOVÁ DESKA DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE / MINERÁLNÍ VATA PAROTĚSNÁ PE FOLIE SDK MALBA	tl. 1,5 mm tl. 3 mm tl. 50mm tl. 4 mm tl. 22 mm tl. 100 mm tl. 2 mm tl. 12,5 mm
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ VAZNIKY + VZDUCHOVÁ MEZERA TEPELNÁ IZOLACE POLYETHYLENOVÁ FOLIE SADROKARTONOVÝ PODHLED KAZETOVÝ PODHLED		ASFALTOVÝ PÁS (STÁVAJÍCÍ SKLADBA) VYROVŇAVACÍ POTĚR (STÁVAJÍCÍ SKLADBA) ŽB STROPNÍ DESKA (STÁVAJÍCÍ SKLADBA) VZDUCHOVÁ MEZERA (STÁVAJÍCÍ SKLADBA) TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (STÁVAJÍCÍ SKLADBA) PAROTĚSNÁ FOLIE (STÁVAJÍCÍ SKLADBA) SDK PODHLED (STÁVAJÍCÍ SKLADBA)		S6 HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TYPU PVC-P S PES VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKELNÝCH VLÁKEN, URČENA JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FOLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU EPS 100, SPÁDOVÉ KLÍNY ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z AL. FOLIE VYSPRAVENÍ PO ODSTRANĚNÝCH DŘEVĚNÝCH LATÍCH	tl. 1,5 mm tl. 3 mm tl. 100 mm tl. 4 mm
S2 HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TYPU PVC-P S PES VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKELNÝCH VLÁKEN, URČENA JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FOLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU EPS 100, SPÁDOVÉ KLÍNY ASFALTOVÝ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ S NOSNOU VLOŽKOU Z AL. FOLIE	tl. 1,5 mm tl. 3 mm tl. 260 mm tl. 4 mm	S4 PROBARVENÁ SILKÁTOVÁ OMÍTKA (JEMNĚ ŽLUTÝ ODSŤÍN) PENETRACE FASÁDNÍ STĚRKA SE SKLOTEXNÍ SÍŤOVINOU POLYSTYRENEP STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE	tl. 2 mm tl. 5 mm tl. 100 mm	BETONOVÁ MAZANINA OMÍTKA MALBA	tl. 50 mm
ŽB DESKA (STÁVAJÍCÍ SKLADBA) MALBA	TL 150 mm	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA			

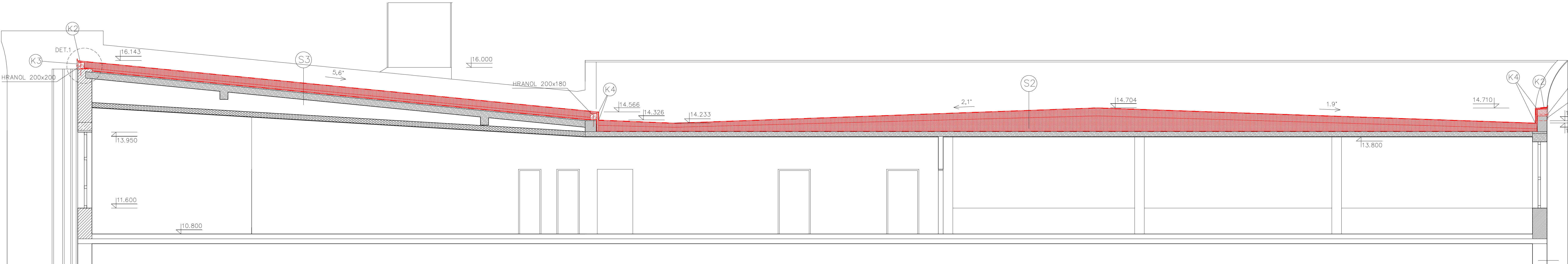
LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÁ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE viz. SKLADBY
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

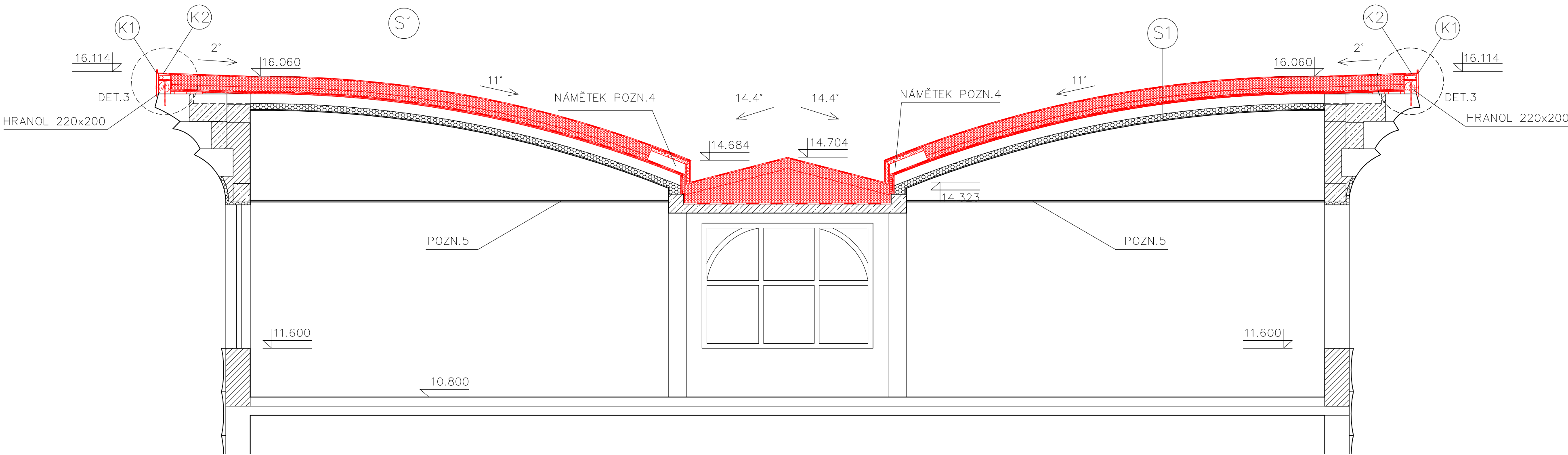
POZN. - ODKAZY:

POZN. 4 - NÁMĚTEK 180 x 100 OSAZEN NAD BEDNĚNÍM Z OSB tl. 22 mm.
KOTVEN K OCELOVÉMU KLENUTÉMU NOSNÍKU.
POZN. 5 - VE STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH PODHLEDECH VE 4 NP BUDOU VYMĚNĚNY KAZETY. DO
KTERÝCH ZATEKLA VODA. CELKEM BUDE VYMĚNĚNO 40 KS KAZET. DO KAZETOVÉHO
PODHLÉDU BUDOU OSAZENY PROVĚTRÁVACÍ MRŘIZKY VIZ. VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKU "X4".
DO PODHLÉDU BUDOU OSAZENY V POČTI 1 ks/6m2

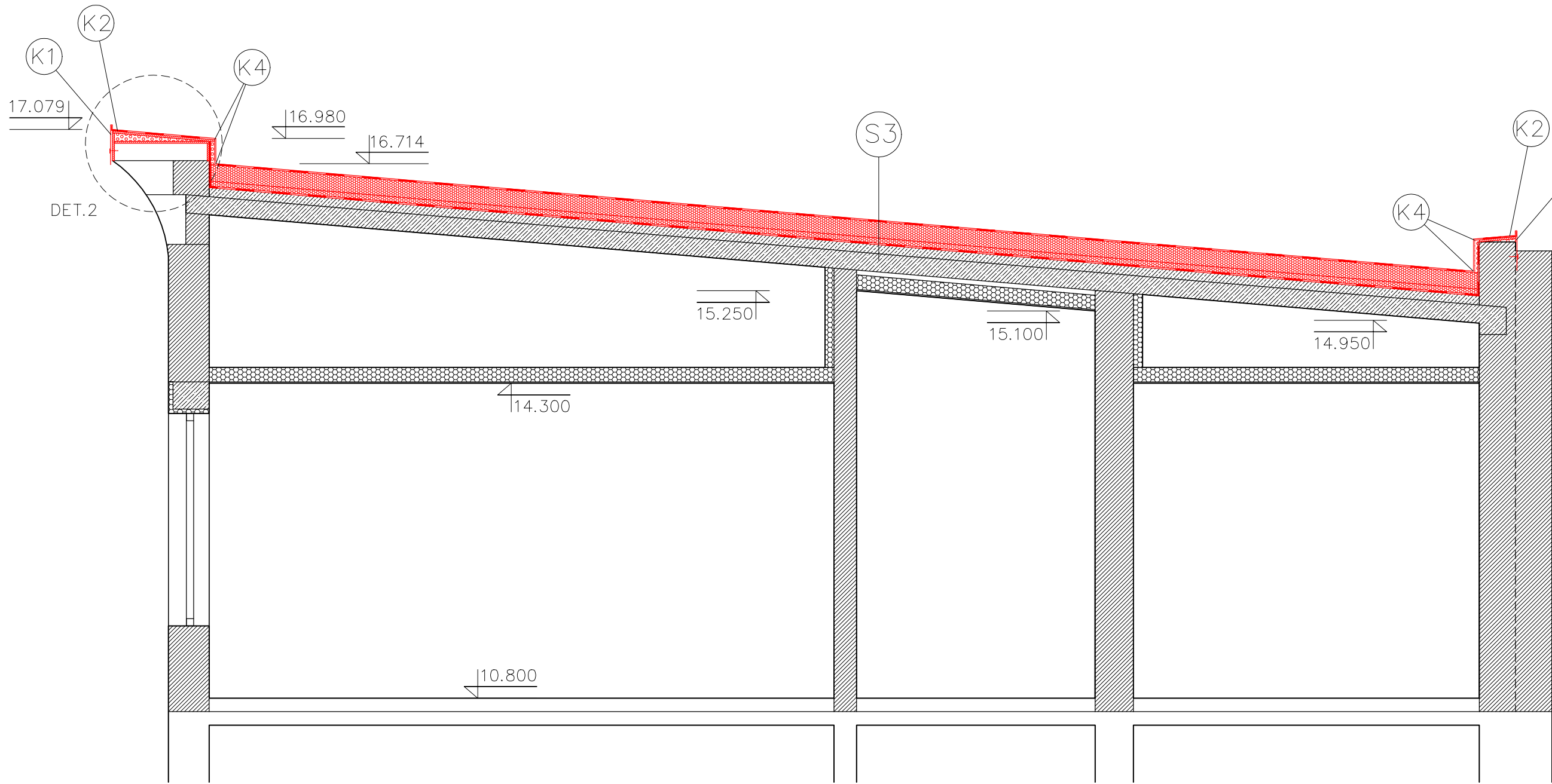
1 - 1'



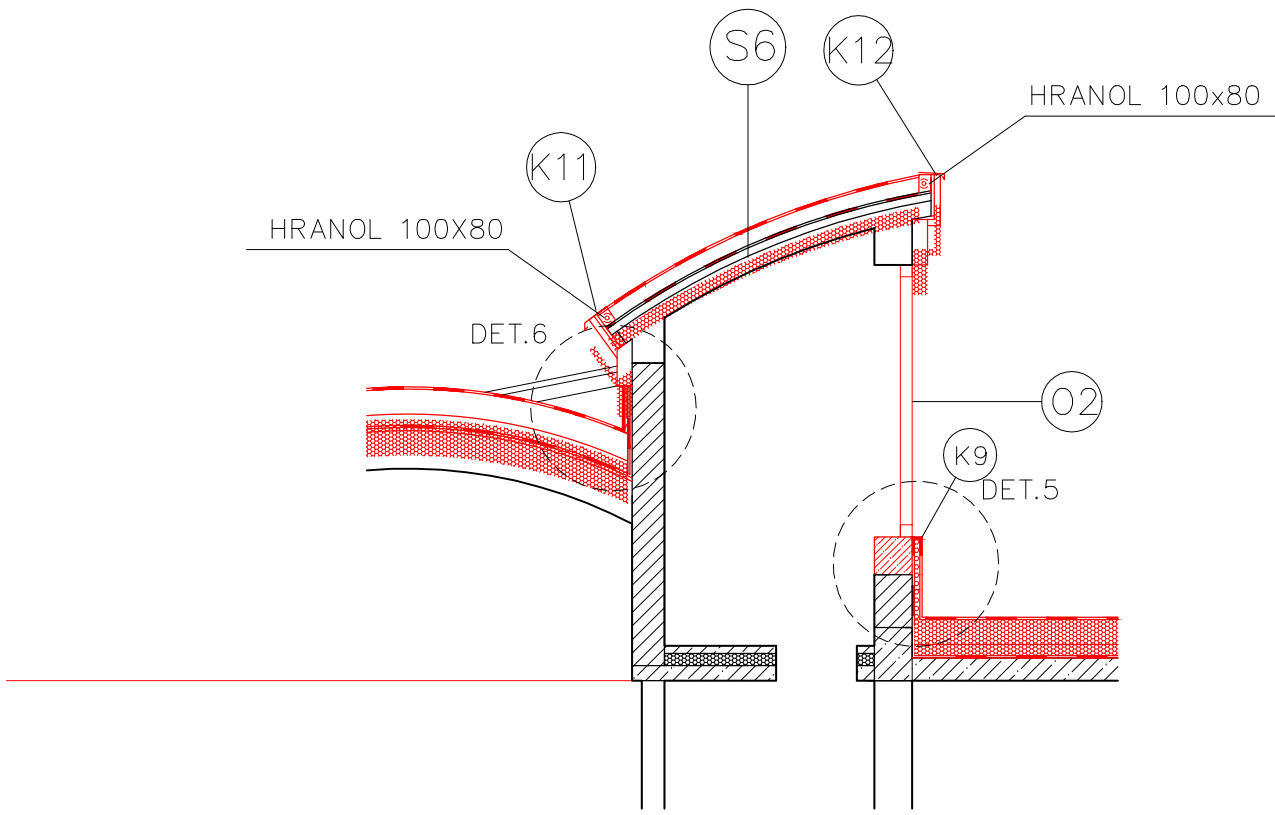
2 - 2'



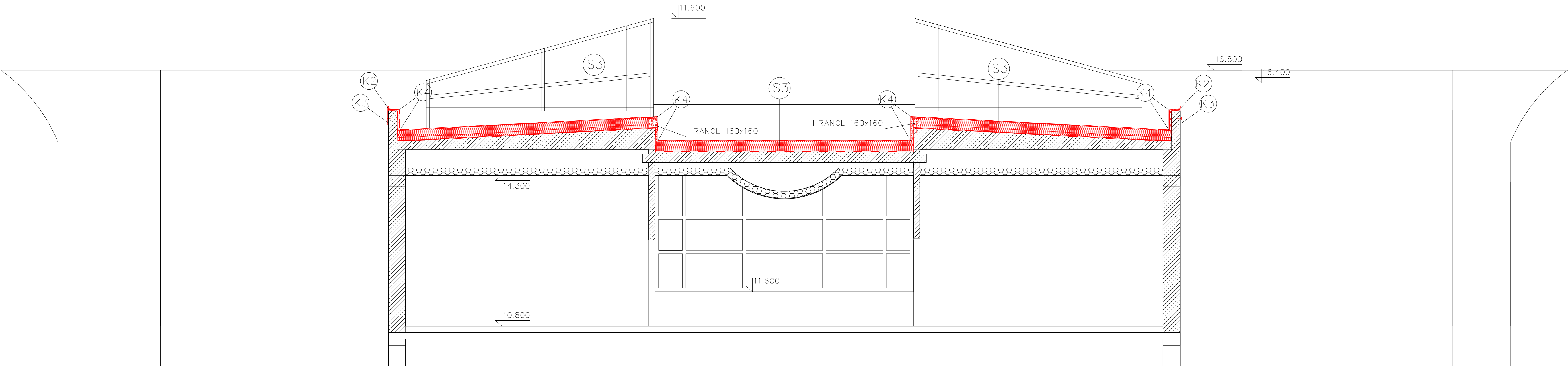
3 - 3'



4 - 4'



5 - 5



INFORMACE:

-STÁVAJÍCÍ POZICE STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ BUDE ZACHOVÁNA.
- STÁVAJÍCÍ VÝVODY TRUBNÍCH INSTALACÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU BUDOU NADSTAVENY ABY BYLO MOŽNO
HYDROIZOLACI UKONČIT DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A TO MIN. 150 MM NAD.
- STŘEŠNÍ VPUSŤ BUDE PROVEDENA JAKO DVOU ÚROVŇOVÁ VZHLEDEM KE SPÁDOVÁNÍ STŘECHY.
- ZDĚNÁ ČÁST ATIKY BUDE Z VNITŘNÍ A VRCHNÍ STRANY OSAZENÁ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM tl. 50mm.
NA TEPELNOU IZOLACI BUDE OSAZENÁ Z VRCHNÍ STRANY OSB DESKA, KTERÁ BUDE PROKOTVENA DO ZDĚNÉ
ČÁSTI. NA NÍ PAK BUDE OSAZEN POPLASTOVANÝ PLECH SPÁDOVANÝ DO STŘECHY.
-NADEZDĚNÁ ČÁST ATIKY Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PŘEKRYTA PLECHEM KOTVENÝM DO STOJATÉ DŘÁŽKY
OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- STÁVAJÍCÍ ANTÉNA BUDE NOVĚ NALAKOVÁNA A ZREVIDOVÁNA
VZHLEDEM K CELKOVÉMU STAVU OBJEKTU, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE,
Z ČÁSTI OPADANÝCH OMÍTEK, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM
ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO
ODCHYLKA BYT +- 100 mm. U SCHODIŠTĚ +- 200 mm, KOMINOVÁ TĚLESA +- 200 mm. DÉLKA A VÝŠKA
JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PRÍZPŮSOBENÝ DLE NÁVÁZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ
JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ
-VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANÉ DOKUMENTACE
-ZHOTOVITEL OVĚŘÍ SOUDRŽNOST JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ PO ODSTRANĚNÍ VRSTEV KRYTINY.
-PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DÍLA JE POTŘEBA POUŽÍVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI
VČETNĚ VŠECH ČÁSTÍ.
-ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU
POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU
ZODPOVĚDNOST

název a místo stavby:	"Rekonstrukce střešního pláště budovy školy a spojovací chodby do tělocvičny školy OA a SZŠ Blansko"		
k.ú. Blansko parc. č. 4677			
Převzaté:	Oborová akademie a Střední zdravotnická škola Blansko, příspěvková organizace Národní akademie 2272 / 16. 678 01 Blansko zastoupená Ing. Petrem Boudou		
Část:	D.1.1 Architektonické stavební řešení		
zodpovědný projektant:	Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypisovatel:	Petr Mareček, Ing. Richard Vala		
stupeň dokumentace:	DPS		
výkres:	REZY - NOVÝ STAV		
měřítko:	datum:	formát:	
1:50	UNOR 2020	A0	
číslo výkresu:	D.1.1.05		