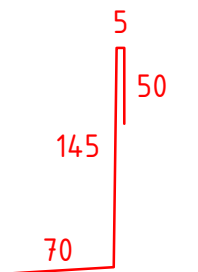


LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

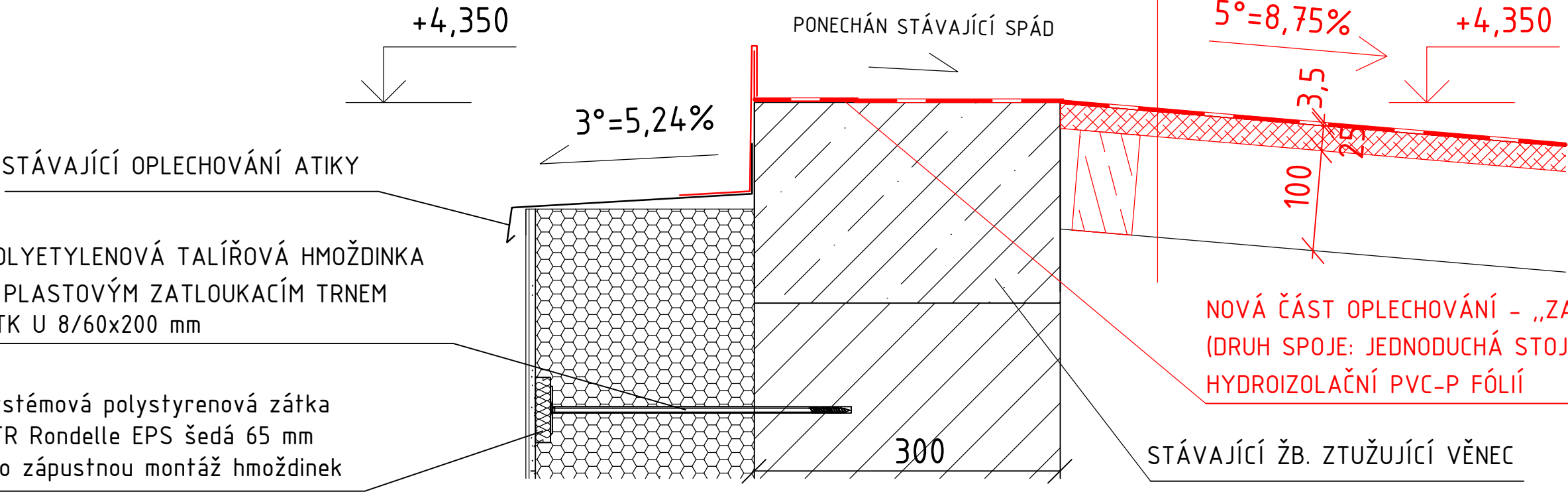
stávající konstrukce nové konstrukce bourané/demontované konstrukce/
tloušťka VVV před pokládkou tepelné izolace

OPLECHOVÁNÍ ATIKY



MATERIÁL:
poplastovaný plech
tl. 0,55 mm
BAREVNÉ PROVEDENÍ:
(středně šedá, co nejvíce podobná stávajícímu pozinkovanému plechu)

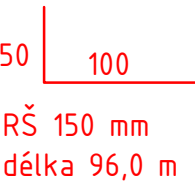
RŠ 270 mm
délka 97,64 m



S1.01 D.1.1.02 VIZ PŮDORYS STŘECHY (ČÁST A2)

NOVÁ ČÁST OPLECHOVÁNÍ - „ZATAŽENO“ POD NOVOU ČÁST
(DRUH SPOJE: JEDNODUCHÁ STOJATÁ DRÁŽKA) A PŘETAŽENO
HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIÍ

OPLECHOVÁNÍ ATIKY




MATERIÁL:
poplastovaný plech
tl. 0,55 mm
BAREVNÉ PROVEDENÍ:
dle investora
(středně šedá, co
nejvíce podobná
stávajícímu
pozink. plechu)

NOVÁ ČÁST OPLECHOVÁNÍ - „ZATAŽENO“ POD NOVOU ČÁST
KLEMPÍŘSKÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY (DRUH SPOJE: JEDNODUCHÁ
STOJATÁ DRÁŽKA) A PŘELEPENO HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLIÍ.
KLEMPÍŘSKÝ PRVEK LEPEN K PODKLADU POMOCÍ LEPIDLA, KTERÉ
NEPŮSOBÍ AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU MATERIÁLU A VŮČI PODKLADU
A PRO KTERÉ JE OVĚŘENA PŘÍDRŽNOST K PODKLADU, PŘÍDRŽNOST
K LEPENÉMU PLECHU A SOUDRŽNOST.
LEPIDLO MUSÍ BÝT DÁLE URČENO KE SPOJOVÁNÍ MATERIÁLŮ
S ROZDÍLNOU TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTÍ (POŽADOVANÉ VLASTNOSTI
MUSÍ MÍT LEPIDLO PO CELOU DOBU NAVRHOVANÉ TRVANLIVOSTI
KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE)!!!

0,000 = 280,35 m n. m.
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		
Místo stavby	Na Výsluní 2047 Uherský Brod, 688 01 Uheský Brod		
Název akce ZŠ Na Výsluní - zateplení střešního pláště - pavilonu A a F			
Stavební objekt	SO 01		
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Obsah PRINCIP ŘEŠENÍ KLEMPÍŘSKÉHO OPLECHOVÁNÍ			

	K PROJKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu						
	Pare	1	2	3	4	5	6
	Zakázka	20ZAK1205					
	Účel PD	DPS					
Datum		03/2021					
Formát		2× A4					
Měřítko 1:5	Výkres č. D.1.1.04						