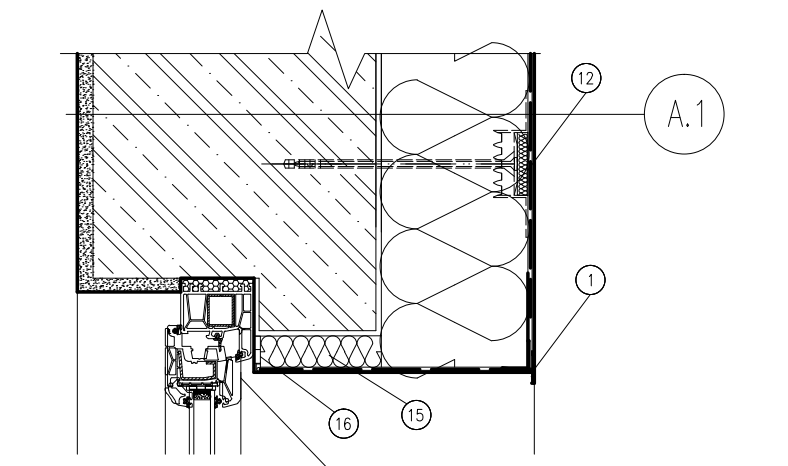
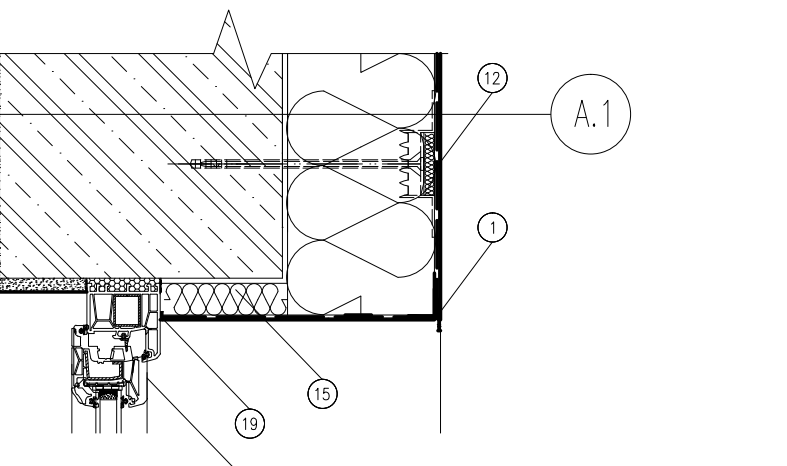


DETAIL "A" - NADPRAŽÍ OTVORŮ - ZALOMENÉ NADPRAŽÍ
MĚŘITKO: 1:5

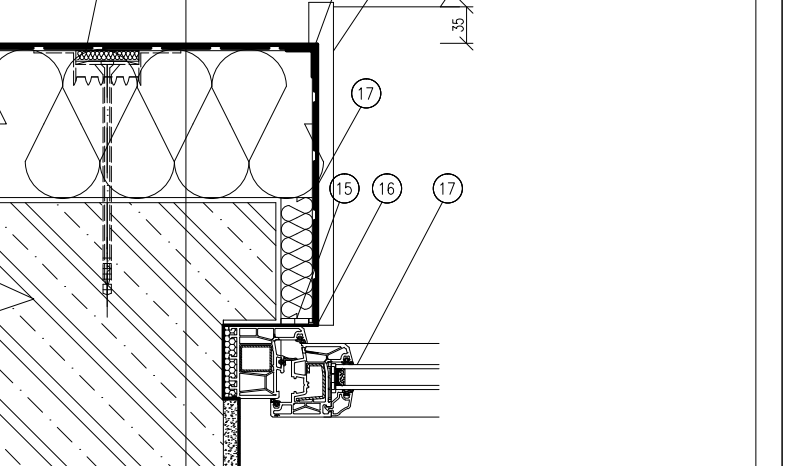


- VERNI ALTA		- VERNI ALTA	
- VERNI ALTA	5 MM	- VERNI ALTA	5 MM
- ZILICERNA	100 MM	- ZILICERNA	100 MM
- POKROV POKROV	40 MM	- POKROV POKROV	40 MM
	70 MM	- ZILICERNA	70 MM
- POKROV ALTA (NAP. GARANT)		- POKROV ALTA (NAP. GARANT)	
- LIZI ALTA PRO LIZI LIZI ALTA (NAP. GARANT) (N. M.)	10 MM	- LIZI ALTA PRO LIZI LIZI ALTA (NAP. GARANT) (N. M.)	10 MM
- LIZI ALTA (N. M.)	10 MM	- LIZI ALTA (N. M.)	10 MM
- LIZI ALTA - 100 x 100		- LIZI ALTA - 100 x 100	
- LIZI ALTA (NAP. GARANT) (N. M.)	4 MM	- LIZI ALTA (NAP. GARANT) (N. M.)	4 MM
- LIZI ALTA (NAP. GARANT)		- LIZI ALTA (NAP. GARANT)	
- LIZI ALTA (NAP. GARANT) (N. M.)	1,5 MM	- LIZI ALTA (NAP. GARANT) (N. M.)	1,5 MM

11* - NADPRAŽÍ OTVORŮ - ROVNÉ NADPRAŽÍ
1:5

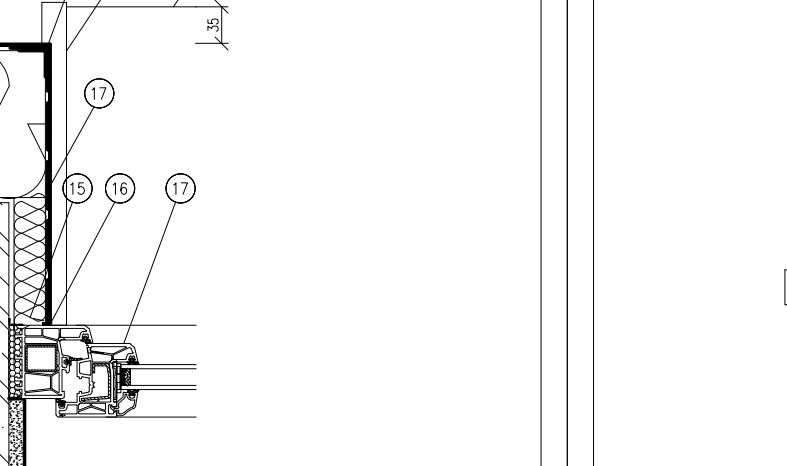
[illegible]

OSTĚNÍ OTVORŮ – ZALOMENÉ OSTĚNÍ

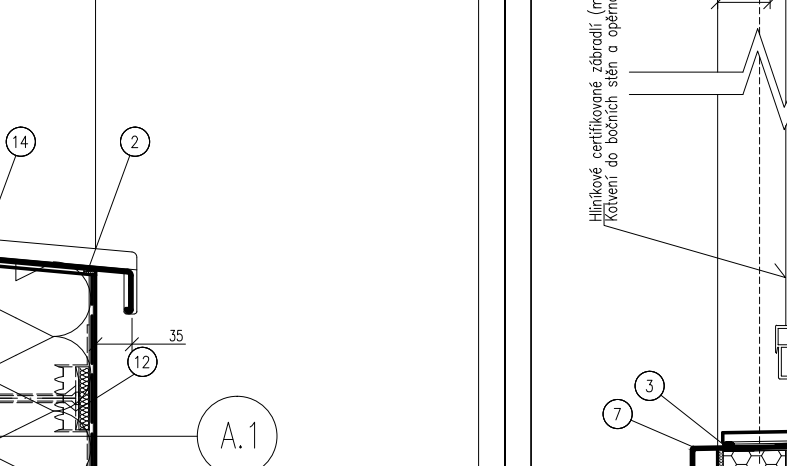


	5 MW		WYNI WWA	5 MW
	100 MW		WYNI DWA	100 MW
	40 MW		SŁOZOWNIA	40 MW
	70 MW		FEDER POLYMER	70 MW
			SŁOZOWNIA	
CAŁOŚĆ			FEDERATION WITH DARE CORRECT	
CAŁOŚĆ BEZ (WAPŁASTWIEC 100 MW)	10 MW		LEGO WITH POLI LEVER CAŁOŚĆ (WAPŁASTWIEC 100 MW)	10 MW
	160 MW		TRUCK TOWAR MW	160 MW
			MAZOWIE - TR 1 x 4 25	
CAŁOŚĆ 100 MW	4 MW		ANAKAS WITH (WAPŁASTWIEC 100 MW)	4 MW
			ANAKAS STRONA	
			FEDERATION WITH DARE CORRECT	
CAŁOŚĆ 100 MW + FEDERATION (CAŁOŚĆ CAŁOŚĆ)	15 MW		CAŁOŚĆ FEDERATION WITH 1 FEDERATION (CAŁOŚĆ CAŁOŚĆ)	15 MW

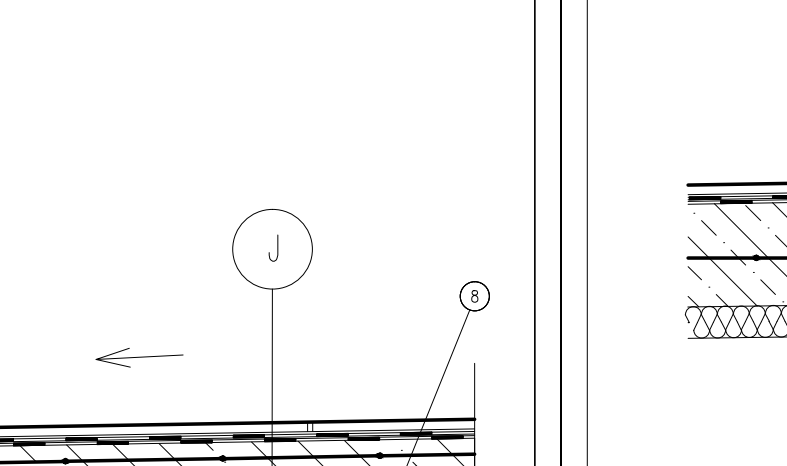
ROVNÉ OSTĚNÍ



5 MW	DATA VETİMİ	5 MW
100 MW	DEKÜSTASYON	100 MW
40 MW	POZİTİF POLİMERİZASYON	40 MW
70 MW	DEKÜSTASYON	60 MW
	GENİŞ KAYMAK PRO. LİPİYON SÜZÜLMÜŞ DEKÜST.	
10 MW	İNTERCONNECT 100 MW	10 MW
140 MW	TRİPLET SÜZÜLMÜŞ MW	140 MW
	MEZİYER - 20 MW	
4 MW	ANODİK VETİM (NİPİ-CONNECT 100 MW)	5 MW
	ANODİK SÜZÜLMÜŞ	2 MW
	PROTEKTOY VETİM (NİPİ-CONNECT)	
1,5 MW	SİLİKONLA PROGRAMLANAN DATA (NİPİ-CONNECT CARBON)	1,5 MW

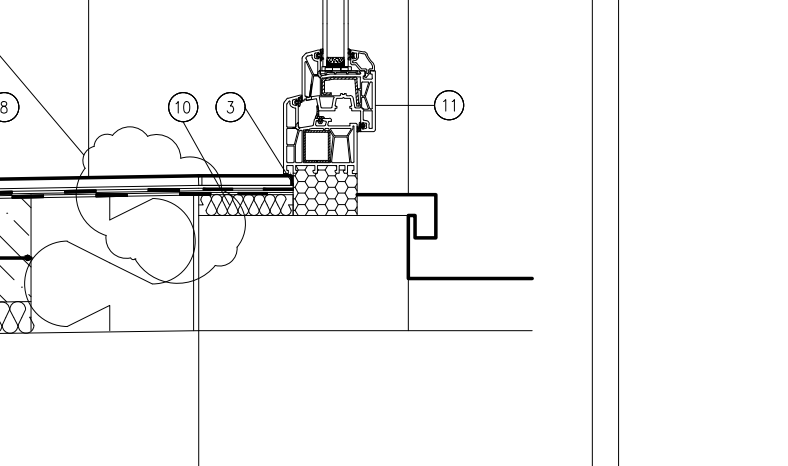
[illegible]

MĚŘÍTKO: 1:5



Technical drawing of a roof section showing a cross-section of a roof with a gable end. The drawing includes a section line A-A and a detail callout J. The roof structure consists of rafters, insulation, and a waterproofing layer. The gable end shows the internal structure of the roof slope.

Official OEM

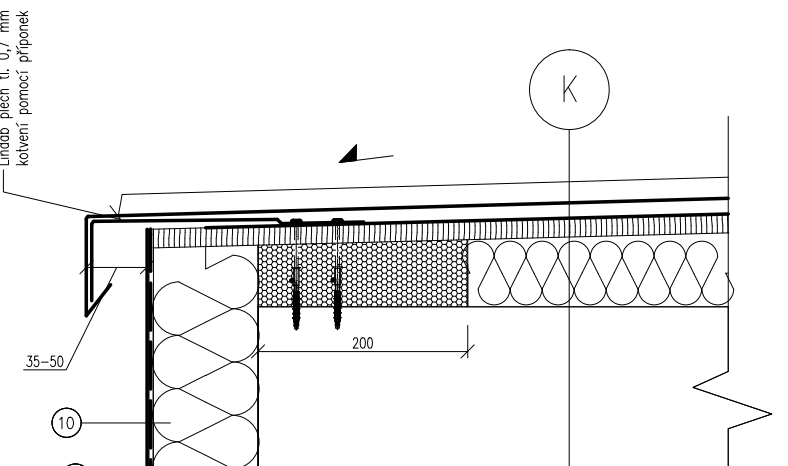


A.1

2 MW	- curtea interioară	5 MW
5 MW	- T.C. COȘTELNI	100 MW
5 MW	- PONDĂ FRÂNCIȘCU	80 MW
5 MW	- T.C. COȘTELNI	(6) MW

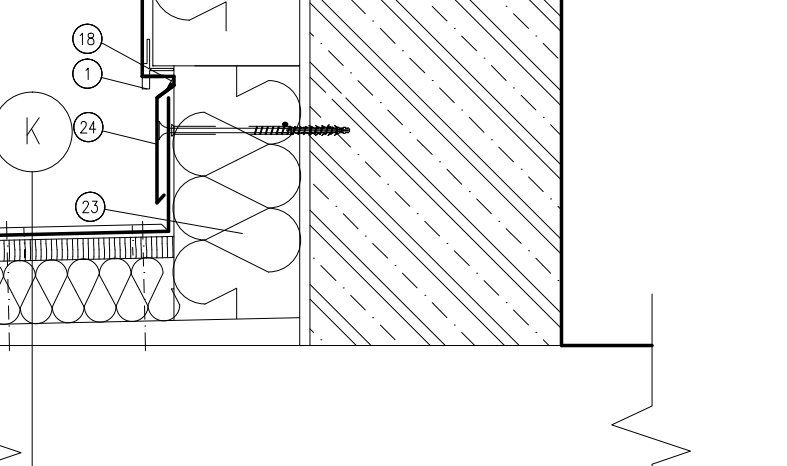
URMAZARE ÎN CURTEA CĂMINULUI DE VECHE

DETAIL "F" - OPLECHOVÁNÍ STRÍŽKY NAD LODŽIEMI
MĚŘÍTKO: 1:5



<p>POKRYVÁNÍ PLOCH S POMOCÍ PRÁKOVÉHO OBRÁDKU (NAVLÁDNĚNÍ)</p> <p>- COB DOPAD 10</p> <p>- TYPULOVÉ ČERNÉ - EP510 S</p> <p>- PRÁKOVÉ ČERNÉ</p> <p>- ZELÉDOBRNÝ PÁNEJ</p> <p>- POKRYVÉ POKRÁDÍ</p> <p>- ÚPÍNĚ MĚKCE PLOCH ZELÉDOBRNÝCH KŘÍDEK (NAŘ. ČAROVET 186 M)</p>	<p>0,7 MM</p> <p>10 MM</p> <p>50 MM</p> <p>160 MM</p> <p>10 MM</p>
<p>POKRYVÁNÍ PLOCH S POMOCÍ PRÁKOVÉHO OBRÁDKU (NAVLÁDNĚNÍ)</p> <p>- COB DOPAD 10</p> <p>- TYPULOVÉ ČERNÉ - EP510 S</p> <p>- PRÁKOVÉ ČERNÉ</p> <p>- ZELÉDOBRNÝ PÁNEJ</p> <p>- POKRYVÉ POKRÁDÍ</p> <p>- ÚPÍNĚ MĚKCE PLOCH ZELÉDOBRNÝCH KŘÍDEK (NAŘ. ČAROVET 186 M)</p>	<p>0,7 MM</p> <p>10 MM</p> <p>50 MM</p> <p>160 MM</p> <p>10 MM</p>

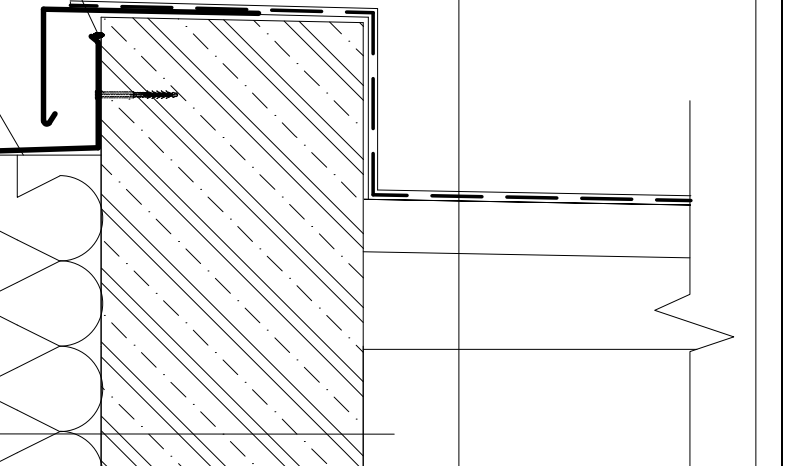
NIL "G" - STRIŠKA NAD LODŽIAMI
TKO: 1:5



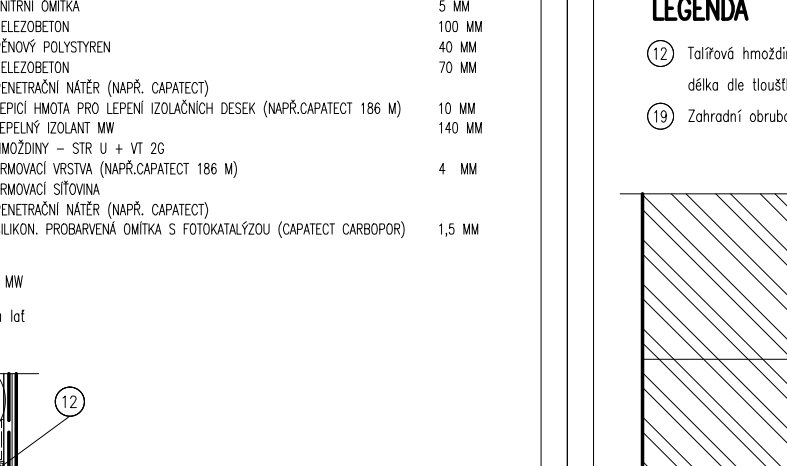
A.1

Part	Material / Description	Thickness (mm)
1	Vnější náhr (Outer reinforcement)	5
2	Vnější omítka (Outer plaster)	50
3	Izolace (Insulation)	40
4	Pevný polystyren (Rigid polystyrene)	70
5	Izolace (Insulation)	10
6	Pevnější náhr (Inner reinforcement)	10
7	Lepší náhr (Inner plaster)	10
8	Lepší omítka (Inner plaster)	10

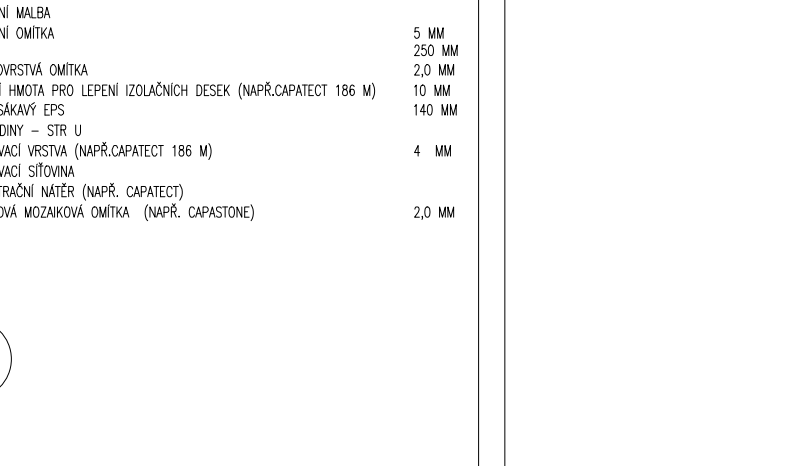
* – ŘEŠENÍ U ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
1:5

[illegible]

SKOK IZOLANTŰ



Technical drawing of a wall cross-section. The wall consists of a brickwork section on the left and a concrete section on the right. A horizontal reinforcement bar is embedded in the brickwork, with a label 'HÖHE BETONBECKENBADECKE 50/50/50 mm 50 mm' pointing to it. Below the brickwork, there is a layer of insulation, labeled 'PERIMETER WÄRMEDÄMMUNG 20 - 40 mm'. The concrete section on the right has a label 'BETONWÄND 150 - 180 mm' and 'HÖHE BETON 150 - 180 mm'. A vertical reinforcement bar is shown in the concrete, with a label 'HÖHE BETON 150 - 180 mm'. The drawing includes dimensions 'A' and 'B' for the wall thickness and height, and a dimension 'C' for the concrete section. A note 'HÖHE BETON 150 - 180 mm' is also present.



PLOŠE BETONOVÉ PLOŠE 500/200/100 MM 30 mm
 POKRYVOK BETON. ŽE 50 40 40 30 - 50 mm
 POKRYVOK ŽE 50 40 40 30 200 mm
 POKRYVOK ŽE 50 40 40 30 200 mm