

[illegible]

Technical cross-section diagram of a roof edge detail, showing the integration of a PVC-P sleeve (manžeta) into the roof structure and parapet wall. The diagram includes the following components and dimensions:

- PVC-P manžeta integrována do tvarovky přepadu**: PVC-P sleeve integrated into the drainage channel.
- Mechanické kotvení tvarovky přepadu**: Mechanical fastening of the drainage channel.
- Lokální přerušení vnitřní koutové lišty**: Local interruption of the internal corner trim.
- Nouzové odvodnění střechy chřlív kulatý s mřížkou**: Emergency roof drainage with a circular siphon and grate.
- Kotva pro ETICS**: Anchor for the External Thermal Insulation Composite System (ETICS).
- PU pěna**: Polyurethane foam insulation.
- Kotva pro ploché střechy**: Anchor for flat roofs.
- Trmel POLYURETAN 40 FC**: Polyurethane sealant.
- Dimensions**:
 - $\geq 3^\circ$: Slope of the roof.
 - min. 30: Minimum height of the parapet wall.
 - min. 30: Minimum height of the drainage channel.
 - min. 80: Minimum width of the drainage channel.
 - 30: Minimum height of the parapet wall.

Kotva pro ETICS

Komprimovaná těsnicí páska

Základací lišta pro ETICS

Viplany

Viplany - vnitřní kout

30 20

min. 150 / max. 500
(bez dalšího kotvení)

EPS 150

Montážní kotvení
EPS - 2 ks / m²

Kotva pro ploché střechy

min. 80

Diagram illustrating the construction of a roof assembly, showing the following layers and components:

- Fólie
- Textilie
- Tepelná izolace EPS 100
- Spádové kliny EPS 100
- Parozábrana
- Přípravný náter
- Těžká nosná konstrukce střechy

Additional details shown in the diagram:

- Montážní kotvení EPS - 2 ks / m²
- Kotva pro ploché střechy
- Dimensions: 30, 20, 10, 80

NAZEV STAVBY		Administrativní budova - spisovna MěÚ Kroměříž			
INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT 		ČÍSLO PARÉ	
Město Kroměříž Veliké náměstí 115/1 Kroměříž 767 01		projekt a dozor staveb, s.r.o. Lesní dvůr III/3726, 76501 Zlín info@k-ing.cz www.k-ing.cz			
OPOVĚDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
Ing. Boris Kovanda		Ing. Boris Kovanda			
					
OBJEKT					
Administrativní budova					
ČÁST DOKUMENTACE		Architektonicko stavební řešení			
SO01.1					
NAZEV VÝKRESU					
Detaily zateplení střechy					
OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	MĚŘÍTKO	DATUM	STUPEN	SO01.1.10
SO 01	04/2022	1:5	duben 2023	DPS	