

POZNÁMKA:

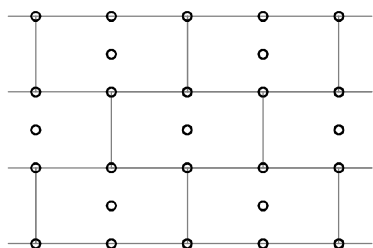
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM MÍSTA OSAZENÍ.
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VZORKY PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI, PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI
- VZORKY VÝROBKŮ A KOVÁNÍ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI, PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI

Zodp. projektant	Vypracoval	<div>projekce LOCHMAN s.r.o. projektová a inženýrská činnost Masarykova 654 769 01 Holešov tel.: 603 977 817 email.: projekce.lochman@seznam.cz</div> <div>projekce LOCHMAN s.r.o.</div>	
Ing. Vladimír Lochman	Ing. Tereza Hradilová		
Kraj : Zlínský			
Investor :		Datum	06/2024
EL-ENG s.r.o., Palackého 859/78, 76901 Holešov		Stupeň PD	DSŘ
Stavba	Novostavba polyfunkčního domu, ul. Tovární v k.ú. Holešov	Formát	A4
		Revize	
Objekt	S0 01 – Polyfunkční dům	Objekt	S0 0
Obsah	Schématické detaily ETICS	č.výkresu	měřítko
		D.1.1.b)-025	-

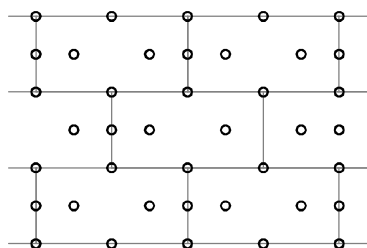
SCHÉMATICKÉ ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK PRO ZATEPLENÍ FASÁDNÍM POLYSTYRENEM :

Schéma pro izolační desky 1000x500mm :

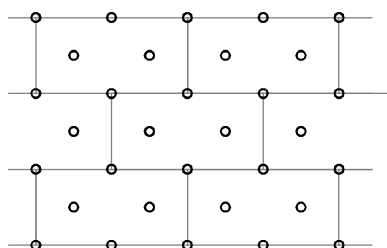
6 ks/m²



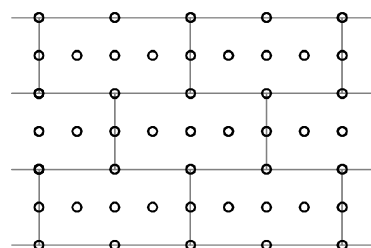
10 ks/m²



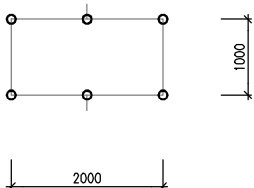
8 ks/m²



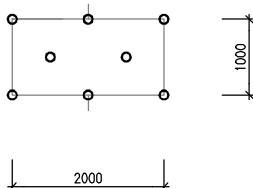
14 ks/m²



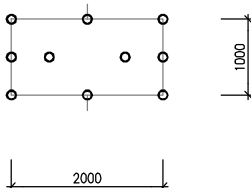
6 ks/m²



8 ks/m²



10 ks/m²



14 ks/m²

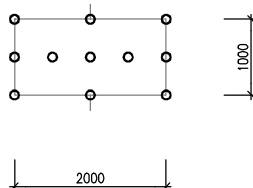
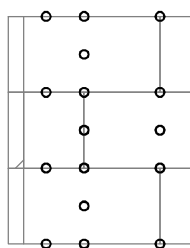
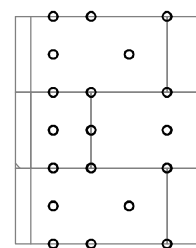


Schéma pro oblast nároží :

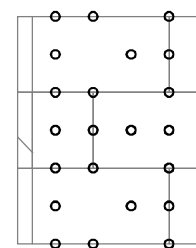
6 ks/m²



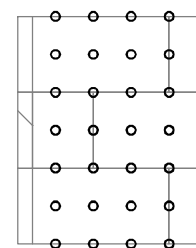
8 ks/m²



10 ks/m²



14 ks/m²



SCHÉMATICKÉ DETAILY ETICS

STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM

OBJEKT: S0 01 – Bytový dům

VYPRACOVAL: Ing. Tereza Hradilová

DATUM: 06/2024

Č.Z.:

LIST Č:
02

REVIZE
0

VÝKR. Č.
025

SCHÉMATICKÉ ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK PRO ZATEPLENÍ FASÁDNÍM POLYSTYRENEM :

Schéma kotvení do 8m výšky :

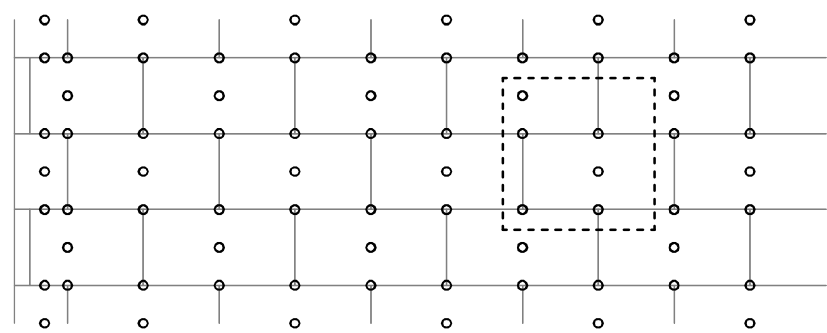


Schéma kotvení do 8–20m výšky :

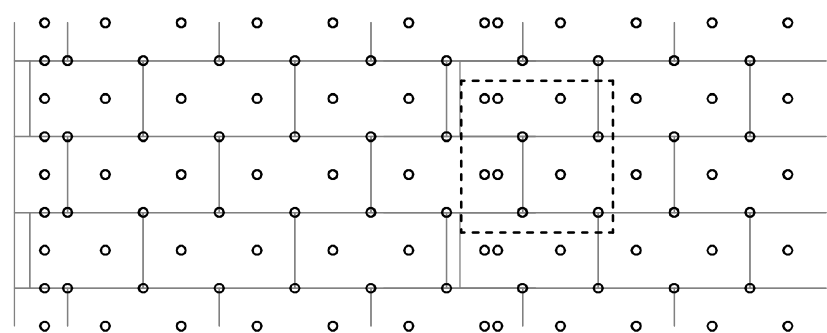
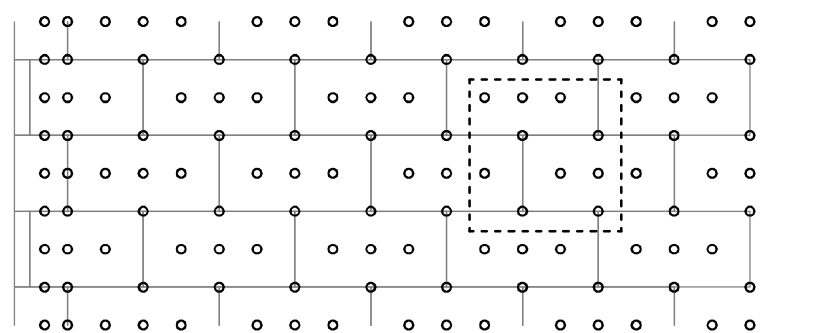


Schéma kotvení nad 20m výšky :



SCHÉMATICKÉ DETAILY ETICS

STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM

OBJEKT: S0 01 – Bytový dům

VYPRACOVAL: Ing. Tereza Hradilová

DATUM: 06/2024

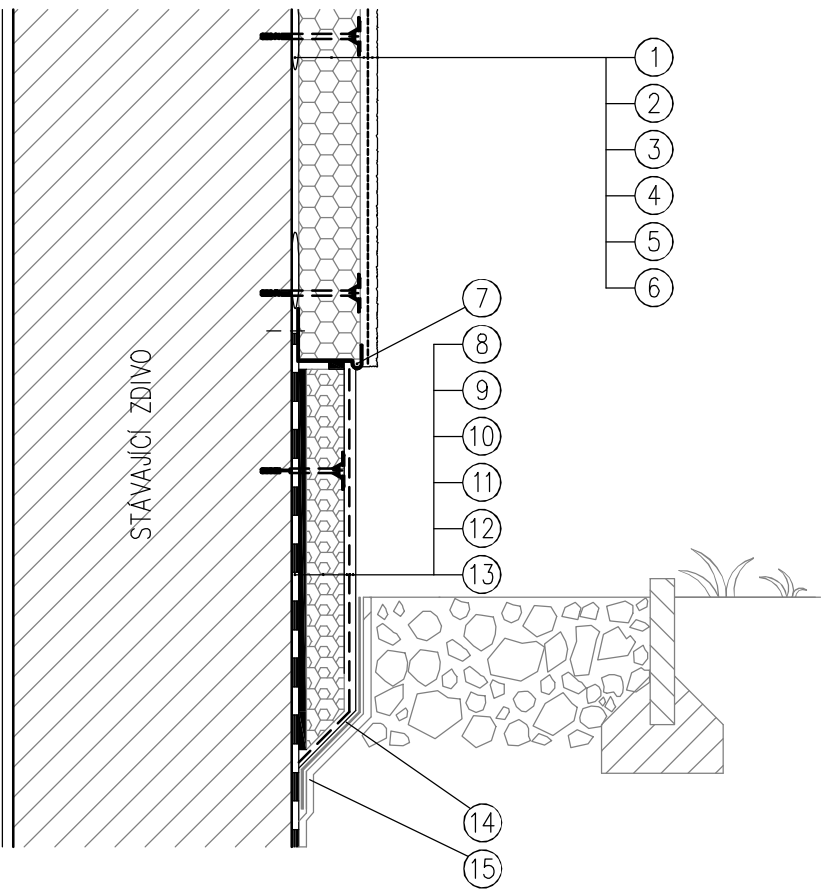
Č.Z.:

LIST Č:
03

REVIZE
0

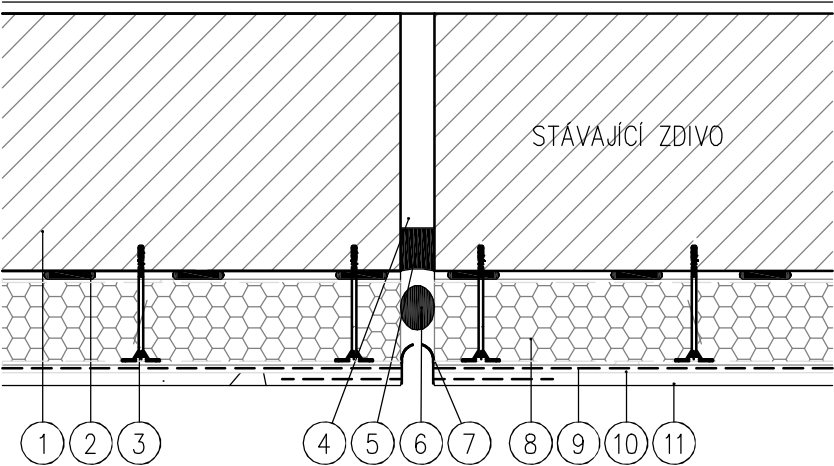
VÝKR. Č.
025

SCHÉMATICKÝ DETAIL ŘEŠENÍ SOKLU POD ÚROVNÍ TERÉNU :



- 1. Zdivo
- 2. Lepidlo
- 3. Izolant
- 4. Hmoždinky
- 5. Armovací síť – perlinka +stěrka
- 6. Fasádní celoprobarvená omítka
- 7. Soklový profil ETICS
- 8. Hydroizolace
- 9. Lepení celoplošně
- 10. Izolace XPS
- 11. Maltová směs pro lepení
- 12. Sklo textilní síťovina – perlinka
- 13. Minerální tenkovrstvá
- 14. Nopová fólie
- 15. Netkaná textilie

SCHÉMATICKÝ DETAIL PROVEDENÍ DILATAČNÍ SPÁRY :



- 1. Zdivo
- 2. Lepidlo
- 3. Hmoždinky
- 4. Stávající dilatace
- 5. Zatmelení dilatační spáry
- 6. Trvale pružný tmel
- 7. Dilatační profil
- 8. Izolant EPS 70F
- 9. Armovací stěrka
- 10. Armovací síť – perlinka
- 11. Fasádní celoprobarvená omítka

SCHÉMATICKÉ DETAILY ETICS

STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM

OBJEKT: SO 01 – Bytový dům

VYPRACOVAL: Ing. Tereza Hradilová

DATUM: 06/2024

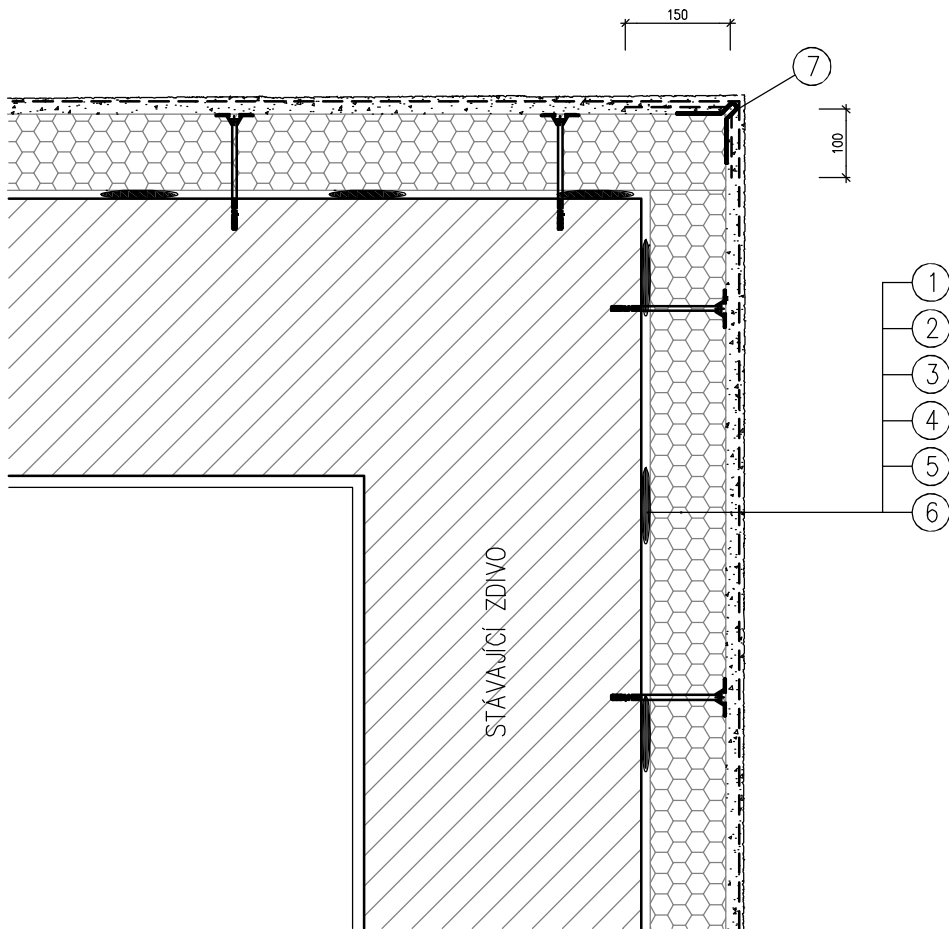
Č.Z.:

LIST č:
04

REVIZE
0

VÝKR. č.
025

SCHÉMATICKÝ DETAIL VYZTUŽENÍ ROHŮ – ŘEŠENÍ S ROHOVÝM PROFILEM S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU :



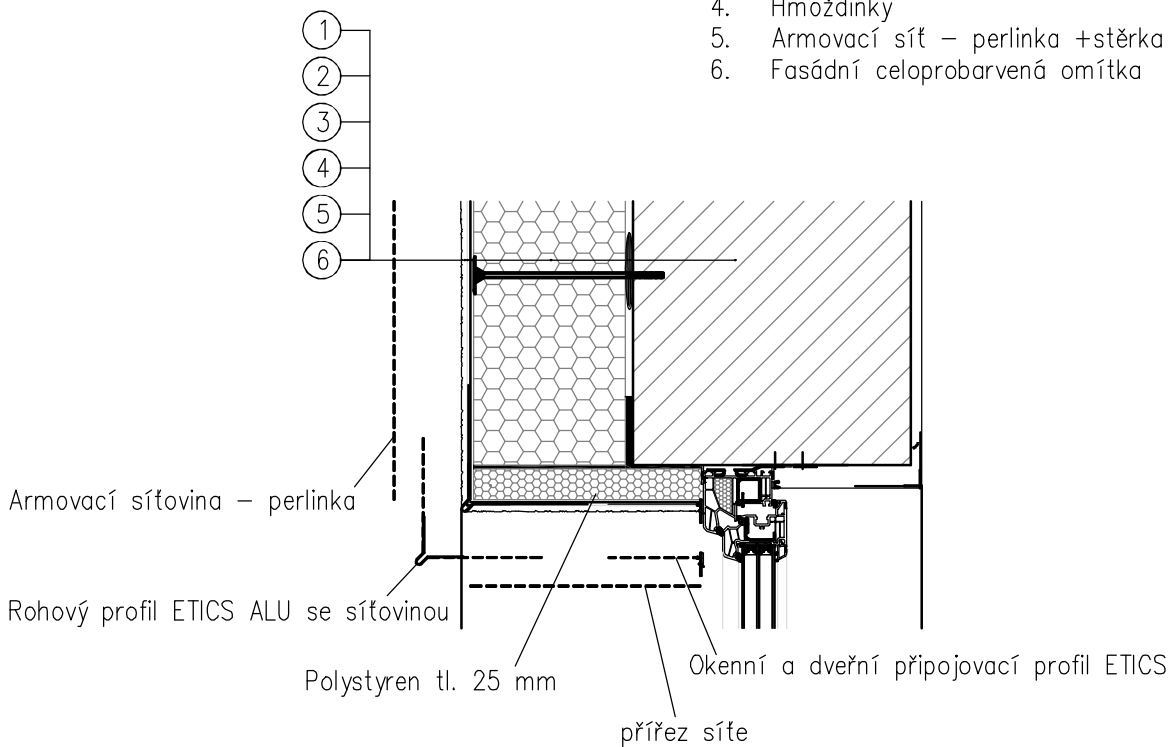
- 1. Zdivo
- 2. Lepidlo
- 3. Izolant
- 4. Hmoždinky
- 5. Armovací síť – perlinka + stěrka
- 6. Fasádní celoprobávená omítka
- 7. Rohový profil ETICS PVC se síťovinou

SCHÉMATICKÉ DETAILY ETICS

STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM			LIST č.: 05
OBJEKT: SO 01 – Bytový dům			REVIZE 0
VYPRACOVAL: Ing. Tereza Hradilová	DATUM: 06/2024	Č.Z.:	VÝKR. č. 025

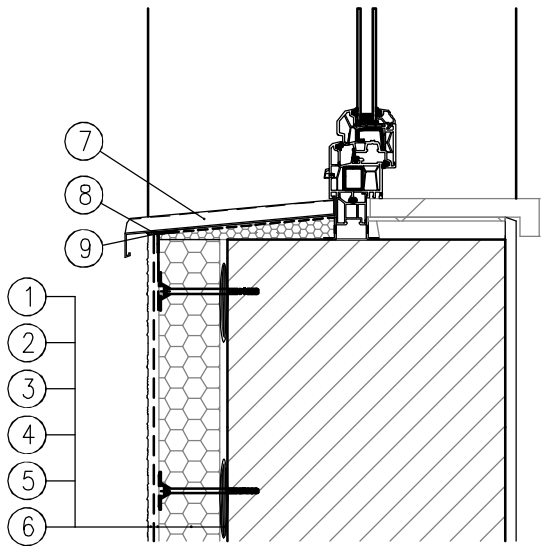
SCHÉMATICKÝ DETAIL U OKNA – NADPRAŽÍ :

- 1. Zdivo
- 2. Lepidlo
- 3. Izolant
- 4. Hmoždinky
- 5. Armovací síť – perlínka +stěrka
- 6. Fasádní celoprobarvená omítka



SCHÉMATICKÝ DETAIL U OKNA – PARAPET :

- 1. Zdivo
- 2. Lepidlo
- 3. Izolant
- 4. Hmoždinky
- 5. Armovací síť – perlínka +stěrka
- 6. Fasádní celoprobarvená omítka
- 7. Parapetní plech s ochrannou vrstvou
- 8. Silikonový tmel
- 9. Parapetní připojovací profil ETICS



SCHÉMATICKÉ DETAILY ETICS

LIST Č.:
06

STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM

REVIZE
0

OBJEKT: SO 01 – Bytový dům

VÝKR. Č.
025

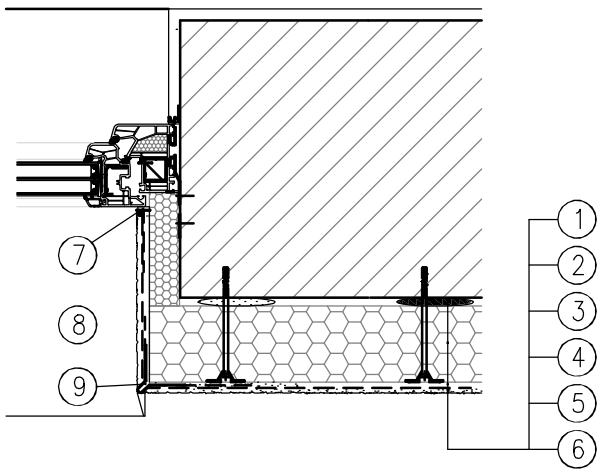
VYPRACOVAL: Ing. Tereza Hradilová

DATUM: 06/2024

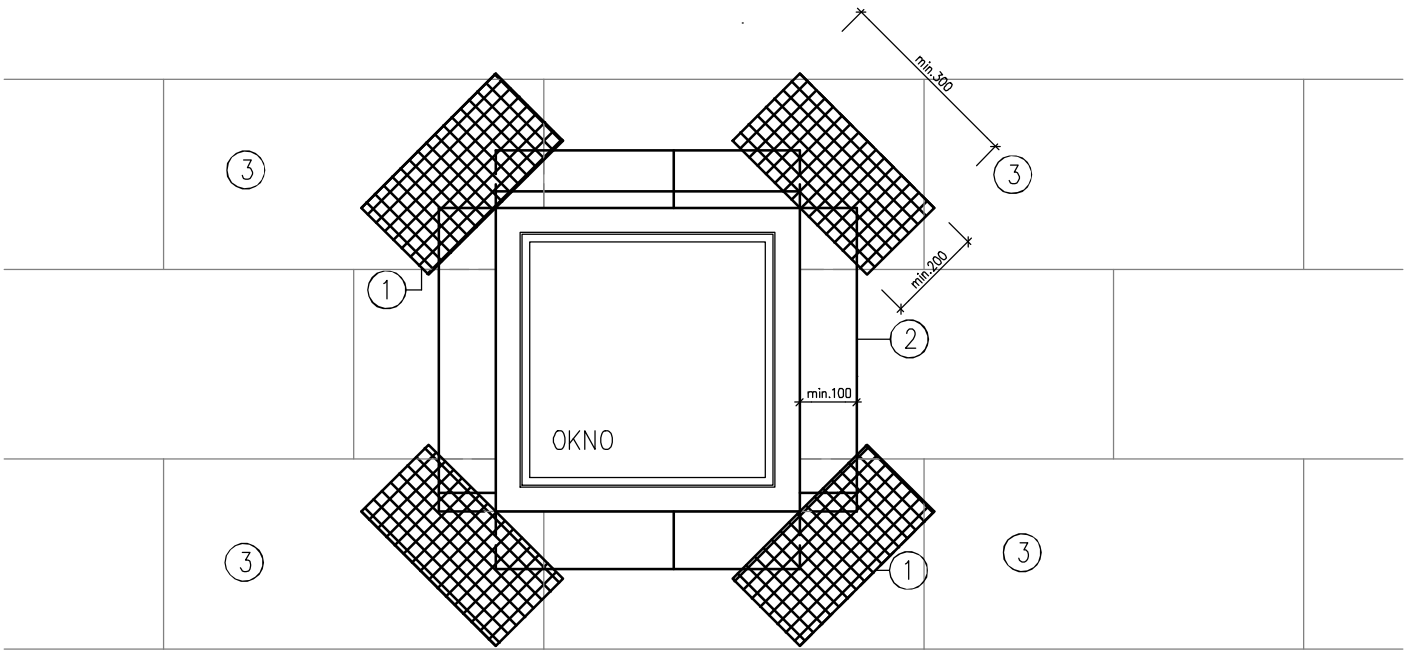
Č.Z.:

SCHÉMATICKÝ DETAIL U OKNA – OSTĚNÍ :

- 1. Zdivo
- 2. Lepidlo
- 3. Izolant
- 4. Hmoždinky
- 5. Armovací síť – perlinka +stěrka
- 6. Fasádní celoprobarvená omítka
- 7. Ostění s okenním a dveřním
připojovacím profilem se síťovinou
- 8. Parapet
- 9. Rohový profil ETICS PVC se síťovinou



DETAIL VYZTUŽENÍ HRAN A ROHŮ OTVORŮ :



- 1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny min. rozměrů 300x200 mm
- 2. Skleněná síťovina min.šířky 100mm
- 3. Izolant polystyren EPS 70F

SCHÉMATICKÉ DETAILY ETICS

LIST Č.:
07

STAVBA: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ – BYTOVÝ DŮM

REVIZE
0

OBJEKT: SO 01 – Bytový dům

VÝKR. Č.
025

VYPRACOVAL: Ing. Tereza Hradilová

DATUM: 06/2024

Č.Z.: