

- PŘED ZAPOČETÍ VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) VÝROBKŮ JUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT ZÁMĚREM NA STAVBĚ V MÍSTĚ OSAZENÍ.
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ
- PROVÁDĚNÍ ETICS JE ZÁVAZNÉ UPRÁVENO ČESKOU TECHNICKOU NORMOU ČSN 73 29 01 PROVÁDĚNÍ NEJŠETŘÍVĚJŠÍHO IZOLÁČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS)
- DETAILY MOKUŮ BÝJÍ UPRÁVENY NA ZÁKLADĚ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE (VÝROBCE) MATERIÁLŮ ZATĚPOVACÍCH SYSTÉMŮ
- DETAILY STŘECHŮ MOKUŮ BÝJÍ UPRÁVENY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE (VÝROBCE) MATERIÁLŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

03			
02			
01			
REV.:	DATA:	POPIS ZMĚNY:	VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:

HLA/VNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESIE	ZDOP. PROJ. PROFESIE	KONTROLOVAL
ING. RADOŠNÝ BUREŠ	ING. RADOŠNÝ BUREŠ	TOMÁŠ SYKORA	TOMÁŠ SYKORA
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
OPRAVĚNÁ OSOBA: ING. RADOŠNÝ BUREŠ, AUTORIZACE Č. 166712			Č. Z.

ANEXE
ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ
OBJEKTU MŠ ZILÍN-KUDLOV NA VRCHOVICI 21

MÍSTO:	NA VRCHOVICI 21, 760 01 ZLÍN
INVESTOR:	STATUT. MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12

DETAILY

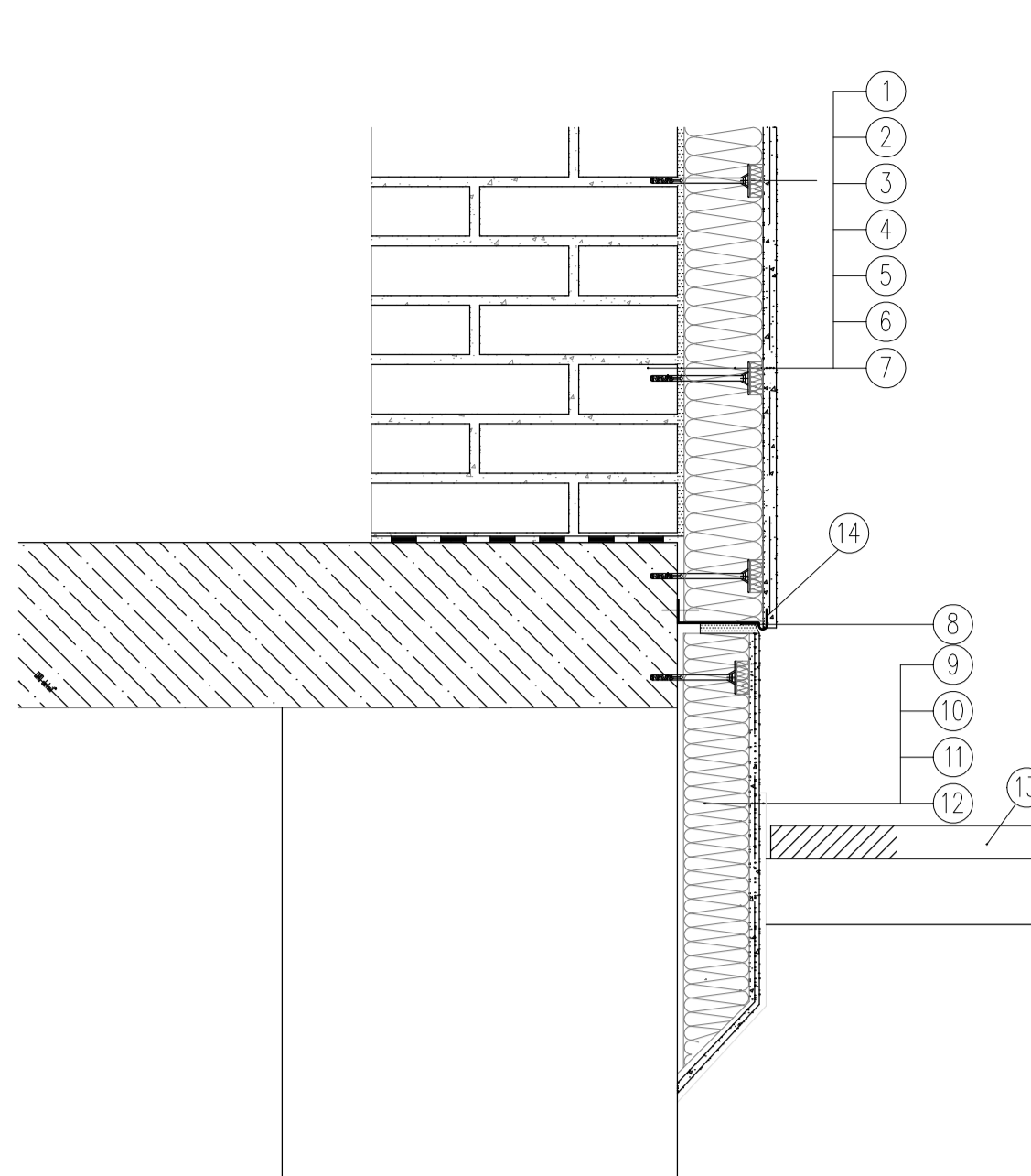
ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.1.20



Technical drawing of a square floor drain assembly. The central square is labeled "Ø600". It is surrounded by a thick, cross-hatched border. Four diagonal lines extend from the corners of the central square, labeled "min. 200 mm" and "min. 500 mm". The corners of the thick border are labeled "1", "2", "3", and "4".

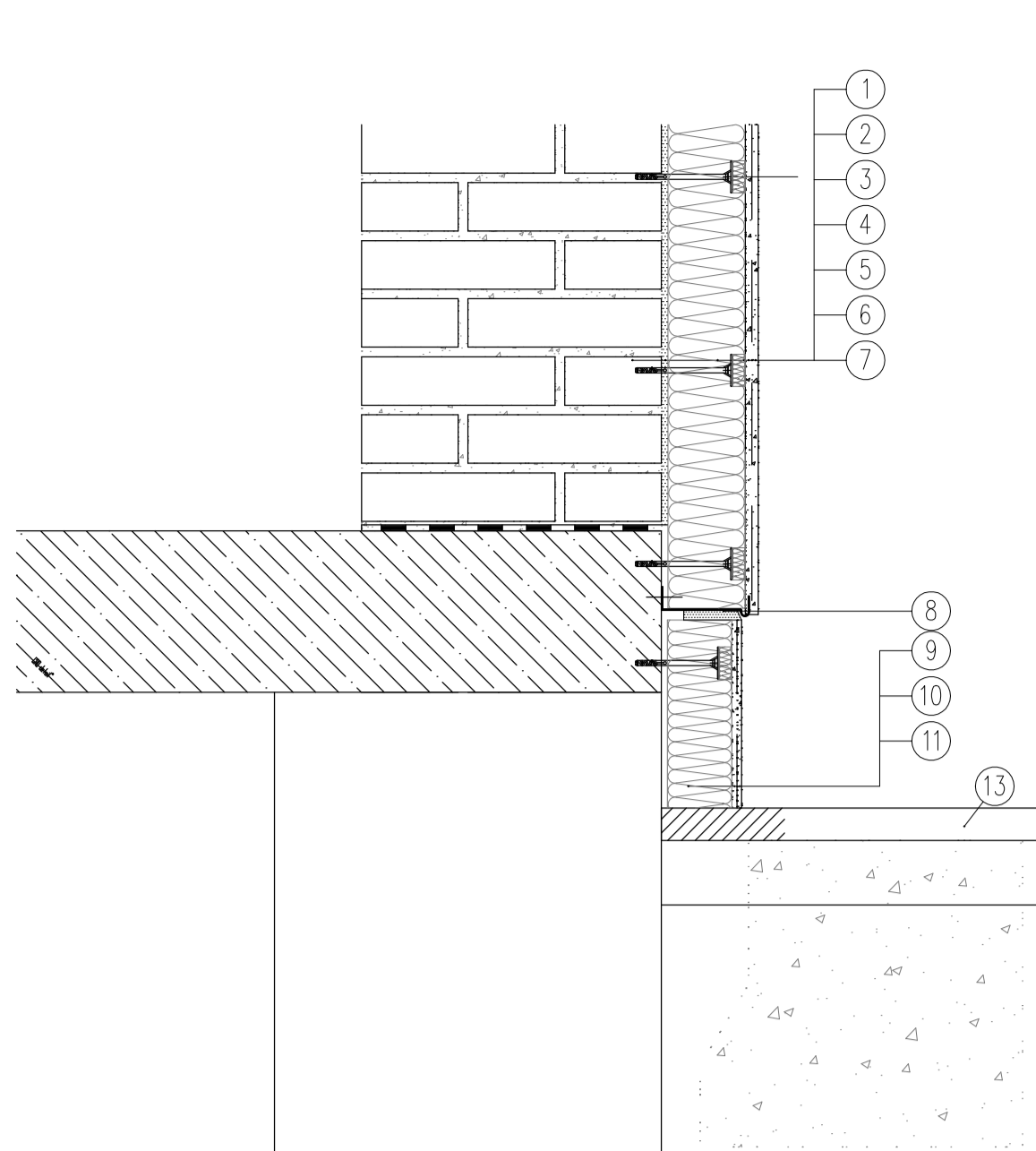
1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny min. rozměrů 300x200 mm
2. Skleněná síťovina
3. Tepelná izolace

číslo zakázky:	výřez čísla:	stavba:	list:
	D.1.1.20	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVCI 21	2



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Obvodová konštrukcia | 10. Základná vrstva s sklenenou síťovinou |
| 2. Lepiaci tmel | 11. Tenkovrstvá omietka |
| 3. Mnerdná tepelná izolácia | 12. Napoväť fólie |
| 4. Taloľová hmoždinka zapuštěná | 13. Okrúpy chodník |
| 5. Lepiaci a sťerková hmota | 14. Sakľový profil s zatľakoucí hmoždinkou
pro kľatví sakľového profilu |
| 6. Skľená síťovina | |
| 7. Tenkovrstvá omietka - silikónová | |
| 8. Těsnící páska | |
| 9. Tepelná izolácia PERIMETER | |

číslo zakázky:	výkres číslo:	staveba: ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZILIN-KUDLOV NA VRCHOVCI 21	list:
	D.1.1.20		3



- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| 1. Obvodová konstrukce | 10. Základní vrstva |
| 2. Lepicí tmel | + skleněná síťovina |
| 3. Minerální tepelná izolace | 11. Tenkovrstvá omítka |
| 4. Talířová hmoždinka zapuštěná | 13. Chodník |
| 5. Lepicí a stěrková hmota | |
| 6. Skleněná síťovina | |
| 7. Tenkovrstvá omítka – síťovaná | |
| 8. Těsnící páska | |
| 9. Tepelná izolace XPS | |

číslo zakázky:	výkres číslo:	stavba:	list:
	D.1.1.20	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVCI 21	4

A detailed technical cross-section drawing of a window blind assembly. The drawing shows the internal structure of the blind, including the slat, the lifting mechanism, and the connection to the window frame. Numbered callouts 1 through 15 identify various components: 1. Top rail; 2. Top rail screw; 3. Top rail bracket; 4. Top rail bracket screw; 5. Top rail bracket screw; 6. Top rail bracket screw; 7. Top rail bracket screw; 8. Top rail bracket screw; 9. Top rail bracket screw; 10. Top rail bracket screw; 11. Top rail bracket screw; 12. Top rail bracket screw; 13. Top rail bracket screw; 14. Top rail bracket screw; 15. Top rail bracket screw.

1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace EPS
4. Tepelná izolace EPS
5. Zesilující síť na styku
6. Skleněná síťovina – svídlá síť
7. Tdřivová hmotěnka
8. Armovací tmel
9. Terkonstřed omítka
10. Rohová řísta se sítí s okapnicí
11. Přířez sítě
12. Tepelná izolace EPS
13. Ukončovací lišta
14. Okenní profil
15. Těsnící fólie

Číslo zadávkový:	výkres číslo:	stavební: ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZI IN-KUČI OV. NA VRCHOVICI 21	list:
	D.1.1.20		5

1. Obvodová konstrukce
2. Talířová izolační deska
3. Lepicí tmel
4. Tepelná izolace EPS
5. Skleněná síťovina – sváská síť
6. Armovací tmel
7. Izolační vrstva omítky
8. Rohová lišta s průběžnou síťovinou
9. Přilepovací síťovina
10. Tepelná izolace EPS min. tl. 30 mm
11. Ukončovací lišta
12. Okenní profil
13. Těsnící fólie

Číslo zakázky:	výřez čísel:	stavba:	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZI IN-KUJDI OV. NA VRCHOVCI 21	list:	6
----------------	--------------	---------	--	-------	---

Technical drawing of a roof construction cross-section. The drawing shows a sloped roof structure with various layers and components labeled with numbers 1 through 12. The layers from top to bottom are: 1. Top structural layer, 2. Insulation layer, 3. Drainage system (gutter), 4. Sloped structural layer, 5. Insulation layer, 6. Horizontal structural layer, 7. Insulation layer, 8. Horizontal structural layer, 9. Vertical structural layer, 10. Insulation layer, 11. Vertical structural layer, 12. Drainage system (downspout).

1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepicí tmel
5. Tepelná izolace
6. Stěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá omítka
9. Rohový profil
10. Parapet s bočními zápuštnými krytkami
11. Trvale pružný tmel
12. Těsnící fólie

číslo zakázky:	výkres číslo:	stavební:	část:
	D.1.1.20	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZI IN-KLIDOV NA VRCHOVICI 21	7

1. Hydroizolační fólie z mletého PVC-P mechanicky kotvená k podkladu.
2. Separátivní vrstva (protektile 300 g/m²)
3. Spádové klíny z EPS
4. Podkladní desky z EPS
5. Stájevcí opalovací pásy
6. Stájevcí konstrukce střechy
7. Lísty z opalovacího plechu kotvená cca po 200 mm
8. Koutová lišta z opalovacího plechu kotvená cca po 200 mm
9. Stájevcí atyka
10. Nabezděvací atyka z průběrového tvárnice
11. OSD deska tl. 30 mm
12. Rohová lišta 50/50 z opalovacího plechu kotvená cca po 200 mm
13. Přikotvení OSD desky do atiky
14. Oplechovací atyka z titanzinkového plechu

Číslo zakázky:	výjez. číslo:	stavba:	list:
	D.1.1.20	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZIŠŤOVÁNÍ DĚTÍ NA VYCHOVAVCI 21	8

1. Hydroizolantní fólie z měkčeného PVC-P s mechanicky kotvené k podkladu
2. Separační vrstva (geotextilie 300 g/m²)
3. Spádové desky z EPS
4. Podkladní desky z EPS
5. Vyrovnávací vrstva z EPS
6. Stávající asfaltová hydroizolace
7. Stávající konstrukce střešní pláště
8. Drevené prkno nebo tráva - síle 160 mm včetně kotveních prvků
9. OSB desky 30 mm
10. Okapnice z poplastovaného plechu
11. Žlabový hřib
12. Dtměloeno trvale pružným tmelem
13. Podokapní žlab

číslo zakázky:	výtisk číslo:	stavba: ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ Z I. N. K. I. D. O. V. NA VRCHOVCI 21	list:
	D.1.1.20		9

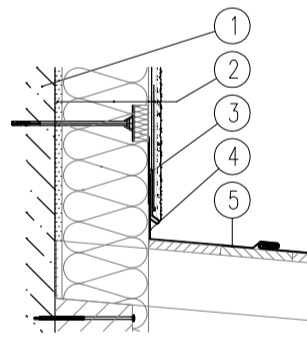
1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace
4. Talířová hmoždinka
5. Rohový PVC profil s akupříčkou
6. Stěrkový tmel
7. Stlačená síťovina
8. Tenkovrstvá omítka

číslo zakázky:	výšnosť čísla: D.1.1.20	stavba: ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZI IN-KLIDOV NA VŘCHOVCI 21	list: 10
----------------	----------------------------	---	-------------

1. Dřivo
2. Lepící tmel
3. Teflonová hmoždinka
4. Tepelná izolace EPS
6. Armovací tkanina
7. Silikonová omítka
8. Prodloužení úchytky
9. Trvalé pružný tmel
10. Uzemnění hromosvodu
11. Přerušení tepelného mostu ocelové konstrukce
12. Kovová kotva

číslo zadávky:	výkres číslo:	stavební název:	list:
	D.1.1.20	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ Z LÍN-KLIDŮV NA VŘECHOVICI 21	11

5. Oboustranné nadevovací těsnění



1. Zdivo
2. Zateplovací systém
3. Plastový profil s integrovanou síťovinou a okapničkou pro napojení zateplovacího systému na oplechování
4. Oplechování (distanční mezera cca 5 mm)
5. Plechová střecha – s dvojitou ležatou drážkou

číslo zakázky:	výšnosť číslo:	stavba:	list:
	D.1.1.20	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZI IN-KUJI OV. NA VRCHOVICI 21	12