





Obsah

7

Strešné krytiny

- 7 Mediterran
- 41 New Line
- 85 Rustical
- 132 Krytina na fasáde
- 136 Záruka a ochrana životného prostredia
- 137 Imerys TC

138

Ozdobné prvky

- 138 Keramické ozdobné strešné dosky
- 144 Keramické ozdobné rímasy
- 148 Keramické stojany na víno

152

Dlažby a obklady

- 152 Calaf dlažby
- 154 20mm gres porcelánové dlažby
- 158 Panaria dlažby a obklady
- 160 Fiordo dlažby a obklady
- 162 Cotto d'Este dlažby a obklady
- 164 Blustyle dlažby a obklady
- 166 Margres dlažby a obklady
- 168 Love Tiles dlažby a obklady
- 170 Boxer mozaika

172

Villatesta

- 172 Provensálsko u Vás doma
- 178 Showroom Komárno, Showroom Bratislava
- 180 Na výstave Coneco
- 181 Sklad a montáž

182

Partneri

- 182 Firma Füle s.r.o.
- 184 Jozef Florek
- 186 Rustique, Laminam
- 196 PBISIS
- 197 Supergola

198

Technická príručka

- 201 Omega 10 detaily
- 216 Plein Sud detaily
- 230 Keramické strešné dosky detaily
- 232 Keramické ozdobné rímasy detaily





Atmosféra stredomoria

Každý z Vás určite navštívil miesto, ktoré v ňom zanechalo krásne spomienky. Kto niekedy zavítal do oblasti Stredomoria, určite nikdy nezabudne na nádhernú krajinu, ktorá v sebe ukrýva nezabudnuteľnú atmosféru a kúzlo. Temperament a srdečnosť ľudí žijúcich v oblasti Stredomoria ovplyvnili aj stavby, v ktorých žijú už celé stáročia. Vytvorili harmóniu, ktorá sa za tisíce rokov stala ušľachtilým a jemným symbolom tejto oblasti. Táto harmónia sa odzrkadlila aj na stredomorskej architektúre. Jej typickým symbolom sú práve strešné krytiny z pálenej hliny, ktorých základným znakom je veľký oblúk a pestrofarebnosť. Presne takéto strešné krytiny nájdete u Nás!





Mediterran

Prekrásna strešná krytina štýlu Mediterran Vám ponúka ozajstnú vôňu Stredomoria. Nádherné povrchové úpravy, očarujúca paleta farieb, vlastnosti ako nízka nasiakavosť a mrazuvzdornosť, možnosť ukladania už od 14° sklonu strechy dodajú Vášmu domu originálny južanský štýl.

Mediterran krytina od Villatesta!

M E D I T E R R A N



OMEGA 10

Najvýznamnejším predstaviteľom zaoblených strešných krytín s atmosférou Mediterranu je škridla OMEGA 10. Očarujúce farby s nádychom histórie vyvolajú pocit skutočnej harmónie. Špičková kvalita a jedinečný tvar škridly Omega 10 vytvorí strechu, ktorá vás nenechá ľahostajnými.



Vieilli Nuancé
Fond Rouge

Vieilli Masse

Ardoisé

Rouge

Rouge Nuancé



Mistral

Vieux Toits

Terre d' Adhémar

Nuancé Paille

Min. sklon strechy (°): 14

Spotreba (ks/m²): 10

(pri latovaní 400 mm)

Hmotnosť (kg/ks): 4,83

Hmotnosť (kg/m²): 48,3

(pri latovaní 400 mm)

Latovanie (mm): 400 10

Krycia šírka (mm): 220 - 245

Krycia dĺžka (mm): 390 - 410

Počet škriadiel

na palete (ks): 180

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby								
	Zóna 1			Zóna 2			Zóna 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Chránené	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normálne	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Zatažené	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



Vysokohorský certifikát



Omega 10 - Terre d'Adhémar



Omega 10 - Vieilli Nuancé Fond Rouge



Omega 10 - Mistral



Omega 10 - Mistral



Omega 10 - Terre d'Adhémar



Omega 10 - Rouge Nuancé



Omega 10 - Rouge Nuancé



Omega 10 - Mistral



Omega 10 - Vieilli Nuancé Fond Rouge



Omega 10 - Terre d'Adhémar



Omega 10 - Terre d'Adhémar



Omega 10 - Mistral



Omega 10 - Mistral



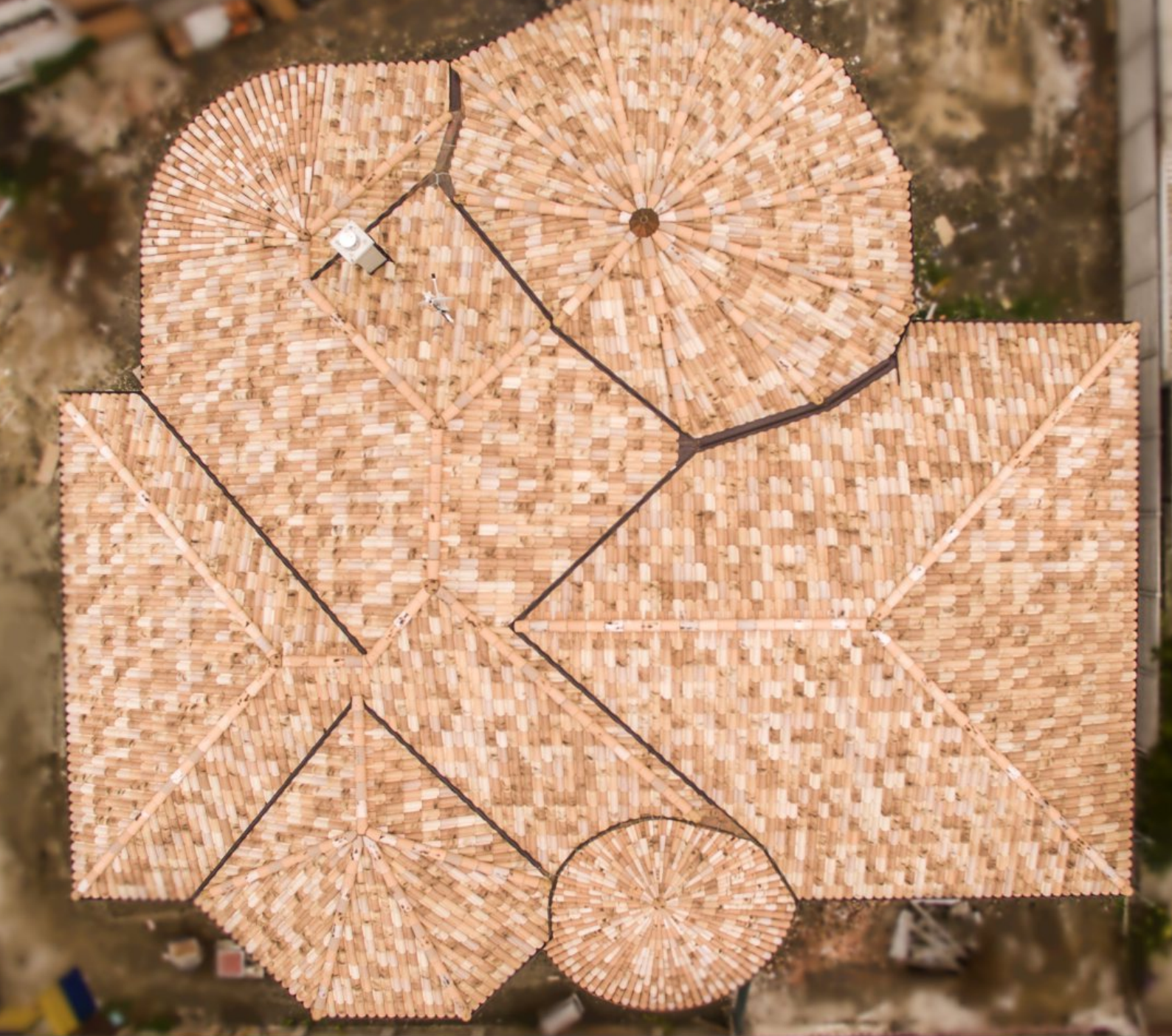
Omega 10 - Terre d'Adhémar



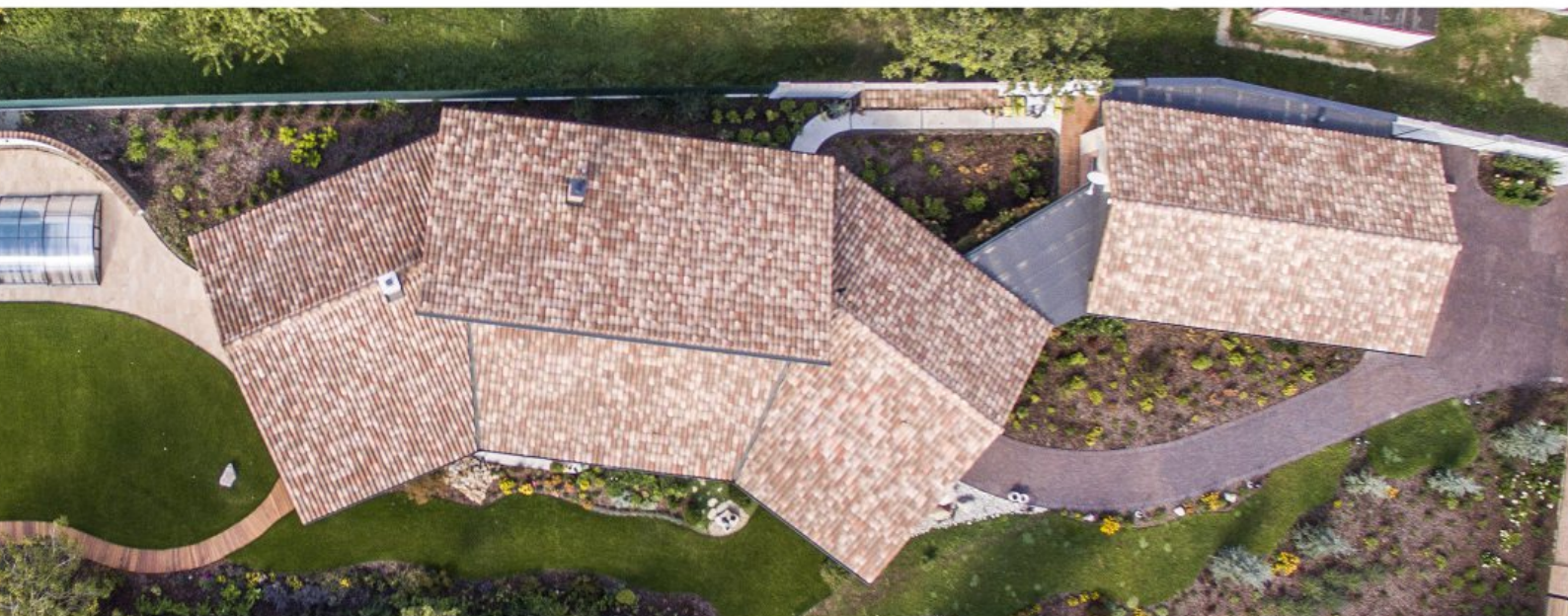
Omega 10 - Mistral



Omega 10 - Terre d'Adhémar



Omega 10 - Mistral



Omega 10 - Terre d'Adhémar



Omega 10 - Rouge Nuancé + Nuancé Paille + VNFR



Omega 10 - Rouge Nuancé + Nuancé Paille + VNFR



PLEIN SUD

Najkrajším predstaviteľom stredomorskej strešnej krytiny z oblasti Cote d'Azur – južného Francúzska je škridla PLEIN SUD. Ponúka širokú škálu rôznych doplnkov a krásne farby ako napríklad Paysage, Tradition, Terroir a Littoral Flammé. Aj táto škridla prináša svojim tvarom a charakterom ozajstnú vôňu mora.



Min. sklon strechy (°): 14
 Spotreba (ks/m²): 10
 (pri latovaní 392 mm)

Hmotnosť (kg/ks): 4,4
 Hmotnosť (kg/m²): 44
 (pri latovaní 392 mm)

Latovanie (mm): 392 ± 12
 Krycia šírka (mm): 231 - 258
 Krycia dĺžka (mm): 380 - 404
 Počet škriadiel na palete (ks): 180

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby								
	Zóna 1			Zóna 2			Zóna 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Chránené	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normálne	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Zaťažené	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





Plein Sud - Littoral Flammé



Plein Sud - Méditerranée



Plein Sud - Paysage + Tradition



Plein Sud - Terroir + Rouergue





Plein Sud - Littoral Flammé



Plein Sud - Littoral Flammé



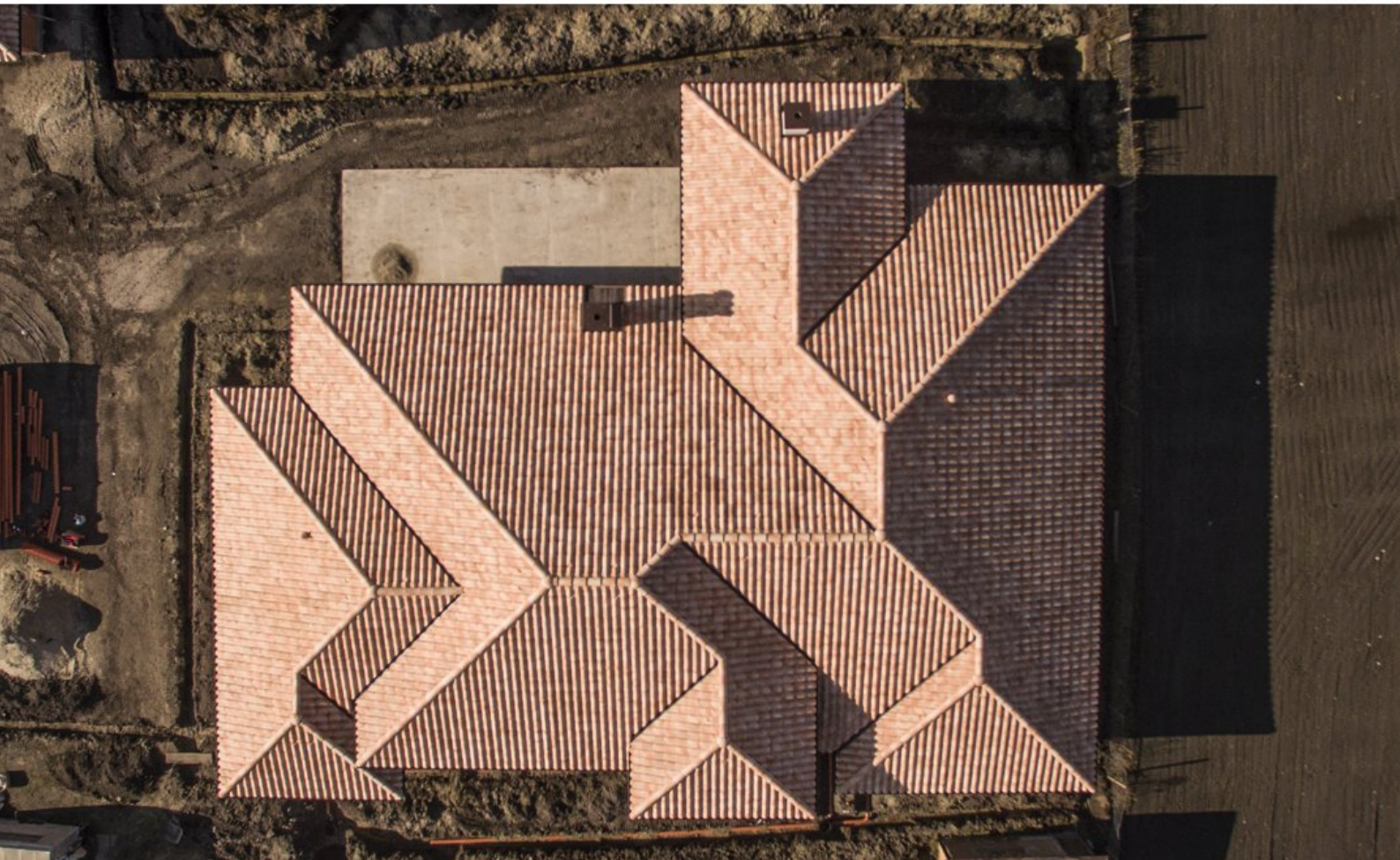
Plein Sud - Emporda



Plein Sud - Emporda



Plein Sud - Emporda



Plein Sud - Littoral Flammé



Plein Sud - Méditerranée



Plein Sud - Paysage + Tradition



Plein Sud - Emporda



Plein Sud - Littoral Flammé



NOVINKA

CANAL S

Je najnovším predstaviteľom skupiny mediteránskych keramických škridiel, ktorý vytvára prechod medzi minulosťou a prítomnosťou stredomorskej oblasti.

Vďaka svojej elegantnej dvojitej zaoblenej línii získate mediteránsku strechu, ktorá bude korunou Vášho domova.



Alezane

Pastel

Paysage

Rethaise

Rouge

Saintonge

Min. sklon strechy (°):	14
Spotreba (ks/m ²): (pri latovaní 375 mm)	11,5
Hmotnosť (kg/ks):	4,2
Hmotnosť (kg/m ²): (pri latovaní 375 mm)	48,3
Latovanie (mm):	375 ± 6
Krycia šírka (mm):	229 – 237
Krycia dĺžka (mm):	368 – 382
Počet škriadiel na palete (ks):	200

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby								
	Zóna 1			Zóna 2			Zóna 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Chránené	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normálne	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Zafažené	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





Canal S - Paysage



Canal S - Paysage



Canal S - Paysage



Canal S - Paysage



CANAL 50

Tento tvar škridiel sa používa v južnej Európe už viac ako 1200 rokov. V 21. storočí sa však vyrába najmodernejšou technológiou tak, aby napodobňovala „nedokonalosti“ starých striech. Tvar tejto škridly je nádherne oblý a povrch drsný.

Široká paleta farieb umožňuje tejto krytine vytvoriť aj v Strednej Európe zastrešenie charakteristické pre atmosféru stredomorských krajín.



Brun

Ancien

Tradition

Littoral Flammé

Bastide

Provence Vieux Toits



Pastel

Rose

Terroir

Paysage

Emporda

Rourgue

Rouge

Min. sklon strechy (°):	17
Spotreba - vrch.č. (ks/m ²):	10,3 - 12,6
Spotreba - sp.č. (ks/m ²):	10,3 - 12,6
Hmotnosť - vrch.č. (kg/ks):	2,5
Hmotnosť - sp.č. (kg/ks):	2,7
Hmotnosť (kg/m ²):	53,5 - 65,5
Latovanie (mm):	330 - 360
Krycia šírka (mm):	230 - 260
Krycia dĺžka (mm):	330 - 360
Počet škridiel	
na palete - vrch. č. (ks):	200
Počet škridiel	
na palete - sp. č. (ks):	160

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby					
	Zóna 1		Zóna 2		Zóna 3	
	m/m	prekrytie	m/m	prekrytie	m/m	prekrytie
Chránené	0,24	140	0,27	150	0,30	150
Normálne	0,27	150	0,30	160	0,33	160
Zaťažené	0,30	160	0,33	170	0,35	170

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





Canal 50



Canal 50



Canal 50 - Terroir



Canal 50 Ancien + Omega 10 Mistral



Canal 50



Canal 50



Canal 50



Canal 50





New Line

Krytiny typu New Line Vám zaručia, že Vami vybratá krytina a farba bude v širokom okolí ojedinelá a štýl vášho domu bude jedinečný. Bohatá paleta modelov zaujímavých tvarov a farieb zaujme každého, kto má rád originalitu.



DIAMANT

Unikátnym vzhľadom a estetickým poňatím povrchu sa od iných typov odlišuje škridla DIAMANT. Dokazuje to aj Zlatá trofej za design, ktorú táto škridla získala na medzinárodnom veľtrhu stavebníctva BATIMAT 2003 v Paríži. Okrem jedinečného tvaru sa škridla Diamant vyznačuje aj vynikajúcimi technickými parametrami, ako pevnosť, presný tvar alebo mrazuvzdornosť.

Vaša strecha so škridlou Diamant zaujme každého.



Flammé Rustique



Argentique



Min. sklon strechy (°): 14
 Spotreba (ks/m²): 10
 Hmotnosť (kg/ks): 4,3
 Hmotnosť (kg/m²): 43
 Latovanie (mm): 380
 Krycia šírka (mm): 260
 Krycia dĺžka (mm): 380
 Počet škridiel
 na palete (ks): 240

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby		
	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,30	0,30	0,45
Normálne	0,35	0,45	0,50
Zaťažené	0,50	0,60	0,70

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



ŽIVOTNOSŤ
 200
 ROKOV





Diamant - Argentique



Diamant - Argentique



Diamant - Flammé Rustique



Diamant - Flammé Rustique



Diamant - Argentique



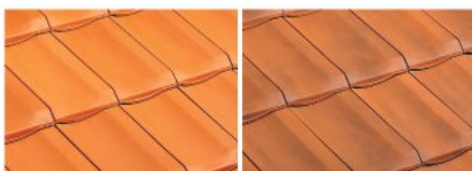
Diamant - Argentique





H 10

Ďalšou škridlou v skupine New Line je škridla veľkého formátu H 10. Vyznačuje sa peknou jemnou vlnou a vytvára na streche pravidelný geometrický vzor. Štyri krásne farby a vynikajúce technické parametre uspokojia každého, kto túži po streche, ktorá nie je príliš nápadná, ale ukrýva v sebe prvotriednu kvalitu.



Rouge

Flammé Rustique



Vieilli Masse

Ardoisé

Noir Brillant

Min. sklon strechy (°):	15
Spotreba (ks/m ²):	10
(Pri latovaní 388 mm)	
Hmotnosť (kg/ks):	4,3
Hmotnosť (kg/m ²):	43
(Pri latovaní 388 mm)	
Latovanie (mm):	312 - 388
Krycia šírka (mm):	259
Krycia dĺžka (mm):	312 - 388
Počet škridiel na palete (ks):	240

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby								
	Zóna 1			Zóna 2			Zóna 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Chránené	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normálne	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Zatažené	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





H 10 - Ardoisé



H 10 - Ardoisé



H 10 - Ardoisé



H 10 - Ardoisé



H 10 - Flammé Rustique



H 10 - Flammé Rustique



H 10 - Flammé Rustique



H 10 - Flammé Rustique

N E W L I N E



DELTA 10

Veľkoformátová, ľahko profilovaná keramická strešná krytina, ktorá je charakteristická svojimi jemnými vlnami a Delta motívom na prednej hrane.



Nuancé Paille

Rouge



Vieilli Nuancé
Fond Rouge

Rouge Nuancé

Vieilli Masse

Min. sklon strechy (°):	15
Spotreba (ks/m ²):	11
(Pri latovaní 390 mm)	
Hmotnosť (kg/ks):	3,6
Hmotnosť (kg/m ²):	39,6
(Pri latovaní 390 mm)	
Latovanie (mm):	350 - 390
Krycia šírka (mm):	238
Krycia dĺžka (mm):	350 - 390
Počet škridiel na palete (ks):	300

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby								
	Zóna 1			Zóna 2			Zóna 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Chránené	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normálne	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Zaťažené	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



Vysokohorský certifikát



Delta 10 - Nuancé Paille



Delta 10 - Rouge Nuancé





RHÔNA 10

Škridla Rhôna 10 je veľmi pekným predstaviteľom moderného dizajnu, ktorý bol ocenený Striebornou medailou na výstave BATIMAT 2007. Má rovný tvar, jemne prerušovaný šikmými drážkami, čím tvorí zaujímavý vzor. Možnosť rôzneho rozptatia lát, vynikajúce vlastnosti a päť krásnych farieb ponúkajú veľa možností pri navrhovaní nových nadčasových striech alebo aj pri renovácii starších stavieb.



Rouge

Rouge Nuancé

Rouge Ancien

Vieilli Masse

Sérac

Ardoisé

Min. sklon strechy (°): 15
 Spotreba (ks/m²): 9,5
 (Pri latovaní 390 mm)
 Hmotnosť (kg/ks): 4,2
 Hmotnosť (kg/m²): 39,9
 (Pri latovaní 390 mm)
 Latovanie (mm): 360 - 390
 Krycia šírka (mm): 272
 Krycia dĺžka (mm): 360 - 390
 Počet škridiel
 na palete (ks): 240

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby								
	Zóna 1			Zóna 2			Zóna 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Chránené	0,19	0,20	0,23	0,20	0,21	0,23	0,23	0,26	0,45
Normálne	0,19	0,20	0,23	0,20	0,21	0,23	0,26	0,31	0,50
Zatažené	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,70

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



Vysokohorský certifikát



Rhône 10 - Rouge Ancien



Rhône 10 - Sérac





Rhona 10 - Sérac



Rhona 10 - Sérac



Rhona 10 - Rouge Ancien



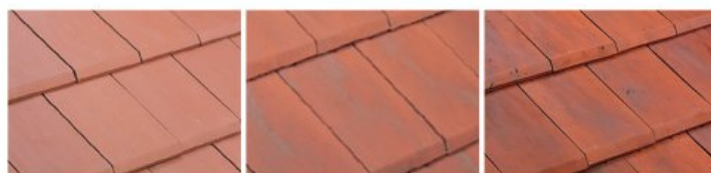
Rhona 10 - Rouge Ancien

N E W L I N E



ALPHA 10

Škridla ALPHA 10 je ďalšou z moderných rovných veľkoformátových krytín. Predstavuje sa v šiestich farbách a s variabilným latovaním ponúka široké možnosti využitia na moderných aj tradičných stavbách.



Rouge

Rouge Nuancé

Rouge Ancien



Sérac

Chevreuse

Vieilli Masse

Ardoisé

Min. sklon strechy (°):	25
Spotreba (ks/m ²):	10,5
(Pri latovaní 364 mm)	
Hmotnosť (kg/ks):	4,43
Hmotnosť (kg/m ²):	46,52
(Pri latovaní 364 mm)	
Latovanie (mm):	330 - 370
Krycia šírka (mm):	270
Krycia dĺžka (mm):	330 - 370
Počet škridiel na palete (ks):	240

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby		
	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,40	0,45	0,45
Normálne	0,45	0,45	0,55
Zatažené	0,55	0,65	0,75

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



Vysokohorský certifikát



Alpha 10 - Sérac



Alpha 10 - Ardoisé





HP 10

Medzi najmodernejšie výrobky skupiny New Line patrí aj škridla HP 10, ktorá sa výrazne odlišuje od bežných typov škriadiel.

Veľkou výhodou je možnosť variabilnej krycej dĺžky škridly, takže sa ľahko prispôsobí rôznym návrhom striech. Rovný tvar a hladký povrch predurčujú túto škridlu na pokrytie striech moderného dizajnu s jednoduchými a čistými líniami.



Flammé Rustique

Rouge

Vieilli Masse



Gris Quartz



Argentique



Ardoisé

Min. sklon strechy (°):	25
Spotreba (ks/m ²):	10
(Pri latovaní 376 mm)	
Hmotnosť (kg/ks):	4,3
Hmotnosť (kg/m ²):	43
(Pri latovaní 376 mm)	
Latovanie (mm):	310 - 376
Krycia šírka (mm):	268
Krycia dĺžka (mm):	310 - 376
Počet škridiel na palete (ks):	240

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby		
	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,40	0,45	0,45
Normálne	0,45	0,45	0,55
Zatažené	0,55	0,65	0,75

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



Vysokohorský certifikát



HP 10 - Ardoisé



HP 10 - Flammé Rustique



HP 10 - Flammé Rustique



HP 10 - Vieilli Masse



HP 10 - Argentique



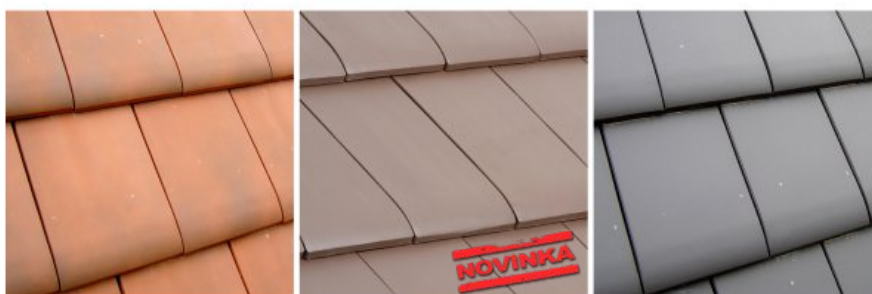
HP 10 - Argentique





HP 13 ÉVOLUTIVE

Škridla HP 13 Évolutive tiež zapadá do „dizajnovej“ skupiny škridiel. Svojím rovným tvarom sa podobá na predošlý model, ale po technickej stránke sa líši hlavovým zámkom a zošikmením na päte. Jednoduchý tvar tejto atypickej škridla dokonale zapadne do predstáv o modernom bývaní.



Flammé Rustique

Vieilli Masse

Ardoisé

Min. sklon strechy (°): 25
 Spotreba (ks/m²): 13,2
 (pri latovaní 325 mm)
 Hmotnosť (kg/ks): 3,7
 Hmotnosť (kg/m²): 48,84
 (pri latovaní 325 mm)
 Latovanie (mm): 280 - 350
 Krycia šírka (mm): 215
 Krycia dĺžka (mm): 280 - 350
 Počet škridiel
 na palete (ks): 300

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby		
	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,40	0,45	0,45
Normálne	0,45	0,45	0,55
Zaťažené	0,55	0,65	0,75

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



N E W L I N E



PANNE H2

Očarujúca škridla z oblasti Champagne. Krytina PANNE H2 Huguenot je hlinená škridla s mäkkými vlnami. Zaujme hlavne svojím štýlom a pozoruhodnou kvalitnou povrchovou úpravou.

Predstavuje sa v siedmich farbách a najnovšia je Semois v krásnej bronzovej odtieni.



Amarante Rustique

Ardoisé

Flammé Rustique



Noir Brillant

Rouge

Semois

Vieilli Masse

Min. sklon strechy (°): 15
 Spotreba (ks/m²): 14
 Hmotnosť (kg/ks): 3,2
 Hmotnosť (kg/m²): 44,8
 Latovanie (mm): 360
 Krycia šírka (mm): 197
 Krycia dĺžka (mm): 360
 Počet škridiel
 na palete (ks): 300

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby								
	Zóna 1			Zóna 2			Zóna 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Chránené	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normálne	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Zatažené	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



ŽIVOTNOSŤ
 200
 ROKOV





Panne H2 - Rouge



Panne H2 - Rouge



Panne H2 - Semois



Panne H2 - Ardoisé

N E W L I N E



DOUBLE HP 20

Veľkoformátová drážková škridla mierne zakrivená.
Estetika maloformátovej škridle s rýchlosťou
inštalácie veľkoformátovej škridle.



Terre de Beauce

Flammé Rustique

Vallée de Chevreuse

Ardoisé

Min. sklon strechy (°):	25
Spotreba (ks/m ²):	9,5
(Pri latovaní 250 mm)	
Hmotnosť (kg/ks):	4,3
Hmotnosť (kg/m ²):	40,85
(Pri latovaní 250 mm)	
Latovanie (mm):	225 - 250
Krycia šírka (mm):	418
Krycia dĺžka (mm):	225 - 250
Počet škridiel na palete (ks):	240

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby		
	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,40	0,45	0,45
Normálne	0,45	0,45	0,55
Zatažené	0,55	0,65	0,75

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



ŽIVOTNOSŤ
200
ROKOV





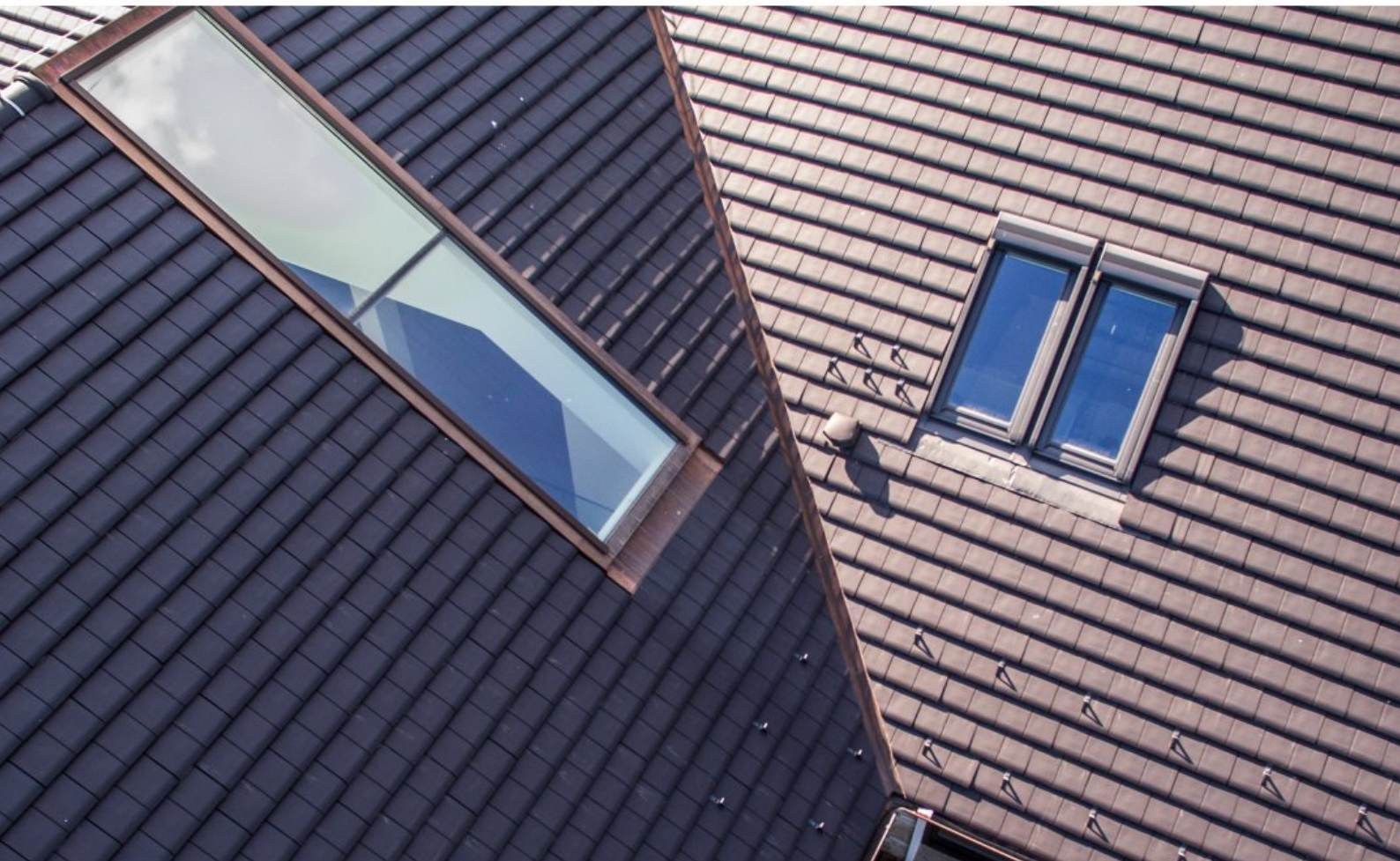
Double HP 20 - Flammé Rustique



Double HP 20 - Terre de Beauce



Double HP 20 - Ardoisé



Double HP 20 - Ardoisé





Rustical

Strešné krytiny tohto typu sú určené na stavby s umeleckými ambíciami a renováciu pamiatkových budov. Najvyššia kvalita a spracovanie hlíny, farby, ako sú Ardoise, Chevreuse, Vielli Masse, Hermitage vrátia budove jej pravý historický charakter.

R U S T I C A L



MONOPOLE N° 1

Škridla MONOPOLE N° 1 sa predstavuje v ôsmich výrazných farbách.
Na strechách modernejších domov vytvára pravidelný vzor a
vyvoláva pocit pokoja a pohody.



Graphite

Nuancé

Amarante Rustique



Flammé Rustique

Vieux Nord

Vieilli

Noir Brillant

Min. sklon strechy (°):	25
Spotreba (ks/m ²):	22
Hmotnosť (kg/ks):	2
Hmotnosť (kg/m ²):	44
Latovanie (mm):	241
Krycia šírka (mm):	189
Krycia dĺžka (mm):	241
Počet škridiel na palete (ks):	600

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby		
	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,35	0,45	0,50
Normálne	0,45	0,50	0,60
Zatažené	0,60	0,70	0,75

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





Monopole N°1 - Noir



Monopole N°1 - Vieux Nord





Monopole N°1 - Amarante Rustique



Monopole N°1 - Amarante Rustique



Monopole N°1 - Nuancé



Monopole N°1 - Nuancé

R U S T I C A L



ARBOISE RECTANGULAIRE

ARBOISE Rectangulaire (rovný rez) je drážková škridla z radu bobroviok. Používajú sa na novostavby aj na renováciu pamiatkových budov, ktorým vďaka jedinečnej povrchovej úprave vrátia ich historický charakter.



Rouge

Rouge Ancien



Chevreuse

Vieilli Masse

Ardoisé

Min. sklon strechy (°):	27
Spotreba (ks/m ²):	20
(Pri latovaní 248 mm)	
Hmotnosť (kg/ks):	2,2
Hmotnosť (kg/m ²):	44
(Pri latovaní 248 mm)	
Latovanie (mm):	243 - 253
Krycia šírka (mm):	200
Krycia dĺžka (mm):	243 - 253
Počet škridiel na palete (ks):	480

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Geografická poloha stavby			
Územie	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,45	0,50	0,60
Normálne	0,50	0,60	0,70
Zatažené	0,70	0,75	0,85

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





Arboise Rectangulaire - Chevreuse



Arboise Rectangulaire - Chevreuse



Arboise Rectangulaire - Ardoisé



Arboise Rectangulaire - Chevreuse

R U S T I C A L



ARBOISE ÉCAILLE

ARBOISE Écaille (segmentový rez) je drážková škridla z radu bobroviok. Používajú sa na novostavby aj na renováciu pamiatkových budov, ktorým vďaka jedinečnej povrchovej úprave vrátia ich historický charakter.



Rouge

Rouge Ancien



Chevreuse

Vieilli Masse

Ardoisé

Min. sklon strechy (°):	27
Spotreba (ks/m ²):	22,5
Hmotnosť (kg/ks):	2
Hmotnosť (kg/m ²):	45
Latovanie (mm):	220
Krycia šírka (mm):	200
Krycia dĺžka (mm):	220
Počet škridiel na palete (ks):	480

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Geografická poloha stavby			
Územie	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,45	0,50	0,60
Normálne	0,50	0,60	0,70
Zaťažené	0,70	0,75	0,85

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





Arboisé Écaille - Rouge Ancien



Arboisé Écaille - Rouge Ancien



Arboisé Écaille - Rouge



Arboisé Écaille - Rouge Ancien

R U S T I C A L



BEAUVOISE

Pre tých, ktorí majú radi históriu, vytvorili dizajnéri firmy Imerys Toiture škridlu BEAUVOISE. Krásne povrchové úpravy napodobňujúce dobové krytiny vás nenechajú ľahostajnými a očaria Vás kúzlom, ktoré Vás nenápadne preniesie do minulosti.



Terre de Beauce

Flammé Rustique

Vallée de Chevreuse

Ardoisé

Min. sklon strechy (°): 27
Spotreba (ks/m²): 20,5
 (Pri latovaní 245 mm)
Hmotnosť (kg/ks): 2,2
Hmotnosť (kg/m²): 45,1
 (Pri latovaní 245 mm)
Latovanie (mm): 242 - 248
Krycia šírka (mm): 200
Krycia dĺžka (mm): 242 - 248
Počet škridiel na palete (ks): 480

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Geografická poloha stavby			
Územie	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,45	0,50	0,60
Normálne	0,50	0,60	0,70
Zatažené	0,70	0,75	0,85

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





Beauvoise - Terre de Beauce



Beauvoise - Terre de Beauce



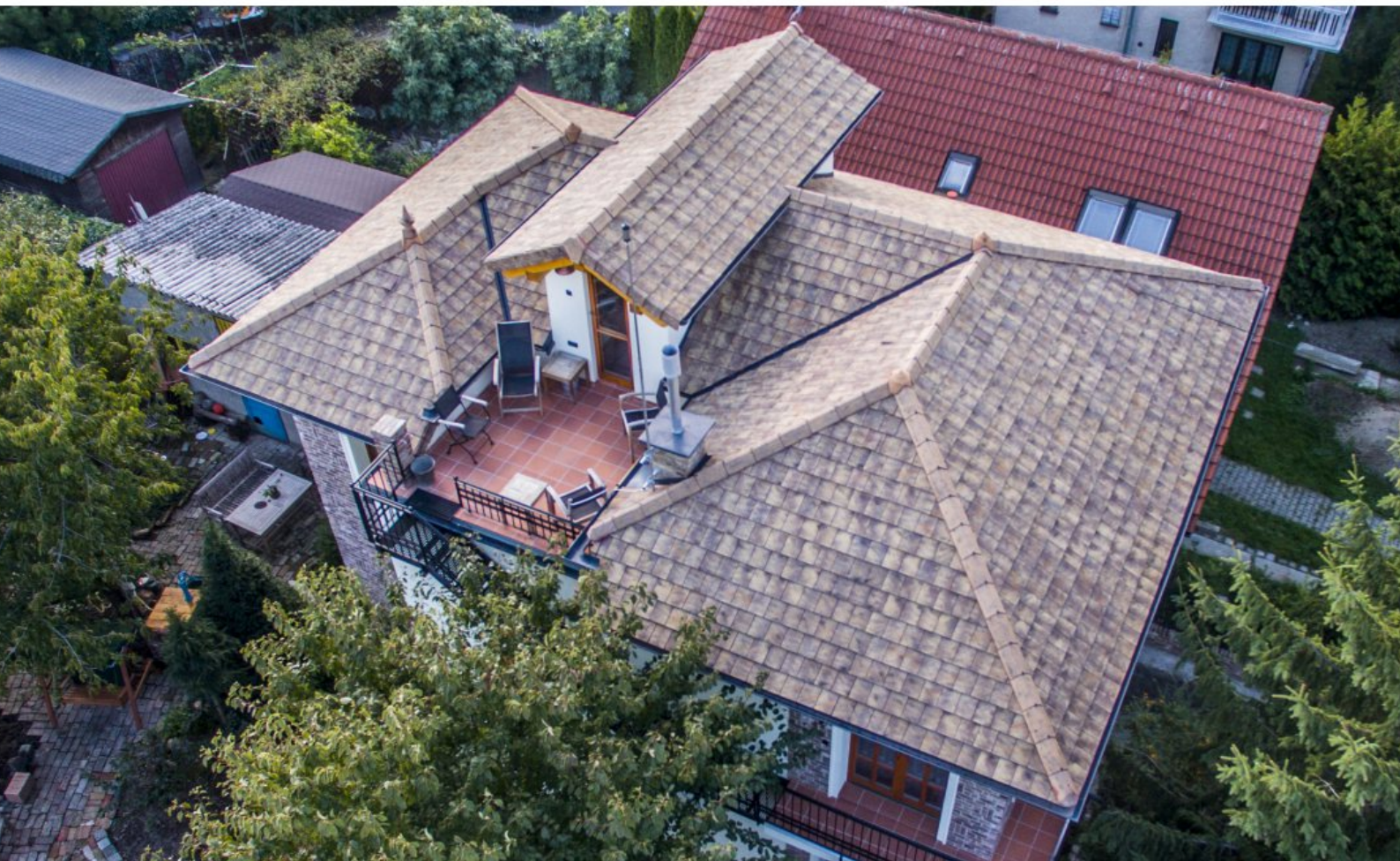
Beauvoise - Flammé Rustique



Beauvoise - Flammé Rustique



Beauvoise - Terre de Beauce



Beauvoise - Terre de Beauce



Beauvoise - Flammé Rustique



Beauvoise - Terre de Beauce

R U S T I C A L



NOVINKA

BEAUVOISE GRAPHITE

Najnovší člen skupiny Beauvoise, ktorý vyniká svojou povrchovou úpravou a jedinečnou matnou grafitovou farbou odzrkadluje výzor prírodnej bridlice. Svojím jemne dekonštruktívnym povrchom a čistou líniou je vhodný k modernej a tradičnej architektúre.



Ardoisé

Min. sklon strechy (°): 27
 Spotreba (ks/m²): 20,5
 (pri latovaní 245 mm)
 Hmotnosť (kg/ks): 1,9
 Hmotnosť (kg/m²): 38,95
 (pri latovaní 245 mm)
 Latovanie (mm): 242 - 248
 Krycia šírka (mm): 200
 Krycia dĺžka (mm): 242 - 248
 Počet škridiel
 na palete (ks): 480

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Geografická poloha stavby			
Územie	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,45	0,50	0,60
Normálne	0,50	0,60	0,70
Zaťažené	0,70	0,75	0,85

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





NÉOPLATE

Najnovším výsledkom výskumov zameraných na inováciu tradičných typov bezfalcových bobroviek ocenená cenou za inováciu BATIACTU 2011, ktorá umožní až 35%-nú úsporu času pri montáži pričom ponúka estetiku malého formátu tradičnej bezfalcovej bobrovky vyriešeného vo veľkom formáte.



Terre de Beauce

Rouge Nuancé

Chevreuse

Min. sklon strechy (°): 31
 Spotreba (ks/m²): 19,5
 Hmotnosť (kg/ks): 2,7
 Hmotnosť (kg/m²): 52,65
 Latovanie (mm): 100
 Krycia šírka (mm): 348
 Krycia dĺžka (mm): 100
 Počet škridiel
 na palete (ks): 324

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby		
	Zóna 1	Zóna 2	Zóna 3
Chránené	0,55	0,60	0,70
Normálne	0,60	0,70	0,80
Zatažené	0,80	0,90	1,00

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



ŽIVOTNOSŤ
 200
 ROKOV







Néoplate - Chevreuse



Néoplate - Rouge Nuancé



PLATE PRESSÉE

17 X 27

Škridla PLATE PRESSÉE 17 X 27 je klasickým predstaviteľom skupiny Rustical. Jednoduchým tvarom a historizujúcimi povrchovými úpravami je predurčená na stavby, ktoré sa nostalgicky vracajú do minulosti.

Aj táto krytina je vyrobená s maximálnou precíznosťou a s pozitívnym vzťahom k prímorskej architektúre.



Min. sklon strechy (°): 35
 Spotreba (ks/m²): 59, 62, 65
 (pri latovaní 100, 95, 90 mm)
 Hmotnosť (kg/ks): 1,2
 Hmotnosť (kg/m²): 70,8 - 78
 Latovanie (mm): 90, 95, 100
 Krycia šírka (mm): 170
 Krycia dĺžka (mm): 90, 95, 100
 Počet škridiel na palete (ks): 720

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby					
	Zóna 1		Zóna 2		Zóna 3	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Chránené	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70	0,80
Normálne	0,70	0,80	0,80	0,85	0,85	0,95
Zaťažené	0,85	0,95	0,95	1,05	1,00	1,10

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



ŽIVOTNOSŤ
 200
 ROKOV





Plate Pressée 17x27 - Chevreuse



Plate Pressée 17x27 - Millésime



Plate Pressée 17x27 - Millésime



Plate Pressée 17x27 - Millésime



PLATE ÉCAILLE PRESSÉE 17 X 27

Škridla PLATE ÉCAILLE PRESSÉE 17 x 27 je klasickým predstaviteľom skupiny Rustical. Jednoduchým tvarom a historizujúcimi povrchovými úpravami je predurčená na stavby, ktoré sa nostalgicky vracajú do minulosti.

Aj táto krytina je vyrobená s maximálnou precíznosťou a s pozitívnym vzťahom k prímorskej architektúre.



Veilli Masse

Rouge Nuancé

Terre de Beauce

Chevreuse

Min. sklon strechy (°):	35
Spotreba (ks/m ²):	59, 62, 65
(pri latovaní 100, 95, 90 mm)	
Hmotnosť (kg/ks):	1,1
Hmotnosť (kg/m ²):	65 - 71
Latovanie (mm):	90, 95, 100
Krycia šírka (mm):	170
Krycia dĺžka (mm):	90, 95, 100
Počet škridiel	
na palete (ks):	780

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby					
	Zóna 1		Zóna 2		Zóna 3	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Chránené	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70	0,80
Normálne	0,70	0,80	0,80	0,85	0,85	0,95
Zatažené	0,85	0,95	0,95	1,05	1,00	1,10

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





Plate Écaille Pressée 17x27 - Terre de Beauce



Plate Écaille Pressée 17x27 - Rouge Nuancé



Plate Écaille Pressée 17x27 - Rouge Nuancé



PLATE TRADITION

17 X 27 Phalempin
17 x 27 Doyet

Najautentickejšia z historizujúcich krytín je PLATE TRADITION 17 x 27.

Už sám názov napovedá, že je to klasika nad klasiku.

Nerovnomerný povrch, rafinované odvodňovacie drážky, variabilné latovanie a dve nádherné farby predurčujú túto jedinečnú škridlu na pokrývanie tých najkrajších a najromantickejších stavieb.



Phalempin

Min. sklon strechy (°):	35
Spotreba (ks/m ²):	59, 62, 65
(pri latovaní 100, 95, 90 mm)	
Hmotnosť (kg/ks):	1,2
Hmotnosť (kg/m ²):	70,8 - 78
Latovanie (mm):	90, 95, 100
Krycia šírka (mm):	170
Krycia dĺžka (mm):	90, 95, 100
Počet škridiel na palete (ks):	960



Phalempin Muraille



Phalempin Hermitage



Doyet Terre d'Allier

Doyet

Min. sklon strechy (°):	35
Spotreba (ks/m ²):	59, 62, 65
(pri latovaní 100, 95, 90 mm)	
Hmotnosť (kg/ks):	1,4
Hmotnosť (kg/m ²):	82,6 - 91
Latovanie (mm):	90, 95, 100
Krycia šírka (mm):	170
Krycia dĺžka (mm):	90, 95, 100
Počet škridiel na palete (ks):	720

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby					
	Zóna 1		Zóna 2		Zóna 3	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Chránené	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70	0,80
Normálne	0,70	0,80	0,80	0,85	0,85	0,95
Zaťažené	0,85	0,95	0,95	1,05	1,00	1,10

X = Prekrytie

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.





Plate Tradition 17x27 Phalempin - Hermitage



Plate Tradition 17x27 Phalempin - Muraille



Plate Tradition 17x27 Doyet - Terre d'Allier



PLATE 20 X 30

Škridla PLATE 20x30 predstavuje opäť klasický tvar plochej škridla na pokrývanie tradičných budov. Široký výber farieb a väčší formát škridla skrášlia strechy moderných aj starších domov a umocnia ich tradičný charakter.



Paysage

Flammé Rustique

Quercy



Gabarre

Alezane

Vieilli

Ardoisé

Min. sklon strechy (°): 35
 Spotreba (ks/m²): 43,5 45,5 47,6
 (pri latovaní 100, 95, 90 mm)
 Hmotnosť (kg/ks): 1,6
 Hmotnosť (kg/m²): 69,6 - 76,2
 Latovanie (mm): 105, 110, 115
 Krycia šírka (mm): 200
 Krycia dĺžka (mm): 105, 110, 115
 Počet škridiel na palete (ks): 660

Tabuľka bezpečných sklonov s použitím poistnej hydroizolácie

Územie	Geografická poloha stavby					
	Zóna 1		Zóna 2		Zóna 3	
	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 80MM	X ≥ 70MM	X ≥ 90MM	X ≥ 80MM
Chránené	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70	0,80
Normálne	0,70	0,80	0,80	0,85	0,85	0,95
Zaťažené	0,85	0,95	0,95	1,05	1,00	1,10

Podrobné informácie a vysvetlivky pozri na strane 199.



ŽIVOTNOSŤ
 200
 ROKOV





Plate 20x30 - Ardoisé



Plate 20x30 - Ardoisé





Plate 20x30 - Ardoisé



Plate 20x30 - Ardoisé



Plate 20x30 - Ardoisé



Plate 20x30 - Ardoisé



Plate 20x30 - Paysage



Plate 20x30 - Flammé Rustique



Plate 20x30 - Ardoisé



Plate 20x30 - Alezane



KERAMICKÁ KRYTINA NA FASÁDE









Vyhľadanie o parametroch výrobu

1. Číslo vyhlásenia o parametroch výrobu (DOP) / Špecifický kód identifikácie typu výrobu: 2
2. Prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: víd dátum výroby uvedený na výrobku
3. Určené použitie : strešná krytina, vonkajšie obklady stien
4. Názov, registrované obchodné meno a kontaktná adresa výrobcu: Imerys TC 1, rue des vergers, 69579 Limonest
5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu : neuvedené
6. Systém posudzovania a overovania konzistencie parametrov : System 4
7. Identifikačné údaje notifikovaného orgánu : neuvedené
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný Európsky technický posudok : neuvedené
9. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre	Harmonizovaná technická norma
Mechanická odolnosť	spĺnená	EN 1304:2005
Správanie sa pri vonkajšom požiari	pokladá sa za uspokojivé	
Reakcia na oheň	Trieda A1	
Vodotesnosť	Kategória 1, metóda 1	
Rozmery a tolerancie rozmerov	spĺnené	
Trvanlivosť - odolnosť proti mrazu	metóda E (150 cyklov)	
Uvoľňovanie sledovaných látok	NPD (Nevzťahuje sa žiadny predpis)	

10. Parametre výrobu uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s parametrami deklarovými v bode 9. Za obsah tohto vyhlásenia o parametroch je výhradne zodpovedný výrobca uvedený v bode 4.

Za výrobcu podpísal:

Pierre Jonnard,
generálny riaditeľ
v Limonest, 02/01/2014



Spoločnosť Imerys zaviedla koordinovanú podnikovú politiku udržateľného rozvoja a ochrany životného prostredia.

Spoločnosť investovala značné finančné prostriedky do náročného programu na zlepšenie efektívnosti využitia energie pecí, zamedzenie alebo zníženie škodlivých emisií a recykláciu zdrojov využívaných vo výrobnom procese.

Spoločnosť Imerys zaujíma praktický a ekologický postoj k riadeniu svojich lomov a už nevyužitú staré lomy sú navrátené do pôvodného stavu. Slúžia tak ako prírodné prostredie pre miestne voľne žijúce živočíchy, flóru a faunu.



K vyrovnaniu miernych farebných rozdielov pôsobených vlastným pálením a surovinami odporúčame miešanie aspoň z troch palet. Zobrazenie farieb na obrázkoch nemusí byť úplne verné skutočnosti.

Produkty označené logom NFm môžu byť montované aj nad 900 metrov nadmorskej výšky! Maximálna hranica je až 1500 metrov!



Iba tie keramické krytiny sú označené logom NF či NFm ktoré sú v súlade s požiadavkami normy NF škridiel NF063. Vlastnosti overené NF sú vzhľad, geometria, pevnosť v ťahu za ohybu, nepriepustnosť (Trieda 1) a mrazuvzdornosť (metóda C pre zámkové škridle typu Canal, metóda E 150 cyklov pre ploché škridle) a mrazuvzdornosť "horská klíma", iba pre modely označené logom NFm.
www.marque-nf.com

Všetky keramické strešné škridle od výrobcu Imerys sú v súlade s požiadavkami normy NF EN 1304, a sú odolné proti mrazu (Metóda E 150 cyklov).



Tento produkt bol vyrobený podľa úkonov organizácie Kvalita / Životné prostredie, potvrdené AFNOR Certifikácia ISO 9001: 2000 a ISO 14001 verzie 2004.

**Záruka
30 rokov**

**ŽIVOTNOSŤ
200
ROKOV**



Imerys TC (Terre Cuite) Pálená hlina

- 1 Commenailles
- 2 Grossouvre
- 3 Damiatte
- 4 Leguevin
- 5 Pargny-sur-Saulx
- 6 Phalempin
- 7 Quincieux
- 8 Sainte-Foy-L'Argentiere
- 9 Sainte-Geours-d'Auribat
- 10 Saint-Germer-de-Fly
- 11 Wardreques
- 12 Doyet

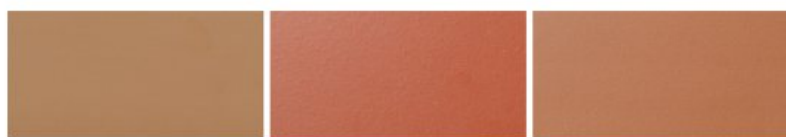


- Najväčší Francúzsky výrobca strešných krytín
- 12 výrobných závodov strešnej krytiny
- Inovatívna technológia výroby
- Ročná výroba 1,1 miliónov tony krytín (dostatočný pre 850 domov denne)
- Viac ako 70 modelov / viac ako 117 farieb / 700 doplnkov
- 200 rokov skúsenosti na trhu





KERAMICKÉ OZDOBNÉ STREŠNÉ DOSKY



Claro

Rosado

Naranja

Rozměry: 420 mm x 205 mm x 16 mm (Rosado, Claro)
405 mm x 200 mm x 16 mm (Naranja)







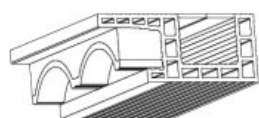




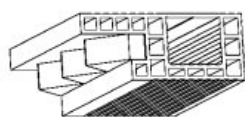




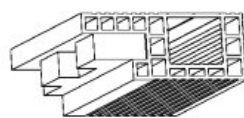
KERAMICKÉ OZDOBNÉ RÍMSY



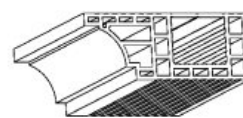
GENOISE
200 / 330 x 130 x 400 mm



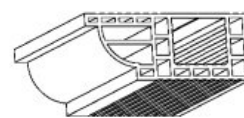
FORAINE
200 / 330 x 130 x 400 mm



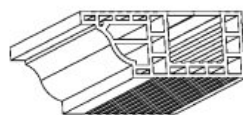
CRENEAU
200 / 330 x 130 x 400 mm



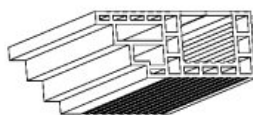
CAVET
200 / 330 x 130 x 400 mm



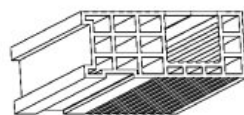
QUART DE ROND
200 / 330 x 130 x 400 mm



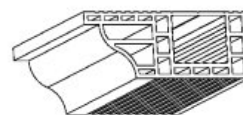
DOUCINE
200 / 330 x 130 x 400 mm



CATALANE
200 / 330 x 130 x 400 mm



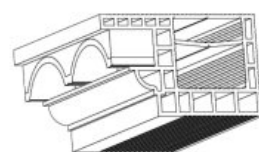
ELEGI
200 / 330 x 130 x 400 mm



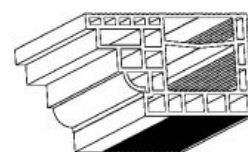
TALON
200 / 330 x 130 x 400 mm



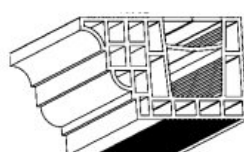
CHANFREIN
200 / 330 x 130 x 400 mm



GENOISE VILLENEUVE
200 / 330 x 200 x 400 mm



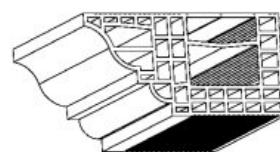
CATALANE VILLENEUVE
200 / 330 x 200 x 400 mm



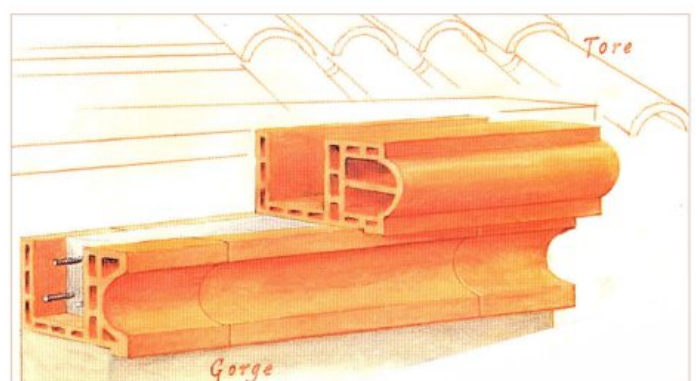
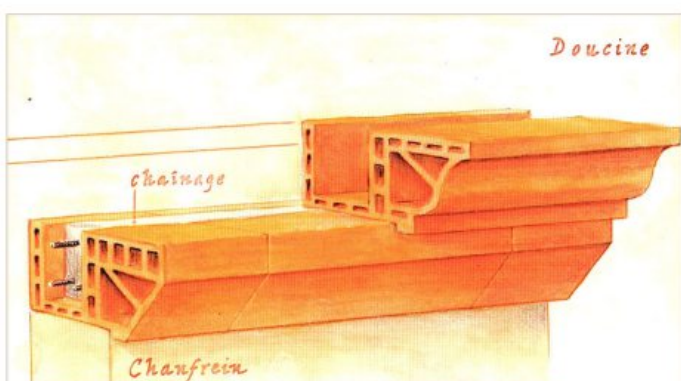
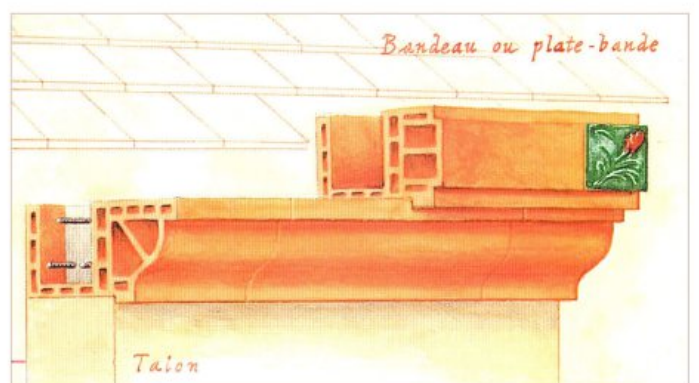
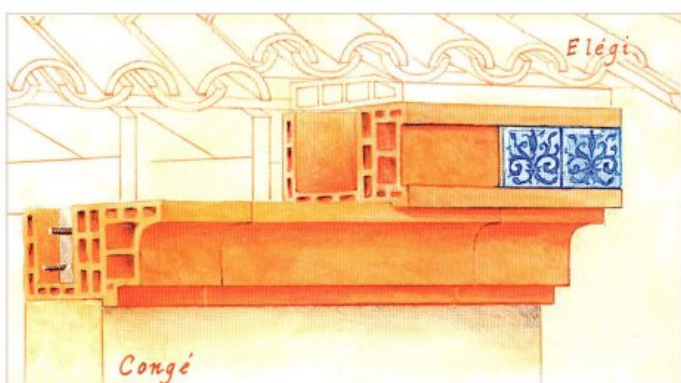
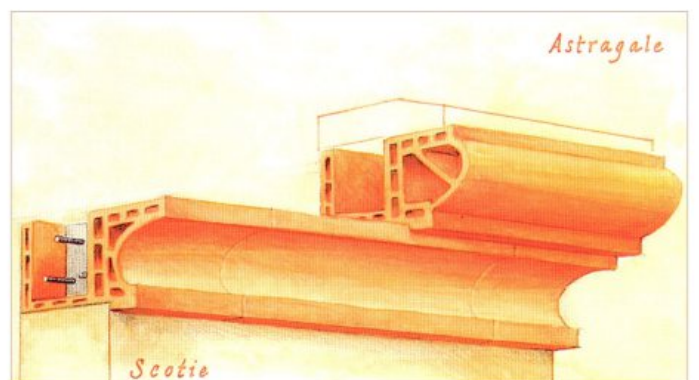
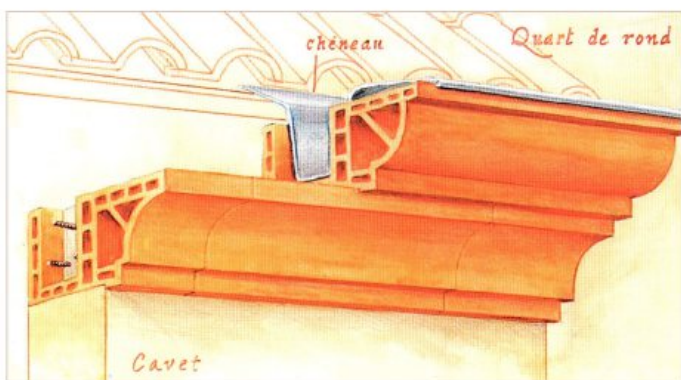
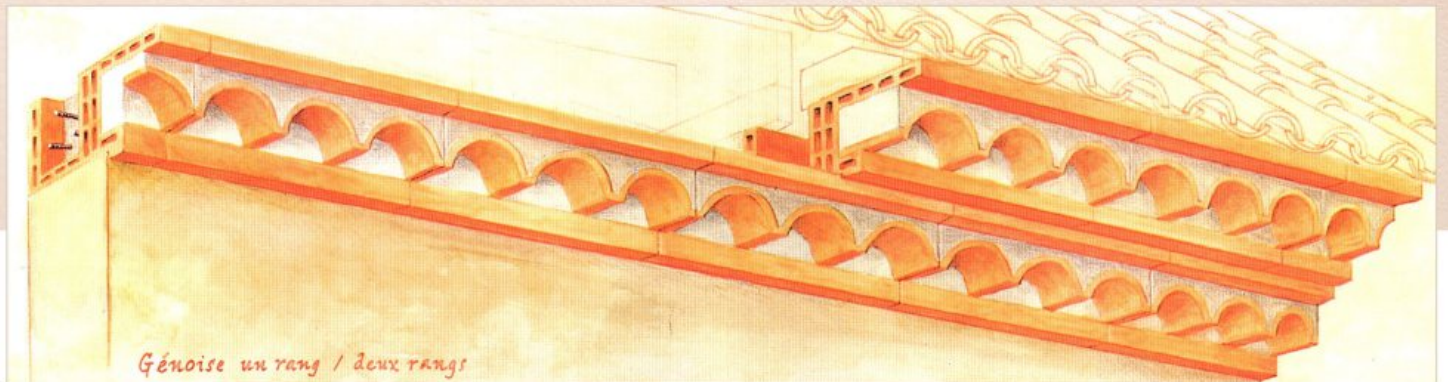
TOLOSANE
200 / 330 x 200 x 400 mm

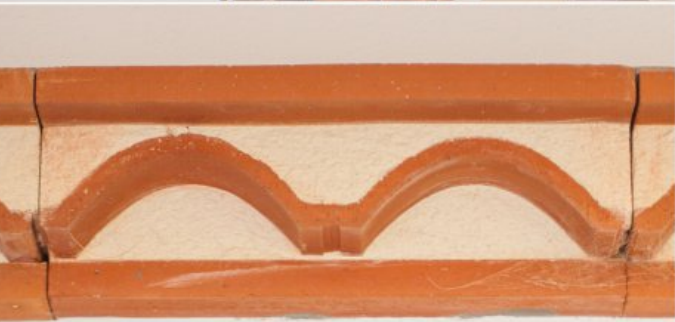


OCEANE
200 / 330 x 200 x 400 mm



TOSCANE
200 / 330 x 200 x 400 mm









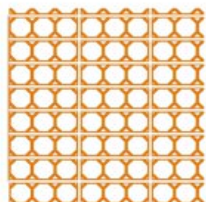
KERAMICKÉ STOJANY NA VÍNO

Modell 3+3



61 fľaš / m² (10,2 ks)

Šírka: 37 cm
Výška: 26,5 cm
Dĺžka: 27 cm

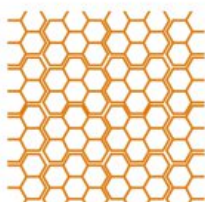


Modell 6



80 fľaš / m² (13,4 ks)

Šírka: 37 cm
Výška: 32 cm
Dĺžka: 30 cm

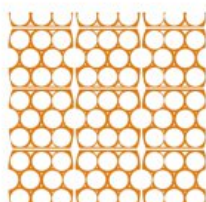


Modell 8 (9)



82 fľaš / m² (9,2 ks)

Šírka: 35 cm
Výška: 32 cm
Dĺžka: 25 cm

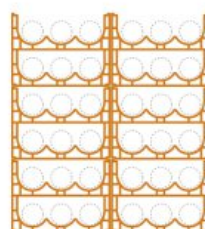
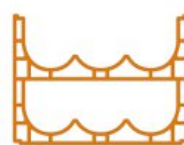


Modell Merlot



36 fľaš / m² (6 ks)

Šírka: 39 cm
Výška: 28 cm
Dĺžka: 24 cm

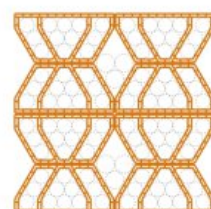


Modell Cabernet



96 fľaš / m² (8 ks)

Šírka: 65 cm
Výška: 33 cm
Dĺžka: 24 cm







Model Cabernet



Model Merlot



Model Cabernet

Model Merlot



CALAF DLAŽBY

cc
ceràmicas calaf s/a
BARCELONA





20 mm GRES PORCELÁNOVÉ DLAŽBY

Najvhodnejším riešením exteriéru Vášho domova sú keramické gresové dlažby. Vďaka svojej 20 mm hrúbke ponúkajú rôznorodé aplikácie spevnenej plochy s vysokým zaťažením ako terasy, schody, chodníky, vstupné schodisko, parkovacie plochy a strešné terasy. Keďže jednotlivé dlažby sú zaťažiteľné až do 1300 kg, sú vhodné nielen pre okolie rodinných domov, ale aj pre verejné priestory, námestia a parky kde vznikajú extrémne zaťaženia.

Výhodami 20 mm hrubých gresových dlažieb sú v prvom rade jej pevnosť a protišmykové vlastnosti (R11, R12), vďaka čomu sa aplikujú aj okolo bazéna. Existujú bazénové prvky so zaokrúhleným okrajom a drážkami, taktiež prvky na odtok vody, ktoré tvoria špeciálne lemovanie bazénov. Spolu vytvárajú jednoliaty povrch od bazéna, cez terasu až po vchodové dvere do domu. Jednotlivé kusy dlažieb môžu slúžiť aj ako chodník alebo šlapáky do trávy, čím vytvoríme jemnejšie línie záhrady.

Podobne ako v prípade bazénov, aj pre schody existujú špeciálne schodové prvky so zaobleným alebo zaokrúhleným okrajom s drážkami.

Mrazuvzdornosť a odolnosť voči teplotám sú ďalšími nevyhnutnými parametrami gresových dlažieb, kvôli ktorým sú ideálne do exteriéru za každých okolností. Povrch dlažieb je vytvorený, aby odolal kyselinám, soli, oleju, mastnotám, extrémnym zaťaženiam, silnému UV žiareniu, napriek tomu sa neprehrieva ani cez tie najhorúcejšie letné dni.

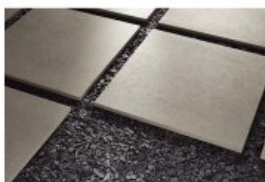
Farebnosť odolá poveternostným podmienkam, nevybledne a nestráca svoj pôvodný odtieň.

Ukladanie je možné suchým spôsobom – na terče, do štrku a drveného kameňa, do trávy alebo tradične s lepením pomocou flexibilného lepidla. Uloženie na terčoch zaručuje maximálnu mrazuvzdornosť celej plochy (napr. terasy) bez použitia akýchkoľvek lepiacich prostriedkov. Ďalšia výhoda spočíva v tom, že čistenie zjednodušuje umývanie tlakovou vodou, na povrchu sa nevytvárajú vodné plochy, nakoľko voda a nečistota odteká medzi škárami. Suchý spôsob umožňuje jednoduchú výmenu jednotlivých dlažieb a manipuláciu s nimi.

Široká škála dizajnu umožňuje nájsť si tú vhodnú kombináciu farieb a štruktúr, aby výsledkom bolo príjemné a vkusné prostredie podľa Vašej predstavy. V ponuke nájdete dokonalú imitáciu kameňa, betónu, mramoru, dreva a ich rôzne dekory, ktoré pôsobia skutočne prirodzene.

Okrem dizajnu a štýlu dlažieb sú dôležitým faktorom aj ich rozmery, preto si môžete vybrať z nasledujúcich rozmerov: 60x60, 45x90, 75x75, 60x120 a 30x120 cm.

Aplikácia dlažieb hrúbky 20 mm



Aplikácia na drvený kameň



Aplikácia lepením



Aplikácia na terč v interiéri



Aplikácia na terč v exteriéri



Aplikácia na trávu



ODOLNOSŤ PROTI
KYSELINÁM



ODOLNOSŤ PROTI
TEPLOTNÝM ZMENÁM



ODOLNOSŤ PROTI
PLESNI A MACHU



STABILITA
POVRCHOVÝCH
VLASTNOSTÍ



LAHKÁ MANIPULÁCIA,
DEMONTOVATEĽNÁ
A ZNOVU POUŽITEĽNÁ



EXTRÉMNA
ZAŤAŽITEĽNOSŤ
AŽ DO 1300 KG



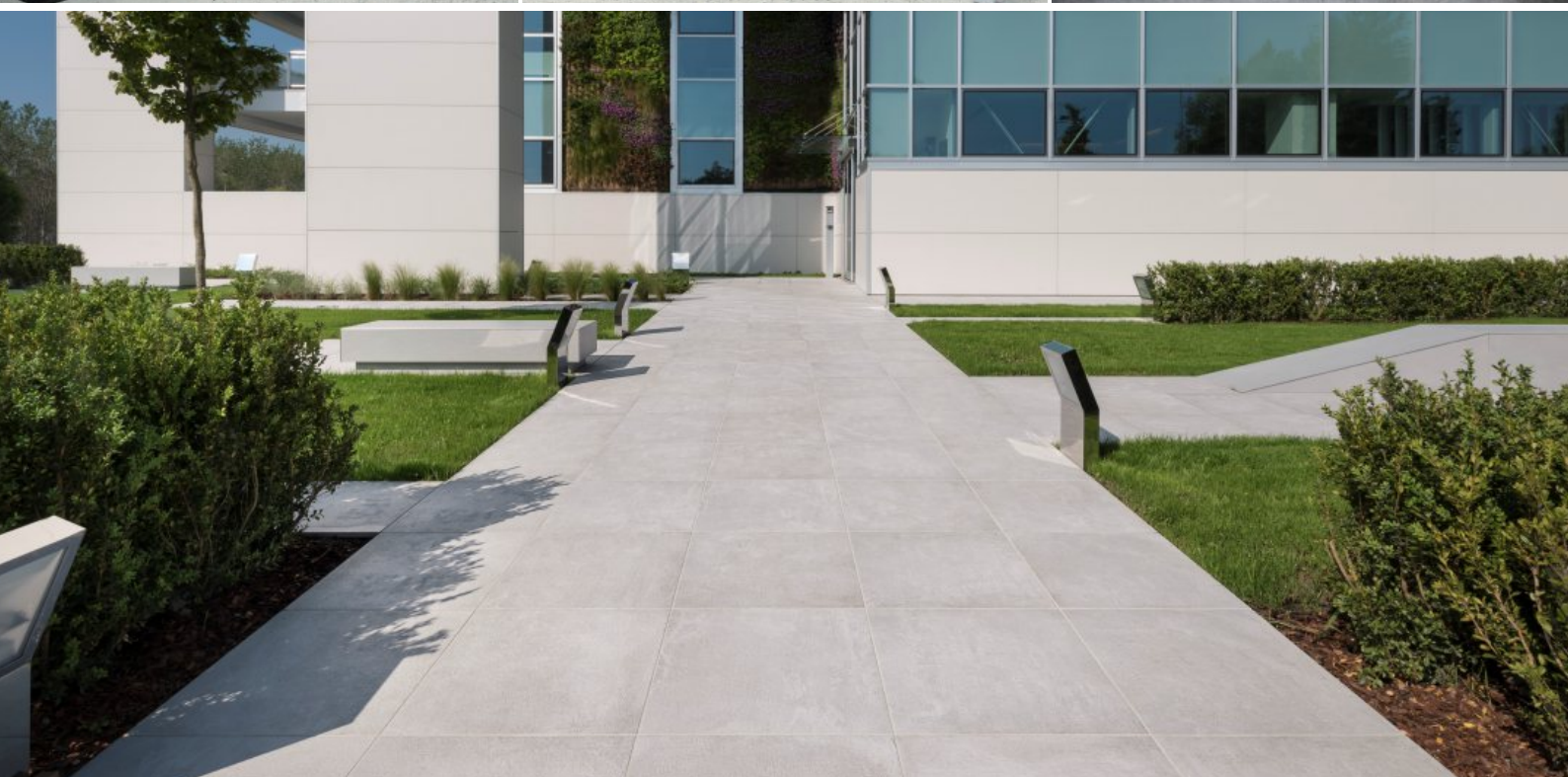
PROTIPOŽIARNA
ODOLNOSŤ



EKOLOGICKÉ
VLASTNOSTI









PANARIA DLAŽBY A OBKLADY

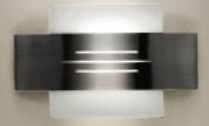






FIORDO DLAŽBY A OBKLADY







COTTO D'ESTE DLAŽBY A OBKLADY







BLUSTYLE DLAŽBY A OBKLADY

Blustyle
CERAMICA







MARGRES DLAŽBY A OBKLADY

MARGRES
CERAMIC STYLE



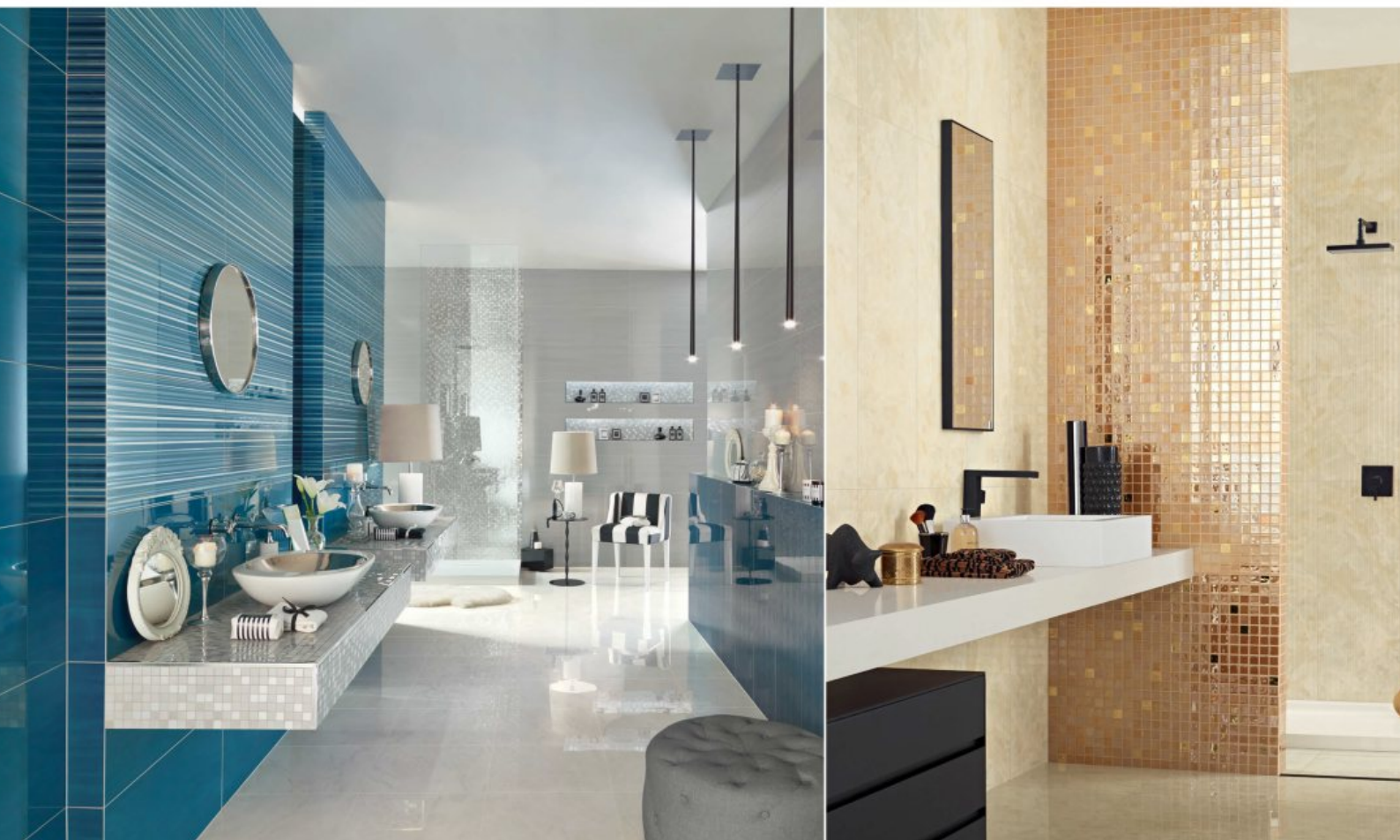


TEL AVIV MUSEUM OF ART
מוזיאון תל אביב לאמנות



LOVE TILES DLAŽBY A OBKLADY

LOVE
CERAMIC TILES







BOXER
MOZAIKA









Provencálsko u Váš doma

Nechajte sa inšpirovať Provencálskom!
Postavte si záhradný dom s bazénom pre tú pravú atmosféru
stredomoria.

V záhradnom domčeku vyniká dlažba CROSS WOOD v prevedení
DUST. Záhradný chodník a okolie domu lemuje CROSS WOOD - DUST.
Okolie bazéna tvorí dlažba DISCOVER vo farbe SUN.

V interiéri umocňuje atmosféru obklad MEMORY MOOD DECOR
ako aj keramická strešná doska VILLATESTA na strope.
Detail stredomoria znásobuje Keramická ozdobná rýmsa model
GENOISE a aký by to bol Provencálsky dom bez keramických
stojanov na víno. Užite si atmosféru vinohradov s modelmi stojanov
CABERNET a MERLOT.











V našom výstavnom parku v Bratislave – Podunajských Biskupiciach máte možnosť vidieť a dotknúť sa v spolupráci so spoločnosťou RUSTIQUE najširšej a najväčšej kombinácii striech a tehál v Stredovýchodnej Európe.

Showroom a sklad Komárno

Villatesta, s.r.o.
ul. Slobody (areál Agrostavu)
945 01 Komárno

Office Mobil: +421 917 346 223
Mobil: +421 905 623 771
E-mail: info@villatesta.sk

Showroom Bratislava

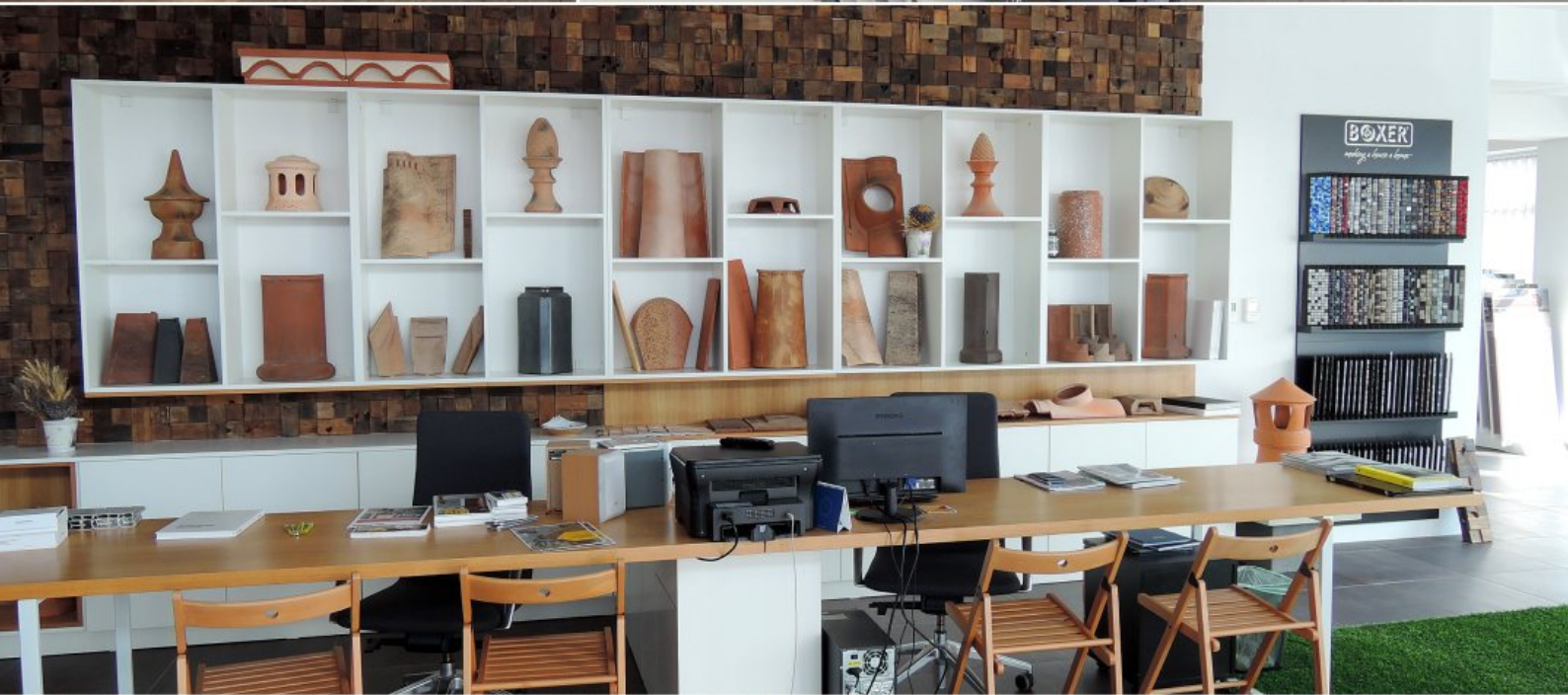
Villatesta, s.r.o.
ul. Svornosti 42
821 06 Bratislava – Podunajské Biskupice

Tel: +421 917 766 326
E-mail: predaj.ba@villatesta.sk



Prosím považujte tento katalóg za oficiálne a srdečné pozvanie do nášho jedinečného výstavného parku!







NA VÝSTAVE CONECO

V roku 2017 bude naša firma prezentovaná na výstave Coneco už po 9. krát. Pri našom stánku sa zastaví každoročne 2000-3000 zákazníkov počas 4 dní trvania výstavy. Každý rok prezentujeme 10-15 modelov ktoré obmieňame a doplníme o aktuálne novinky v našej ponuke.

Skupina PANARIA nás zásobuje najkvalitnejšími dlažbami ktorú reprezentujeme už 2 roky. Ponúkame aj modely od Margres z Portugalska ktoré dlažby PANARIA skvele doplnajú. Ak chcete ozajstnú kvalitu, vyberte si dlažbu zo závodu PANARIA ktorá vyrába najmodernejšími technológiami tie najkvalitnejšie modely vo všetkých povrchových úpravách, lesklé, matné ako aj protišmykové (kategória R11 a R12).





SKLAD A MONTÁŽ

Uvedomujeme si Vašu neľahkú pozíciu pri rozhodovaní a preto naša ponuka komplexných služieb odrzkadluje snahu našej spoločnosti odbremeniť Vás do maximálnej možnej mieri od starostí spojených s realizáciou Vašej vysnívanej strechy.

Naši vyškolení odborníci samozrejme vedú Vám pomôcť aj pri samotnej realizácii-montáži strechy a to vo všetkých segmentoch ako tesárske práce, pokrývačské práce, klampiarske práce. Samozrejmosťou je aj pomoc pri doprave a skladovaní materiálu.



AK JE STRECHA V SPRÁVNYCH RUKÁCH...



Firma Füle s.r.o.
Beketfa 109, Holice 930 34

Mobil: +421 905 441 240
E-mail: fule@real-net.sk

www.fule.sk

STRECHA BEZ KOMPROMISOV

Hlavným profilom našej firmy sú stavebné práce v exteriéri a interiéri:

- výstavba rodinných domov
- kompletne realizácie strechy a odstránenie závad pri rekonštrukcii strechy
- zateplenie bytov a domov
- externé a interné obklady a dlažby
- zámkové dlažby, ploty
- lícové tehly
- strojové omietky
- vnútorné a externé malovky, nátery,
- sadrokartónové systémy

Stavebná firma Füle je dynamicky sa rozvíjajúca stavebná firma, ktorá existuje na trhu stavebníctva už od roku 1996.

Svojim klientom poskytujeme komplexné služby zamerané na výstavbu a rekonštrukciu objektov a stavieb, vrátane realizácie dodávok "na kľúč". Vďaka flexibilitě, kvalite, rýchlosti, spoľahlivosti a komplexnosti sme silná, konkurencieschopná stavebná firma.



...SA STANE UMELECKÝM DIELOM.




Jozef FLOREK
všetko pre vašu strechu

Jozef Florek

Záturčianska 89
036 01 Martin

Tel.: +421 908 901 599
E-mail: strechyflorek@gmail.com

Kontaktná osoba:
Florek Tomáš
Mobil: +421 905 863 156

Naše služby:

- prípravné práce pre stavbu
- tesárske, pokrývačské a klampiarske práce
- novostavby a rekonštrukcia striech
- rekonštrukcia striech historických budov





BRICKS FOR ARCHITECTURE













EXKLUZÍVNE
VEL'KOFORMÁTOVÉ
KERAMICKÉ OBKLADY

LAMINAM®

FASÁDA | INTERIÉR | KÚPEĽŇA | KUCHYŇA





www.laminam.sk

ROZMÝŠLAJTE
VO VEĽKOM



EXKLUZÍVNE
VEL'KOFORMÁTOVÉ
KERAMICKÉ OBKLADY

LAMINAM[®]

FASÁDA | INTERIÉR | KÚPEĽŇA | KUCHYŇA





www.laminam.sk

ROZMÝŠLAJTE
VO VEĽKOM



 0917 900 990

Cabajská 18 ■ NITRA

K E R A M I C K É  N E R E Z O V É
BAZÉNY



 **PBISIS[®]**
POOLS

... istota správnej voľby

www.pbisis.sk



4
1
ročné
obdobia
riešenie

EXKLUZÍVNE PERGOLOVÉ MARKÍZY

www.supergola.sk

tel.: 0910 981 228

BEZPEČNÝ SKLON STRECHY (BSS)

Bezpečný sklon strechy (BSS) udáva výrobca krytiny ako sklon, pri ktorom nie sú nutné ďalšie opatrenia pre funkčnosť krytiny. Poistné fólie a podstrešia majú úlohu chrániť strešnú konštrukciu pod strešnou krytinou pred prachom, hnaným snehom a vlhkosťou. V závislosti od strešnej krytiny (jej bezpečného sklonu – BSS), sklonu strechy a od ďalších zvýšených požiadaviek ako je obytné podkrovia, konštrukcia strechy, klimatické podmienky a miestne podmienky a ustanovenia sa plánujú a aplikujú poistné hydroizolácie na daný typ strechy.

Klasifikácia podstrešia

1. Obyčajné podstrešie (fólia bez lepiacej pásky)
2. Vetrotésné podstrešie (fólia s lepiacou páskou)
3. Dažďu odolné podstrešie (špeciálna fólia s lepiacou páskou + tesniaca páska pod kontralaty)
4. Vodotesné podstrešie (špeciálna fólia s lepiacou páskou + obalené kontralaty)

Sklon strechy	m/m	Stupeň	%	Koeficient skutočnej dĺžky krokvy
	1,20	50°15'	120	1,562
	1,15	49°	115	1,524
	1,10	47°45'	110	1,473
	1,05	46°30'	105	1,452
	1,00	45°	100	1,414
	0,95	43°30'	95	1,379
	0,90	42°	90	1,345
	0,85	40°15'	85	1,311
	0,80	38°30'	80	1,279
	0,75	37°	75	1,251
	0,70	35°	70	1,221
	0,65	33°	65	1,192
	0,60	31°	60	1,167
	0,55	28°45'	55	1,141
	0,50	26°30'	50	1,118
	0,45	24°15'	45	1,097
	0,40	21°45'	40	1,076
	0,35	19°15'	35	1,058
	0,30	16°	30	1,040
	0,25	14°	25	1,031

1 m pôdorysnej dĺžky

Bezpečný sklon strechy - BSS ovplyvňujú nasledujúce 3 faktory:

* Geografická poloha stavby (nadmorská výška)

- zóna 1 - do 200 metrov nad morom
- zóna 2 - od 200 – do 500 metrov nad morom
- zóna 3 - nad 500 metrov nad morom

* Klimatické podmienky (poveternosť)

- **CHRÁNENÉ ÚZEMIE** – ktoré nie je vystavené priamym nárazom vetra (napr. kotlina obklopená kopcami, budova ktorá je chránená zo všetkých svetových strán budovami alebo zeleňou)
- **NORMÁLNE ÚZEMIE** – ktoré je vystavené čiastočným nárazom vetra (napr. nížiny, budova na kraji mesta, budova čiastočne chránená budovami alebo zeleňou)
- **ZATAŽENÉ ÚZEMIE** – ktoré je vystavené priamym a silným nárazom vetra (napr. ústia riek, vrchol skaly a kopcov, budova v blízkosti riek alebo jazera, nechránená budova samostatne stojaca)

* Pôdorysná dĺžka krokvy

- stĺpec A do 6,5 m
- stĺpec B od 6,5 m do 9,5 m
- stĺpec C od 9,5 m do 12,0 m

Tabuľka bezpečných sklonov Omega 10 a Plein Sud s použitím poistnej hydroizolácie:

Územie	Geografická poloha stavby								
	Zóna 1			Zóna 2			Zóna 3		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Chránené	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30
Normál	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34
Zaťažené	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43

UPEVNOVANIE STREŠNÝCH KRYTÍN

Podľa pravidiel pre navrhovanie a zhotovovanie striech je vhodné prichytávať krytinu kvôli zaťaženiu vetrom na to určenými príchytkami (klince, skrutky odolné proti korózii alebo nami určené príchytky). Bez ohľadu na sklon strechy je potrebné mechanicky prichytiť každú škridlu na: štítovej hrane, hrebene, nároží, úžľabí, pulte, odkvapovej hrane a odporúčame prichytiť aj odvetrávacie škridly. Nasledujúce požiadavky sú len minimálne požiadavky na fixáciu strešných krytín a v závislosti od polohy budovy sa môžu meniť!

Drážkové krytiny:

- 17,5° – 29° Všetky okrajové krytiny treba pripevniť klincom alebo skrutkou. Všetky ostatné krytiny môžu byť pripevnené vichrovými sponami.
- 30° – 44° Všetky okrajové krytiny treba pripevniť klincom alebo skrutkou a v závislosti od klimatických podmienok treba pripevniť aj vichrovými sponami, každú tretiu radu krytín treba pripevniť klincom alebo skrutkou.
- 45° – 54° Všetky strešné krytiny musia byť pripevnené klincom alebo skrutkou.
- 55° < Všetky strešné krytiny musia byť pripevnené klincom alebo skrutkou tak isto aj vichrovými sponami.

Bobrovky:

- 35° – 59° Oba rady strešných krytín pri odkvape a pri hrebeni treba pripevniť s dvoma klincami alebo skrutkami, tak isto aj všetky okrajové krytiny a každú piatu strešnú krytinu treba pripevniť s dvoma klincami alebo skrutkami.
- 60° < Všetky krytiny treba pripevniť s dvoma klincami alebo skrutkami.

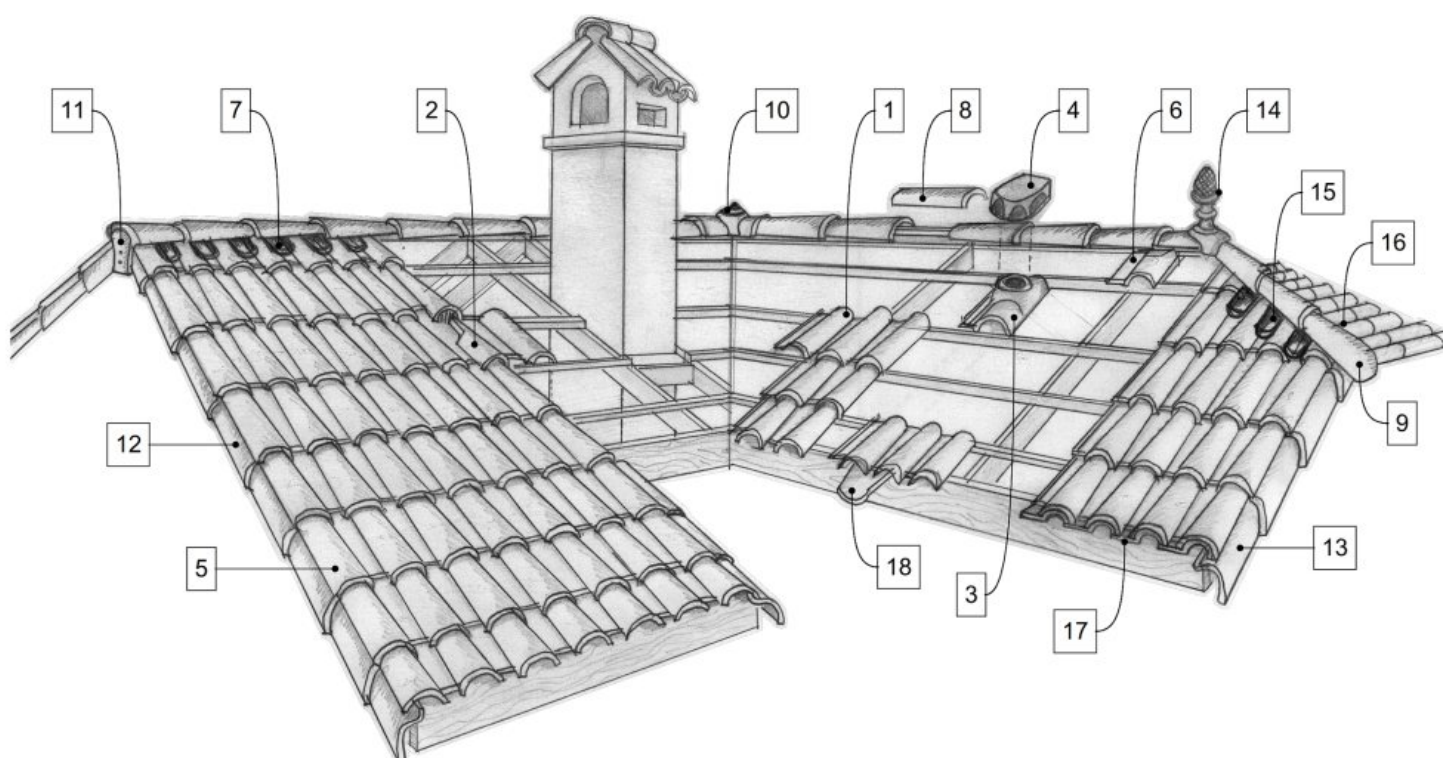
VETRANIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA

Aby bola rovina vetrania funkčná, treba vytvoriť podmienky na prúdenie vzduchu. Pri rovnej vrstve musí mať medzera v ohraničujúcich rovinných plochách hrúbku minimálne 2 cm, aby sa v praxi mohlo vytvoriť účinné prúdenie spôsobené tlakom vetra alebo termickým vztlakom. Zdorazňovaná minimálna hodnota hrúbky vrstvy 2 cm je teoreticky správna, ale z praktického hľadiska ju treba výrazne zvýšiť podľa odhadu odporu proti prúdeniu.

Dostatočné vetranie sa uskutočňuje pomocou vzduchovej vrstvy, ktorá je pomocou otvorov napojená na vonkajšie ovzdušie pri odkvape a hrebeni. Vetraním sa vyrovnáva teplota vzduchu pod krytinou s teplotou vzduchu nad krytinou. Zároveň dochádza k odvádzaniu vlhkosti zo spodnej časti krytiny.

Villatesta s.r.o. v každom prípade a pri používaní akejkoľvek fólie odporúča používať kontralatu vysokú 6 cm. Tiež odporúčame kontralaty skrutkovať. Výrobca odporúča použiť minimálne jednu odvetrávaciu škridlu na 15 m plochy položených pod hrebeňom, súčasne s prevedením hrebeňa a nárožia "nasucho" pomocou vetracích pásov hrebeňa a nárožia.

OMEGA 10 KERAMICKÉ STREŠNÉ PRVKY



PLEIN SUD KERAMICKÉ STREŠNÉ PRVKY



TRVALO PRUŽNÝ TMEL
KRYCIA LIŠTA

LEMOVANIE
STENY VODOROVNÉ
RŠ. 250 mm

HREBEŇOVÁ VLOŽKA
OMEGA 10

ZÁKLADNÁ
ŠKRIDLÁ
OMEGA 10

VETRACIA
ŠKRIDLÁ
OMEGA 10

KONTRALATA
50/50

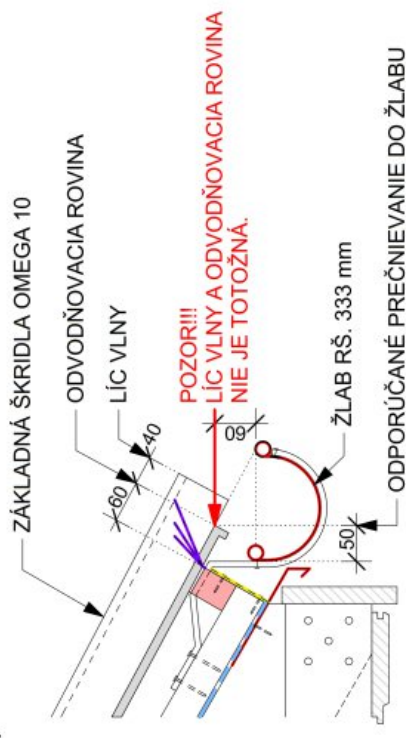
LATA
50/40

KROKVA

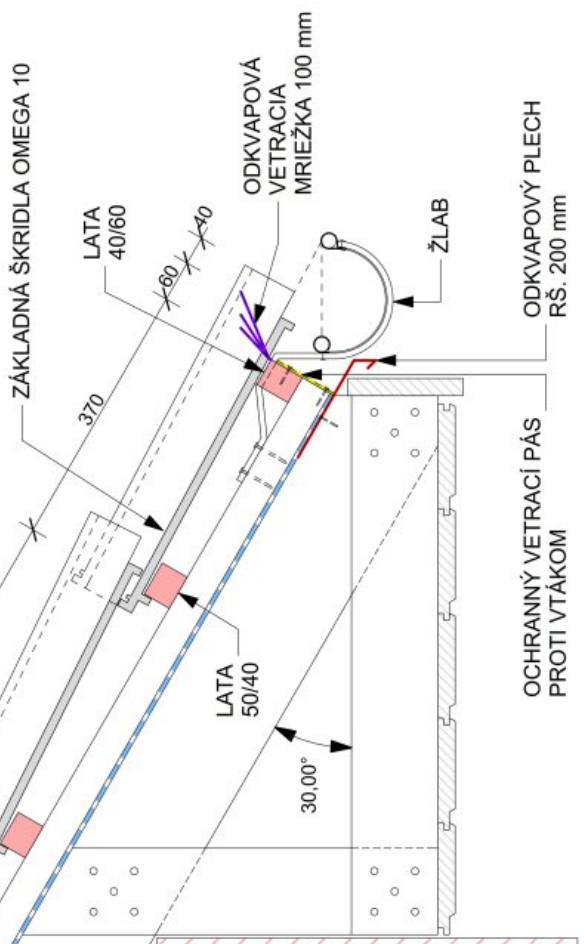
POISTNÁ
HYDROIZOLAČNÁ
DIFÚZNA FÓLIA

KONTRALATA
50/50

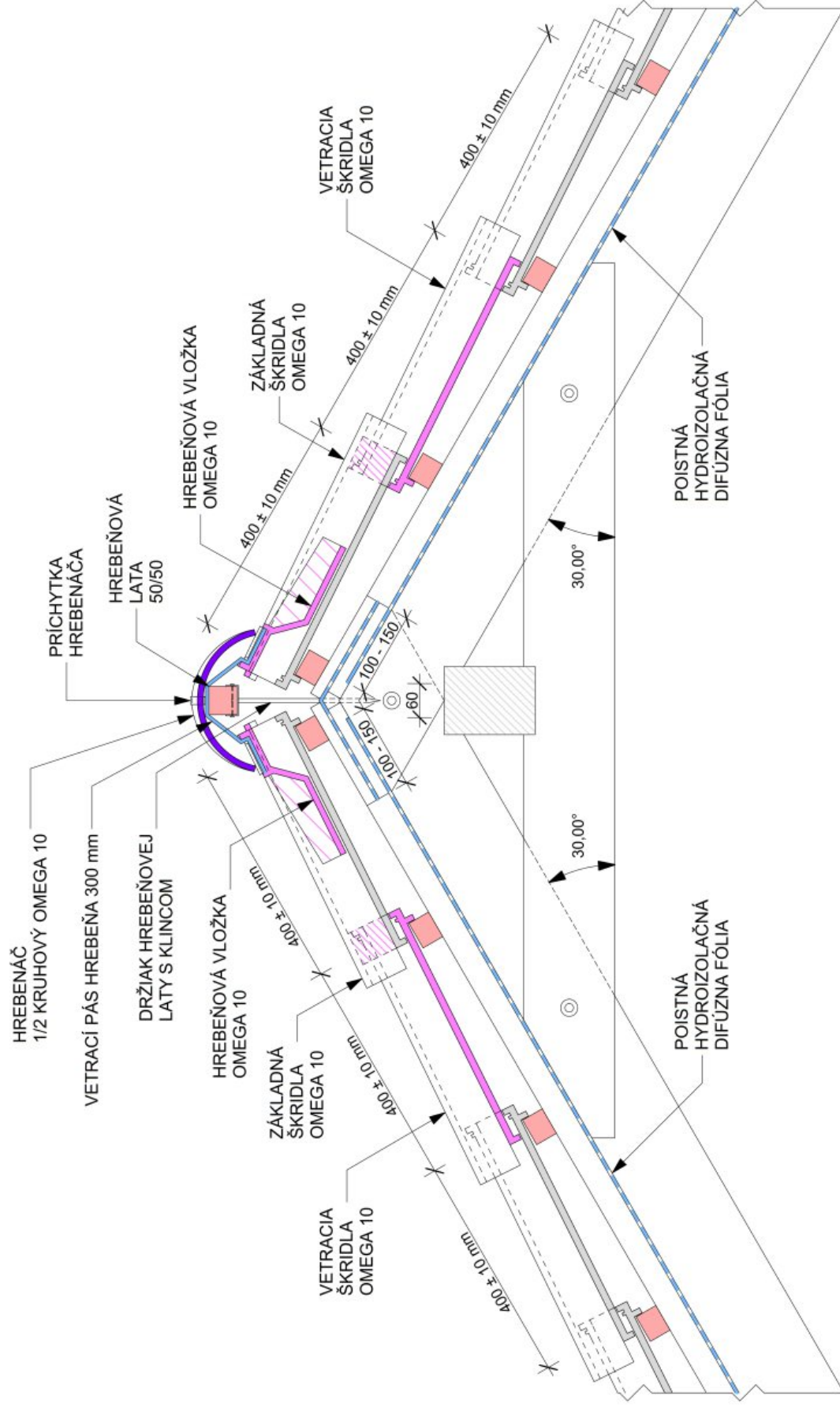
2. DETAIL OMEGA 10 M 1:10 UKONČENIE KRYTINY PULTOVEJ STRECHY PRI VYSOKEJ STENE (VODOROVNÉ LEMOVANIE)



1. DETAIL OMEGA 10 M 1:10 ÚPRAVA ODKVAPU S PODODKVAPOVÝM ŽLABOM

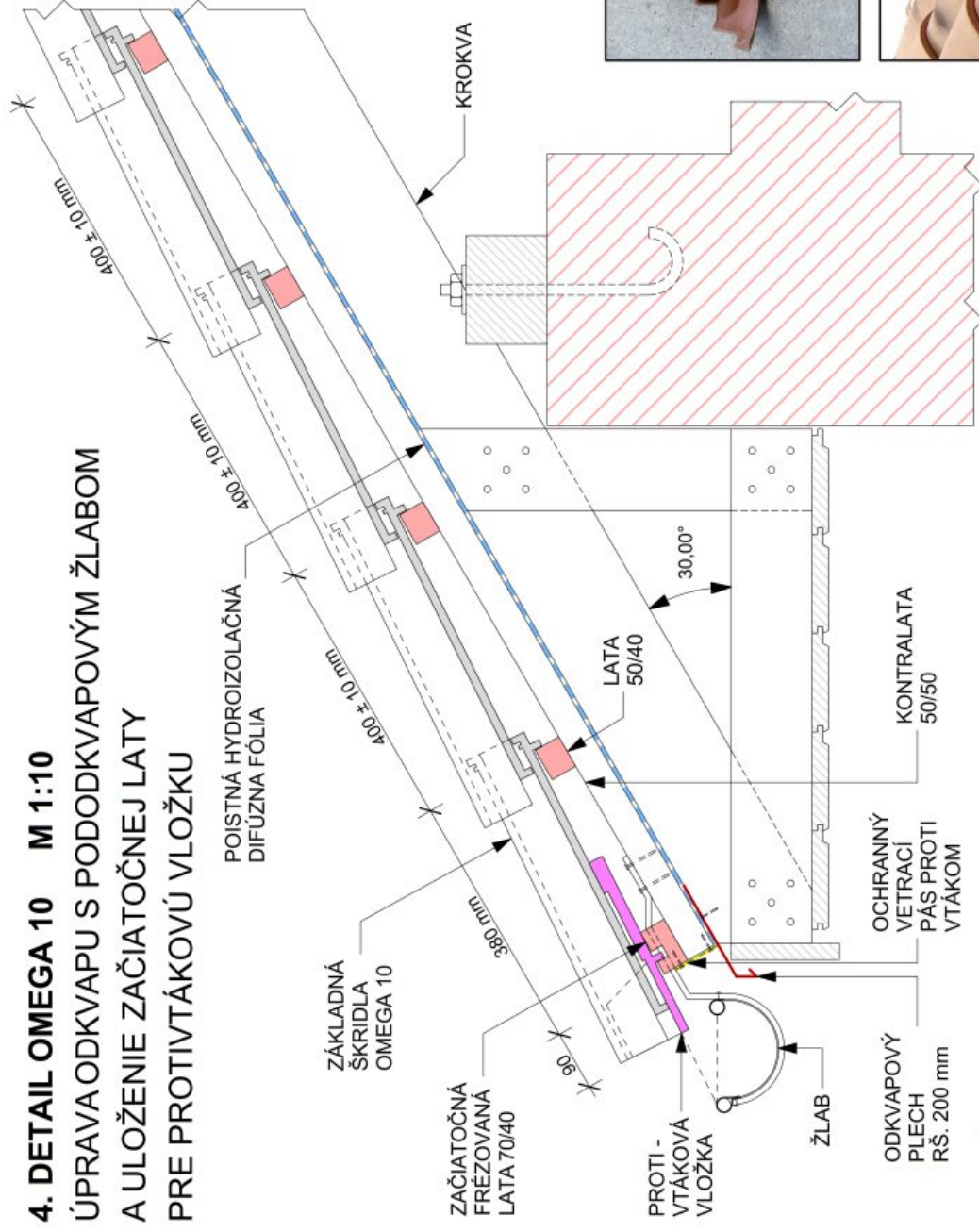


3. DETAIL OMEGA 10 M 1:10 RIEŠENIE HREBEŇA S POUŽITÍM HREBEŇAČA



4. DETAIL OMEGA 10 M 1:10

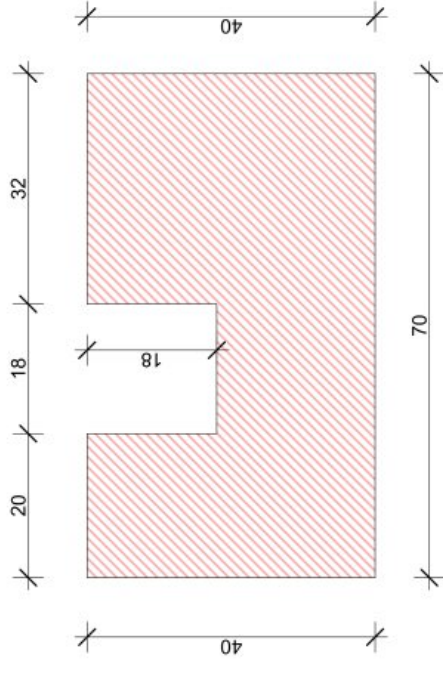
ÚPRAVA ODKVAPU S PODODKVAPOVÝM ŽLABOM
A ULOŽENIE ZAČIATOČNEJ LATA
PRE PROTIVTÁKOVÚ VLOŽKU



POZNÁMKY:

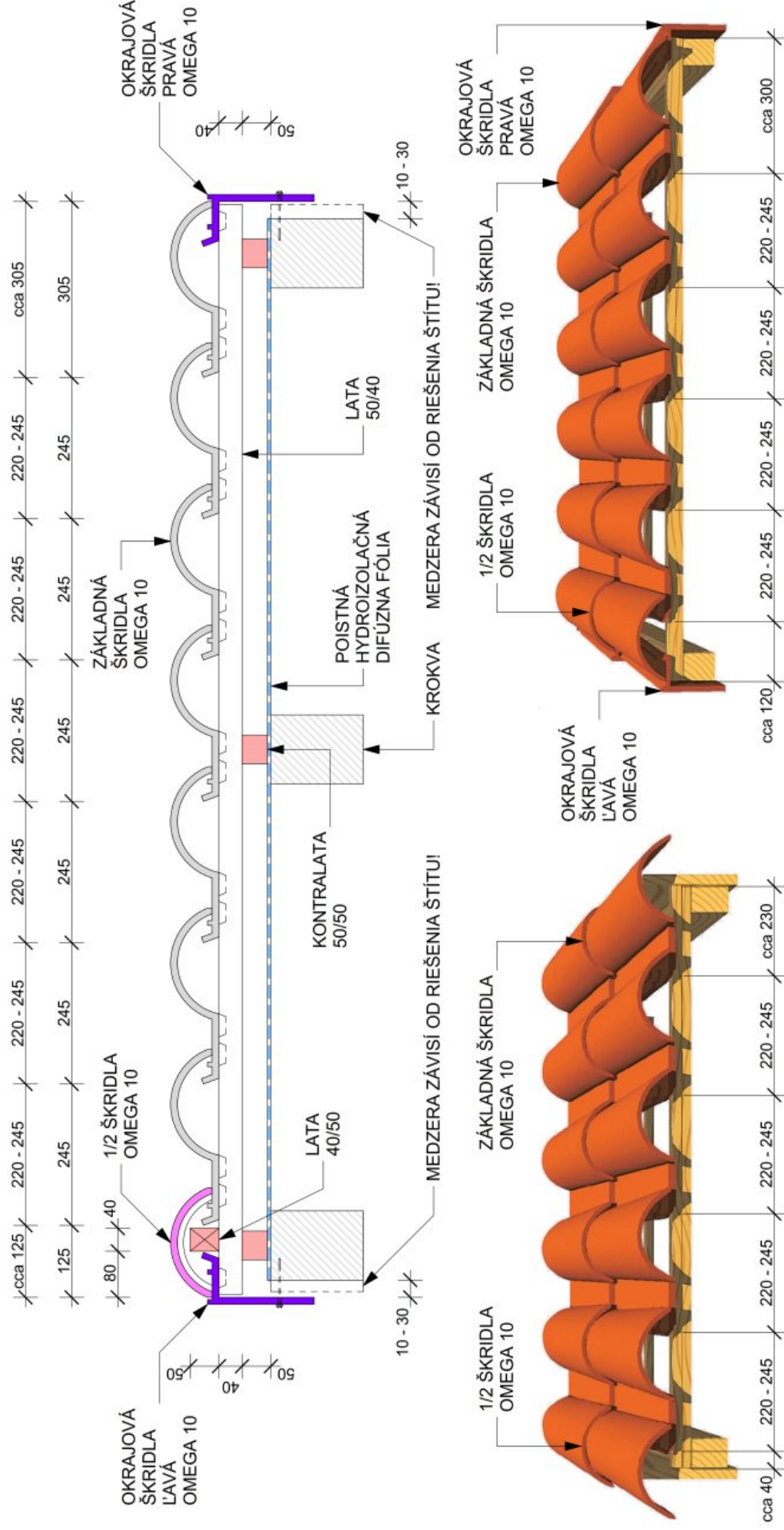
- AKÁ JE LATA, TAKÁ BUDE VÝŠKA ZAČIATOČNEJ LATAI!
- AK JE LATA 40 x 50 MM, TAK ZAČIATOČNÁ LATABUDE 40 x 70 MM.
- AK JE LATA 30 x 50 MM, TAK ZAČIATOČNÁ LATABUDE 30 x 70 MM.
- VZDIALENOSŤ PRVEJ LATA JE POTREBNÉ VŽDY SKONTROLOVAŤ, MÔŽE SA MENIŤ PODĽA SKLONU!

ZAČIATOČNÁ FRÉZOVANÁ LATA M 1:1



5. DETAIL OMEGA 10 M 1:10

RIEŠENIE ZAKÁZANÉHO ODKVAPU S OKRAJOVOU ŠKRIDLŔOU



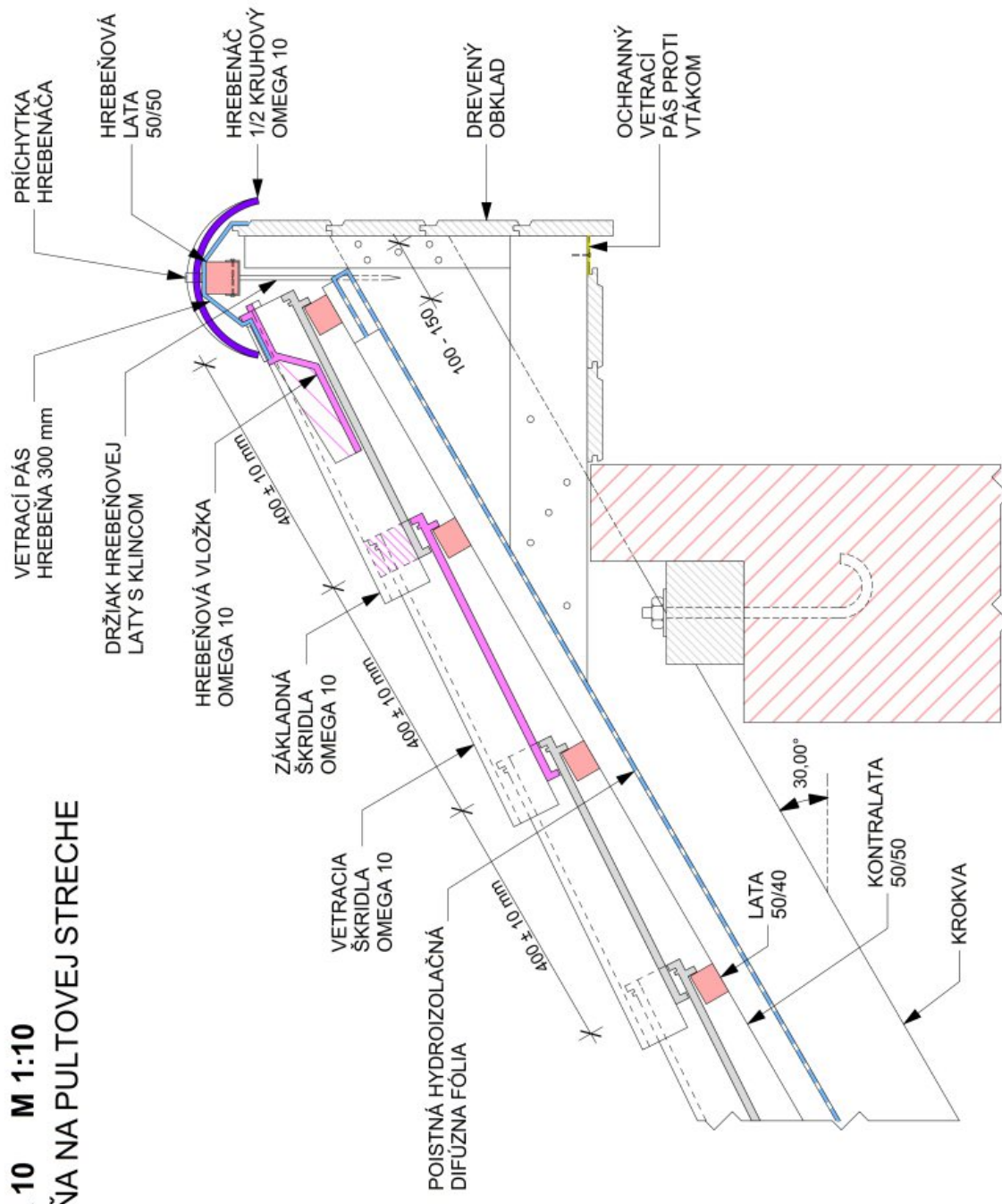
RIEŠENIE ZAKÁZANÉHO ODKVAPU

S OKRAJOVOU ŠKRIDLŔOU ĽAVOU A PRAVOU

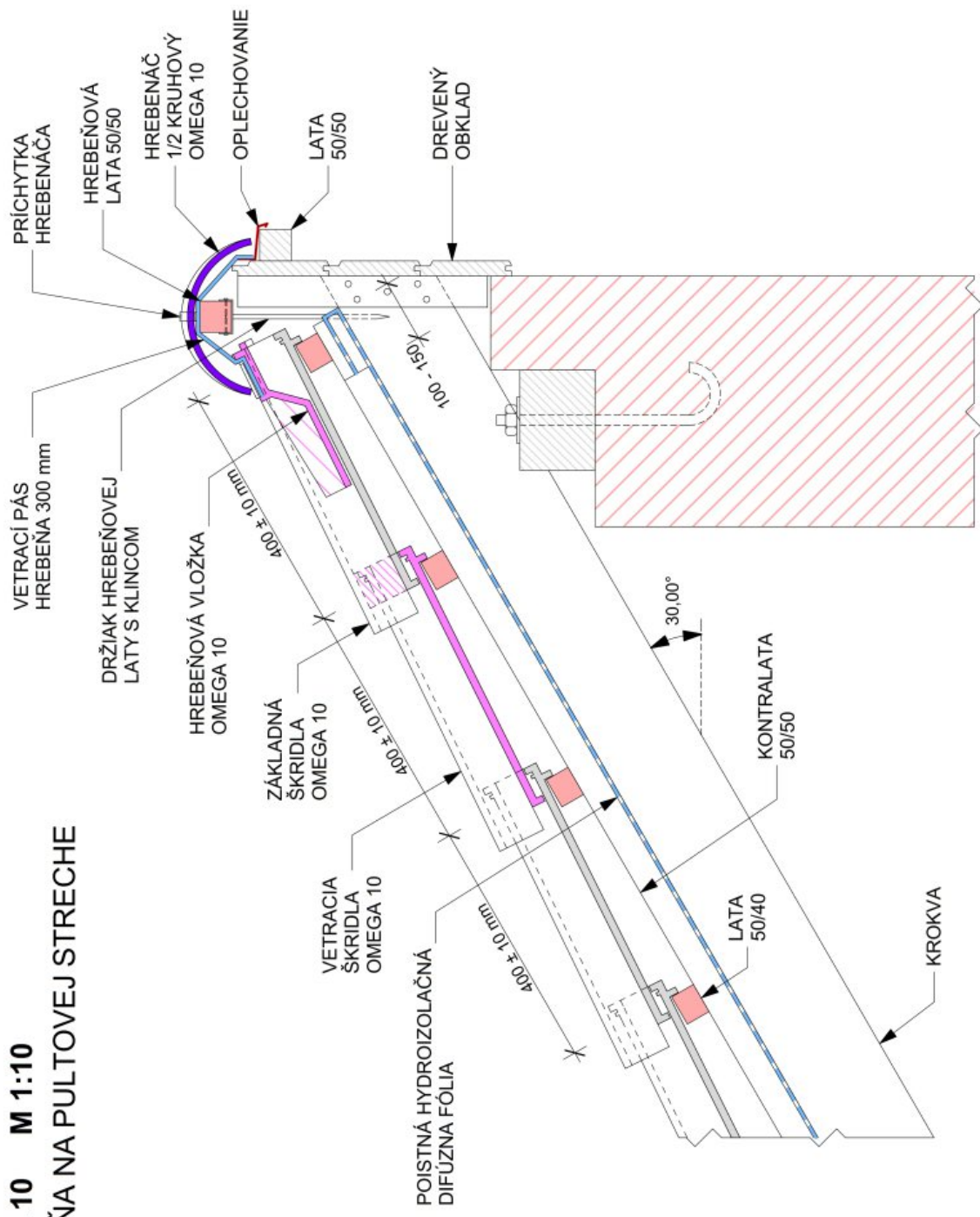
RIEŠENIE ZAKÁZANÉHO ODKVAPU

S 1/2 ŠKRIDLŔOU A ZÁKLADNOU ŠKRIDLŔOU

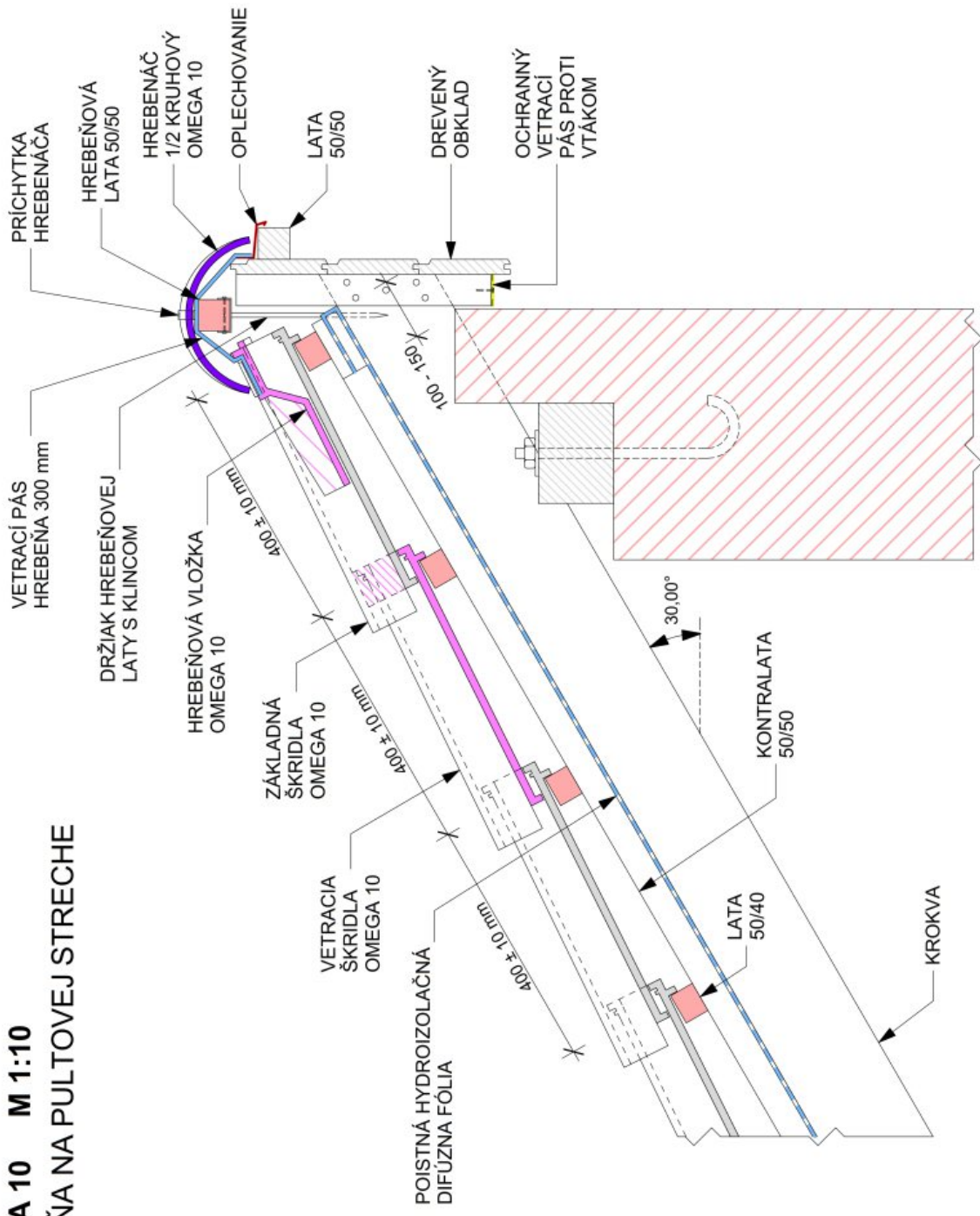
7. DETAIL OMEGA 10 M 1:10 RIEŠENIE HREBEŇA NA PULTOVEJ STRECHE VARIANTA "A"



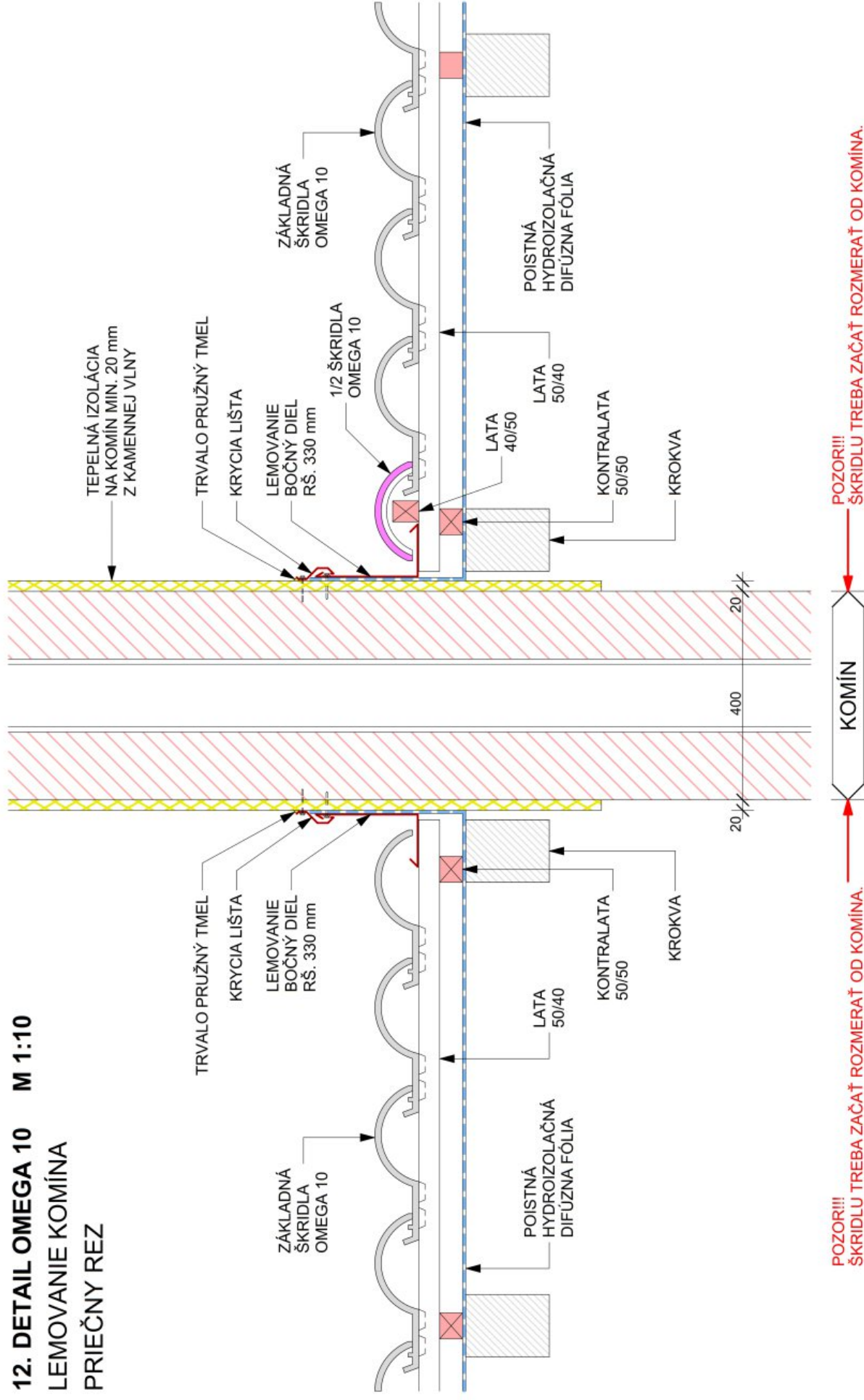
9. DETAIL OMEGA 10 M 1:10 RIEŠENIE HREBEŇA NA PULTOVEJ STRECHE VARIANTA "C"

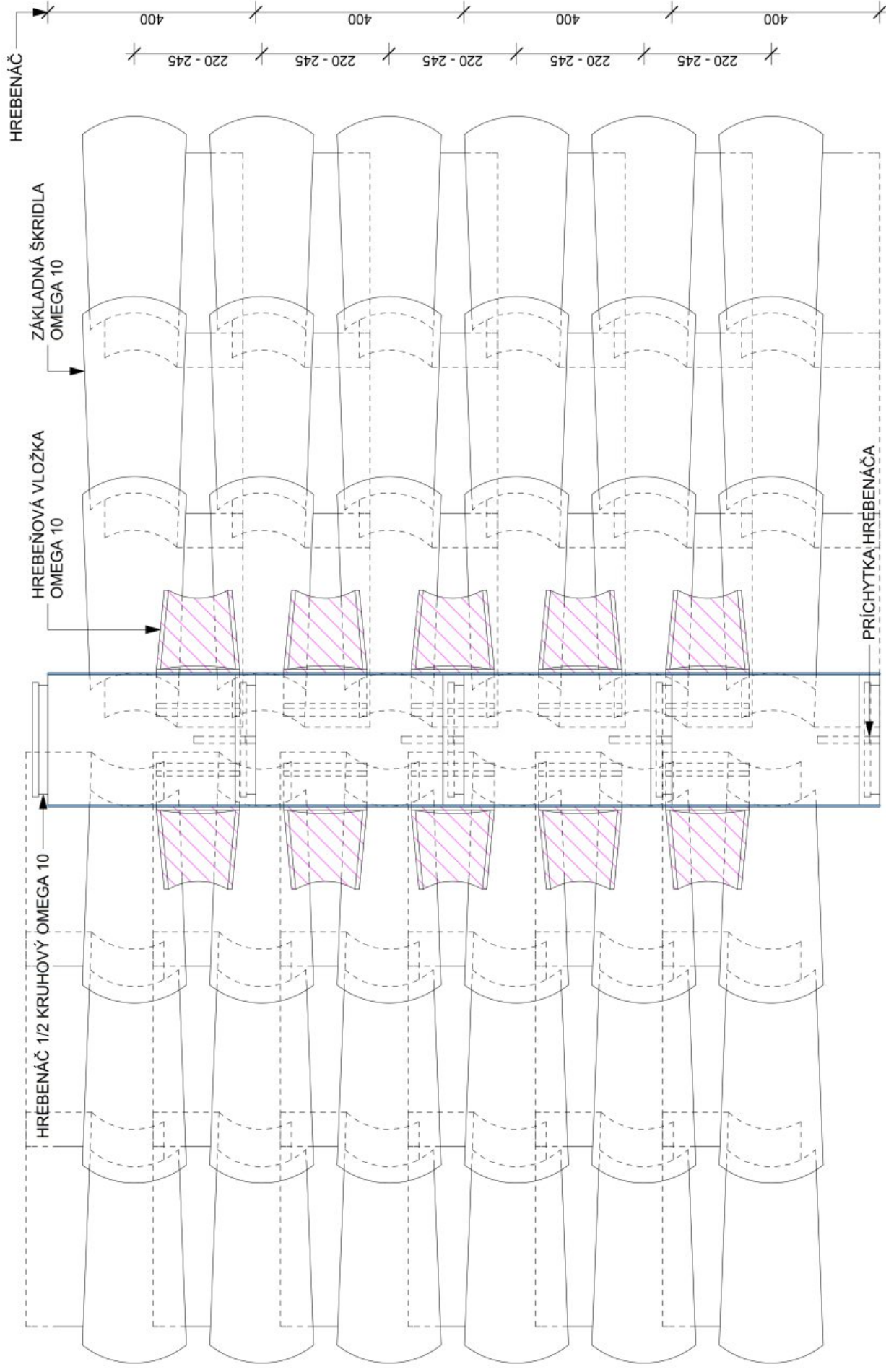


10. DETAIL OMEGA 10 M 1:10
RIEŠENIE HREBEŇA NA PULTOVEJ STRECHE
VARIANTA "D"



12. DETAIL OMEGA 10 M 1:10 LEMOVANIE KOMÍNA PRIEČNY REZ

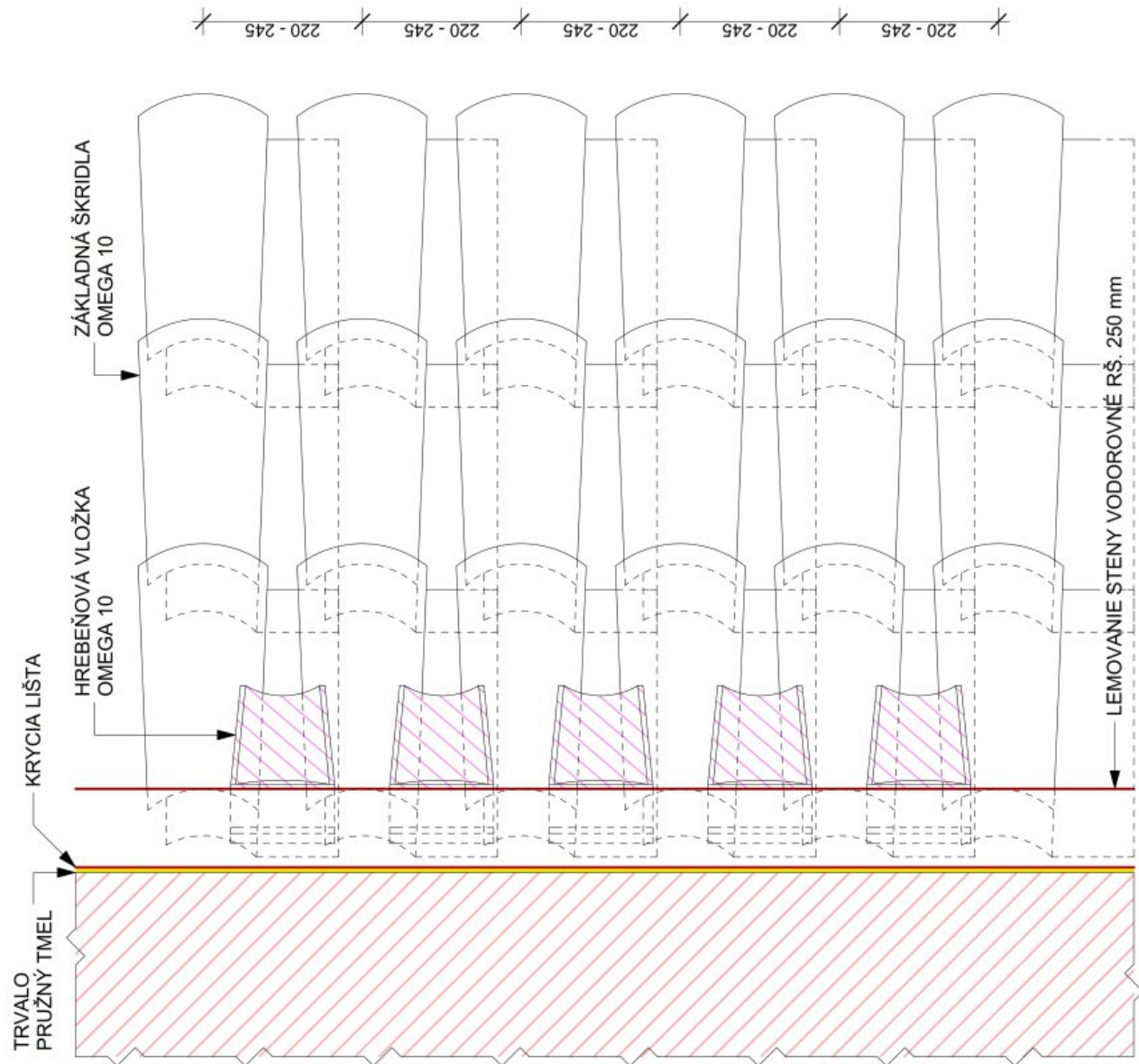
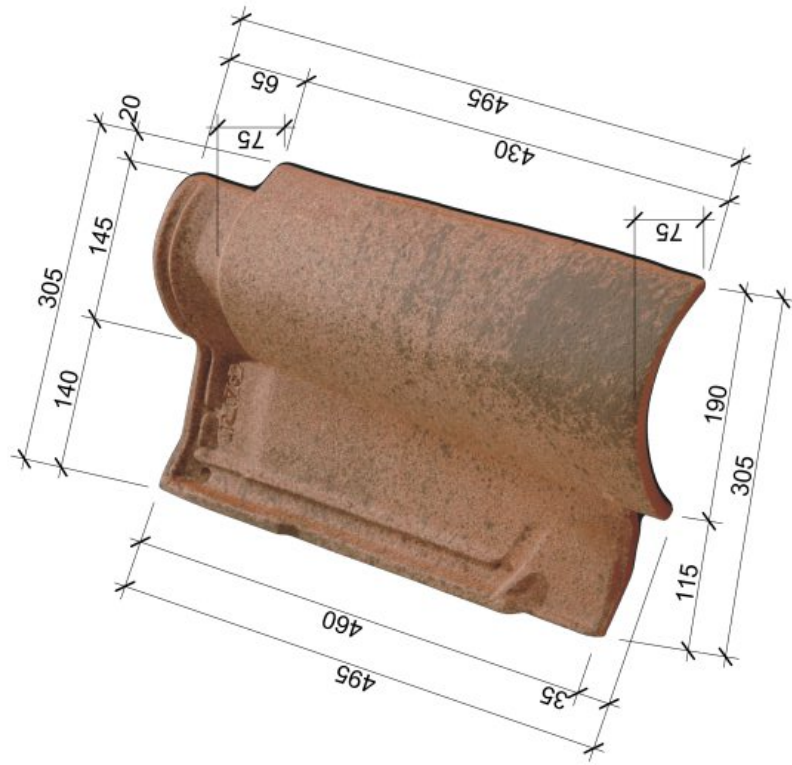




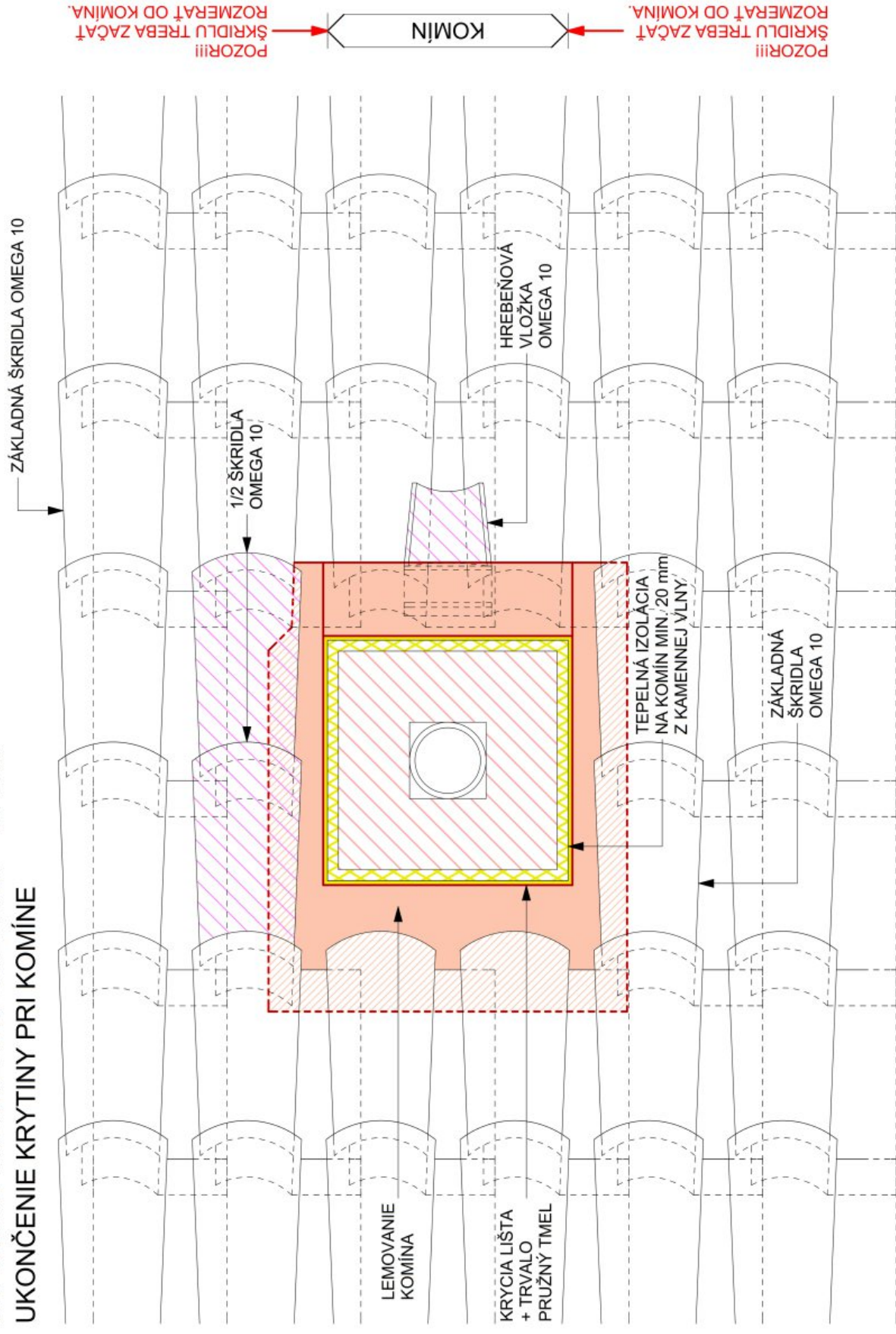
1. POHĽAD NA STRECHU OMEGA 10 M 1:10 RIEŠENIE HREBENÁ S POUŽITÍM HREBENÁČA

2. POHĽAD NA STRECHU OMEGA 10 M 1:10
UKONČENIE KRYTINY PULTOVEJ STRECHY PRI VYSOKEJ STENE

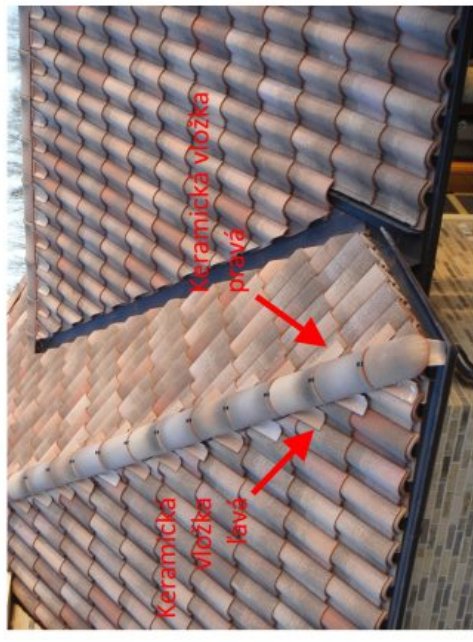
OMEGA 10 - ZÁKLADNÁ ŠKRIDLÁ



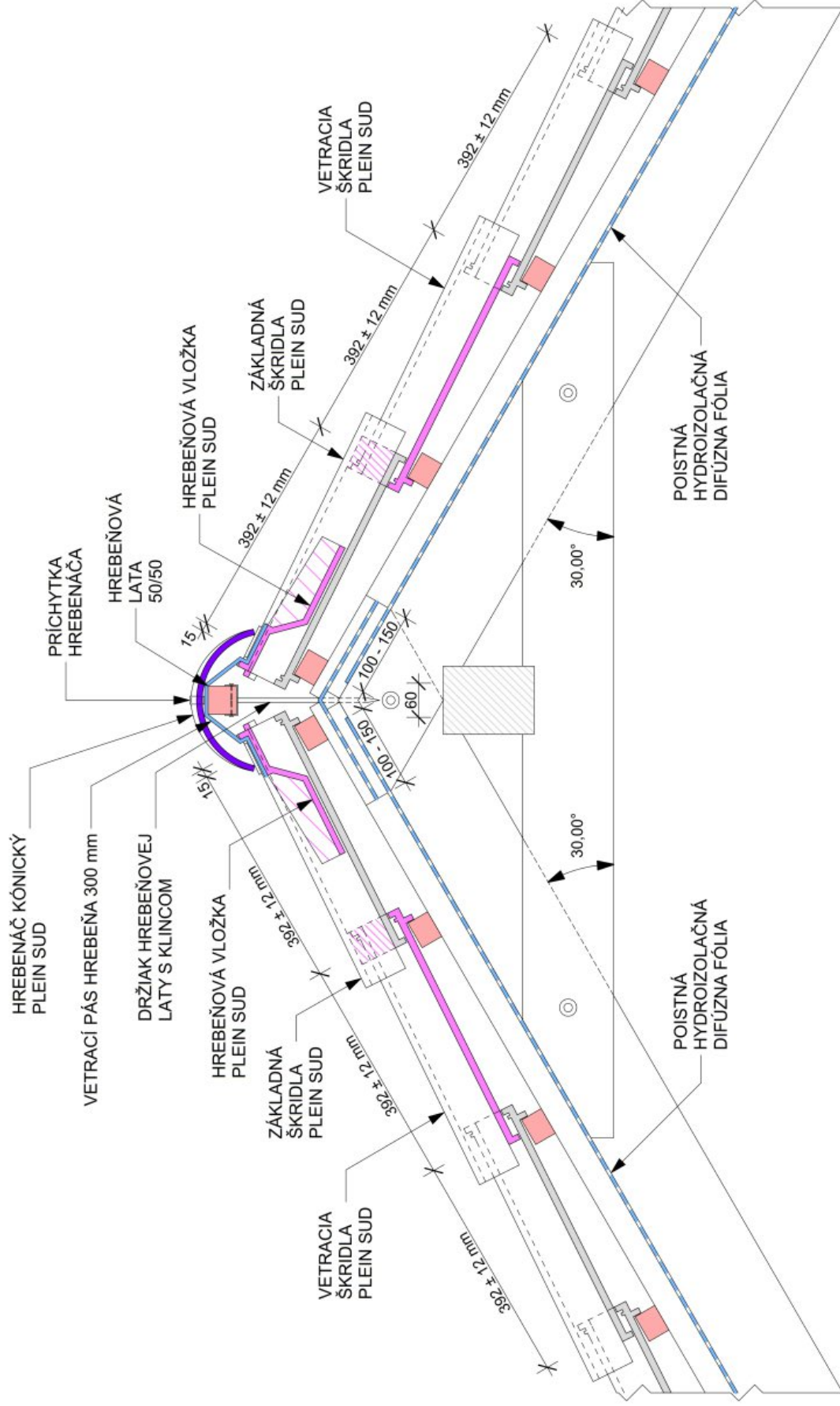
3. POHĽAD NA STRECHU OMEGA 10 M 1:10 UKONČENIE KRYTINY PRI KOMÍNE



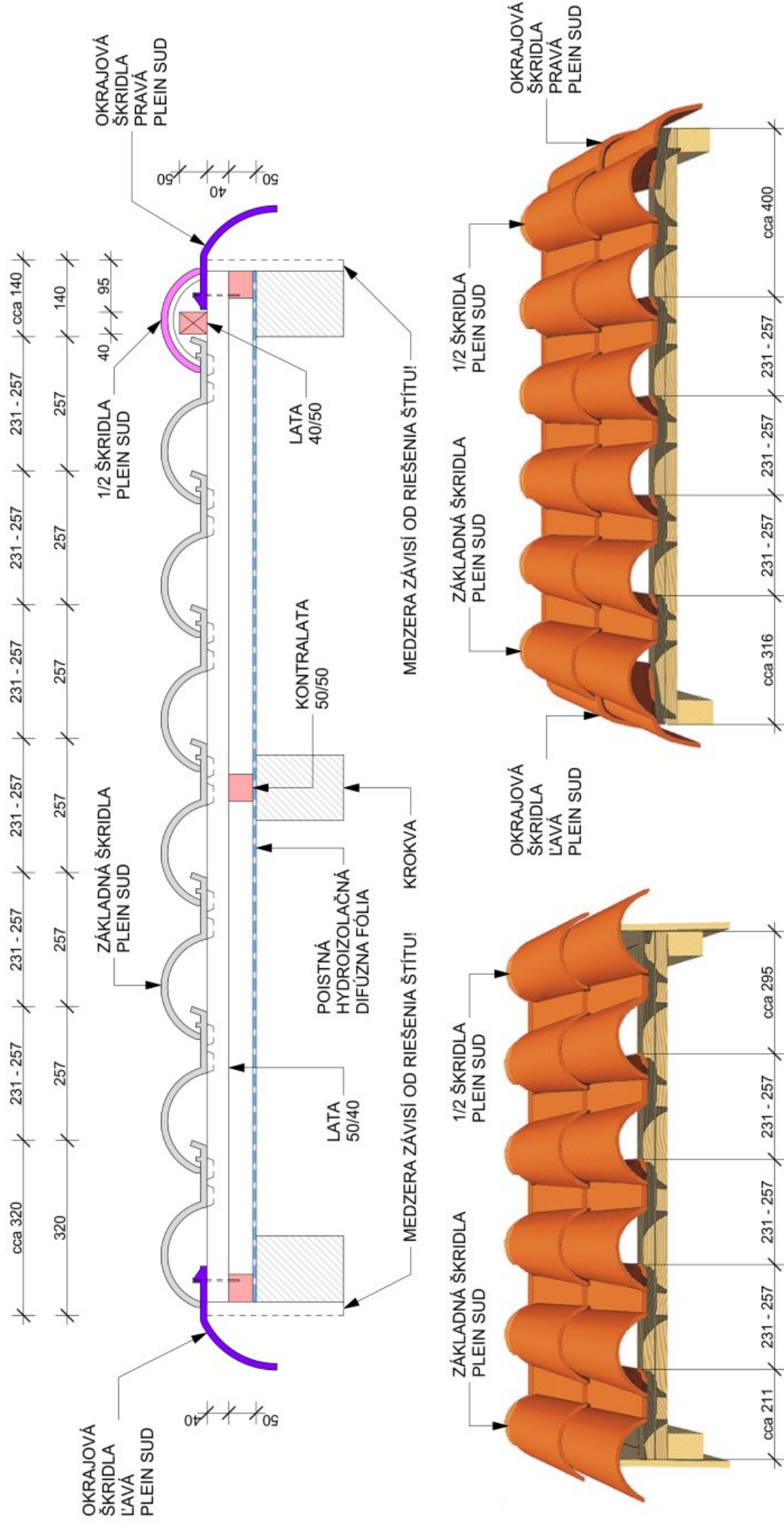
OMEGA 10 KERAMICKÉ NÁROŽNÉ VLOŽKY



3. DETAIL PLEIN SUD M 1:10 RIEŠENIE HREBEŇA S POUŽITÍM HREBEŇÁČA



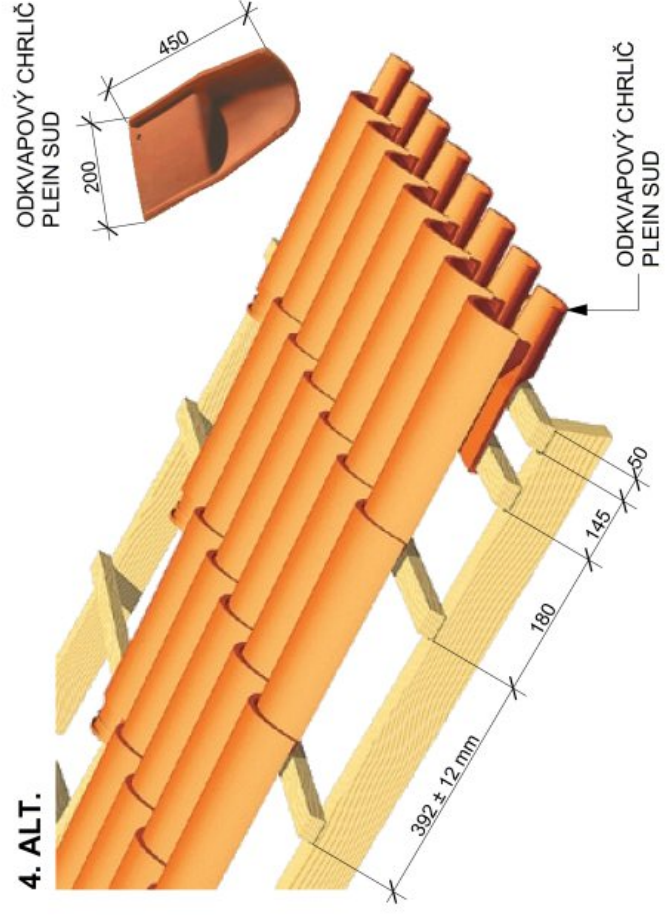
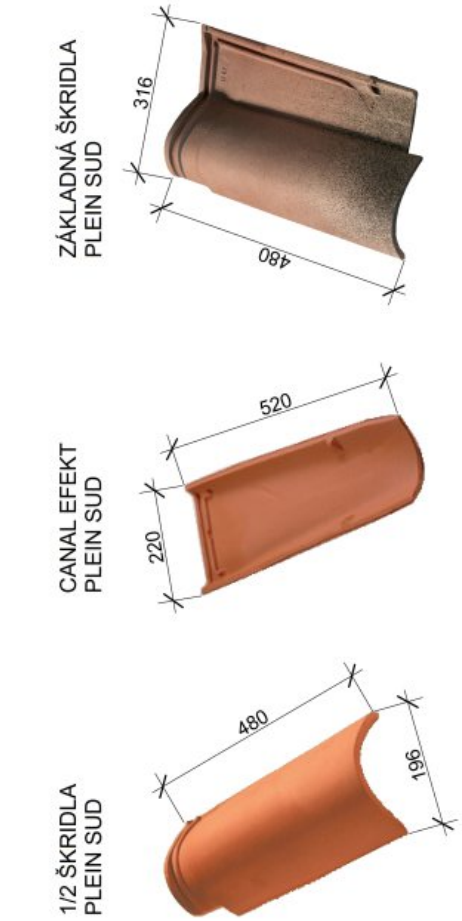
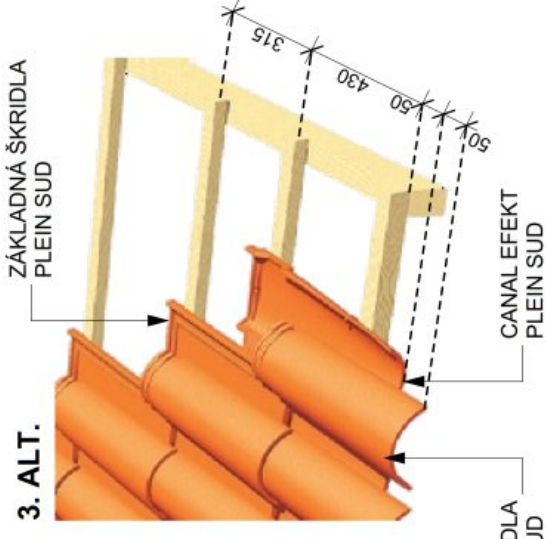
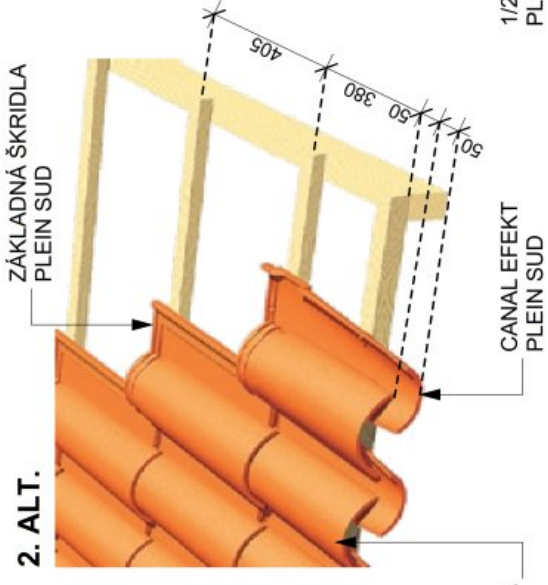
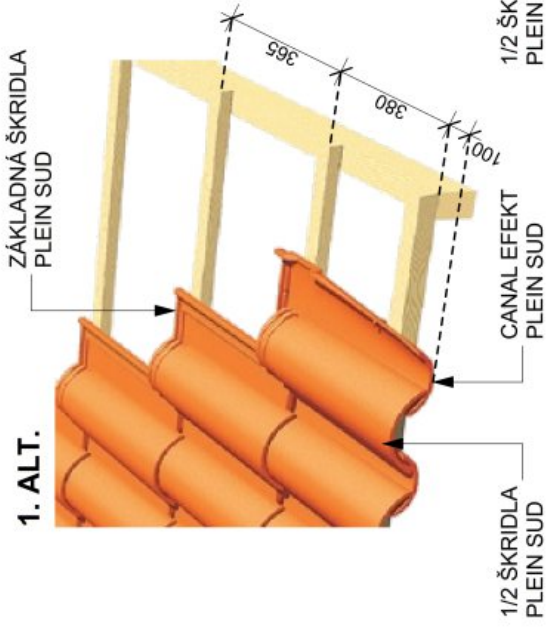
4. DETAIL PLEIN SUD M 1:10 RIEŠENIE ZAKÁZANÉHO ODKVAPU S OKRAJOVOU ŠKRIDLLOU



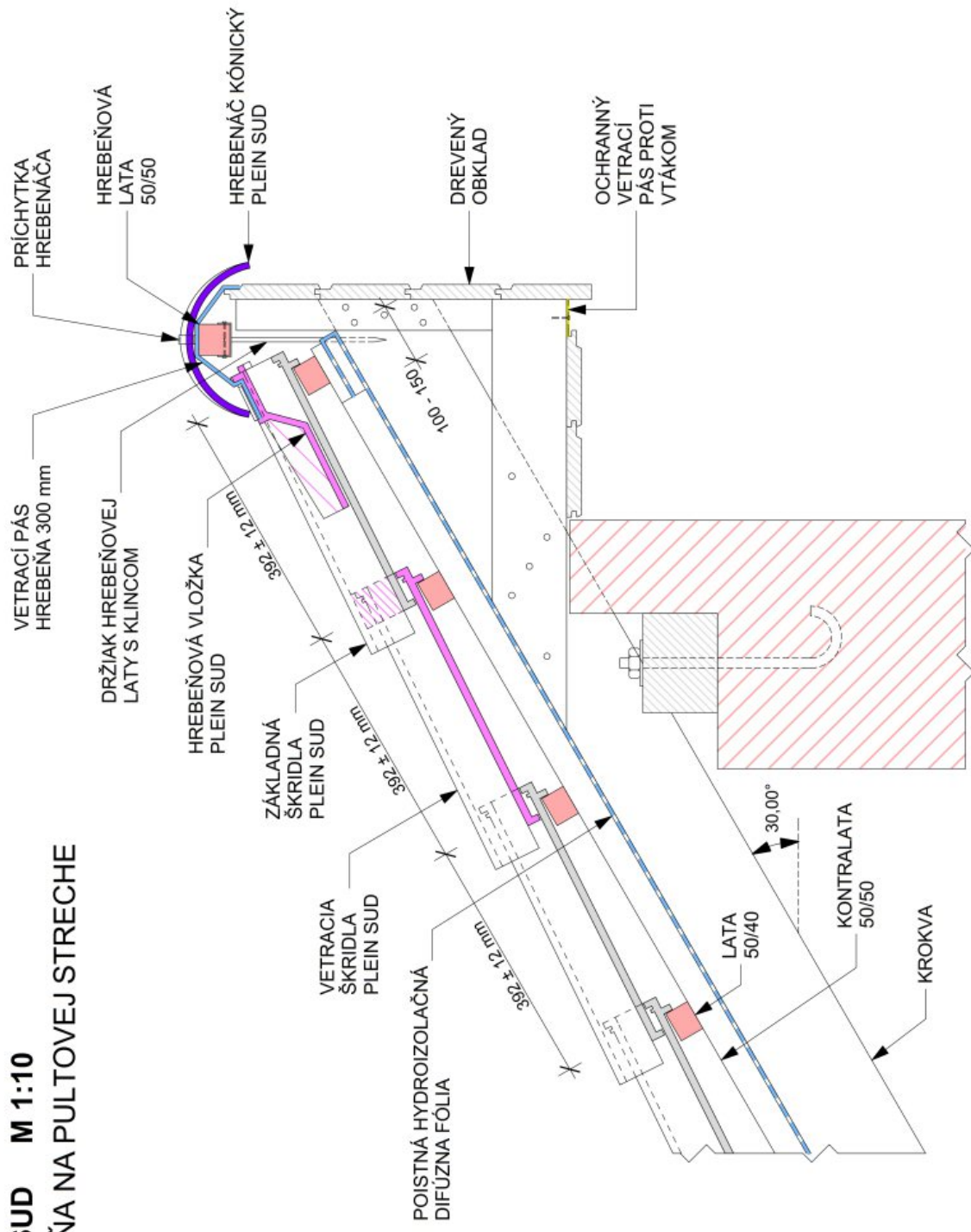
RIEŠENIE ZAKÁZANÉHO ODKVAPU
S 1/2 ŠKRIDLLOU A ZÁKLADNOU ŠKRIDLLOU

RIEŠENIE ZAKÁZANÉHO ODKVAPU
S OKRAJOVOU ŠKRIDLLOU L'AVOU A PRAVOU

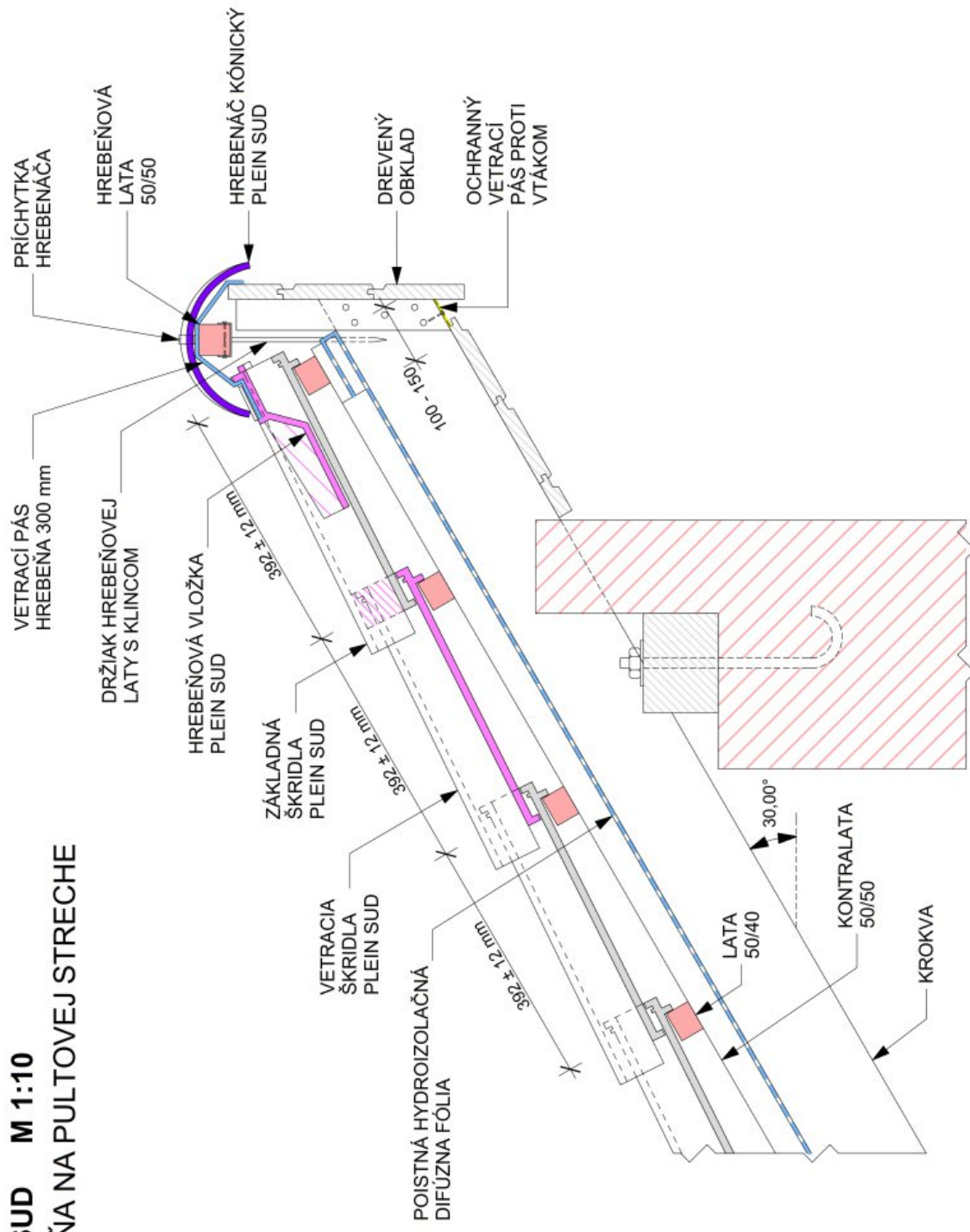
6. DETAIL PLEIN SUD M 1:10 MOŽNOSTI REALIZÁCIE ODKVAPU



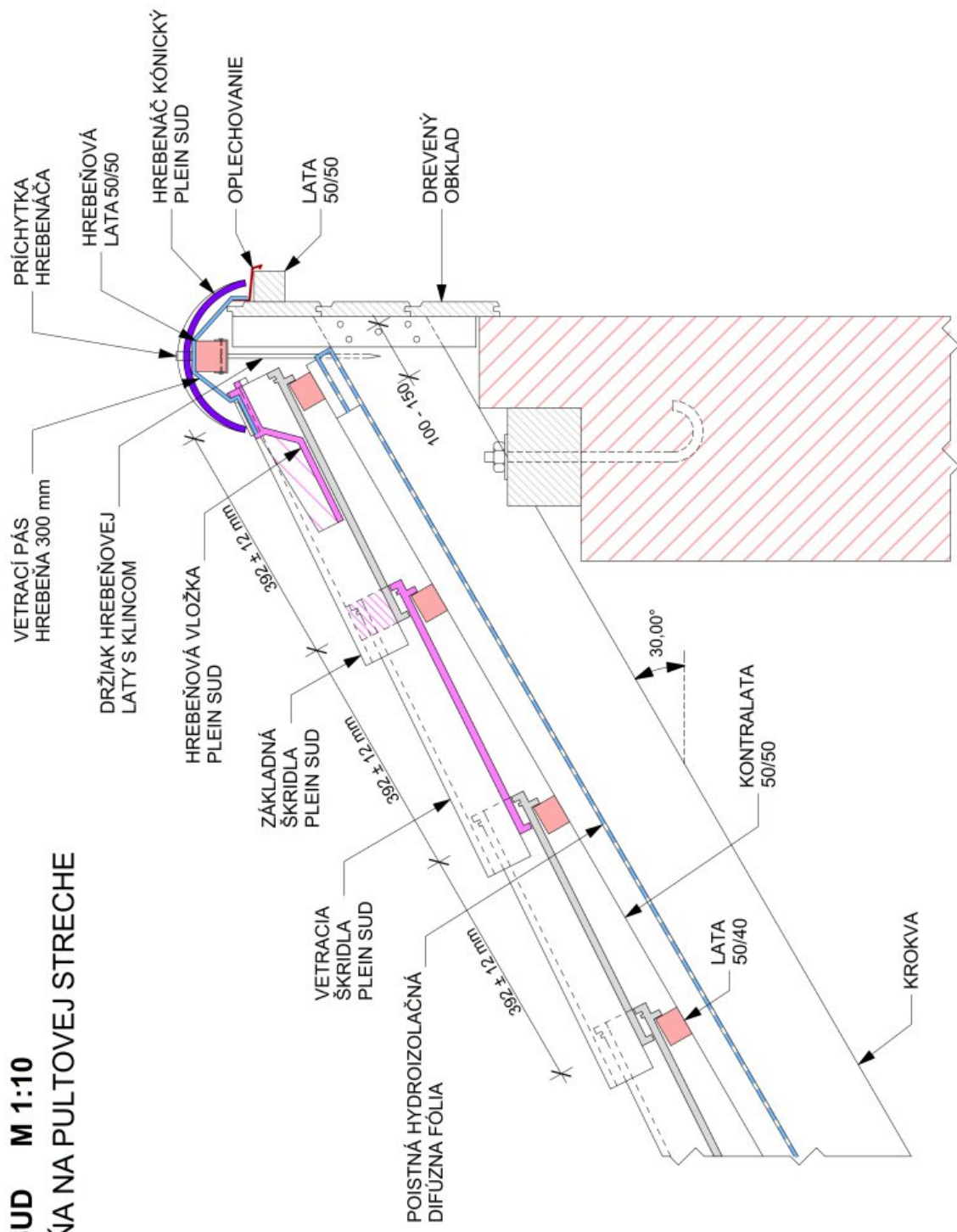
7. DETAIL PLEIN SUD M 1:10
RIEŠENIE HREBEŇA NA PULTOVEJ STRECHE
VARIANTA "A"



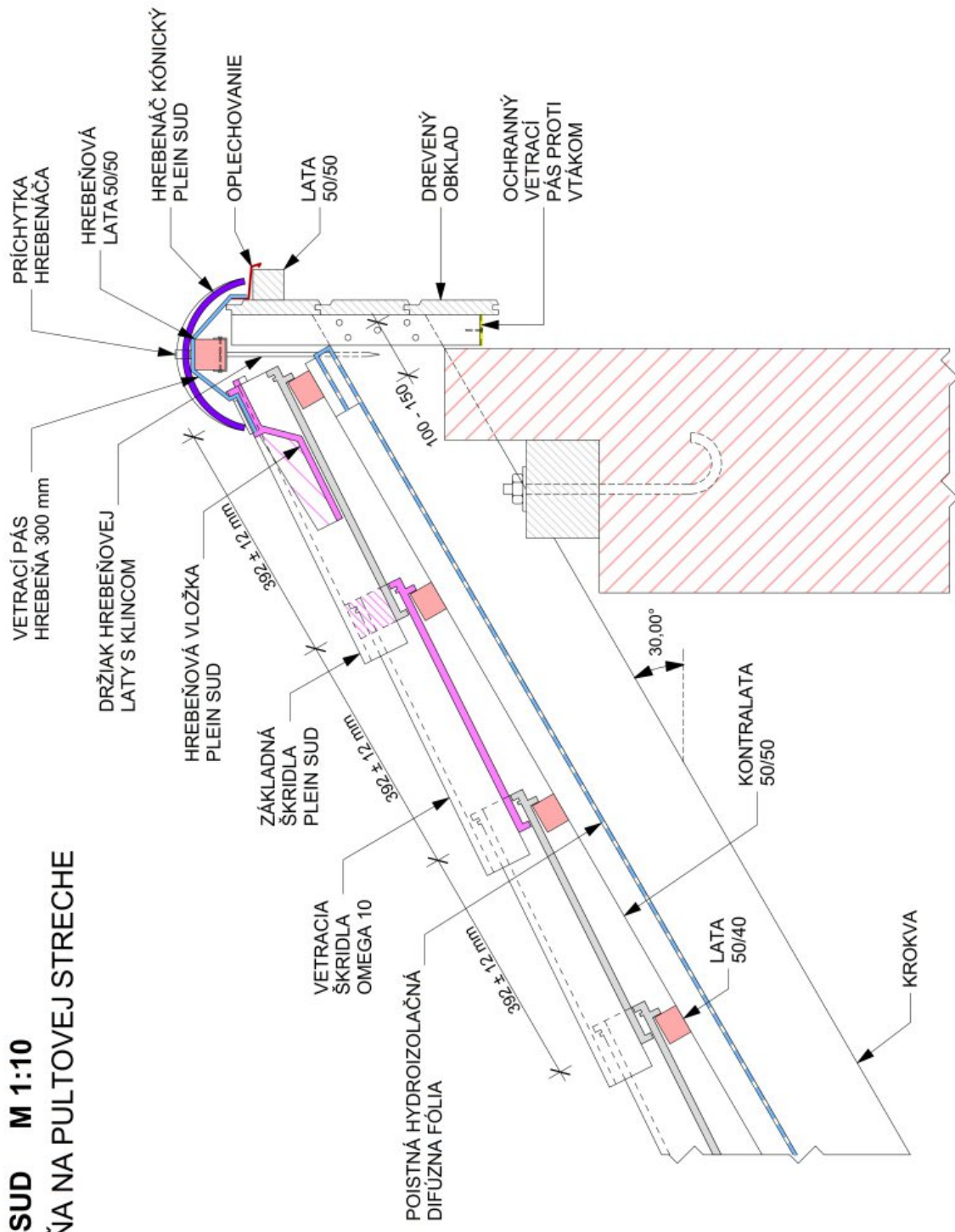
8. DETAIL PLEIN SUD M 1:10 RIEŠENIE HREBEŇA NA PULTOVEJ STRECHE VARIANTA "B"



9. DETAIL PLEIN SUD M 1:10
RIEŠENIE HREBEŇA NA PULTOVEJ STRECHE
VARIANTA "C"

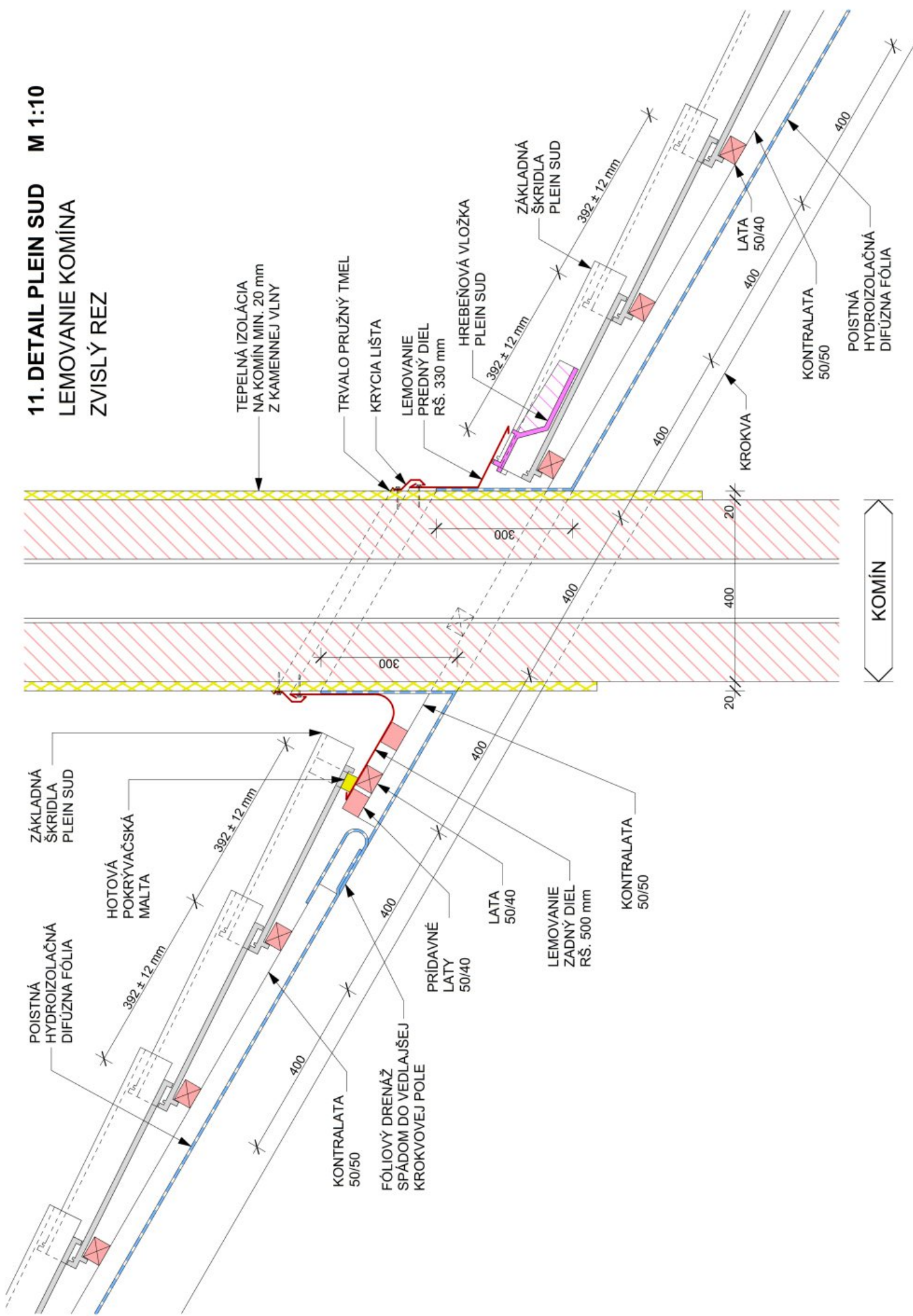


10. DETAIL PLEIN SUD M 1:10 RIEŠENIE HREBEŇA NA PULTOVEJ STRECHE VARIANTA "D"



11. DETAIL PLEIN SUD M 1:10

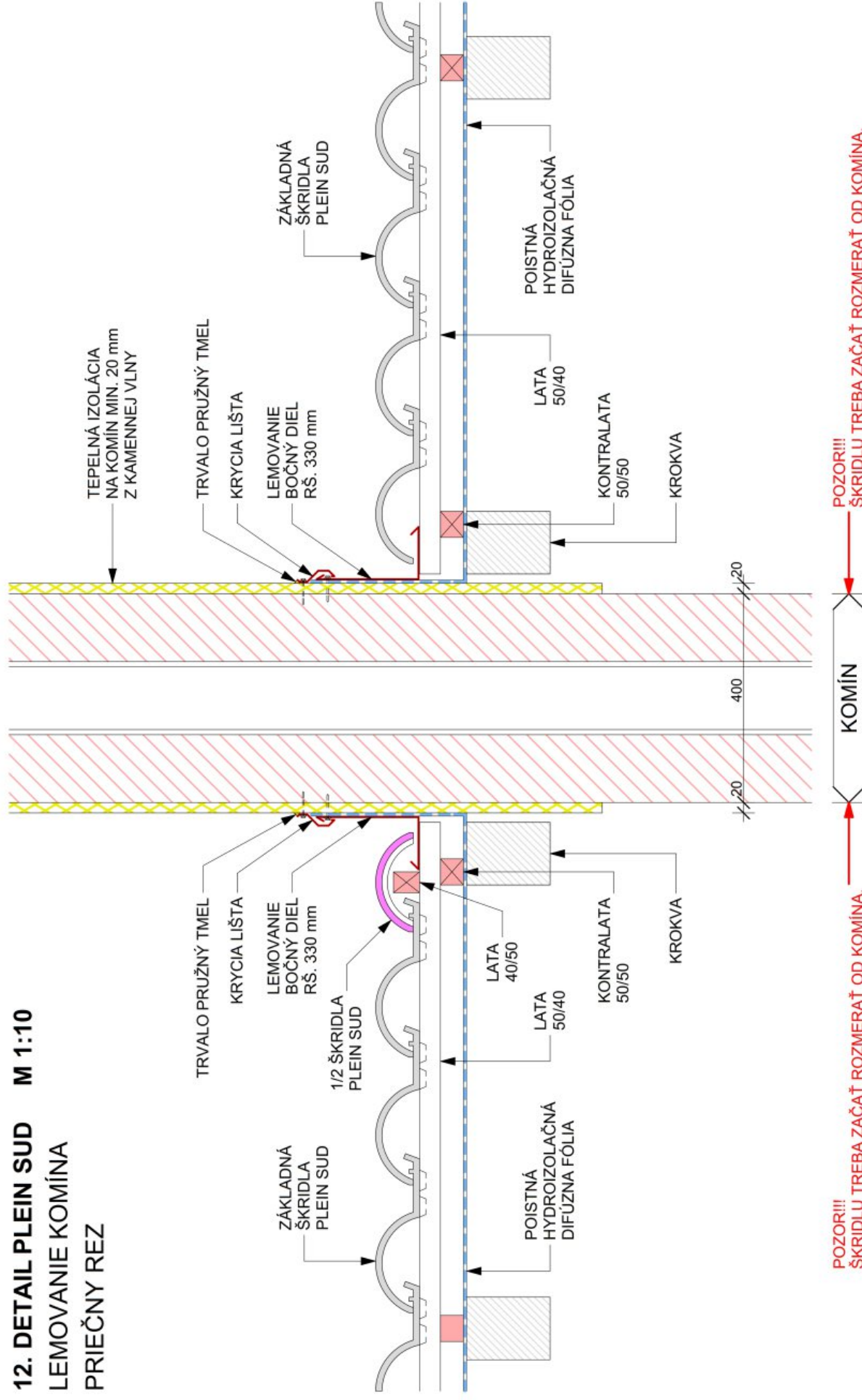
LEMOVANIE KOMÍNA ZVISLÝ REZ

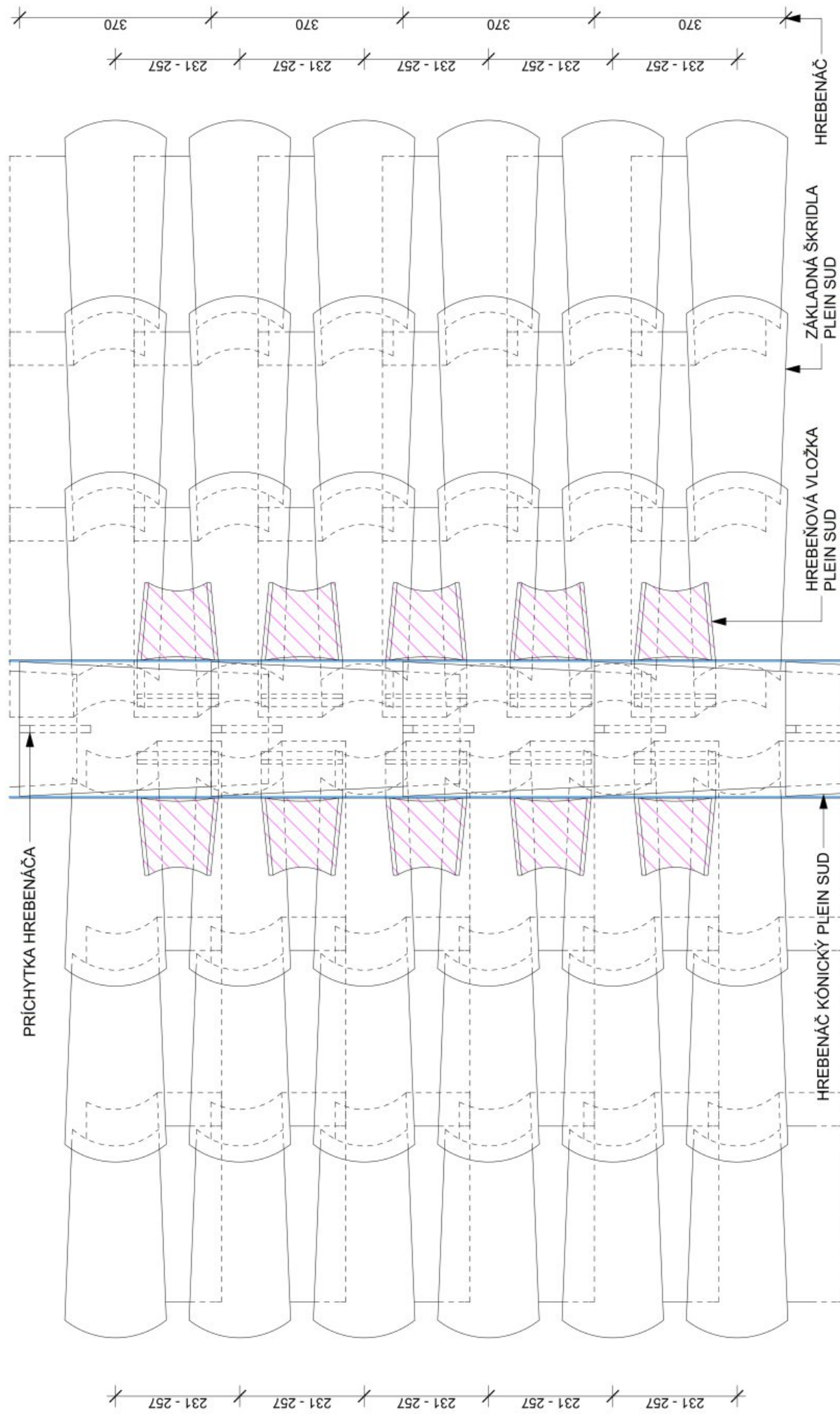


12. DETAIL PLEIN SUD M 1:10

LEMOVANIE KOMÍNA

PRIEČNY REZ

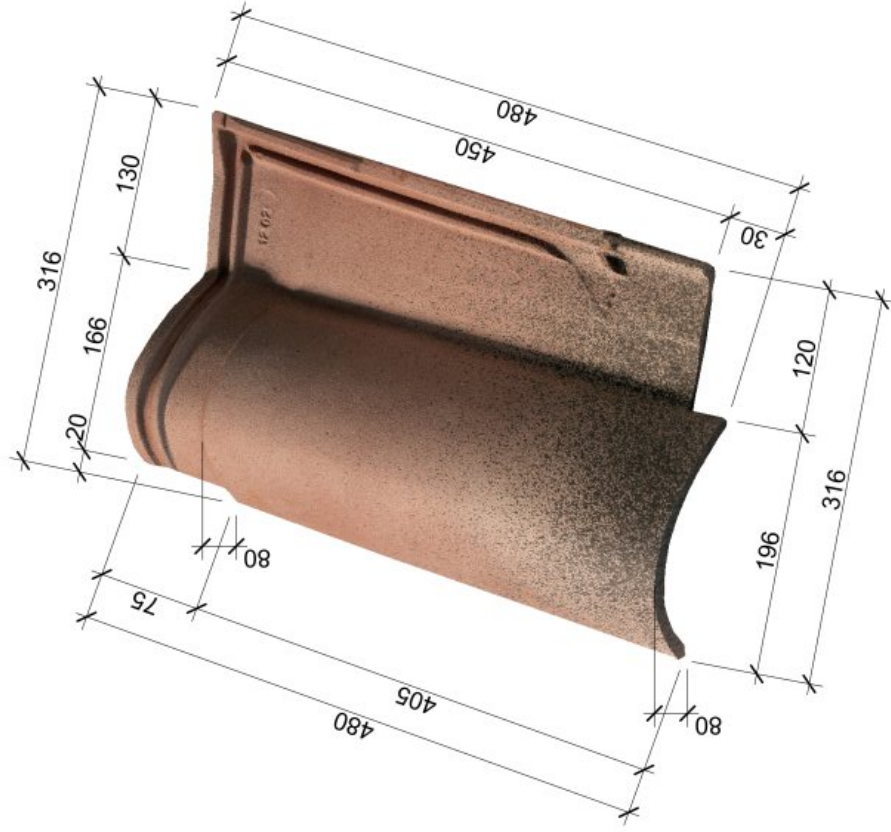




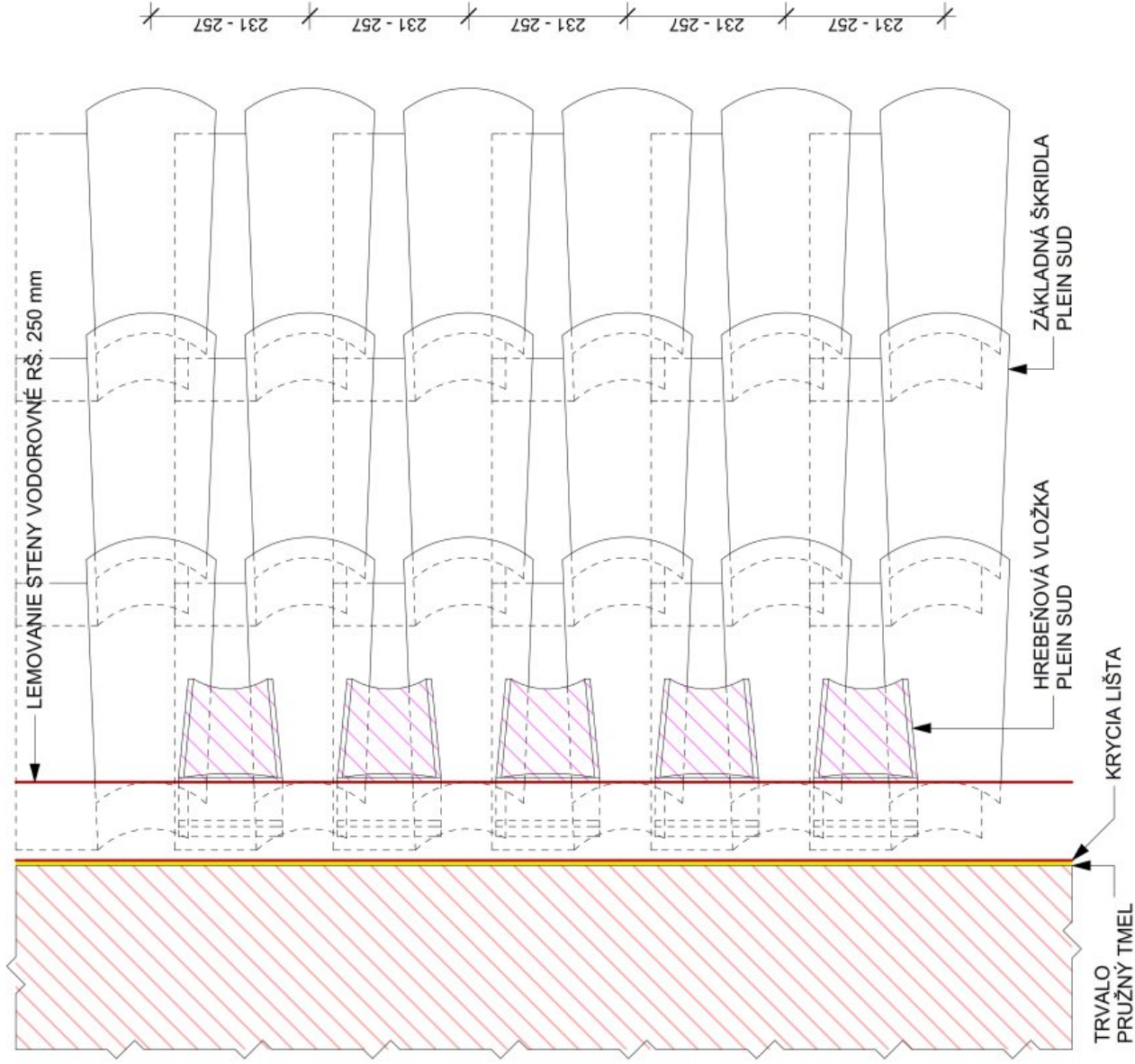
1. POHĽAD NA STRECHU PLEIN SUD M 1:10

RIEŠENIE HREBEŇA S POUŽITÍM HREBEŇÁČA

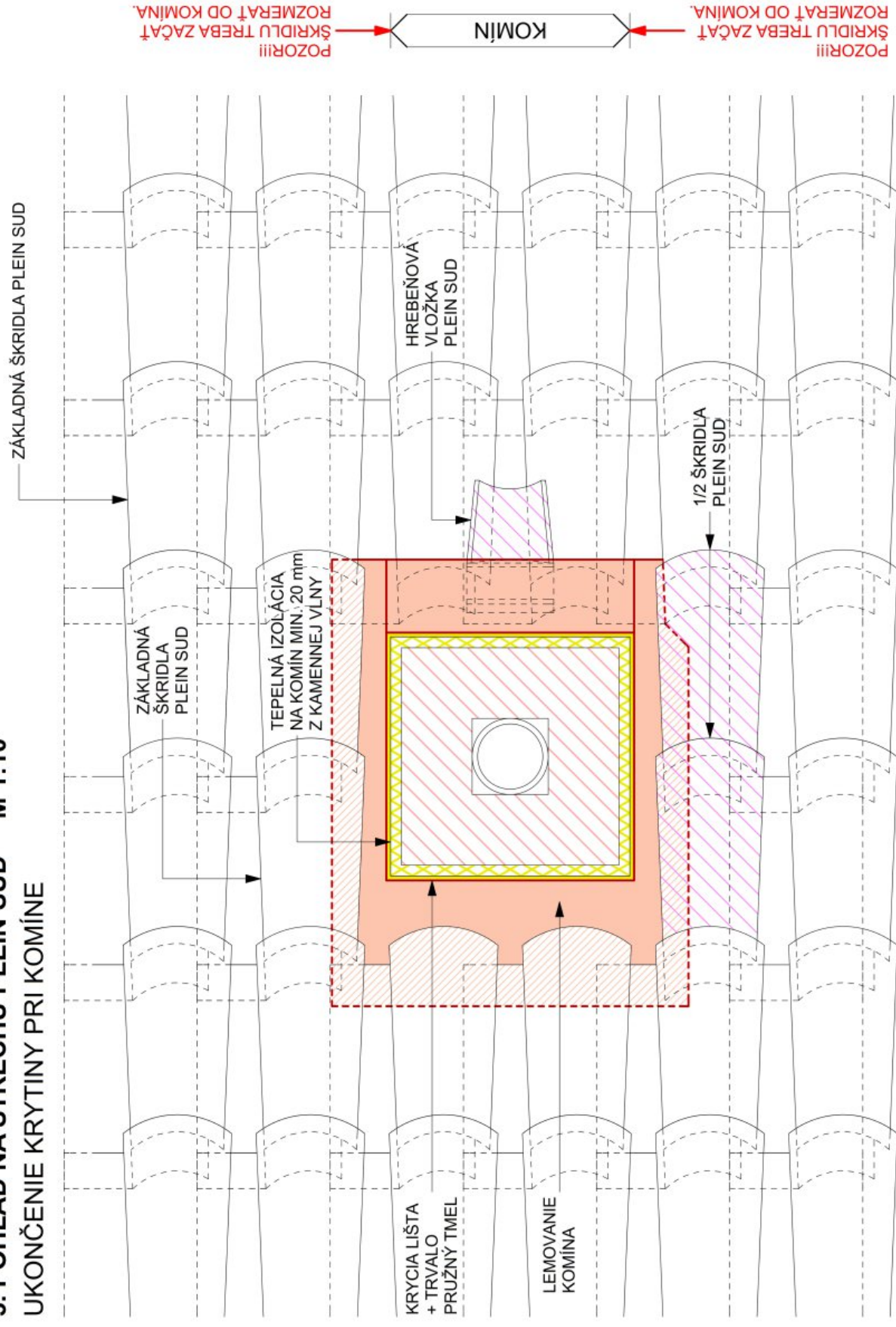
PLEIN SUD - ZÁKLADNÁ ŠKRIDLA



2. POHLAD NA STRECHU PLEIN SUD M 1:10 UKONČENIE KRYTINY PULTOVEJ STRECHY PRI VYSOKEJ STENE

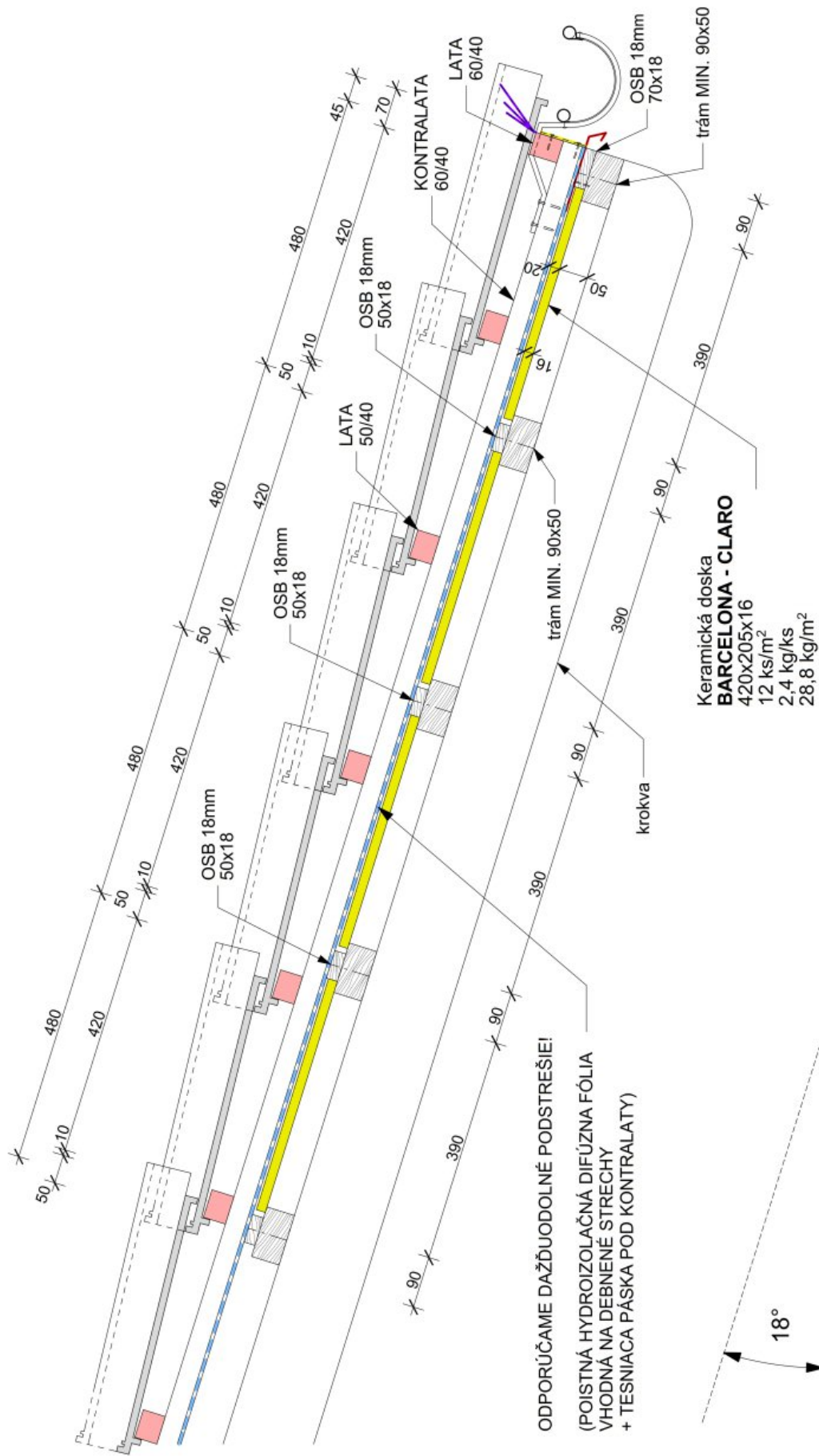


3. POHĽAD NA STRECHU PLEIN SUD M 1:10 UKONČENIE KRYTINY PRI KOMÍNE

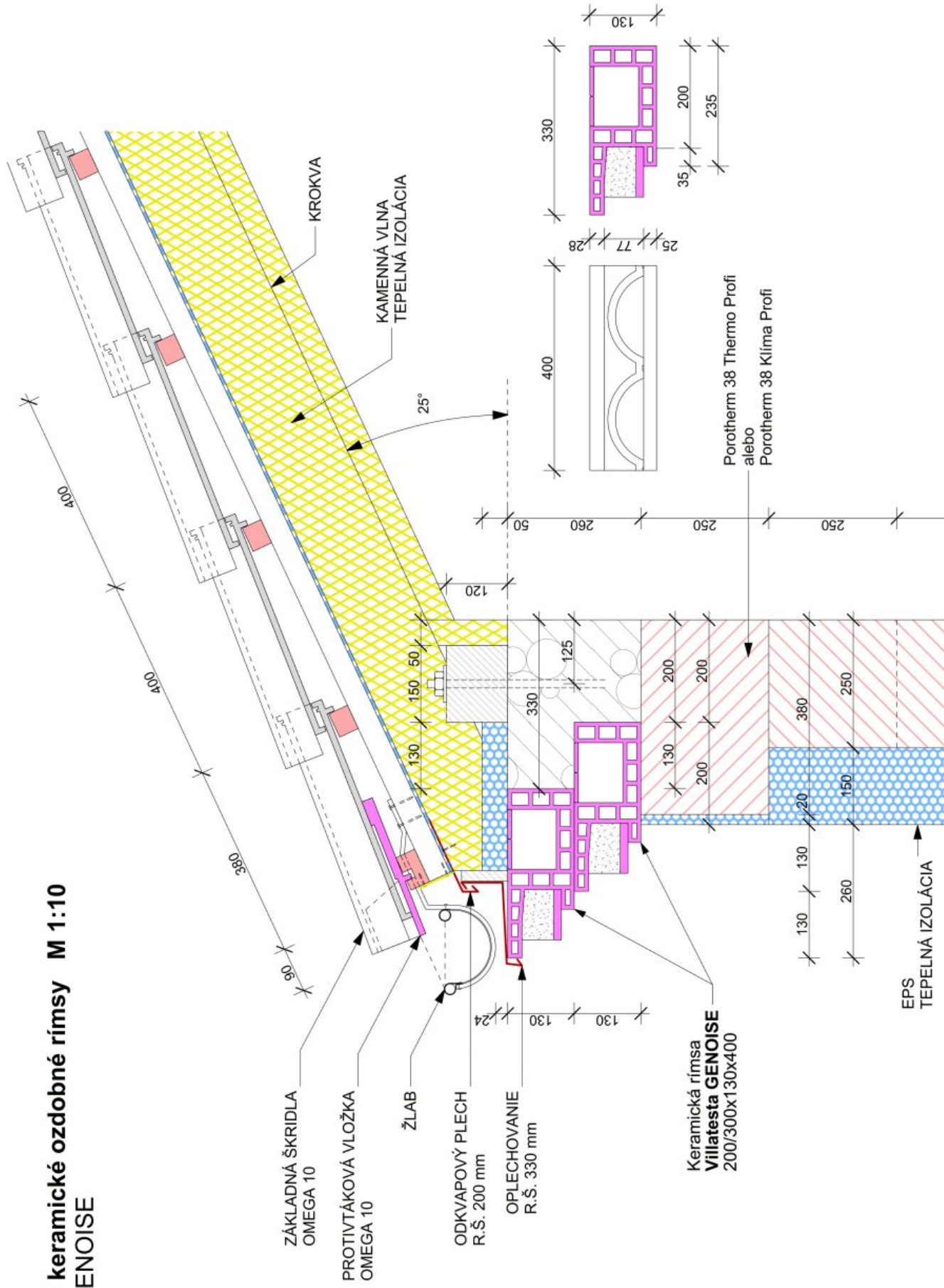


1. Detail keramické strešné dosky M 1:10

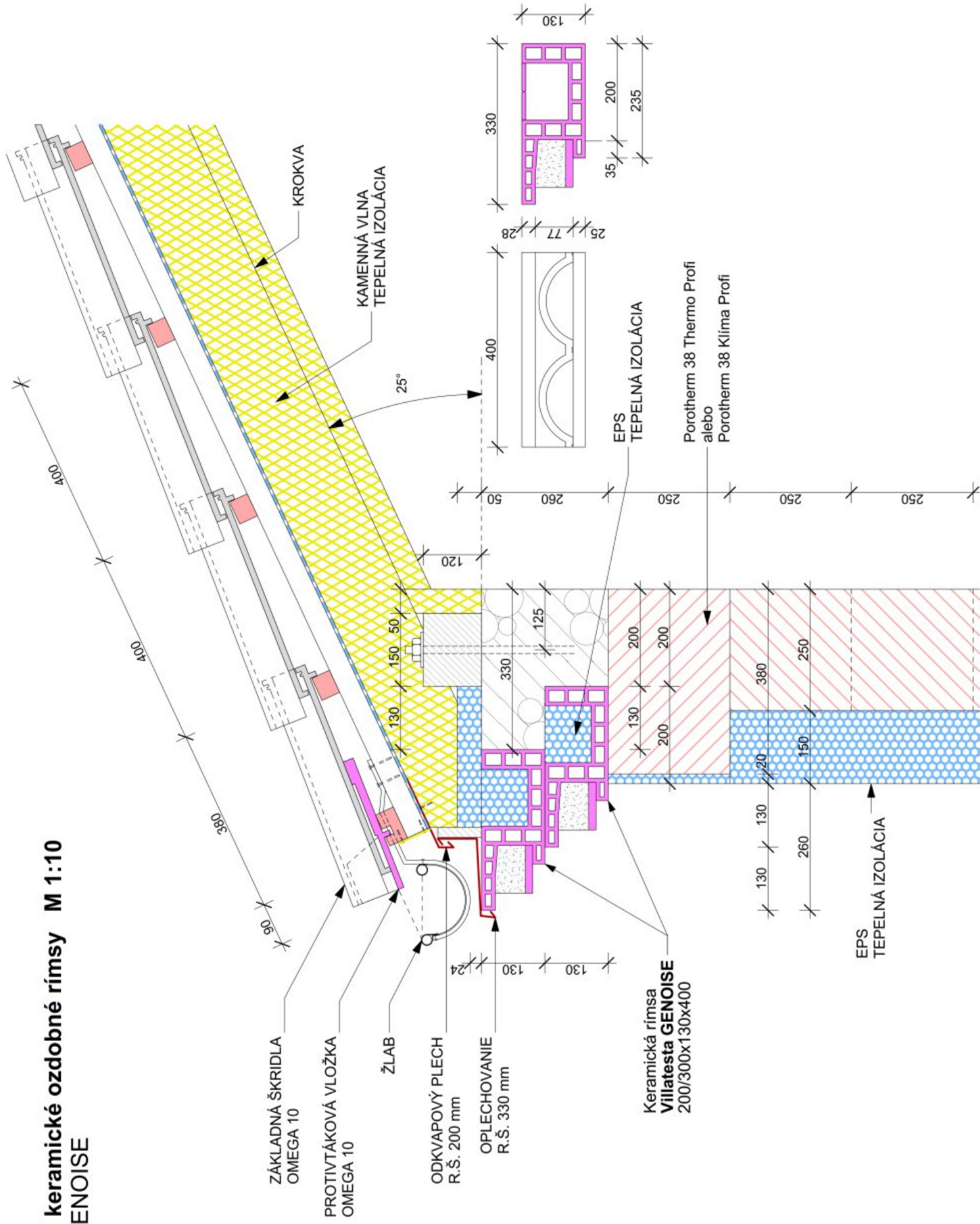
Keramické strešné dosky na vodorovné trámy



3. Detail keramické ozdobné rímasy M 1:10 Model GENOISE



4. Detail keramické ozdobné rímasy M 1:10 Model GENOISE





**NEVÁHAJTE SI VYŽIADAŤ
TECHNICKÉ DETAILS VO FORMÁTE DWG!
ZAVOLAJTE NÁM, RADI VÁM POMÔŽEME!**

Showroom a sklad

Komárno

Villatesta, s.r.o.
ul. Slobody (areál Agrostavu)
945 01 Komárno

Office mobil: +421 917 346 223
Mobil: +421 905 623 771
E-mail: info@villatesta.sk

Showroom

Bratislava

Villatesta, s.r.o.
ul. Svornosti 42
821 06 Bratislava - Podunajské Biskupice

Mobil: +421 917 766 326
E-mail: predaj.ba@villatesta.sk