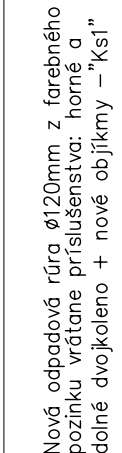
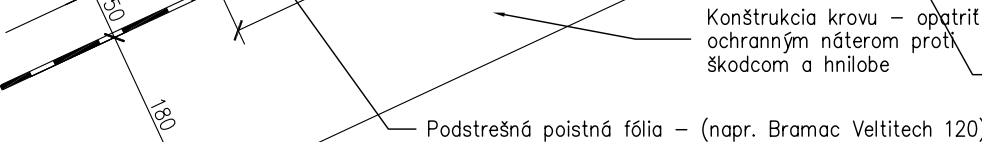


Nový polkruhový podokvapný žlab ø150mm z farebného PZ plechu R.Š. 330 mm, vrátane doplnkov: vonkajší roh, žlabový kotlík, spojka, žlabový hák – Ži



Vzdialenosť lát sa vypočíta na základe dĺžky krokiev po odpočítaní konštantných vzdialeností odkvapových (33 cm) a hrebeňových lát (4 cm pri kladení hrebeňí na suchu). Pri škridlách BRAMAC KLASIC pri sklone 17° až 25° je maximálna vzdialenosť lát VL = 31,5 cm a minimálne krytie 10,5 cm. Vypočítajte vzdialenosť lát pre konkrétne dĺžky krokiev vid. Komplexný poradca o streche BRAMAC.

Príchytka hrebenáča 2,5 ks/bm  
Hrebenáč 2,5 ks/bm



**Zs1** Stropná konštrukcia a zateplenie stropu – nepochôdzne

- |   |         |
|---|---------|
| - kontaktná poistná hydroizolačná fólia – difúžno-priepustná (Spojie prelepí tesniacou páskou)  | - mm    |
| - Tepelná izolácia zo sklenených vlákien so súčiniteľom tepelnej vodivosti $\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$ napr. Isover Unirol Profi, voľne položená na strope, vo dvoch vrstvách spodná hr. 150 mm + vrchná hr. 100 mm, celková hrúbka 250 mm, smer ukladania jednotlivých vrstiev vystriedať (ukladať krížom na seba) | 250 mm  |
| - nadbetónováka C20/25 + zvärná sieťovina triedy B500A Sr6/150xSr6/150 (KH20 alt. Q188). Sieťovinu stýkavé presahom min. 300 mm   | 50 mm   |
| - montovaný prôbetónový strop – napr. Ytong Klasik: nosník TYPU A + vložky YTONG KLASIK 200   | 200 mm  |
| - V miestach bez podhladov:   |         |
| - Vnútorná tepelnoizolačná omietka hr. 6 – 10 mm (napr. Ytong BASE TP600) + celoplošná aplikácia výstužnej tkaniny (160 g/m <sup>2</sup> , veľkosť oka 3,5*3,8mm) zapracovaná do omietky  | 6–10 mm |
| - Vnútorná stierka hladená hr. 2–3 mm (napr. Ytong FINISH GP601)  | 2–3 mm  |
| - Penetračný náter a 2 x interiérový maľba (Primalex, Dulux, Farmaal...)  | - mm    |
| - Ostatné časti s hladkými alt. kazetovými podhladmi:   |         |
| - Strop bez omietky   |         |
| - Sadrokartónový hladký podhlad "Sp1" alt. kazetový podhlad "Sp2" podľa typu miestnosti   |         |

- Obvodové steny (Podklad musí byť čistý, suchý, bez masnôt a nečistôt)
- Penetračný náter
- Lepiacia malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny – napr. Weber.therm KPS (40iP)
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 120 mm – napr. NOBASIL FKD S Thermal hr. 120 mm – mechanicky kotvená skrutkovacími tanierovými kotvami EJOT STR U 60/195 – 6,66 ks/m<sup>2</sup>
- Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny – napr. Weber.therm KPS (40iP)
- Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
- Tenkovrstvú omietku roztierajú štruktúry 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omietka Weber.pas aquaBalance roztierané štruktúry R 980

Poznámka: – Ostenia a nadpražia otvorov budú zateplené minerálnou vlnou hr. 30 mm.

- Pri rohoch stien, okolo otvorov použiť rohový profil s výstužnou mriežkou
- Pri styku okien a dverí so zateplením použiť začistiavacu omietkovú lisťu 6mm (okenný omietkový profil s páskou)

- Nosná konštrukcia rovu – kroky 100x180mm po 900 až 1000 mm vzdialenostiach, nosnú konštrukciu opatří náterom proti hnilobe a škodcom
  - Podbitie z OSB dosák hr. 20 mm\*\* – Penetračný náter
  - Lepiaci malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny (Vhodná pre drevoštiepky a sádrovláknité dosky) – napr. Webertherm elastik (40IPE)
  - Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 30 mm – napr. NOBASIL FDK RS hr. 30 mm – mechanicky kotvená skrutkovacími tanierovými kotvami EJOT STR H 80 – 8 ks/m²
  - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny – napr. Webertherm elastik (40IPE)
  - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
  - Tenkovrstvá omietka roztieranej štruktúry 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, – napr.: omietka Weber.pas aquaBalance roztieranej štruktúry R 980
- Poznámka:
- \* – Podbitie v časti nad vstupmi, bude riešené zo cementotrieskových dosák hr. 20 mm napr. CETRIS BASIC

- Škridlová strešná krytina – z betónových alt. keramických škridiel	- n
- napr. BRAMAC KLASIK STANDARD alt. TONDACH TWISTON	- n
- Latovanie 50x40 mm	40 n
- Vertikálne latovanie – kontralaty 50x50 mm	50 n
- Podstrešná poistná fólia – (napr. Bramac Veltitech 120 alt. Bramac Pro plus 140)	- n
- Nosná konštrukcia krovu – stojatá stĺpica s krokvami 100x180mm po 900mm až 1000 mm vzdialenostiach, nosnú konštrukciu opatří náterom proti hnilobe a škodcom	- n

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie alebo použitie projektu alebo

1.			
		POPIS ZMENY:	VYPRACOVAL:

Z M E N Y   D O K U M E N T Á C I E

ČÍSLO PARÉ:

REV.: DÁTUM:

GENERÁLNY PROJEKTANT: <b>ING. ATTILA FARKÁŠ</b> ZODPOVEDÝ PROJEKTANT: <b>ING. ATTILA FARKÁŠ</b> VÝPRACOVAL: <b>ING. ATTILA FARKÁŠ</b>		 <b>Ing. Attila Farkáš</b> -PROJEKTOVANIE STAVIEB- Plošina 119, 984 01 email: <a href="mailto:info@arkasprojekt.sk">info@arkasprojekt.sk</a> mobil: +421 915 715 743 IČ DPH: SK157246419	
INVESTOR:	Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Terany 1, Terany 1, 962 68 Hontianske Tesáre	Č. ZÁKAZKY:	06/2022
STAVBA:	DD a DSS Terany - novostavba ubytovacieho bloku Terany , p.č.:44/1,44/3,44/8,44/9,44/10,794/12,794/10	DÁTUM:	09/2023
OBJEKT:	SO-01: Vlastný objekt - A. Stavebná časť	FORMÁT:	4 x A4
OBSAH:	Detail "E" - Detail odkvapu Detail "F" - Detail brehena	MIERKA:	1:7,5
		STUPEŇ:	Č.VÝKR.:
		SP/RP	d.