

[illegible]

Všechny spoje zesilovacíků první budou vnutové.
Všechny stěry mezi stěhovacími prvky a prvky zesílení budou opatřeny lepidlem na bázi epoxydové pryskyřice (1min. standard SIKADUR 31 CF NORMAL).
Late i kontadate budou tvořit rošt.
Před definitivním druhým zesílením musí být prvky krovu prohlédnuty a posouzen jejich stav.

- 01 dřev. sloup 130/130 mm
- 02 dřev. vzpěra 120/140 mm
- 03 zesílené dřev. voznice 130/160 + 160/35 mm

drevo, Meštiny 70/160 mm

A diagram of a rectangular block with dimensions 40, 100, and 130. A red dashed line indicates a cut at 40 units from the top edge.

Vytvoření nové nosné konstrukce pro tepelnou izolaci. Konečné řešení bude stanoveno po odkrytí konstrukce střechy (třemky 100/120 po 900 mm)

(A) Střojicí skladba střechy

- asfaltové šindele
- asfaltová lepenka
- prkenné bednění 24 mm

B1 Skladba zateplené střechy v ploše:

- velkoformátová profilová plechová střešní krytina imitující vzhled střešních tašek (min. standard MAXIDEX) no impreg. dřev. láť 60/40 mm

– Dhy – samolepicí osf. pás, SSS modif. osf./min, standard TOPDEK COVER PRO)
– Luňtí lepení izolace $\lambda=0,022$ W/mK, tř. redukce na oheň B-s2-d0, Pero–drátka, tl. 120 mm (min, standard TOPDEK 02 PR-3)
– parotěsná fólie – samolepicí SSS modif. osf. pás (min, standard TOPDEK AL BARRIER)
– desky OSB III na páro a drátka tl. 24 mm

(B2) Skladba zateplené střechy – vikýře pultové:

– falconov petarlov žig i tetarajlov žig (okomiti)	
– dirtni falci pod pletivom krljuna i inleptovano separožni	
– vsiljeni (mm, standard DLA TRELIA PLUS)	8 mm
– deq. bedneni impreg.	25 mm
– impreg. deq. kofektivno 0/40, 0 mm, gipno silikon (mm, 7)	
– DHV – sunoapkeci ost. pisa, SBS modif. ost.(mm, standard	
TOPEX COVER PRO)	
– lina tetarajlov izotrac $\lambda = 0,022$ W/mK, ref. reakcije na ošeti	
BR-2400, Per-odrsko, lit. 120 mm (mm, standard DPECE 022	
P)	
– porokasni zabezani – sunoapkeci SBS modif. ost. pisa (mm,	
standard TOPEX AL BARREIR)	

B3 Skladba zateplené střechy:

- velikomformatovno profilno prečesno stišeno krpljeno mlajevičje
- valjati sileščinski tosek (mm, standard MANDEP) no impreg. drevo
- lažje 60/40 mm
- impreg. drevo, kontinuirano 60/40 mm
- DHV – samolepilni asf. pás, SBS modifi. asf.(min. standard TOPDEK COVER PRO)
- lumska težnja izotopa $\alpha = 0,022$ W/mK, tri rešcke no oken B-2-3-40, Pev-o-radsko, tri 120 mm, min. standard TOPDEK 022 PR)
- poročanje zbiranju – samolepilni SBS modifi. asf. pás (min. standard TOPDEK AL BARREIR)
- desko OSB III tri 24 mm

(PN1) Před realizací bude nutné provést prohlídku zakrytí a nyní není jisté, jak bude provedeno zakrytí. Pokud se bude zakrytí provádět, bude nutné provést prohlídku zakrytí a nyní není jisté, jak bude provedeno zakrytí.

nosník, případně provést sondy do svislých konstrukcí pro zjištění vazby mezi ocelovým nosníkem a svislými prvky.

(PN2) Stávající výlez na střechu bude demontován

PN3 Nodrkacovní systém zateplení musí být garantován jako celek (všechny použité materiály vč. kotlených prvků a způsobu kotvení). Pro nodrkacovní systém zhotovitele vypouje je předložiti v rámci výroby dokumentace kotvení plán vycpaného systému, který neadá ověřiti výrobem konkrétního systému!

PN4 Rozměry komínových průduchů a vložek jsou orientační. Před zahájením stavby ověřit skutečnou velikost a tu zachovat.

PN5 Konstrukční detaily napojení parotěsné vrstvy a DHV v oblasť segment. Části střechy budou řešeny v rámci AD po odkrytí konstrukce.

Odvětrání vzduchové mezery: množství celkem

Plastové potrubí vhodné pro použití do exteriéru

Výpis materiálu pro jeden vzduchovod

- žíhnané potrubí plastové 110x55 mm
- spojka PVC pro žíhnané potrubí 110x55 mm PVC
- koleno PVC 90° pro žíhnané potrubí vertikál PVC
- větracího kanálu, vzduchodu 110x55 mm, PVC

Prošetřeny výtaz na střeche – součástí systému (např. Maxdek, 600x600 mm, lemování okna pro napojení na profilovanou krytinu. Vzdutčotěsné napojení na parozobraznu. 3 ks

02 Plastové potrubí vhodné pro použití do exteriéru

Výpis materiálu pro jeden vzduchovod

– síťka vyúchytávaná DN=125 mm, PVC	1 ks
– košovo PVC 90° pro kruhové potrubí DN=125 mm, PVC	2 ks
– kruhové potrubí plastové DN=125 mm	2 m
– spojka PVC pro kruhové potrubí DN=125 mm	4 ks
– plastové ventilační mřížko DN 125 mm s ovládacími klapkami	1 ks

El Anténní stožár – viz část elektro

[illegible]

Komínové zdivo z šamotových cihel na MVC

konstruktivistickými komparativními žánry zabudovat úroveň zvláštní, která je vyjádřena v názvu. Vzhledem k tomu, že se jedná o komparativní žánr, je třeba, aby byl v názvu vyjádřen i srovnávací aspekt. Vzhledem k tomu, že se jedná o komparativní žánr, je třeba, aby byl v názvu vyjádřen i srovnávací aspekt. Vzhledem k tomu, že se jedná o komparativní žánr, je třeba, aby byl v názvu vyjádřen i srovnávací aspekt.

№	ZVO	APRAVOM.	KRESL.	Číslo
	ing. R. NOVOTNÁ	ing. R. NOVOTNÁ		
AKTIO	č. part. 254, k.2. Povolenie			
INVESTOR	Staviteľní mesto K. Vary, Matešova 21, K. Vary			
OBJEMNÉL	Ercegovac s.r.o., Bělohorská 93/17, K. Vary			
<p>KMZ : K. VARY - ZŠ MOZARTOVA 7 STAVBNÍ ÚPRAVY 1</p>				
DESIGN	SZJ Zdravotní dějství			
ÚLOŽENÍ	Fl. Stavení			
OSLOV	KROV			
DATUM	listopad 2013			
STAV	DPS			
ROZMĚR	8x4			
VERZIE	1:100			
ČÍSLO	201303			
PŘÍLOHA č.	F1.07			

ING. RENATA NOVOTNÁ
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLOVOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY