

název akce: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Dům s pečovatelskou službou</div>		místo stavby: p.p.č. 247/4, 247/5, 3611, 3889/3, 4125, 76/1, 76/2, st. 530 - k.ú. Hranice u Aše		<div style="text-align: center;"> <small>ATELIER</small> KONCEPT Hlavní 35, 352 01 Aš </div>	
odpovědný projektant: Ing. Miroslav Čech, ČKAIT 0300564		HIP: Ing. Petr Kostner, tel. (+420) 774 615 186		datum: 6/2018	
vypracoval: Václav Wagner		investor: Město Hranice		stupeň dok. : DSP	
profese: D.1.1.b - Skladby konstrukcí, tabulky specifikací		adresa investora: U Pošty 182, 351 24 Hranice		datum revize:	
název výkresu -obsah : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SO-01 Stávající budova - skladby konstrukcí</div>				č.výkresu: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">D.1.1.b - 5</div>	
				měřítko:	č.paré:

Skladby konstrukcí SO-01

So1

Obvodová stěna

- Vnější vápenocementová omítka štuková 25 mm
- Stávající zdivo z cihel plných 450 mm (600 mm)
- Izolační jádrová omítka 30 mm
tepelně izolační, suchá malta na bázi perlitu
se speciálním hydraulickým pojivem
- Vnitřní štuková omítka vápenná
- Disperzní nátěr

So2

Obvodová stěna - suterén

- Ochranná geotextilie 300g/m²
- Nopová folie, výška nopů 8 mm, 1860 nopů/m²
plošná hmotnost 450 g/m²
s nakaširovanou netkanou geotextilií na nopech
- Polystyren PERIMETER 200 - tl. 200 mm
- Lepicí asfaltová stěrka modifikovaná
- Asfaltový hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm
nosná vložka z polyesterové rohože 200g/m²
horní povrch se separačním posypem
- Asfaltový hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm
nosná vložka ze skleněné tkaniny 200g/m²
horní povrch se separačním posypem
- Asfaltová penetrační emulze
- Stávající zdivo z cihel plných 750 mm
- Nopová folie s plastovou mřížkou, výška nopů 8 mm
1100 ks /m², včetně ukončovacích ventilačních
lišť a kotvících prvků.
(systémová skladba pro sanaci vnitřních stěn)
- Pružná sádrová omítka 2 vrstvá 15 mm
- Disperzní nátěr

So3

Stěna výtahové šachty pod terénem

- Polystyren PERIMETER 200 - tl. 150 mm
- beton. ztracené bednění 150/200/500+ zálivka - tl. 150 mm
- Lepicí asfaltová stěrka modifikovaná
- Asfaltový hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm
nosná vložka z polyesterové rohože 200g/m²
horní povrch se separačním posypem
- Asfaltový hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm
nosná vložka ze skleněné tkaniny 200g/m²
horní povrch se separačním posypem
- Žel. beton. stěna výtahové šachty tl. 200 mm
viz statický výpočet

St1

Střešní plášť

- Samolepící modifikované šindele z asfaltové hmoty modifikované SBS
a vysokopevnostní nosné vložky ze skelné rohože, barva černá
- Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu
s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 3,0 mm
- OSB desky 22 mm

St2

Střešní plášť

- Vláknocementové šablony 4 mm
barva černá
- Latě 60/40 mm
- Kontralatě 60/40 mm, mechanicky kotvené vruty do krokví
- Difúzně otevřená folie lehkého typu
doplňková hydroizolační vrstva
- Tepelně izolační desky na bázi polyisokyanurátu (PIR)
 $\lambda=0,022$ W/m.K
- Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL
vložkou 2,2 mm
- OSB desky 22 mm

St3

Střešní plášť

- Falcovaný plech 0,8 mm
- Podstřešní drenážní membrána pod falcované krytiny, vysoce difúzní,
z difúzního filmu a dvou vrstev polypropylenové textilie
a z drenážní polypropylenové vrstvy, mechanicky kotvená
do OSB desek 8 mm
- Tepelně izolační desky na bázi polyisokyanurátu (PIR)
 $\lambda=0,022$ W/m.K 150 mm
- Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL
vložkou 2,2 mm
- OSB desky 22 mm

Str1 Strop pod půdou

- OSB desky 22 mm
- Minerální vlna $\lambda=0,035$ W/m.K 140 mm mezi stropnice
- Minerální vlna $\lambda=0,035$ W/m.K 200 mm pod stropnice
- Rošt z CD profilů 27 mm
- Parozábrana - folie PE 190g/m2
- Rošt z CD profilů 27 mm
- 2x desky SDK 2x12,5 mm

Str2 Snížený podhled, šikmý podhled krov

- Rošt z CD profilů 27 mm
- Parozábrana - folie PE 190g/m2
- Rošt z CD profilů 27 mm
- 2x desky SDK 2x12,5 mm

Str3 Snížený podhled

- Rošt z CD profilů 27 mm
- Parozábrana - folie PE 190g/m2
- Rošt z CD profilů 27 mm
- Desky SDK 12,5 mm

Po1 Podlaha na terénu - spodní stavba

- Skladba podlahy v. 150 mm - viz výkres suterénu
- Geotextilie 300g/m2
- Asfaltový hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm
nosná vložka z polyesterové rohože 200g/m2
horní povrch se separačním posypem
- Asfaltový hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm
nosná vložka ze skleněné tkaniny 200g/m2
horní povrch se separačním posypem
- Asfaltová penetrační emulze
- Stávající beton. mazanina cca 100 mm
Vyspravena po vybouraných zdech.