



Skladby konstrukcí

- So1** Obvodová stěna
- Vnější vápenocementová omítka štuková 25 mm
 - Stávající zdvo z cihel plyných 450 mm (600 mm)
 - Izolační jádrová omítka 30 mm
 - tepelné izolaci, suchá malta na bázi perlitu se speciálním hydraulickým pojivem
 - Vnitřní štuková omítka vápenná
 - Disperzní nátěr
- So2** Obvodová stěna - suterén
- Ochranná geotextilie 300g/m²
 - Nopová fólie, výška nopů 8 mm, 1860 nopů/m² plošná hmotnost 450 g/m²
 - s nakažovou netkanou geotextili na nozech
 - Polystyren PERIMETER 200 - tl. 200 mm
 - lepici 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 zdvo z cihel plyných 750 mm
 - Nopová fólie s plastovou mřížkou, výška nopů 8 mm
 - 1100 ks /m², včetně ukončovacích ventilačních listů a kovových prvků.
 - (systémová skladba pro sanaci vnitřních stěn)
 - Průžná sádrová omítka 2 vrstvá 15 mm
 - Disperzní nátěr
- So3** Stěna vylahové šachty pod terénem
- Polystyren PERIMETER 200 - tl. 150 mm
 - beton. ztracené bednění 150/200/500+ závlaka - tl. 150 mm
 - lepici 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 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 vybourání zdech.
- St1** Střešní plášť
- Samolepicí modifikované šindele z asfaltové hmoty modifikované SBS a vysokopevnostní nosné vložky ze skleněné rohože, barva černá
 - Samolepicí 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
 - Kontralátě 60/40 mm, mechanicky kotvené vruty do krokvi
 - Difúzní oteplená fólie lehkého typu
 - doplnková hydroizolační vrstva
 - Tepeľné izolační desky na bázi polyisokyanurátu (PIR) λ=0,022 W/m.K
 - Samolepicí 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, výsoce difúzní, z difúzního filmu a dvou vrstev polypropylenové textilie a z drenážní polypropylenové vrstvy, mechanicky kotvená do OSB desek 8 mm
 - Tepeľné izolační desky na bázi polyisokyanurátu (PIR) λ=0,022 W/m.K 150 mm
 - Samolepicí 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 λ=0,035 W/m.K 140 mm mezi stropnice
 - Minerální vlna λ=0,035 W/m.K 200 mm pod stropnice
 - Rošt z CD profilu 27 mm
 - Parozábrana - fólie PE 190g/m²
 - Rošt z CD profilu 27 mm
 - 2x desky SDK 2x12.5 mm
- Str2** Snížený podhled, šikmý podhled krov
- Rošt z CD profilu 27 mm
 - Parozábrana - fólie PE 190g/m²
 - Rošt z CD profilu 27 mm
 - 2x desky SDK 2x12.5 mm
- Str3** Snížený podhled
- Rošt z CD profilu 27 mm
 - Parozábrana - fólie PE 190g/m²
 - Rošt z CD profilu 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 vybourání zdech.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Bourané konstrukce
- Zdvo z CP stávající
- Cihelný blok AKU tl. 300 na M10
- SDK akustická příčka 100
- SDK akustická příčka 155
- SDK standardní příčka 100
- Porobetonové příčky 100 a 150
- Beton prostý
- Železobetonové konstrukce
- Ztracené bednění
- Štěrkový podsyp
- Dosypaná zemina
- Tepeľné izolace

název akce:		místo stavby:		KONCEPT Hlavní 35, 352 01 Aš
Dům s pečovatelskou službou		p.p.č. 247/4, 247/5, 361/1, 388/3, 412/5, 761/1, 76/2, 530 - k.ú. Hranice u Aše		
odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Čech, ČKAIT 0300564	HSP:	Ing. Petr Kostner, tel. (+420) 774 615 186	datum:
výpracoval:	Václav Wagner	investor:	Město Hranice	skupení dok:
profese:	D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	adresa investora:	U Pošty 182, 351 24 Hranice	datum revize:
název výkresu - obsah:				č. výkresu:
SO-01 Stávající budova - řez B - B, C - C				D.1.1.a - 8
				mřížko:
				1:50
				č. part: