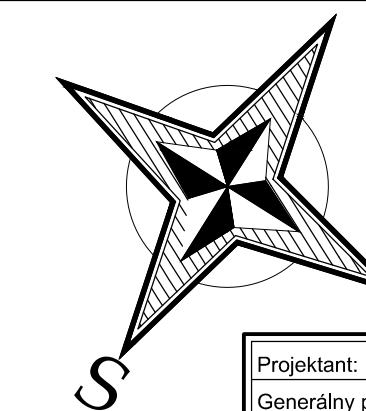


SKLADBY PODLÁH

- S SKLADBA STRECHY**
 ŠTRKOVÝ ZÁSYP FR. 16-32 HR.120 mm
 OCHRANNÁ GEOTEXTILIA "FATRATEX 30 STREŠNÁ HYDROIZ. FÓLIA "FARTAFOL 818V/UV" HR.=2 mm
 UKONČENIE NA HORNEJ HRANE ATKOVÉHO MURIVA
 PODKLADNÁ TEXTILIA FATRATEX 200/UKONČENIE NA HORNEJ HRANE ATKOVÉHO MURIVA
 TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS 150 S - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 300 mm
 SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA
 AFALTOVÝ NÁTER HR.2,5 MM
 PENETRAČNÝ NÁTER HR.1 MM
 VYROVNÁVACIA VRSTVA Z CEM.MALTY HR.10 MM
 PLYNOSILIKÁTOVÉ DOSKY
 ŠKVARA V SPÁDE HR.50-250 MM
 STROPNÁ ZB DOSKA HR.250 MM
 OMIETKA HR. 10 MM
- P1 SKLADBA PODLAHY**
 VLYSKY S LEPIDLOM HR.22 MM
 BET.MAZANINA HR.48 MM
 LEPENKA HR.3 MM
 SKLENENÁ ROHOŽ HR.30 MM
 IZOLÁCIA 1xLEP.+2xASFALT.NÁTER HR.5 MM
 PODKLADNÝ BETÓN SO SIETOVINOU HR.100 MM
 NÁSYP SO ŠTRKOPIESKU HR.620 MM
 RASTLÝ TERÉN
- P2 SKLADBA PODLAHY**
 PVC S PODLOŽKOU MATADORIT HR.5 MM
 CEMENTOVÝ POTER HR.15 MM
 BETONOVÁ MAZANINA HR.50 MM
 LEPENKA HR.2 MM
 TEPELNÁ IZOLÁCIA-SKLENENÁ ROHOŽ HR.30 MM
 IZOLÁCIA 1xLEP.+2xASFALT.NÁTER HR.5 MM
 PODKLADNÝ BETÓN SO SIETOVINOU HR.100 MM
 NÁSYP UDUSANÝ
 RASTLÝ TERÉN
- P3 SKLADBA PODLAHY**
 PALUBOVÁ PODLAHA NA PERO A DRAŽKU HR.30 MM
 LEPENKA VOLNE ULOŽENÁ HR.3 MM
 HRANOLY 80/100 MM ULOŽ.V NÁSYPE
 NÁSYP ŠKVAROVÝ HR.120 MM
 IZOLÁCIA 1xLEP.+2xASFALT.NÁTER HR.5 MM
 PODKLADNÝ BETÓN SO SIETOVINOU HR.100 MM
 NÁSYP UDUSANÝ
 RASTLÝ TERÉN
- P4 SKLADBA PODLAHY**
 TER.DLAŽBA 200/200/20 HR.20 MM
 CEMENTOVÁ MALTA HR.15 MM
 BETONOVÁ MAZANINA HR.35 MM
 LEPENKA HR.3 MM
 SKLENENÁ ROHOŽ HR.30 MM
 IZOLÁCIA 1xLEP.+2xASFALT.NÁTER HR.5 MM
 PODKLADNÝ BETÓN SO SIETOVINOU HR.100 MM
 NÁSYP SO ŠTRKOPIESKU HR.620 MM
 RASTLÝ TERÉN
- P5 SKLADBA PODLAHY**
 KERAM. DLAŽBA 100/100/8 HR.8 MM
 CEMENTOVÁ MALTA HR.17 MM
 BETONOVÁ MAZANINA HR.45 MM
 LEPENKA HR.3 MM
 SKLENENÁ ROHOŽ HR.30 MM
 IZOLÁCIA 1xLEP.+2xASFALT.NÁTER HR.5 MM
 PODKLADNÝ BETÓN SO SIETOVINOU HR.100 MM
 NÁSYP SO ŠTRKOPIESKU HR.620 MM
 RASTLÝ TERÉN
- ST SKLADBA STENY**
 VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLEN.TEHÁL HR.400 MM
 NA CEMENTOVÚ MALTU M50
 LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU Baumit StarContact
 FASÁDNE IZOLAČ. DOSKY NA BÁZE POLYSTYRÉNU 500x1000 mm/Baumit StarTherm HR.150 MM
 VÝSTUŽNÁ VRSTVA Baumit StarContact S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU Baumit StarTex
 UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER Baumit UniPrimer(PENETRÁCIA) NA VYROVNANIE NASIAKAVOSTI
 TENKOVRSŤOVÁ PREFARBENÁ OMIETKA NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC Baumit SilikonTop
- DELIACE PRIEČKY Z PLNÝCH PÁLEN.TEHÁL HR.100 MM
 NA CEMENTOVÚ MALTU M50
- VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLEN.TEHÁL HR.400 MM
 NA CEMENTOVÚ MALTU M50
- DELIACE PRIEČKY Z PLNÝCH PÁLEN.TEHÁL HR.150 MM
 NA CEMENTOVÚ MALTU M50
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE POLYSTYRÉNU 500x1000 mm
 Baumit StarTherm HR.150 MM
- POVODNÁ ZEMINA
- NÁSYP SO ŠTRKOPIESKU



Pečiatka a podpis:

Projektant: Ing. Ārpád Varga	Rekonštrukcia kultúrneho domu a obecného úradu	Stavebník: Číslo parohy: 202/1.202/2
Generálny projektant: NV-Project, s.r.o.		Stupeň P.B.: PROJEKT NA STAVBNÉ POVOLENIE
Vypracoval: Ing. Ārpád Varga		Mierka: 1:50
Kreslil: Ing. Ārpád Varga		Formát: A4
NV - Project, s.r.o. Veľkokoblahovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk	ARCHITEKTÚRA Rezy-NOVÝ STAV	Číslo výk.: A09
		Formát: A4
		Číslo výk.: A09
		Formát: A4
		Číslo výk.: A09