



SKLADBA STRIECH

S1 - VEGETAČNÁ STRECHA	
- VEGETAČNÁ VRSTVA Z ROZCHODNÍKA	HR 30 mm
- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY (NAPR. GREEN ROOL SO ZADRŽAVANÍM VODY 280mm ³)	HR 40 mm
- DREŇAZNÁ VRSTVA SO ZASOBNÍKOM VODY Z TVRDENÉHO POLYETYLENU	HR 10 mm
- GEOTEXILIA 600 g/m ²	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MREŽKOU A ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV	HR 1,5 mm
- GEOTEXILIA 300 g/m ²	
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 30-200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 350 mm
- PARIZÁBRANA	
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BÁZE ASFALTU S OBSAHOH ROZPUŠŤADIEL	HR 180 mm
- ŽB STROPNÁ DOSKA	HR 10 mm
- SADROVÁ OMIETKA + MALBA	
S2 - VEGETAČNÁ STRECHA, OCHRANA ZO ŠTRUKU	
- ŠTRUKOVÁ VRSTVA ŠTRUK FR 16-S2	HR 70 mm
- DREŇAZNÁ VRSTVA SO ZASOBNÍKOM VODY Z TVRDENÉHO POLYETYLENU	HR 10 mm
- GEOTEXILIA 600 g/m ²	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MREŽKOU A ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV	HR 1,5 mm
- GEOTEXILIA 300 g/m ²	
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 30-200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 350 mm
- PARIZÁBRANA	
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BÁZE ASFALTU S OBSAHOH ROZPUŠŤADIEL	HR 180 mm
- ŽB STROPNÁ DOSKA	HR 10 mm
- SADROVÁ OMIETKA + MALBA	
S3 - PVC STRECHA SVETLIKA	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MREŽKOU, ODOLNÁ UV ŽIARENÍU	HR 2,0 mm
- GEOTEXILIA 300 g/m ²	
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 30-100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 350 mm
- PARIZÁBRANA	
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BÁZE ASFALTU S OBSAHOH ROZPUŠŤADIEL	HR 200 mm
- ŽB STROPNÁ DOSKA	HR 10 mm
- SADROVÁ OMIETKA + MALBA	
S4 - PVC STRECHA VÝTÁHOVEJ ŠACHTY V1	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MREŽKOU, ODOLNÁ UV ŽIARENÍU	HR 2,0 mm
- GEOTEXILIA 300 g/m ²	
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 30-95mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 350 mm
- PARIZÁBRANA	
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BÁZE ASFALTU S OBSAHOH ROZPUŠŤADIEL	HR 150 mm
- ŽB STROPNÁ DOSKA	HR 10 mm
- SADROVÁ OMIETKA + MALBA	
SS - PVC STRECHA VÝTÁHOVEJ ŠACHTY V2	
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MREŽKOU, ODOLNÁ UV ŽIARENÍU	HR 2,0 mm
- GEOTEXILIA 300 g/m ²	
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 30-75mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	HR 350 mm
- PARIZÁBRANA	
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BÁZE ASFALTU S OBSAHOH ROZPUŠŤADIEL	HR 100 mm
- ŽB STROPNÁ DOSKA	HR 10 mm
- SADROVÁ OMIETKA + MALBA	
S6 - PRESKLENÉ STRIEŠKY A SVETLOVODY	
- HLINIKOVÉ PRESKLENÉ STRIEŠOK Z KALEŇENÉHO SKLA SO SAMOČISTIACOU PVRCHOVOU ÚPRAVOU	

POZNÁMKY

- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVEROVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ PRESNÉ ZAMERANIE OTVOROV NA STAVBE
- VŠETKY OKENNÉ KONŠTRUKCIE V OBVODOVOM PLÁŠTI SÚ OSADENÉ V TEPELNEJ IZOLÁCII NA PREDSDENOM RÁME. BLIŽŠÍ POPIS V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- MECHANICKE ZÁBRANY MREŽE: SÚ UPEVNENÉ NA PREDSDENOM RÁME, BLIŽŠÍ POPIS V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ VIČ ČASŤ B1 - PROJEKT POŽIARNEJ OCHRANY
- ZARIADENIE FOTOLNE VÍD, DIEL UVK - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A ZTI - ZDRAVOTNICKÁ ODVETRANIE A CHLADNÉ MIESTNOSŤ VÍD, DIEL VZT - VZDUCHOTECHNICKÁ
- VŠETKY OTVORY A PRESTUPY STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ ZOSULADIŤ S PROFESIAMI ZDRAVOTNICKY, VZDUCHOTECHNICKY, ÚSTREDNÝM VYKUROVANÍM A ELEKTRONIKÁLCI
- BLIŽŠÍ POPIS RIŠENIA STREŠNÝCH VPUSTOV JE POPISANÝ V ČASŤI ZTI
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ PRE ÚČELY VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY
- BLIŽŠIE TECHNICKÉ RIŠENIE BUDE UPRESNENÉ V REALIZAČNOM PROJEKTE
- 11 - VÝLEZ NA STRECHU - ROZMER OTVORU 1500x700 mm, S NOŽNICOVÝMI ZHRŇŇAVACÍMI SCHODAMI, POKLAP OCELOVÝ, OPATRENÝ IZOLACIOU hr. 100mm, POKRYTIE POZINKOVANÝM PLECHOM, POŽIARNA ODOLNOSŤ ZO SPODNEJ STRANY F30

±0,000 = 130,00 m.n.m = PODLAHA 1.NP

AUTOR:	Ing. Jozef Gonos	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jozef Gonos
VYPRACOVÁVACI:	Ing. Mária Adorčáková	PROJEKTANT:	
STAVBA:	Ing. arch. Beata Vaňková	Miesto stavby:	Obec Hronec, k.ú. Donata
MIESTO STAVBY:		STAVBA:	
INVESTOR:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SR	FORMÁT:	18x24
LIBETŤOVÁ 2, 837 52 Bratislava		STUPEN PŮ:	1:100
		STAVBA:	SO 01 - DETENČNÝ ÚSTAV
		STAVBA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE
		STAVBA:	1:100
		STAVBA:	06

Tendrová dokumentácia slúži pre výber zhotoviteľa a neslúži na realizáciu stavby!!!
Jednotlivé položky vo výkaze výmer a rozpočte sa môžu líšiť po dopracovaní realizačného projektu!!!