

- S1
- SKLADBA ZATEPLENIA FASÁDY SYSTÉM ETICS
- LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS–F GRAFIT HR.150 MM
 - ROZPORNÉ KOTVY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA OSTENIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS–F GRAFIT HR.30 MM
 - ROHOVÁ LIŠTA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU
 - VÝSTUŽNÁ MALTA
 - SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
 - PODKLADOVÝ NÁTER
 - POVRCHOVÁ VRSTVA OMIETKA SILIKÁTOVÁ HRÚBKA ZRN 1.5 MM ŽLTÁ

- S2
- SKLADBA ZATEPLENIA OKNA S HLINÍKOVOU PARAPETNOU DOSKOU
- LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS–F GRAFIT HR.150 MM
 - ROZPORNÉ KOTVY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA OSTENIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS–F GRAFIT HR.30 MM
 - ROHOVÁ LIŠTA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU
 - VÝSTUŽNÁ MALTA
 - SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
 - PODKLADOVÝ NÁTER
 - POVRCHOVÁ VRSTVA OMIETKA SILIKÁTOVÁ HRÚBKA ZRN 1.5 MM ŽLTÁ

- S3
- SKLADBA PRESTREŠENIA VSTUPU
- OCELOBETÓNOVÁ DOSKA V SPÁDE
 - VYSPRÁVKOVANÁ OPRAVNÁ HMOTA V SPÁDE NA JESTVUJÚCI CEMENTOVÝ POTER
 - LEPENKA R 500H
 - DREVENÉ HRANOLY 100/60 MM V OSOVEJ VZDIAL 600 MM S PREVISMÍ 110 MM UKOTVENÉ DO DOSKY KOTVA CHEMICKÁ Ø8/160 MM 7KS
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR.60 MM MEDZI HRANOLMI
 - OSB DOSKA HR.22 MM S UKOTVENÍM DO DREVENÝCH HRANOLOV
 - POISTNÁ IZOLÁCIA LEPENKA R 500H
 - PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÁ LAKOPLASTOVANÁ POLYESTER FARBA HNEDÁ

- S4
- SKLADBA ZATEPLENIA STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZASTAVANÝCH PRIESTOROCH PODKROVIA
- DOTEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNY HR.250 MM

- S5
- SKLADBA ZATEPLENIA FASÁDY SYSTÉM ETICS
- LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS–F GRAFIT HR.60 MM /V MIESTACH POŽIARNEJ ODOLNOSTI NA FASÁDE IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY/
 - ROZPORNÉ KOTVY 10/50/260
 - VÝSTUŽNÁ MALTA
 - SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
 - PODKLADOVÝ NÁTER
 - POVRCHOVÁ VRSTVA OMIETKA SILIKÁTOVÁ HRÚBKA ZRN 1.5 MM ŽLTÁ

- S6
- SKLADBA PODLAHY VONKAJŠÍCH SCHODOV VSTUPOV
- VYBÚRANIE JESTVUJÚCEJ TERACOVEJ DLAŽBY
 - VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO BETÓNOVÉHO POTERU DO HĺBKY 50 MM
 - SPÁDOVANÝ BETÓN 40–50 MM BALKÓNOVÝ + ARMOVACIA TKANINA
 - HYDROIZOLAČNÁ STIERKA WEBERTERIZOL
 - HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
 - ŠKÁROVACIA HMOTA
 - TERACOVÁ DLAŽBA 300/300 MM

- S7
- SKLADBA ZATEPLENIA SOKLOVÉHO MURIVA
- OCELOBETÓNOVÝ ZÁKLADOVÝ PREFABRIKOVANÝ NOSNÍK
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - HYDROIZOLÁCIA HYDROBIT V60 – HYDROIZOLÁCIA
 - LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRÚDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS HR.160 MM V MIESTACH VONKAJŠÍCH SCHODOV HR.30 MM
 - LEPIACA MALTA
 - SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA AKRILÁTOVÁ SOK.OMIETKA
 - NOPOVÁ FÓLIA VYVEDENÁ NAD DLAŽBU
 - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP FRAKCIA 8–16 400 MM POD ÚROVEŇ TERÉNU

- S8
- SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKA 550 MM
- BETÓNOVÁ DLAŽBA HR.60 MM
 - ŠTRKOVÉ LOŽKO FRAKCIA 1–4MM HR.40 MM
 - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ FRAKCIA 8–16 MM HR.300 MM
 - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ FRAKCIA 8–16 MM HR.100 MM
 - GEOTEXTÍLIA
 - BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ABO 4–5 500/50/250 ULOŽENÝ DO BETÓNU C12/15

- S9
- SKLADBA ZATEPLENIA FASÁDY SYSTÉM ETICS
- LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS–F GRAFIT HR.30 MM
 - ROZPORNÉ KOTVY
 - ROHOVÁ LIŠTA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU
 - VÝSTUŽNÁ MALTA
 - SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
 - PODKLADOVÝ NÁTER
 - POVRCHOVÁ VRSTVA OMIETKA SILIKÁTOVÁ HRÚBKA ZRN 1.5 MM ŽLTÁ

- S10
- SKLADBA ZATEPLENIA FASÁDY SYSTÉM ETICS
- LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS–F GRAFIT HR.100 MM
 - ROZPORNÉ KOTVY
 - ROHOVÁ LIŠTA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU
 - VÝSTUŽNÁ MALTA
 - SKLOVLÁKNITÁ MRIEŽKA
 - PODKLADOVÝ NÁTER
 - POVRCHOVÁ VRSTVA OMIETKA SILIKÁTOVÁ HRÚBKA ZRN 1.5 MM ŽLTÁ

HLAV. PROJEKTANT	ZODP.. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	EUROPROJEKT ING. JÁN PIVKA HORNÁ ULICA 16 97401 BANSKÁ BYSTRICA	
ING.. PIVKA	ING. PIVKA			
MIESTO STAVBY: FILAKOVO			FORMÁT	2A4
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA – SZAKKÖZEPISKOLA FILAKOVO			DÁTUM	5/2019
STAVBA: SOŠ FILAKOVO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEŇ	PRO.PRE STAV.POV.REAL.STAV.
			ZAK. ČÍSLO	
OBSAH: VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ A PODLÁH			MIERKA 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU 26