




LEGENDA:


-  **OSTRÁŇNÍ PŮVODNÍ KRU. DLAŽBY VYROVNANIE POKLADKU POD KZS ZATEPLOVANIE OBVOODOVÝCH STEN SYSTEOM NA BAZE MINERÁLNEJ VLNŮY H 150mm. MECH. KOTVENIE TANEROVÝMI HMOZDINKAMI**

 - silikátová omietka
 - penetračný náter (univerzálny základ)
 - sklerová malta v dvoch vrstvách + sklotekstóna výztužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - fasádny certifikovaný minerálna vlna hr. 150 mm mechanicky kotvený tanerovými hmoždinkami
 - lepiaca malta v dvoch vrstvách + sklotekstóna výztužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - pôvodná obvodová stena ostnatá


 **OSTRÁŇNÍ PŮVODNÍ KRU. DLAŽBY VYROVNANIE POKLADKU POD KZS ZATEPLOVANIE SKLA SYSTEOM NA BAZE EXTRUDOVANÉHO POL. XPS H: 20mm. MECH. KOTVENIE TANEROVÝMI HMOZDINKAMI**


 **OSTRÁŇNÍ PŮVODNÍ KRU. DLAŽBY VYROVNANIE POKLADKU POD KZS ZATEPLOVANIE SKLA SYSTEOM NA BAZE EXTRUDOVANÉHO POL. XPS H: 100mm. MECH. KOTVENIE TANEROVÝMI HMOZDINKAMI**


 - sklová sklerová vysoká hydrofobizovaná omietka
 - penetračný náter (univerzálny základ)
 - sklerová malta v dvoch vrstvách + sklotekstóna výztužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - fasádny certifikovaný extrudovaný polystyrén XPS F80 hr. 100 mm
 - lepiaca malta v dvoch vrstvách + sklotekstóna výztužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - sklerová hydroizolácia do exteriéru - flexibilný izolačný náter v dvoch vrstvách + výztužná sieťka ako základ, sklová hmotnosť 145 g/m2
 - podľa potreby penetračný náter
 - pôvodná obvodová stena ostnatá


 **OSTRÁŇNÍ PŮVODNÍ KRU. DLAŽBY VYROVNANIE POKLADKU POD KZS ZATEPLOVANIE OBVOODOVÝCH STEN SYSTEOM NA BAZE POLYSTYRÉNU EPS-F 80 hr. 150mm. MECH. KOTVENIE TANEROVÝMI HMOZDINKAMI**


 - silikátová omietka
 - penetračný náter (univerzálny základ)
 - sklerová malta v dvoch vrstvách + sklotekstóna výztužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - fasádny certifikovaný polystyrén EPS F80 hr. 150 mm mechanicky kotvený tanerovými hmoždinkami
 - lepiaca malta v dvoch vrstvách + sklotekstóna výztužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - pôvodná obvodová stena ostnatá


 **NOVÉ OKNO, PLASTOVÉ, BIELEJ FARBÝ, OTVAROVACÍ SKLOPNÉ, RÁM 6 KOMOROVÝ, ŠÍRKA 700mm, ÚV. H = 16 Wlmm/KJ, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ DVERE ZATEPLOVANIE, PRAH HLINIKOVÝ S PRERUŠENÝM TEPELÝM MOSTOM, ZÁMKOV ZLOŽOVÝ, KOVANIE POKINKOVANÉ**


 **NOVA GARDOVA (BIALEJ HLINIKOVÝ S ZLOŽOVÚ DVOKRÁDOVÚ, DVOKRÁDOVÚ, DVOKRÁDOVÚ, PRAH HLINIKOVÝ S PRERUŠENÝM TEPELÝM MOSTOM, ZÁMKOV ZLOŽOVÝ, KOVANIE POKINKOVANÉ**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE HLINIKOVÉ, FARBA BIELA, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE HLINIKOVÉ, FARBA BIELA, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**


 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**

 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**

 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**

 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**

 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**

 **NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL, PRAH, ZAKLENIE, ZLOŽENIE ZLOŽENIE ÚV. 0,6 Wlmm/KJ, TROJ RÁMIK, ÚV. 0,68 Wlmm, TESNESENIE VO VOKNĎ, AŽ DO ŽE NEJDE**

±0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY

ALITORI:	ING. RAJMIUND NEDELA aut. stav. inž.	 <p>COBRA BAVARI, s.r.o. ŠPORTOVÁ 46, 911 01 BAČO RAD PČM mob. 995457123 e-mail: nebel@obra-bavari.sk</p>
ZODPOV. PROJEKTANT:	ING. RAJMIUND NEDELA aut. stav. inž.	
VYPRACOVAV:	ING. RAJMIUND NEDELA aut. stav. inž.	
INVESTOR:	Ministerstvo vnútra SR, IČO: 00151866	
Miesto stavby:	Zem. poz. č. 48/01	
DATA:	Január 2015	
STAVBA:	KRAJSKÉ RIADISTELSTVO POLICAJNÉHO ZBORU, KUZMÁNYHO 26, ŽILINA - Rekonštrukcia a modernizácia objektu	PROFESIA: ARCHITEKTURA UČEL: PS ARCH. Č: ČÍSLO VÝKRU: A - 02 MIERKA: 1:75
OBSAH:	PŮDORYS 1, PP	