



- LEGENDA:**
- ODSTRÁNĚNÍ PŮVODNÝ KIER DLAŽBY, VYROVNANIE PODKLADU POD KZS
 - ZATEPLOVANIE SKOLA SYSTÉMOM NA BAZE EXTRUDOVANÉHO POL. XPS H: 100mm.
 - MECH. KOTVENÝ TÄBERSTÄH NAHÖRZUNGEN
 - silikónová omietka
 - cementová náter (univerzálny základ)
 - stierková malta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - tesniaci certifikovaný spojovací polyuretán XPS F80 hr. 100 mm
 - stierková malta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - stierková hydroizolácia do ostenia + tesniaci spojovací náter v dvoch vrstvách + výstužná sieťka ostenia voči skálam, podlažná hrúbka: 140 g/m²
 - podla potrubný cementový náter
 - povrchová omietka stena ostenia
 - ODSTRÁNĚNÍ PŮVODNÝ KIER DLAŽBY, VYROVNANIE PODKLADU POD KZS
 - ZATEPLOVANIE OBECDOVÝCH STEN SYSTÉMOM NA BAZE POLYSTYRENU EPS-F 80 H: 150mm.
 - MECH. KOTVENÝ TÄBERSTÄH NAHÖRZUNGEN
 - silikónová omietka
 - cementová náter (univerzálny základ)
 - stierková malta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - tesniaci certifikovaný spojovací EPS F80 hr. 100 mm mechanicky kotvený
 - špeciálny trizogelant
 - lepiaca malta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
 - povrchová omietka stena ostenia
 - NOVÉ OKNA: PLASTOVÉ, BIELEJ FAREBY OTVÁRAJO SKLOPNE, RÁM 6 KOMOROVÝ, BRUKA TONN, Uf = 1,6 W/m²K, ZAKLENÉ IZOLÁCNE TROJSKLO Ug = 0,6 W/m²K, TGI RÁMK, Lx = 1,58 W/m²K, TERNIERE VO VOK, A VNUTR, ZONE TIE
 - NOVÉ DVERE PLASTOVÉ, FAREBA BIELA, MATERIÁL PLAST, ZAKLENÉ IZOLÁCNYM BEZPEČNÉ TROJSKLOM, DO PLASTOVÉJ ČARŠNIE, PRUH HĽADKOVÝ S PRESUNUTÝM TERELNÝM MOSTÍKOM, ZÁMOK V DVEROVÝ, KOVANIE POKROKOVANIE
 - NOVÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA HĽADKOVÁ S IZOLÁCIOU, DVOUKRÍDELOVÁ
 - OŠTENIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BAZE POLYSTYRENU XPS-F 80, H: 40 mm
 - NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO HĽADKA
 - NOVÝ VNÚTORNÝ PARAPET Z PLASTU
 - OŠTENIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BAZE POLYSTYRENU XPS-F 80, H: 40 mm
 - ZVOD HROMOZVODU OŠADÍ DO CHRÁNKY FXP32/2mm A ZAKRYTÝ TEP. IZOL.
 - REKONŠT. MARŽOVÝ: OBYTIE ODRÁVAJÚCEJ OMIETKY A DEMENTÁL JEŠTV. OPLECHOVANIA
 - INTERIÉRNE SPINOVÉ VROSTNÉ, BOJENIA ČALUNE, ČARŠÍ
 - ZATEP. SYSTÉMOM NA BAZE POLYSTYRENU EPS-F80 HR. 40 mm
 - NOVA HYDROIZOLÁCIA VSTUPU
 - NOVE OPLECHOVANIE POPLASTOVANÝ PLECH
 - ZATEPLOVANIE STROPU SYSTÉMOM NA BAZE POLYSTYRENU EPS-F 80, H: 40mm
 - REKON. SCHODISKA - OPRAVA PODKLADU, VÝSPRAVKY
 - JEŠTV. KONŠTR. - KERAMICKÝ PĽAŠT HR. 30mm OBECDOVÝ
 - MURIVO Z TEHAL, CD NA CIPS HR. 10mm OBECDOVÝ, MALTA M4C 25
 - MURIVO Z TEHAL, CD NA HR. 25mm VNÚTORNÉ, MALTA M4C 25
 - PRÍKRYTÝ Z PRÍKRYTOV G40 PRÍKRYTÝ, OŠROVACH HR. 125, 100mm, MALTA M4C 25
 - ODSTRÁNĚNÍ PŮVODNÝ KIER DLAŽBY, VYROVNANIE PODKLADU POD KZS
 - ZATEPLOVANIE SYSTÉMOM BEZ TEPLEJŠÍ IZOLÁCIE
 - ZATEPLOVANIE STROPU SYSTÉMOM NA BAZE POLYSTYRENU EPS-F 80, H: 80mm

±0.000 - ÚROVEŇ PODLAHY				
AUTOR:	ING. RAJMOND NEDELA aut. stáv. inž.			
ZODPOV. PROJEKTANT:	ING. RAJMOND NEDELA aut. stáv. inž.			
VYPRACOVAL:	ING. RAJMOND NEDELA aut. stáv. inž.			
INVESTOR:	Ministerstvo vnútra SR, IČO: 00151866			
Miesto stavby:	Žilina, parc. č. 448/7			
DATUM:	január 2015			
STAVBA:	OBVODNÉ ODEDELNIA POLICAJNÉHO ZBORU KUZMÁNYHO 32, ŽILINA Rekonštrukcia a modernizácia objektu			
OBSAH:	PÔDORYS 1. PP		<div><div>obra bauer</div><div>COBRA BASART, s.r.o.</div><div>SPORTOVÁ 46, 911 11 BAĽOG BAD PLOM</div><div>mob. 0904712121 e-mail: nedela@obrabauer.sk</div></div> <div>8</div>	
				PROFESIA ARCHITEKTURA
				ÚČEL: PS
		MIERKA: 1:75	ČÍSLO VYK.: A - 02	

