



LEGENDA PRVKOV:

- 01 PREVETRAVANÁ FASÁDA Z OBKLADU Z KOMPOZITNÉHO PANELA HR. 4MM, FARBA ETALBOND COFFEE BROWN
- 02 HLINÍKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM  $U_{\alpha}=1,7W/m^2K$ , FARBA ELOX PRÍRODNÝ HLINÍK
- 03 VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, FARBA IDENTICKÁ AKO FARBA OKIEN
- 04 SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, FARBA BLEDO SIVÁ – BAUMIT CULTURE 3267
- 05 OPLECHOVANIE ATIKY POZINKOVANÝM PLECHOM S OCHRANNÝM NÁTEROM, FARBA SIVÁ RAL 7035
- 06 STREŠNÁ PVC FÓLIA PO OKRAJOCH OKAPOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH, FARBA SIVÁ RAL 7035
- 07 HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM  $U_{\alpha}=1,7W/m^2K$  + NADSVETLIK A BOČNÉ SVETLIKY, FARBA ELOX PRÍRODNÝ HLINÍK
- 08 PRIZNANÁ BET. KONŠTRUKCIA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z EPOXID. NÁTERU S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM, FARBA SIVÁ
- 09 OCELOVÉ ZÁBRADLIE S OCHRANNÝM PROTIKORÓZNYM NÁTEROM, FARBA SIVÁ RAL 7035
- 10 HLINÍKOVÉ OKNO S TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM  $U_{\alpha}=1,7W/m^2K$  A PERFOROVANOU SAMOLEPIACOU FAREBNOU FÓLIU, FARBA RÁMU ELOX PRÍRODNÝ HLINÍK
- 11 NOVÉ EXTERIÉROVÉ OSVETLENIE VSTUPNEJ PODESTY, 2KS
- 12 VEKOPLOŠNÁ TLAČ NA SAMOLEPIACU PERFOROVANÚ FÓLIU, 39M<sup>2</sup>
- 13 EXTERIÉROVÉ SCREENOVÉ ROLETY (MATERIÁL SKLENENÉ VLÁKNO POTIAHNUTÉ PVC), FARBA BLEDOSIVÁ RAL 9006, 3/2,1M 12KS, 4/2,1M 2KS
- 14 BEZPEČNOSTNÉ FÓLIE, 700/700MM 8KS

POZNÁMKA:  
– 5 KS KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK UMIESTNENÝCH NA EXTERIÉROVEJ FASÁDE SA PRESUNIE NA STRECHU  
– VIDITELNÁ ČASŤ CHRÁNIČKY BLESKOZVODU BUDE VO FARBE OKENNÝCH RÁMOV

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁČ:

- M1 VYBETÓNOVANIE NOVÉHO VSTUPNÉHO SCHODISKA A VSTUPNEJ PODESTY, DILATOVANEJ OD EXISTUJÚCEJ ČASŤI
- M2 VYBETÓNOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, RAMPY S MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM
- M3 ZATEPLENIE VONKAJŠEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY A SILIKÁT. OMIETKY
- M4 ZATEPLENIE FASÁDY A ZHOTOVENIE ODVETRAVANEJ METALICKEJ FASÁDY ETALBOND. NITOVANÝ SYSTÉM, 10MM MEDZERA
- M5 VYMUROVANIE NOVÉHO MURIVA Z KERAMICKÝCH TEHÁL
- M6 ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU HR.160MM, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A ATIKOVÝCH PLECHOV
- M7 ZATEPLENIE VSTUPNÉHO PRESTREŠENIA, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A OKAPOVÝCH PLECHOV
- M8 ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI XPS POLYSTYRÉNOM 60MM, A OPRAVA POŠKODENEJ ASFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE
- M9 VYMUROVANIE STIENKY MEDZI RÁMOM OKNA A ŽB STĽPOM Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC A OMIETNUTIE
- M10 ZHOTOVENIE ŠTRKOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA OKOLO BUDOVY FR. 32–64MM, Š.500MM HLBKA 150MM, OKAPOVÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ PREFABRIKOVANÝM BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM HRÚBKY 50MM
- M11 OSADENIE HLINÍKOVÉHO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNANIE A VYSPRÁVKA OTVORU V PODLAHE, OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE S ROZMEROM 1700x900MM
- M12 OSADENIE NOVÉHO PRESTUPU POTRUBIA Ø100MM CEZ STRECHU. V NADSTREŠNEJ ČASŤI UPRAVENÉ PROTI VNIKU VODY

±0,000=285,200 m.n.m.

AKCIA		Rekonštrukcia mestskej knižnice	
LOKALITA		k.ú. Žiar nad Hronom, parc. č. C-KN 698/2, 698/1, okr. Žiar nad Hronom	
STAVEBNÍK		Mesto Žiar nad Hronom	
PROFESIA		Architektonické a stavebné riešenie	
AUTOR		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Kolektív ADE		Ing.arch.Mária Drblíková	Ing. Vladimír Beňo
STUPEŇ PD	Realiz. dokumentácia	MIERKA	1:50
		DÁTUM	Marec 2014
FORMÁT	4 x A4	Č. ZÁKAZKY	A1402
		Č. VÝKRESU	A1402-PD-E1.2-V-07
NÁZOV VÝKRESU		JUHO-ZÁPADNÝ POHĽAD - Nový stav	
			
Firma ARCHITEKTI DE, s.r.o. je majiteľom autorských práv na tento projekt.Kopírovanie, alebo použitie projektu pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom.			