



LEGENDA PRVKOV:

- 01 PREVETRAVANÁ FASÁDA Z OBKLADU Z KOMPOZITNÉHO PANELA HR. 4MM, FARBA ETALBOND COFFEE BROWN
- 02 HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_{f1} \leq 1,1W/m^2K$ , 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 HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝ ZASKLENÍM  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_{f1} \leq 1,1W/m^2K$  + NADSVETLÍK BOČNÉ SVETLÍKY, FARBA ELOX PRÍRODNÝ HLINÍK
- 08 PRIZNANÁ BET. KONŠTRUKCIA S NAŠLAPNOU VRSTVOU Z EPOXID. NÁTERU S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM, FARBA SIVÁ
- 09 OCELOVÉ ZÁBRADLIE S OCHRANNÝM PROTIKORÓZNYM NÁTEROM, FARBA SIVÁ RAL 7035
- 10 HLINIKOVÉ OKNO S TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_{f1} \leq 1,1W/m^2K$  A PERFOROVANOU SAMOLEPIACOU FAREBNOU FÓLIOU, FARBA RÁMU ELOX PRÍRODNÝ HLINÍK
- 11 NOVÉ EXTERIÉROVÉ OSVETLENIE VSTUPNEJ PODESTY, 2KS
- 12 VEĽKOPLOŠNÁ 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
- VIDIELNA ČASŤ CHRÁNIČKY BLESKOZVODU BUDE VO FARBE OKENNÝCH RÁMOV

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

- M1 VYBETŇOVANIE NOVÉHO VSTUPNÉHO SCHODISKA A VSTUPNEJ PODESTY, DILATOVANEJ OD EXISTUJÚCEJ ČASŤI
- M2 VYBETŇOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, RAMPA S MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM
- M3 ZATEPLENIE VONKAJŠEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLN Y 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.240MM, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A ATIKOVÝCH PLECHOV
- M7 ZATEPLENIE VSTUPNÉHO PRESTREŠENIA, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A OKAPOVÝCH PLECHOV
- M8 ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI XPS POLYSTYRÉNOM 100MM, 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 HRÚBK Y 50MM
- M11 OSADENIE HLINIKOVÉHO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNANIE A VYSRÁVKA 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 698/39, 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	Juliana Tafernerová	
STUPEŇ PD	DSP	MIERKA	1:50
FORMÁT	4 x A4	č. ZÁKAZKY	A1801
NÁZOV VÝKRESU	SEVERO-VÝCHODNÝ POHĽAD - Nový stav		č. VÝKRESU
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.		A1801-E1.2-V-06	