



LEGENDA PRVKOV:

- 01 PREVETRAVANÁ FASÁDA Z OBKLADU Z KOMPOZITNÉHO PANELA HR. 4MM, FARBA ETALBOND COFFEE BROWN
- 02 HLINÍKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_i \leq 1,1W/m^2K$ , FARBA ELOX PRÍRODNÝ HLI
- 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  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_i \leq 1,1W/m^2K$  + NADSVETLÍK / BOČNÉ SVETLÍKY, 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  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_i \leq 1,1W/m^2K$  A PERFOROVANOU SAMOLEPIACOU FAREBNOU FÓLIOU, FARBA RÁMU ELOX PRÍRODNÝ HLINÍK
- 11 NOVÉ EXTERIÉROVÉ OSVETLENIE VSTUPNEJ PODESTY, 2KS
- 12 VELKOPLOŠNÁ 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 PRÁC:

- M1 VYBETÓNOVANIE NOVÉHO VSTUPNÉHO SCHODISKA A VSTUPNEJ PODESTY, DILATOVANEJ OD EXISTUJÚCEJ ČASTI
- M2 VYBETÓNOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, RAMP A S MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM
- M3 ZATEPLENIE VONKAJŠEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLN A SILIKÁT. OMIETKY
- M4 ZATEPLENIE FASÁDY A ZHOTOVENIE ODVETRANEJ 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 ČASTI XPS POLYSTYRÉNOM 100MM, A OPRAVA POŠKODENEJ ASFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE
- M9 VYMUROVANIE STIENKY MEDZI RÁMOM OKNA A ŽB STLPOM 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 ČASTI UPRAVENÉ PROTI VNIKU VODY

±0,000=285,200 m.n.m.

AKCIA			
LOKALITA			
STAVEBNÍK			
PROFESIA			
AUTOR			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
STUPEŇ PD			
FORMÁT			
NÁZOV VÝKRESU			
Firma ARCHITEKTI DĚ, 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.			