



M4	STENA ZATEPLená KZS	mm
	VNÚTORNÁ OMIETKA	
	PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO	
	ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	160
	LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	3
	TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	2

LEGENDA MATERIÁLOV:

- |  |  |
|--|--|
|  | ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA                   |
|  | PŮVODNÉ MURIVO Z PÁLENÝCH TEHÁL              |
|  | SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETÓNU                      |
|  | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STĹP           |
|  | PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ ŽB PANEL              |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ           |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU |
|  | NOVÉ KONŠTRUKCIE                             |

LEGENDA PRVKOV:

- |    |   |
|----|---|
| 71 | SCHODISKOVÉ OCELOVÉ ZABRADLIE, OŠETRENÉ PROTIKOROZÝM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 900MM  |
| 72 | OCELOVÉ ZABRADLIE RAMPY, OŠETRENÉ PROTIKOROZÝM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 300, 750, 900MM                                    |
| 73 | ATIKOVÝ POZINKOVANÝ PLECH OŠETRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM, ŠÍRKA 660MM   |
| 74 | VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ŠÍRKA 250MM   |
| 75 | POPLASTOVANÝ OKAPOVÝ PLECH NA UKOTVENIE PVC HYDROIZOLÁCIE   |
| 76 | KRYCÍ PLECH VONKAJŠEJ ŽALÚZIE, PRIESTOR PRE ŽALÚZIU 140MM   |
| 77 | NOVÁ VONKAJŠIA HLINIKOVÁ ŽALÚZIA  |
| 78 | VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 290MM   |
| 79 | VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 540MM   |
| 80 | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ , $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ ,                     |
| 81 | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ , $U_{\leq 1,1W/m^2K}$     |
| 82 | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ , $U_{\leq 1,1W/m^2K}$     |
| 83 | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ , $U_{\leq 1,1W/m^2K}$     |
| 84 | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ , $U_{\leq 1,1W/m^2K}$     |
| 85 | NOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ , $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ |
| 86 | DVERE SÚ S BOČNÝMI A HORNÝMI NADSVETLIKOM S TEPELNOIZOLAČNÝM FIXNÝM ZASKLENÍM   |
| 87 | DILATÁCIA, XPS POLYSTYRÉN HR. 20MM  |

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

- |     |  |
|-----|--|
| M1  | VYBETÓNOVANIE NOVEHO VSTUPNEHO SCHODISKA A VSTUPNEJ PODESTY, DILATOVANEJ OD EXISTUJÚCEJ ČASTI  |
| M2  | VYBETÓNOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, RAMP A MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM  |
| M3  | ZATEPLENIE VONKAJŠEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ A SILIKÁT. OMIETKY  |
| M4  | ZATEPLENIE FASÁDY A ZHOTOVENIE ODVETRAVanej METALICKEJ FASÁDY Z KOMPOZIT. PANELU. NITOVANÝ SYSTÉM  |
| M5  | VYMUROVANIE NOVEHO MURIVA Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ HR.250MM   |
| M6  | ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU HR.2400MM(3x80mm), ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A ATIKOVÝCH PLECHOV  |
| M7  | ZATEPLENIE VSTUPNEHO PRESTREŠENIA, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A OKAPOVÝCH PLECHOV  |
| M8  | ZATEPLENIE SOKLovej ČASTI XPS POLYSTYRÉNOM 100MM, A OPRAVA POŠKODENEJ ASFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE   |
| M9  | VYMUROVANIE STENKY MEDZI RÁMOM OKNA A ŽB STĽPOM Z POROBETÓNovej TVÁRNIC A OMIETNUTIE   |
| M10 | ZHOTOVENIE ŠTRKOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA OKOLO BUDOVY FR. 32-64MM, Š.500MM HLBK 150MM, OKAPOVÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ PREFABRIKOVANÝMI BETÓNOVÝMI OBRUBNÍKOMI HRUBÝMI 50MM |
| M11 | OSADENIE HLINIKOVÉHO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNNANIE A VYSRÁVKA OTVORU V PODLAHE  |
|     | OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE S ROZMEROM 1700x900MM  |
| M12 | OSADENIE NOVEHO PRESTUPU POTRUBIA Ø100MM CEZ STRECHU. V NADSTREŠNEJ ČASTI UPRAVENÉ PROTI VNIKU VODY  |

$$\pm 0,000 = 285,200 \text{ m.n.m.}$$

AKCIA LOKALITA		Knižnica MSKC, Žiar nad Hronom 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	VÝPRACOVAV
Ing. Vladimír Beňo		Ing.arch.Mária Drblíková	Juliana Tafernerová
STUPEŇ PD	DSP	MIERKA	DÁTUM
		1:50	02/2018
FORMÁT	8 x A4	č. ZÁKAZKY	č. VÝKRESU
		A1801	A1801-El.2-V-02
NÁZOV VÝKRESU		Pôdorys 1.NP - Nový stav	
FIRMA ARCHITEKT JE, 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.			