








3	STENA NA VÝKLENU ZATEPLENÁ KZS	mm
	TENKOVÝSTVOVÁ FAREBNÁ SILKÁTOVÁ OMIETKA	2
	LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	3
	ZATEPLENIE MURIVA MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	40
	PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO	
	ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	100
	LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	3
	TENKOVÝSTVOVÁ FAREBNÁ SILKÁTOVÁ OMIETKA	2

M4	STENA ZATEPLENÁ KZS	mm
	VNÚTORNÁ OMIETKA	
	PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO	
	ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	100
	LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	3
	TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	2

 ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA

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

1 SCHODISKOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE, OŠETRENÉ PROTIKORÓZNYM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 900MM
 2 OCELOVÉ ZÁBRADLIE PLECH, OŠETRENÉ PROTIKORÓZNYM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 300, 750, 900MM
 3 ATIKOVÝ POZINKOVANÝ RAMPY, OŠETRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM, RAL 7035
 4 VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, FARBA IDENTICKÁ AKO FARBA OKIEN
 5 POPLASTOVANÝ OKAPOVÝ PLECH NA UKOTVENIE PVC HYDROIZOLÁCIE, RAL 7035
 6 KRYCÍ PLECH VONKAJŠEJ ŽALÚZIE, PRIESTOR PRE ROLETU 140MM, RAL 9006
 7 NOVÁ VONKAJŠIA HLINIKOVÁ ŽALÚZIA PROMINENT S75 S MOTORICKÝM OVLÁDANÍM, RAL 9006
 8 VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 290MM
 9 VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 500MM
 10 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{\leq 1,7W/m^2K}$,
 11 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{\leq 1,7W/m^2K}$
 12 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{\leq 1,7W/m^2K}$
 13 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{\leq 1,7W/m^2K}$
 14 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{\leq 1,7W/m^2K}$
 15 NOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{\leq 1,7W/m^2K}$,
 16 DVERE SÚ S BOČNÝMI A HORNÝM NADSVETLÍKOM S TEPELNOIZOLAČNÝM FIXNÝM ZASKLENÍM
 17 DILATÁCIA, XPS POLYSTYRÉN R. 20MM

1. VYBÝTOVANIE NOVEHO VSTUPNEJHO SCHODISKA A VSTUPNEJ PODESTY, DILATOVANEJ OD EXISTUJÚCEJ ČASTI
2. VYBÝTOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, RAMPA S MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM
3. ZATEPLENIE VONKAJŠEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ A SILIKAT. OMIETKY
4. ZATEPLENIE FASÁDY A ZHOTOVENIE ODVETRAanej METALICKEJ FASÁDY ETALBOND. NITOVANÝ SYSTÉM, 10MM MEDZERA
5. VYMUROVANIE NOVEHO MURIVA Z KERAMICKÝCH TEHLÍ
6. ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU HR.160MM, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A ATIKOVÝCH PLECHOV
7. ZATEPLENIE VSTUPNEHO PRESTREŠENIA, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A AKAPOVÝCH PLECHOV
8. ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI XPS POLYSTYRENO 60MM, A OPRAVA POŠKODENEJ ASFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE
9. VYMUROVANIE STIENKY MEDZI RÁMOM OKNA A ŽB STĽPOM Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC A OMIETNUTIE
10. ZHOTOVENIE ŠTRKOVÉHO AKAPOVÉHO CHODNIKA OKOLO CELEJ BUDOVY, KAMENIVO FR. 32-64MM, Š.500MM HLBJKA 150MM, AKAPOVÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ PREFABRIKOVANÝMI BETÓNOVÝMI OBRUBNÍKMI HR.46KJ 50MM
11. OSADENIE HLINIKOVÉHO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNANIE A VYSPRÁVKA OTVORU V PODLAHE
12. OSADENIE NOVEJ ČISTIACE ROHOŽE S ROZMEROM 1700x900MM, VYSPRÁVKA PVRCHU PODESTY S EPOXY NÁD
13. OSADENIE NOVEHO PRESTUPU POTRUBIA Ø100MM CEZ STRECHU. V NADSTREŠNEJ ČASTI UPRAVENÉ PROTI VNÍKU VODY
14. ZHUTNENIE ZEMINY, NÁŠYP A ZHUTNENIE ŠTRKOVÉHO LÔŽKA A NÁSLEDNÉ VYASFALTOVANIE NOVEHO CHODNIKA DO POŽADOVANEJ VÝŠKOVEJ ÚROVNE, ABY SPODNÁ HRANICA RAMPY A CHODNIKA BOLA V ROVNAKEJ VÝŠKE. OKRAJE CHODNIKA LEMUJÚ BETÓNOVE PREFABRIKOVANE STRENE OBRUBNÍKY HR. 100MM

AKCIA	Rekonštrukcia mestskej knižnice
LOKALITA	k.ú. Žiar nad Hronom, parc. č. C-KN 698/2, 698/1, okr. Žiar nad Hronom

STAVENÍK	Mesto Žiar nad Hronom		
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie		
AUTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
koлектív ADE	Ing.arch.Mária Drblíková	Ing. Vladimír Beňo	
STUPEŇ PD	Realiz. dokumentácia	MIERKA	1:50
FORMÁT	8 x A4	Č. ZÁKAZKY	A1402
			č. VÝKRESU
			A1402-El.2-V-01
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1.PP - Nový stav		
