






	ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA
	PÓVDNÉ MURIVO Z PÁLENÝCH TEHÁĽ
	SPADOVÁ VRSTVA Z BETÓNU
	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STĽP
	PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ ŽB PANEL
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
	NOVÉ KONŠTRUKCIE

(Z) SCHODISKOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE, OŠETRENÉ PROTIKORÓZNYM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 900MM

(Z) OCELOVÉ ZÁBRADLIE RAMPY, OŠETRENÉ PROTIKORÓZNYM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 300, 750, 900MM

(K) ATIKOVÉ POZINKOVANÉ PLECH OŠETRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM, RAL 7035

(K) VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, FARBA IDENTICKÁ AKO FARBA OKIEN

(K) POPLASTOVANÝ OKAPOVÝ PLECH NA UKOTVENIE PVC HYDROIZOLÁCIE, RAL 7035

(K) KRYCÍ PLECH VONKAJŠEJ ŽALÚZIE, PRIESTOR PRE ROLETU 140MM, RAL 9006

(K) NOVÁ VONKAJŠIA HLINIKOVÁ ŽALÚZIA PROMINENT S75 S MOTORICKÝM OVLÁDANÍM, RAL 9006

(D) VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 290MM

(D) VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 540MM

(C) NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{0.61,7W/m^2K}$,

(C) NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{0.61,7W/m^2K}$

(C) NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{0.61,7W/m^2K}$

(C) NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{0.61,7W/m^2K}$

(C) NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNÉ UPRAVENOU, $U_{0.61,7W/m^2K}$

(C) NOVÉ DVOJKRIDLOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{0.61,7W/m^2}$

(C) DVERE SÚ S BOČNÝMI A HORNÝM NADSVETLIKOM S TEPELNOIZOLAČNÝM FIXNÝM ZASKLENÍM

(d) DILATÁCIA, XPS POLYSTYRÉN HR. 20MM

12 VYBETÓNOVANIE NOVEJŠO VSTUPNEHO SCHODISKA A VSTUPNEJ PODESTY, DILATOVANEJ OD EXISTUJÚCEJ ČASTI

12 VYBETÓNOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, RAMPA S MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM

12 ZATEPLENIE VONKAJŠEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ A SILIKÁT. OMIETKY

12 ZATEPLENIE FASÁDY A ZHOTOVENIE ODVETRAVNEJ METALICKEJ FASÁDY ETALBOND. NITOVANÝ SYSTÉM, 10MM MEDZERA

12 VYMUROVANIE NOVEJŠO MURIVA Z KERAMICKÝCH TEHÁ

12 ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU HR.160MM, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A ATIKOVÝCH PLECHOV

12 ZATEPLENIE VSTUPNEJO PRESTREŠENIA, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A OKAPOVÝCH PLECHOV

12 ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI XPS POLYSTYRENOV 60MM, A OPRAVA POŠKODENEJ AKAFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE

12 VYMUROVANIE STENKY MEDZI RÁMOM OKNA A ŽB STĽPOM Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC A OMIETNUTU

12 ZHOTOVENIE ŠTRKOVÉHO OKAPOVEJO CHODNÍKA OKOLO CELEJ BUDOVY, KAMENIVO FR. 32-64MM, Š.500MM HLBK 150MM, OKAPOVÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ PREFABRIKOVANÝM BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM HRUBKY 50MM

12 OSADENIE HLINIKOVÉJO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNANIE A VYSÁPKAVÁ OTVORU V PODLAHI

12 OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE S ZEMZOMEROM 1700x900MM, VYSPRÁVKA PVRCHU PODSTAVY S EPOXY NÁTER

12 OSADENIE NOVEJO PRESTUPU POTRUBIA Ø100MM CEZ STRECHU, V NÁSTREŠNEJ ČASTI UPRAVENÉ PROTI VNIKNU VODY

12 ZHUTNENIE ZEMINY, NÁSYP A ZHUTNENIE ŠTRKOVÉJO LÔŽKA A NÁSLEDNÉ VYASFALTOVANIE NOVEJO CHODNÍKA DO POŽADOVANEJ VÝŠKOVEJ ÚROVNE, ABY SPODNÁ HRANA RAMPY A CHODNÍKA BOLA V ROVNAKEJ VÝŠKE. OKRAJE CHODNÍKA LEMUJÚ BETÓNOVE PREFABRIKOVANÉ ČESTNÉ OBRUBNÍKY HR. 100MM

Rekonštrukcia mestskej knižnice
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 8 x A4	č. ZÁKAZKY A1402	č. VÝKRESU A1402-E1.2-V-02	
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1.NP - Nový stav		