



LEGENDA MATERIÁLOV:

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

LEGENDA PRVKOV:

- ① SCHODISKOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE, OŠETRENÉ PROTIKORÓZNYM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 900MM
- ② OCELOVÉ ZÁBRADLIE RAMPY, OŠETRENÉ PROTIKORÓZNYM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 300, 750, 900MM
- ③ ATIKOVÝ POZINKOVANÝ PLECH 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 OVLADANÍM, RAL 9006
- ⑧ VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 290MM
- ⑨ VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 540MM
- ⑩ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{w} \leq 1,7W/m^2K$,
- ⑪ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{w} \leq 1,7W/m^2K$
- ⑫ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{w} \leq 1,7W/m^2K$
- ⑬ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{w} \leq 1,7W/m^2K$
- ⑭ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{w} \leq 1,7W/m^2K$
- ⑮ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{w} \leq 1,7W/m^2K$
- ⑯ NOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{w} \leq 1,7W/m^2K$, DVERE SÚ S BOČNÝMI A HORNÝM NADSVETLÍKOM S TEPELNOIZOLAČNÝM FIXNÝM ZASKLENÍM
- ⑰ DILATÁCIA, XPS POLYSTYRÉN HR. 20MM

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

- ① VYBETÓNOVANIE NOVÉHO VSTUPNÉHO SCHODISKA A VSTUPNEJ PODESTY, DILATOVANIE OD EXISTUJÚCEJ ČASTI
- ② VYBETÓNOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, RAMPY S MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM
- ③ ZATEPLENIE VONKAJŠEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ A SILIKÁT. OMIETKY
- ④ ZATEPLENIE FASÁDY A ZHOTOVENIE ODVETRAanej METALICKEJ FASÁDY ETALBOND. NITOVANÝ SYSTÉM, 10MM MEDZERA
- ⑤ VYMUROVANIE NOVÉHO MURIVA Z KERAMICKÝCH TEHÁL
- ⑥ ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU HR.160MM, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A ATIKOVÝCH PLECHOV
- ⑦ ZATEPLENIE VSTUPNÉHO PRESTREŠENIA, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A OKAPOVÝCH PLECHOV
- ⑧ ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI XPS POLYSTYRÉNOM 60MM, A OPRAVA POŠKODENEJ ASFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE
- ⑨ VYMUROVANIE STIENKY MEDZI RÁMOM OKNA A ŽB STĹPOM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A OMIETNUTIE
- ⑩ ZHOTOVENIE ŠTRKOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA OKOLO CELEJ BUDOVY, KAMENIVO FR. 32–64MM, Š.500MM HLBKA 150MM, OKAPOVÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ PREFABRIKOVANÝM BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM HRŮBKÝ 50MM
- ⑪ OSADENIE HLINIKOVÉHO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNANIE A VYSPRÁVKA OTVORU V PODLAHE, OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE S ROZMEROM 1700x900MM, VYSPRÁVKA POVRCHU PODESTY + EPOXY NÁTER
- ⑫ OSADENIE NOVÉHO PRESTUPU POTRUBIA Ø100MM CEZ STRECHU. V NADSTREŠNEJ ČASTI UPRAVENÉ PROTI VNÍKU VODY
- ⑬ ZHUTNENIE ZEMINY, NÁSYP A ZHUTNENIE ŠTRKOVÉHO LŮŽKA A NÁSLEDNÉ VYASFALTOVANIE NOVÉHO CHODNÍKA DO POŽADOVANEJ VÝŠKOVEJ ÚROVNE, ABY SPODNÁ HRANA RAMPY A CHODNÍKA BOLA V ROVNAKEJ VÝŠKE. OKRAJE CHODNÍKA LEMUJÚ BETÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ CESTNÉ OBRUBNÍKY HR. 100MM

±0,000=285,200 m.n.m.

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	6 x A4 č. ZÁKAZKY A1402	č. VÝKRESU A1402-E1.2-V-03
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 2.NP - Nový stav	
Firma ARCHITEKTÚ DE, s.r.o. je majiteľom autorských práv na tento projekt.Registrované, alebo použitie projektu pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom.		

LEGENDA SKLADBY STIEN	
M1 STENA S PREVETRAVANOU FASÁDOU	mm
VNÚTORNÁ PŮVODNÁ OMIETKA	
PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO	
ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	100
PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	160
METALICKÝ OBKLAD Z KOMPOZIT. PANELA ETALBOND	4

M6 STENA NA VÝKLENKU ZATEPLENÁ KZS	mm
TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	2
LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	3
ZATEPLENIE MURIVA MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	40
PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO	
ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	40
LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	3
TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	2

M3 STENA NA VÝKLENKU ZATEPLENÁ KZS	mm
TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ 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
TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ 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