



LEGENDA SKLADBY STIEN	
M1 STENA S PREVETRAVANOU FASADOU	mm
VNÚTORNÁ PŮVODNÁ OMIETKA	
PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO	
ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	160
PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	105
METALICKÝ OBKLAD Z KOMPOZIT. PANELA RAL1013	4

M5 STENA V SOKLOVEJ ČASTI	mm
VNÚTORNÁ OMIETKA	
PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO	
PŮVODNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA	
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR 3035CS	100
ULOŽENÝ DO NEZÁMRZNEJ HLBKY	
NOPOVÁ FÓLIA	
NASYPANÁ ZEMINA	

M3 STENA NA VÝKLENKU ZATEPLENÁ KZS	mm
TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	2
LEPIACA MALTA S O SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	3
ZATEPLENIE MURIVA MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	40
PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO	
ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	160
LEPIACA MALTA S O SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	3
TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	2

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

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA
- PŮVODNÉ MURIVO Z PÁLENÝCH TEHÁL
- SPADOVÁ VRSTVA Z BETÓNU
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STLP
- PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ ŽB PANEL
- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
- TEPELNÁ ISOLÁCIA 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 ATKOVÝ POZINKOVANÝ PLECH OŠETRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM, ŠÍRKA 660MM
- ④ VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ŠÍRKA 250MM
- ⑤ POPLASTOVANÝ OKAPOVÝ PLECH NA UKOTVENIE PVC HYDROIZOLÁCIE
- ⑥ KRYCÍ PLECH VONKAJŠEJ ŽALÚZIE, PRIESTOR PRE ŽALÚZIU 140MM
- ⑦ NOVÁ VONKAJŠIA HLINIKOVÁ ŽALÚZIA
- 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, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- ⑪ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- ⑫ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- ⑬ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- ⑭ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- ⑮ NOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- ⑯ 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, DILATOVANEJ OD EXISTUJÚCEJ ČASTI
- ② VYBETÓNOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, RAMP A MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM
- ③ ZATEPLENIE VONKAJŠEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLN Y A SILIKÁT. OMIETKY
- ④ ZATEPLENIE FASÁDY A ZHOTOVENIE ODVETRAanej METALICKEJ FASÁDY Z KOMPOZIT. PANELU. NITOVANÝ SYSTÉM
- ⑤ VYMUROVANIE NOVÉHO MURIVA Z KERAMICKÝCH TEHÁL HR.250MM
- ⑥ ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU HR.2400MM(3x80mm), ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A ATKOVÝCH PLECHOV
- ⑦ ZATEPLENIE VSTUPNÉHO PRESTREŠENIA, ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A OKAPOVÝCH PLECHOV
- ⑧ ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI XPS POLYSTYRÉNOM 100MM, A OPRAVA POŠKODENEJ ASFALTOVEJ HYDROIZOLÁCIE
- ⑨ VYMUROVANIE STIENKY MEDZI RÁMOM OKNA A ŽB STLPOM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A OMIETNUTIE
- ⑩ ZHOTOVENIE ŠTRKOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA OKOLO BUDOVY FR. 32-64MM, Š.500MM HLBA 150MM, OKAPOVÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ PREFABRIKOVANÝM BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM HRÚBK Y 50MM
- ⑪ OSADENIE HLINIKOVÉHO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNANIE A VYSRÁVKA OTVORU V PODLAHE, OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE S ROZMEROM 1700x900MM
- ⑫ OSADENIE NOVÉHO PRESTUPU POTRUBIA Ø100MM CEZ STRECHU. V NADSTREŠNEJ ČASTI UPRAVENÉ PROTI VNIKU VODY

±0,000=285,200 m.n.m.

AKCIA	Knížnica MSKC, Žiar nad Hronom		
LOKALITA	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	VYPRACOVAL	
Ing. Vladimír Beňo	Ing.arch.Mária Drblíková	Juliana Tafernerová	
STUPEŇ PD	DSP	MIERKA	DÁTUM
		1:50	02/2018
FORMÁT	8 x A4	Č. ZÁKAZY	Č. VÝKRESU
		A1801	A1801-E1.2-V-01
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1.PP - Nový stav		
Firma ARCHITEKTÚT I&S, s.r.o. je majiteľom autorských práv na tento projekt.Kopírovanie, alebo použitie projektu pre iný účel, alebo stúpenie ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom.			

Firma ARCHITEKT UB, s.r.o. je majiteľom autorských práv na tento projekt.Registrované, alebo použitie projektu pre iný účel, alebo stuped ábo bol spracovaný je možné len s jej súhlasom.