



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 OKLAD Z KOMPOZIT. PANELA RAL1013 4

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

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

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
- PŮVODNÉ MURIVO Z PÁLENÝCH TEHÁL
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETÓNU
- ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFABRIKOVANÝ STLP
- PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ ŽB PANEL
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
- 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 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 ŽALÓZIE, PRIESTOR PRE ŽALÓZIU 140MM
- ⑦ NOVÁ VONKAJŠIA HLINIKOVÁ ŽALÓZIA
- 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,  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_{f1} \leq 1,1W/m^2K$
- ⑪ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU,  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_{f1} \leq 1,1W/m^2K$
- ⑫ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU,  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_{f1} \leq 1,1W/m^2K$
- ⑬ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU,  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_{f1} \leq 1,1W/m^2K$
- ⑭ NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU,  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_{f1} \leq 1,1W/m^2K$
- ⑮ NOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM,  $U_g \leq 0,6W/m^2K$ ,  $U_{f1} \leq 1,1W/m^2K$ , DVERE SÚ S BOČNÝMI A HORNÝM NADSVETLIKOM S TEPELNOIZOLAČNÝM FIXNÝM ZASKLENÍM
- ⑯ DILATÁCIA, XPS POLYSTYRÉN HR. 20MM

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

- M1 VYBETÓNOVANIE NOVÉHO VSTUPNÉHO SCHODISKA A VSTUPNEJ PODESTY, DILATOVANEJ OD EXISTUJÚCEJ ČASTI
- M2 VYBETÓNOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ RAMPY S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, RAMP A S MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM
- M3 ZATEPLENIE VONKAJŠEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLN Y A SILIKÁT. OMIETKY
- M4 ZATEPLENIE FASÁDY A ZHOTOVENIE ODVETRAŇEJ METALICKEJ FASÁDY Z KOMPOZIT. PANELU. NITOVANÝ SYSTÉM
- M5 VYMUROVANIE NOVÉHO MURIVA Z KERAMICKÝCH TEHÁL HR.250MM
- M6 ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU HR.2400MM(3x80mm), ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A ATKOVÝCH PLECHOV
- M7 ZATEPLENIE VSTUPNÉHO 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 POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC A OMIETNUTIE
- M10 ZHOTOVENIE ŠTRKOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA OKOLO BUDOVY FR. 32-64MM, Š.500MM HLBK 150MM, OKAPOVÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ PREFABRIKOVANÝM BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM HRŮBKÝ 50MM
- M11 OSADENIE HLINIKOVÉHO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNANIE A VYSRÁVKA OTVORU V PODLAHE, OSADENIE NOVEJ ČISTIACE ROHOŽE S ROZMEROM 1700x900MM
- M12 OSADENIE NOVÉHO PRESTUPU POTRUBIA Ø100MM CEZ STRECHU. V NADSTREŠNEJ ČASTI UPRAVENÉ PROTI VNÍKU 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 1:50
FORMÁT	8 x A4	č. ZÁKAZKY A1801
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1.PP - Nový stav	č. VÝKRESU A1801-E1.2-V-01