











LEGENDA SKLADBY STRECHY		
S1	STRECHA NAD OBJEKTOM	mm
	STREŠNÁ PVC FÓLIA ODOLNÁ VOČÍ UV ŽIARENÍU	
	SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA 300g/m ²	
	ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU V TROCH VRSTVÁCH HR.80MM, NOBASIL DDP-N	240
	PŮVODNÁ SPÁDOVÁ VRSTVA	
	PŮVODNÉ PREFABRIKOVANÉ STROPNÉ PANELY	240

S2	PRESTREŠENIE NAD VSTUPOM DO OBJEKTU	mm
	STREŠNÁ PVC FÓLIA ODOLNÁ VOČÍ UV ŽIARENIEU	1,5
	SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m ²	
	ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNUO VLNOU, NOBASIL DDP-N	50
	PÓVODNÉ STREŠNÉ VRSTVY	
	ŽB NOSNÁ ČASŤ PRESTREŠENIA	
	ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNUO VLNOU NOBASIL FKD	40
	LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	3
	TENKOVRSŤOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	2

LEGENDA SKLADBY PODLÁH		
P1	PODLAHA SCHODISKA A VSTUPNEJ PODESTY	mm
	EPOXIDOVÝ NÁTER S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM (NAPR. SIKAFLOOR-2530W), FARBA SIVÁ	0,2
	PODKLADNÝ NÁTER	
	ŽB NOSNÁ DOSKA	200

P2	PODLAHA RAMPY	mm
	EPOXIDOVÝ NÁTER S PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM (NAPR. SIKAFLOOR-2530W), FARBA SIVÁ	0,2
	PODKLADNÝ NÁTER	
	ŽB NOSNÁ DOSKA	150
	ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO (POD RAMPOU)	150
	ZHUTNENÁ NASYPANÁ ZEMINA (POD RAMPOU)	

LEGENDA MATERIÁLOV:

	ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA
	PŮVODNÉ MURIVO Z PÁLENÝCH TEHL
	SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STLP
	PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ ŽB PANEL
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
	NOVÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA PRVKOV:

- | | |
|-----|---|
| (Z) | SCHODISKOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE, OŠETRENÉ PROTIKOROZÝM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 900MM |
| (Z) | OCELOVÉ ZÁBRADLIE RAMPY, OŠETRENÉ PROTIKOROZÝM NÁTEROM, MADLO VO VÝŠKE 300, 750, 900MM |
| (K) | ATIKOVÝ POZINKOVANÝ PLECH OŠETRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM, ŠÍRKA 660MM |
| (K) | VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ŠÍRKA 250MM |
| (K) | POPLASTOVANÝ OKAPOVÝ PLECH NA UKOTVENIE PVC HYDROIZOLÁCIE |
| (K) | KRYCÍ PLECH VONKAJŠEJ ŽALÚZIE, PRIESTOR PRE ŽALÚZIU 140MM |
| (K) | NOVÁ VONKAJŠIA HLINIKOVÁ ŽALÚZIA |
| (D) | VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 290MM |
| (D) | VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 540MM |
| (O) | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$, |
| (O) | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ |
| (O) | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ |
| (O) | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ |
| (O) | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ |
| (O) | NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ |
| (O) | NOVÉ DVOUKRÍDLOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM, $U_{\leq 0,6W/m^2K}$, $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ |
| (O) | DVERE SÚ S BOČNÝMI A HORNÝMI NADSVETLIKOM S TEPELNOIZOLAČNÝM FIXNÝM ZASKLENÍM |
| (d) | 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, RAMPA S MAX. SKLONOM 1:12, Š. 1400MM |
| M3 | ZATEPLENIE VONKAJŠIEJ FASÁDY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNOJ VLNÝ A SILIKÁT. OMIETKY |
| M4 | ZATEPLENIE FASÁDY A ZHOTOVENIE ODVETRAVANEJ METALICKEJ FASÁDY Z KOMPOZIT. PANEĽU. NITOVANÝ SYSTÉM |
| M5 | VYMUROVANIE NOVÉHO MURIVA Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ HR.250MM |
| M6 | ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU HR.2400MM(3x80mm), ZHOTOVENIE NOVEJ PVC HYDROIZOLÁCIE A ATIKOVÝCH PLECHOV |
| M7 | ZATEPLENIE VSTUPNÉHO PRESTRÉŠENIA, 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 HLBAKA 150MM, OKAPOVÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ PREFABRIKOVANÝM BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM HRUBÝ 50MM |
| M11 | OSADENIE HLINIKOVÉHO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNANIE A VYSPRÁVKA OTVORU V PODLAHE, OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE S ROZMEROM 1700x900MM |
| M12 | OSADENIE NOVEJHO PRESTUPU POTRUBIA Ø100MM CEZ STRECHU. V NADSTREŠNEJ ČASTI UPRAVENÉ PROTI VNIKU VODY |

$$\pm 0,000 = 285,200 \text{ m.n.m.}$$

AKCIA	Knižnica 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	č. ZÁKAZKY	A1801	č. VÝKRESU
6 x A4			A1801-E1.2-V-05
NÁZOV VÝKRESU		ARCHITEKT	
REZ A-A - Nový stav		JG	