



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
- Ⓚ1 ATKOVÝ POZINKOVANÝ PLECH OŠETRENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM, ŠÍRKA 660MM
- ② VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ŠÍRKA 250MM
- Ⓚ3 POPLASTOVANÝ OKAPOVÝ PLECH NA UKOTVENIE PVC HYDROIZOLÁCIE
- Ⓚ4 KRYCÍ PLECH VONKAJŠEJ ŽALÚZIE, PRIESTOR PRE ŽALÚZIU 140MM
- Ⓚ5 NOVÁ VONKAJŠIA HLINIKOVÁ ŽALÚZIA
- Ⓚ1 VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 290MM
- Ⓚ2 VNÚTORNÝ DREVENÝ, ALEBO PLASTOVÝ PARAPET, ŠÍRKA 540MM
- Ⓚ1 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM,  $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ ,  $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ ,
- Ⓚ2 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU,  $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ ,  $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- Ⓚ3 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU,  $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ ,  $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- Ⓚ2 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU,  $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ ,  $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- Ⓚ3 NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO S PTM A TEPELNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU A FAREBNE UPRAVENOU,  $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ ,  $U_{\leq 1,1W/m^2K}$
- Ⓚ4 NOVÉ DVOJKRIDLOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PTM A TEPELNOIZOLAČNÝM ZASKLENÍM,  $U_{\leq 0,6W/m^2K}$ ,  $U_{\leq 1,1W/m^2K}$ , DVERE SÚ S BOČNÝMI A HORNÝM NADSVETLIKOM S TEPELNOIZOLAČNÝM FIXNÝM ZASKLENÍM
- Ⓚ1 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, 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 ODVETRANEJ 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 STĽPOM Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC A OMIETNUTIE
- Ⓚ10 ZHOTOVENIE ŠTRKOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA OKOLO BUDOVY FR. 32–64MM, Š.500MM HLBKA 150MM, OKAPOVÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ PREFABRIKOVANÝM BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM HRÚBKY 50MM
- Ⓚ11 OSADENIE HLINIKOVÉHO RÁMU Z PROFILU L 25/25/2MM DO PODLAHY, VYROVNAVANIE 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

LEGENDA SKLADBY STRECHY		
S1	STRECHA NAD OBJEKTOM	mm
	STREŠNÁ PVC FÓLIA ODOĽNÁ VOČÍ UV ŽIARENÍU	
	SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m <sup>2</sup>	
	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 ODOĽNÁ VOČÍ UV ŽIARENÍU	1,5
	SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m <sup>2</sup>	
	ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU, NOBASIL DDP–N	50
	PŮVODNÉ STREŠNÉ VRSTVY	
	ŽB NOSNÁ ČASŤ PRESTREŠENIA	
	ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKD	40
	LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MŘÍŽKOU	3
	TENKOVRSŤVOVÁ FAREBNÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	2

±0,000=285,200 m.n.m.

ARCIA LOKALITA	Knižnica MSKC, Žiar nad Hronom 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	6 x A4	Č. ZÁKAZKY	A1801
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys strechy - Nový stav		Č. VÝKRESU A1801-E1.2-V-04