

- 01) EXISTUJÚCE MURIVO Z PÁLENÝCH TEHÁL
- 02) TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS, hr. 140mm
- 03) TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS, hr. 160mm
- 04) ŽELEZOBETÓNOVÝ ZÁKLAD na mikropilótach - podľa statického návrhu
- 05) DREŇAZNA RÚRA DN110, zaústenie do štrkového lôžka
- 06) ŠTRKOVÝ ZÁSYP fr. 16-22 mm
- 07) KOTVIACI PRVOK
- 08) SYSTÉMOVÝ ŽĽAB
- 09) SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE ŽĽABU, hliníkový plech
- 10) SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE SOKLA, hliníkový plech
- 11) ZVOD, Ø60, hliník
- 12) SKRYTÝ PLASTOVÝ OBRUBNÍK
- 13) KRYCIE OPLECHOVANIE ZÁVLAHY, hliníkový plech
- 14) DIŠŤANČNÝ KOTVIACI PRVOK podľa statického výpočtu
- 15) LEPIDLO - CELOPLOŠNÉ LEPENIE IZOLÁCIE
- 16) OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA  
zvislé profily JAKL 220/120  
vodorovné profily 120/80  
kotvenie konštrukcie do ŽB základu vid' detail D1.4
- 17) PLNÝ ZÁKLOP Z CEMENTOVĽÁKNITÝCH DOSIEK, hr. 12mm
- 18) TEP. IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNY, hr. 180mm
- 19) DIFÚZNA FÓLIA
- 20) TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN XPS V SPÁDE
- 21) POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- 22) SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ NOSNÁ KOĽAJNÍČKA PRE OSADENIE MODULÁRNYCH PANELOV
- 23) SYSTÉMOVÁ ZÁVLAHA
- 24) MODULÁRNY PANEL PRE ZAKORENENIE RASTLÍN



STAVEBNÍK	Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyseša 46, Žiar nad Hronom		
PROFESIA	Architektonicko-stavebné riešenie		
VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VEDÚCI PROJEKTU
Ing. Veronika Vincentová	Ing. arch. Marián Čurilla		Ing. arch. Mária Drblíková
STUPEŇ PD	PD	MIERKA	1:5
		DÁTUM	07/ 2020
FORMÁT	3 x A4	Č. ZÁKAZKY	A2003
		Č. VÝKRESU	A2003-PD-E1-V-13
NÁZOV VÝKRESU		DETAIL D1.1	

Firma ARCHITEKTI DE, s.r.o. je majiteľom autorských práv na tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom.