



VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV		
OZN.	NAZOV	
K1	POLKRUHOVÝ ODKVAPOVÝ ŽLAB (ø150mm)	dĺžka 88 bm
K2	LEM ODKVAPU (r.š.=307mm)	88 bm
K3	ODKVAPOVÁ RÚRA ø125mm – 10bm – 1zvod	7ks
K4	OBLÚK ODKVAP. RÚRY 72°	(ø125mm) 14ks
K5	ŽLABOVÉ HRDLO S ODTOKOM	(ø150-ø125mm) 7ks
K6	LEMOVANIE MURIVA (štrňové) – VRCHNÉ (r.š.=307mm)	32,0 bm
K7	OPLECHOVANIE ATIKY (r.š.=400mm)	32,0 bm
K8	HREBENÁČ (r.š.=390mm) + VETRACÍ PROFIL	45,0 bm
K9	SNEHOVÁ ZABRANA – RÚRKOVÁ	88,0 bm
K10	OKAPNICA (r.š.=330mm)	25,0 bm
K11	STENOVÁ LIŠTA (r.š.=100mm)	25,0 bm
K12	ZAVETERNÁ LIŠTA LIŠTA (r.š.=250mm)	5,1 bm
K13	ŽLAB HRANATÝ (105x130mm) (r.š.=400mm)	25,0 bm
K14	HRDLO HRANATÉ (100x100mm)	---
K15	ODPADOVÝ ZVOD (hranový – 100x100mm)	5,0 bm
K16	LEMOVANIE SVETLOVODU (1,0x1,0m)	---
K17	LAPAČ STREŠNÝCH VOD (DN 110)	---

VÝPIS STREŠNÉHO PLAŠŤA		
S1	ŠÍKMA STRECHA	
plechová strešná krytina (falcovaná)		
separačné vrstvy (difúzne otvorené)		
doskový zdklop/OSB doska		
konštrukcia krovu		
S2	PLACHÁ STRECHA (terasa, zimná záhrada, makíza)	
hydroizolačný pás z mPVC		
(FATRAFOL 810/V)		
(mechanický kotvený)		
separačné textília		
(FATIMATEX – 300g/m ²)		
debenenie – OSB3		
drevený hranol (100x150mm)		
– medzi tep. izol. z minerálnej vlny		
oceľový rám		
(dimenzia profilov v realiz. projekte)		
zdves		
(vzduch, medzera)		
nosný CD profil		
montáž. CD profil		
sádrokartón, doska		

PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
STUPEŇ P.D.	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
NAZOV STAVBY	ZMENA EXIST. STAVBY ŠKOLY PRESTAVBOU A PRÍSTAVBOU NA ZARIADENIE PRE SENIOROV
MIESTO STAVBY	Žiar nad Hronom, SNP 1247, p.č. 1635/1-5
OBJEDÁVATEL	MESTO ŽIAR NAD HRONOM, Š. Moyseša 46, 965 19 Žiar nad Hronom
NAZOV VÝKRESU	P6DORYS STRECHY -navrhovaný stav
ČÍSLO VÝKRESU	N-06
MIERKA	1:100
DÁTUM	4/2019
VYPRACOVÁL	Ing.Patrik Füle
HLAVNÝ PROJEKTANT	Ing.Arch.Foderik Boltzov
ATRIUM ATELIER ARCHITEKTÚRY	