



VÝPIS POJISTNÝCH PŘEPADŮ

BP1 – BOČNÍ CHRLIČ DN 100, DL. 600mm, PVC MANŽETA 2 KS

LEGENDA MATERIÁLŮ

 PVC-P FÓLIE

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁNA OCHRANA PŘED BLESKEM SKRYTÝMI SVODY PROPOJENÁ S UZEMNĚNÍM V ZÁKLADECH
- NA STŘEŠE BUDOU INSTALOVÁNY FOTOVOLTAICKÉ PANELE NA KOVOVÉ KONSTRUKCI, KOTVENÉ DO BETONOVÝCH DÍLCŮ PODLOŽENÝCH PRYŽOVÝMI PODLOŽKAMI
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!

±0,000=325,3 m.n.m.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
DĚTSKÁ SKUPINA TURNOV parc. č. 1007/3, k.ú. TURNOV		INVESTOR
		MĚSTO TURNOV
		ČÍSLO SMLOUVY
		OSM/23/555/KAZ
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT A4
		1
PŮDORYS STŘECHY		DATUM
		02/2024
		ÚČEL
		PROVÁDĚNÍ STAVBY
		MĚŘÍTKO
		1: 100
		ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.3