

POL.	SCHÉMATICKÝ OBRÁZOK	POPIS	POČET ks
PS1	<p><b>PÔDORYS</b></p> <p><b>REZ</b></p>	<p>VÝLEZ PRE PLOCHÉ STRECHY FIRMY ROTO          POUŽITIE AKO PODKROVNÉ SCHODY          HINÍKOVÉ NOŽNICOVÉ SCHODY          IZOLOVANÉ S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU (AŽ 90MIN.)          VEIKOSŤ STAVEBNÉHO OTVORU 700x1200mm          SVETLÁ VÝŠKA CCA 3965mm          VÝŠKA VÝSTUPNÉHO OTVORU MIN. 680mm (MENEJ PODLA          KONZULTÁCIE S VÝROBCOM)          VYHOTOVENIE ZÁKLADNÉ (MOŽNOSŤ TYPOVÝCH VARIANTOV)</p>	<p>3</p> <p>1</p>

## POZNÁMKY

- POČET, DRUH SVETLOVODOV A PODKROVNÝCH SCHODOV A PRÍSLUŠENSTVO UPRESNIŤ S ICH DODÁVATEĽOM
- ROZMIESTNENIE TUBUSOV A SCHODOV TREBA UPRESNIŤ PODĽA SKUTOČNÉHO PREVEDENIA OHRANIČUJÚCICH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ
- VÝROBKY TREBA PRED VÝROBOU ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU!

Zodp. projektant: Ing. Jozef Ušák			
HIP:	Ing. arch. Pavel Ďurko		
Autor:	Ing. arch. P. Ďurko, Ing. arch. L. Vagala, Ing. J. Ďurko		
Investor:	TU so sídlom v Trnave, Hornopotočná 23, 918 43 Trnava		
Druh projektu	STAVEBNÁ ČASŤ		
Názov stavby:		Stupeň:	Projekt pre SP
<b>REKONŠTRUKCIA BUDOVY ADALBERTÍNUM</b> riešenie havarijného stavu strechy Trnava, ul. Hollého 8, súp. č. 382, p. č. 274/1		Dátum:	10/2018
		Formát :	2A4
		Zákazka č.:	
Obsah:		Mierka:	Č. výkr.:
<b>Tabuľka podkrovných schodov</b>		<b>1:50</b>	<b>9</b>