



LEGENDA OZNAČOVÁNÍ

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- ▲ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- ⊕ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN 19
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- ← 626 SMĚR ÚNIKU + POČET OSOB
- ↶ VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTORU
- 30DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- ZS 30DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍCH (STŘEŠNÍCH) KONSTRUKCÍ
- PK KLÍKA S PANKOVÝM ZÁMKEM
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

Tabulka místností 3.NP									
	Č.m.	Název místnosti	Výška	Plocha (m²)	Čistý objem	Čistý obvod	Podlahy	S	Střiny
BYT 7									
	3,01	CHODBA	3,000	12,3	36,9	14	PVC	Malba	SDK Podhled
	3,02	OBYTNÝ PROSTOR	3,000	26,4	80,2	22	PVC	Malba	SDK Podhled
	3,03	KOUPELNA	3,000	7,5	22,4	11	Keram. dlažba	Keram. obklad	SDK Podhled
BYT 8									
	3,04	CHODBA	3,000	7,3	21,8	11	PVC	Malba	SDK Podhled
	3,05	OBYTNÝ PROSTOR	3,000	26,7	80,1	21	PVC	Malba	SDK Podhled
	3,06	KOUPELNA	3,000	7,5	22,4	11	Keram. dlažba	Keram. obklad	SDK Podhled
BYT 9									
	3,07	CHODBA	3,000	8,4	25,2	12	PVC	Malba	SDK Podhled
	3,08	OBYTNÝ PROSTOR	3,000	35,9	107,7	24	PVC	Malba	SDK Podhled
	3,09	KOUPELNA	3,000	8,1	24,4	12	Keram. dlažba	Keram. obklad	SDK Podhled
SPOLEČNÉ PROSTORY									
	3,10	SKLAD	3,000	6,9	20,7	11	Keram. dlažba	Malba	Malba
	3,15	PAVLAC	3,000	25,4	76,1	35	Plech	Malba	SDK Podhled
				32,3 m²	96,8 m³	46 m			
				174,3 m²	522,9 m³	183 m			

CELKOVÁ REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA ULIČNÍ ČÁSTI BYTOVÉHO DOMU
KŘENOVÁ 151/47 V K.Ú. TRNITÁ

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 3.NP 04