

Materiály povrchů

VÝMĚRA (m²)

VEŽ č.1	
5.01.1	Komunikační prostor
5.02.1	Obytná místnost
5.03.1	Ložnice
5.04.1	Koupelna
5.05.1	Chodba
5.06.1	Zádvěrí
5.06.1	Pokoј
5.08.1	Koupelna
	34,75
	46,44
	15,96
	3,60
	1,99
	5,52
	17,48
	6,66

VEŽ Č.3

5,09.3	Komunikační prostor	34,75
5,10.3	Obytná místnost	46,44
5,11.3	Ložnice	15,96
5,12.3	Koupelna	3,60
5,13.3	Chodba	1,99
5,14.3	Zádvěří	5,52
5,15.3	Pokoj	17,48
5,16.3	Koupelna	6,66

POZNÁMKY:

1) Všechny průrazy skrz požárně dělící konstrukci budou utěsněny protipožární manžetou min. E45, případně upcávkou (dle dimenze procházejícího potrubí), která bude umístěna pod stropem daného podlaží na potrubí případně v dělící zdi požárního úseku.

LEGENDA ČAR:

- | | |
|--|-------------------------------|
| SPUŠŤOVKA KANALIZÁCIE PREDVODNÍ – PP HT | PP HT |
| SPUŠŤOVKA KANALIZÁCIE POD STROPIEM – PP HT/PE30 HDPE SVAROVÁ | PP HT/PE30 HDPE SVAROVÁ |
| TKOVKA KANALIZÁCIE POD STROPIEM – PE80 HDPE SVAROVÁ | PE80 HDPE SVAROVÁ |
| OVOD KANALIZÁCIE – PP HT | PP HT |
| OVOD KANALIZÁCIE VNÚTRI – PP OHLIČENÉ PE80 HDPE SVAROVÁ | PP OHLIČENÉ PE80 HDPE SVAROVÁ |
| KANALIZÁCIE VŤIČOMÁ TKOVKA – PE80 HDPE SVAROVÁ | PE80 HDPE SVAROVÁ |
| PEŠŤOVKA KANALIZÁCIE SVOJDA V PODLAŽE – PVC KG S8 | PVC KG S8 |
| SPUŠŤOVKA KANALIZÁCIE SVOJDA V PODLAŽE – PVC KG S8 | PVC KG S8 |

 $\pm 0,000 = 232,50 \text{ m.n.m, S-JTSK, Bpv}$ [illegible]