



Legenda místnosti

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	m2	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
GARÁŽE							
G001G3.01	PARKING	652,08	P15,P16	beton zámková dlažba	652,21	T01	ZBN, KZS, FAS
CELKEM		652,08					
SPOLÉČNÉ PROSTORY							
001G3.01	VSTUPNÍ HALA	29,47	P10	keramická dlažba	29,47	T02	VSO, TVO
001G3.02	SCHODIŠTĚ	8,79	P00,P03	keramická dlažba	8,79	T02, TVO	VSO, TVO
001G3.03	VÝTAH	3,42	P37	uzavrací rábr	3,42	ZBN	ZBN
001G3.04	KOČÁRKÁRNA	1,71	P16	keramická dlažba	1,81	T02	VCS
001G3.05	UKLID	2,54	P28	keramická dlažba	2,1	T02	KO, VCS
CELKEM		45,93					
TECHNICKÉ ZÁZEMÍ							
001G3.06	VÝMĚNICOVÁ STANICE	10,25	P25	beton ve spádu + rábr	10,52	T02	ZBN
001G3.07	UVS	1,58	P10	keramická dlažba	1,66	T02	VCS
001G3.08	INSTALAČNÍ PROSTOR	1,97		uzavrací rábr	2,08	T01	ZBN, KZS
CELKEM		13,79					
DOZÁMKA:							
* OZNÁMENÍ VÝŠI PODLAHY SE VÝTAHLE POUŽÍ NA VÝŠTVY PODLAHY (SKLADBA NAD STROPNÍ KCI)							
* POVRCHY STĚN A STROPŮ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY							
* KERAMICKÁ DLAŽBA U ROUHNIKOVÉHO KOUTU V PLOŠE 6m2							

Legenda

- přívodní potrubí
- zpětné potrubí
- OV - odvzdušňovací ventil

Zpracoval V. Pokludová	Vedoucí bakalářské práce Ing. Ilona Koubková, Ph.D.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce – Katedra TZB			Datum 05/2019
Název: Vytápění bytového domu			Merítka M 1:50
Příloha: 1PP			Konzultant Ing. Ilona Koubková, Ph.D.