



Označení na výkrese	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Úpravy povrchu			
			Podlahy	Stěnové podlahy	Stropy	Strop
1.01	ZADVEŘÍ	4,3	KERAM. DLAŽBA	P3	HALBA	SDK + HALBA
1.02	CHODBA	14,4	DŘEVĚNÁ LAMINACE	P1	HALBA	SDK + HALBA
1.03	PRACOVNA	10,9	DŘEVĚNÁ LAMINACE	P1	HALBA	SDK + HALBA
1.04	POKJ PRO HOSTY	12,2	DŘEVĚNÁ LAMINACE	P1	HALBA	SDK + HALBA
1.05	KOUPELNA	5,1	DŘEVĚNÁ LAMINACE	P2	HALBA	SDK + HALBA
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,4	DŘEVĚNÁ LAMINACE	P2	HALBA	SDK + HALBA
1.07	WC	1,9	DŘEVĚNÁ LAMINACE	P2	HALBA	SDK + HALBA
1.08	OBYVACÍ POKJ + KUCHYŇSKÝ KJUT	32,7	DŘEVĚNÁ LAMINACE	P1	HALBA	SDK + HALBA
1.09	KOMORA	1,5	DŘEVĚNÁ LAMINACE	P1	HALBA	SDK + HALBA
1.10	DÍLNA	10,8	EPPOXYD. NÁTĚR	P4	HALBA	OMĚTKA + HALBA
1.11	ORAZ	37,4	EPPOXYD. STĚNA	P5	HALBA	OMĚTKA + HALBA

Legenda:

- šedá voda znečištěná
- Rozvody užitkové vody
- Rozvody dešťové vody
- Talířový ventil přívod
- Talířový ventil sání
- Tepelné čerpadlo
- TČ přívod
- TČ sání
- Rekuperační jednotka NILAN

Popis: Vzduchotechnika vedena v podhledu a falešnou skříň do patra
 Rozvody TČ vedeny v podlaže
 Rozvody užitkové a šedé vody vedeny v podlaže, příčkách a šachtě

Česká zemědělská univerzita v Praze

Vypracoval: Bc. Josef Krňanský Šk. rok: 2015/2016

Podkladová data: Ing. Jan Koloděj fakulta/obor: FŽP/WK

PŮDORYS 1.NP – Vzorový dům Vodslivý

M 1:150