

JESLE, HOSPODÁŘSKÝ PAVILON
NOVÝ STAV – PŮDORYS 1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU	PODHLÉD
	JESLE				
1	DENNÍ MÍSTNOST	64,86	PVC	ŠTUK/DŘEVĚNÝ OBKLAD	
2	VERANDA	45,97	PVC	DITO	
3	LÁŽEN + WC DÍTÍ	14,54	KAMENIN.DLAŽBA 10/10	ŠTUK/BĚLNINOVÝ OBKLAD v.120 cm	
4	ISOLACE	6,99	PVC	ŠTUK/BĚLNINOVÝ OBKLAD v.120 cm	
5	PŘÍPRAVA JÍDEL	7,42	KAMENIN.DLAŽBA 10/10	ŠTUK/BĚLNINOVÝ OBKLAD v.150 cm	
6	ŠATNA DÍTÍ	13,22	PVC	ŠTUK/BĚLNINOVÝ OBKLAD v.120 cm	
7	ŠATNA SESTER	4,77	KERAM. DLAŽBA 25/25	KERAMICKÝ OBKLAD v.220 cm	SDK S.H.2,835
8	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,60	KERAM. DLAŽBA 25/25	KERAMICKÝ OBKLAD v.220 cm	SDK S.H.2,835
9	WC SESTER	1,03	KERAM. DLAŽBA 25/25	KERAMICKÝ OBKLAD v. 220 cm	SDK S.H.2,835
10	VSTUP SESTER	2,08	KERAM. DLAŽBA 25/25	KERAMICKÝ OBKLAD v.220 cm	SDK S.H.2,835
11	PŘEDSÍŇ ISOLACE	3,09	KAMENIN.DLAŽBA 10/10	ŠTUK/BĚLNINOVÝ OBKLAD v.120 cm	
12	VSTUP RODIČŮ	2,73	KAMENIN.DLAŽBA 10/10	ŠTUK/KERAM. SOKLIK v.10 cm	
13	ZÁDVEŘÍ MANIPULACE	3,22	KAMENIN.DLAŽBA 10/10	ŠTUK/LATEX. NÁTĚR v.150 cm	
14	VÝTAHOVÁ ŠACHTA				
15	LOGGIE	31,23	LITÉ TERACO	LATEXOVÝ NÁTĚR	
16	SCHODIŠTĚ	3,25	LITÉ TERACO	LATEXOVÝ NÁTĚR	
17	CHODBA	30,61	KAMENIN.DLAŽBA 10/10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
	HOSPODÁŘSKÝ PAVILON				
	NEJÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ				

Legenda el. přístrojů a svítidel

- Y

Zásuvka jednofázová zapuštěná, jednoúsbobná, 16A, 250V,
–napojení otopného tělesa, které není dodávkou elektro
- Y

Zásuvka jednofázová zapuštěná, dvouúsbobná, 16A, 250V,
- ⊗

Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, řazení 1
- ⊗

Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, řazení 6
- ⊗

Svítlidlo nástěnné LED, 230V, 24W, 1800lm, 4000K/IP44/IK10, referenční typ Fulgur Dito 280 LED 24W/4000K
- ⊗

Svítlidlo stropní LED, 230V, 24W, 1800lm, 4000K/IP44/IK10, referenční typ Fulgur Dito 280 LED 24W/4000K
- Senzor pohybu, 6m, 360°, 6A, 230V, referenční typ LX28A
- ⊗

ventilátor 230V není dodávkou elektro, 53W

Poznámka

Výška spínačů a zásuvek = 1,2m, umístění a výška zásuvek pro otopné těleso dle umístění odporového tělesa; dvouúsbobnou zásuvku pro všeobecné použití umístit vzhledem k výšce pod spínač.
Elektroinstalace bude pod omítkou. Kabelové rozvody budou pevně nad podhledem a pod omítkou..
Přívodní vedení na chodbě bude pod omítkou.
V místnostech se sprchou je nutno provést místní doplňující pospojování.

