

[illegible]

SL	ŘÍČNÍ MÍSTNOST	POCET MÍST	SK. VÝŠKA (mm)	PODLAHA	OKL.P.	STŘEŠ	STROP
101	VŠUPNÍ HALA	4157	3000	PVC, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/01	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	OMÍTKA, HALBA
102	SCHODIŠTĚ	9.31		PVC	P/05	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	OMÍTKA, HALBA
103	VÝŠAH	6.81		ŽB DESKA, PRŮSTŘEŠK NÁTER	P/10	PROSTŘEŠK NÁTER	PROSTŘEŠK NÁTER
104	OKLADNÍ MÍSTNOST	2.17		KERAMICKÁ DLAŽBA	P/01	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	OMÍTKA, HALBA
105	GAUČO	59.19	3300	EPPOKIDOVÁ STĚNA	P/05	OMÍTKA, HALBA, KERAMSKÝ V. STROPI	OMÍTKA, HALBA
106	CHODBA	10.08	3300	PVC, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/01	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	OMÍTKA, HALBA
107	CENTRÁLNÍ SKLAD	16.15	3300	PVC	P/02	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	OMÍTKA, HALBA
108	KOTELNA-TECHNICKÁ MÍSTNOST	10.44	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/01	OMÍTKA, HALBA, OMÝVACÍ NÁTER V L. Z. M. KERAMSKÝ V. STROPI	OMÍTKA, HALBA
109a	PRÁDELNA	6.38	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/01	OMÍTKA, HALBA, KERAMSKÝ V. STROPI	OMÍTKA, HALBA
109b	SUŠARNA	6.38	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	P/01	OMÍTKA, HALBA, KERAMSKÝ V. STROPI	OMÍTKA, HALBA
110	CHODBA	34.28	3000	PVC, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/01	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	SKOK POHLED
111	KANCELÁŘ VEDUJÍCÍHO SLUŽBY	12.31	2800	PVC, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/01	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	SKOK POHLED
112	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	12.31	2800	PVC, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/01	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	SKOK POHLED
113	FYZIOTERAPIE	21.86	2800	PVC, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/01	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	SKOK POHLED
114	PRŮMĚLNÍ SKLAD	9.00	2800	PVC	P/02	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	SKOK POHLED
115	EROTERAPIE	26.48	2800	PVC, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/01	OMÍTKA, HALBA, DŘEVOPLOŠŤA	SKOK POHLED
116	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	7.62	2500	PVC, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/01	OMÍTKA, OMÝVACÍ NÁTER, DŘEVOPLOŠŤA	SKOK POHLED
117	SOCIÁLNÍ ZÁJEZDI ZAMĚSTNANCŮ	4.55	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/01	OMÍTKA, HALBA, KERAMICKO	SKOK POHLED (IMPRÉZ)
118	WC NÁVŠTĚVNÍKŮ	3.67	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/03	OMÍTKA, HALBA, KERAMICKO	SKOK POHLED
119	WC ZDĚLATELŮ	5.16	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA, PLODNOVÉ VYTÁPĚNÍ	P/03	OMÍTKA, HALBA, KERAMICKO	SKOK POHLED
120	TECHNICKÝ PROSTOR POD SCHODIŠTĚMI	3.42		EPPOKIDOVÁ STĚNA	P/05	OMÍTKA, HALBA, KERAMSKÝ V. STROPI	SKOK POHLED
			316.18				

[illegible]

Technical drawing of a window installation detail. The drawing shows a cross-section of a window frame and the wall. Key dimensions and labels include:

- Window height: 2200 mm
- Wall thickness: 300 mm
- Distance from window sill to ground level: -0.400 m
- Window frame profile: 100 mm
- Wall structure: 100 mm
- Labels: "započetí střešní lámy" (start of roof eave) and "odstředění o 1 m od st. pás." (offset 1 m from the level line).

pare číslo

dokument 17-03

stufen	DPS
revize	00

EKONICKO-STAVEBNÍ měřítka 1:50

PŮDORYS 1.NP číslo přílohy 101