

ZN.	POPIS	KŘÍDLŮ(mm)	OTEVÍRÁNÍ	POČET
1/L	DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI	800x1970	LEVĚ	18
1/P	DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI	800x1970	PRAVĚ	9
2/L	DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI	700x1970	LEVĚ	11
2/P	DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI	700x1970	PRAVĚ	4
3/POS	DVEŘE DŘEVĚNÉ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI	800x1970	MANUÁLNÍ	1
4/A	DVEŘE PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ V RAMOVÉ ZÁRUBNI S NADSVĚTLÍKEM	750x2150	AUTOMATICKÉ	2
5/A	DVEŘE PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ V RAMOVÉ ZÁRUBNI	800x1970	AUTOMATICKÉ	1
6/P	DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI	900x1970	PRAVĚ	2

ZN.	POPIS	OTVOR(ŠxV)	U(W/m²K)	POČET
01	SLAVONONA PROGRESSION-DŘEVĚNÉ	2000x2000	0,70	8
02	SLAVONONA PROGRESSION-DŘEVĚNÉ	2200x2000	0,68	7
03	SLAVONONA PROGRESSION-DŘEVĚNÉ	2500x2000	0,67	4
04	SLAVONONA PROGRESSION-DŘEVĚNÉ	3300x2000	0,68	1
05	SLAVONONA PROGRESSION-DŘEVĚNÉ	3700x2000	0,67	8
06	SLAVONONA PROGRESSION-DŘEVĚNÉ	2200x1000	0,74	1
07	SLAVONONA PROGRESSION-FRANCOUZSKÉ DŘEVĚNÉ	2900x1770	0,73	1
08	DORMA ST FLEX GREEN-TEPELNÉ IZOLAČNÍ	3300x2900	1,40	1

ZN.	POPIS	DELKA(mm)	ŠÍRKA(mm)	MIN.ULOŽENÍ(mm)	POČET(ks)
P1	2xVÁPENOPISKOVÝ	1250	150	115	19
P2	1xVÁPENOPISKOVÝ	1250	150	115	10
P3	1xVÁPENOPISKOVÝ	1500	150	115	1
P4	1xVÁPENOPISKOVÝ	2000	150	115	3
P5	1xVÁPENOPISKOVÝ	3000	150	115	1
P6	1xVÁPENOPISKOVÝ	1125	150	115	5
P7	2xSTEICO JOIST	2120	45	45	8
P8	2xSTEICO JOIST	2320	45	45	7
P9	2xSTEICO JOIST	2620	45	45	4
P10	2xSTEICO JOIST	3420	45	45	2
P11	2xSTEICO JOIST	3820	45	45	8
P12	2xSTEICO JOIST	1890	45	45	1
P13	1xVÁPENOPISKOVÝ	1250	200	115	1
P14	ŽELEZOBETOVNOVÝ	3650	200	115	1

ZN.	NÁZEV	PLOCHA(m²)	PODLAHA	ZN.	NÁZEV	PLOCHA(m²)	PODLAHA
1.01	ZÁDVEŘÍ	7.00	KERAM. DLAŽBA	1.11	WC DĚTI	20.42	KERAM. DLAŽBA
1.02	FOYER	90.78	KERAM. DLAŽBA	1.12	WC VSTUP	3.15	KERAM. DLAŽBA
1.03	KNÍHOVNA	134.28	PVC	1.13	WC MUŽI	11.39	KERAM. DLAŽBA
1.04	SPOLEČENSKÝ SÁL	139.64	DŘEVĚNÁ MOZAİK	1.14	WC ŽENY	13.33	KERAM. DLAŽBA
1.05	ZÁZEMÍ SALU	15.98	PVC	1.15	WC VOZÍČKÁŘ	4.41	KERAM. DLAŽBA
1.06	ŠATNA OČINKUJÍCÍ	10.06	PVC	1.16	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2.88	-
1.07	SPRCHY OČINKUJÍCÍ	4.88	KERAM. DLAŽBA	1.17	SCHODIŠTĚ	11.39	KERAM. DLAŽBA
1.08	WC OČINKUJÍCÍ	7.90	KERAM. DLAŽBA	1.18	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	10.34	PVC
1.09	ŠATNA DĚTI	4.88	PVC	1.19	ŠACHTA MALÝ VÝTAH	0.71	-
1.10	MATEŘSKÉ CENTRUM	81.14	PVC	1.20	SKLADOVACÍ PROSTOR	12.58	PVC

LEGENDA MATERIÁLŮ:

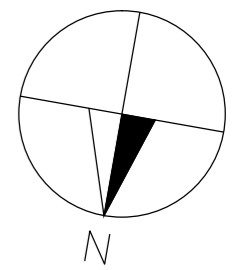
- ŽELEZOBETON
- VPC ZDIVO (300, 200, 150, 70 mm)
- TEPELNÁ DŘEVOVLAKNITÁ IZOLACE

POPISY:

- (1) RECEPČNÍ PULT Z NEHOŘLAVÉ KONSTRUKCE
- (2) JEVIŠTĚ
- (PS) PROTIPOŽÁRNÍ SKLO
- (S) ŠACHTA PRO ODVOD DEŠTOVÉ VODY (200x200mm) OPLAŠTĚNÍ Z SDK, VYPLNĚNO MINERÁL. VATOU
- (NV) HYDRAULICKÝ INVALIDNÍ VÝTAH S JEDNÍM PÍSTEM (1100x1400x2150mm)

POZNÁMKY: OBKLADY NA WC PROVĚST DO VÝŠKY DVEŘNÍCH OTVORŮ

±0,000 = 357,065 m.n.m BPV.



NÁZEV VÝKRESU Půdorys 1.NP	VYPRACOVAL Michael Pokorný	Fakulta stavební ČVUT
MĚŘÍTKO 1 : 100	PŘEDMĚT Bakalářská práce	DATUM 21.5.2016