



Č.Ú.	NAZEV M.	PLOCHA (m ²)	PODLAŽ.	STŘEP.	POZNÁMKA
1.1	ZÁVĚSÍ	3,7	LITA PÓDL.		
1.2	VSTUPNÍ HALA	70,5	LITA PÓDL.	PRŮH. +12,7/8	
1.3	KOCHÁČKY	3,5	LITA PÓDL.	PRŮH. SK +1,8	
1.4	REHABILITACE 1	13,8	VINYLOVÁ PÓDL.	PRŮH. SK +1,8	
1.5	OKLID	1,7	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.6	CHODBA	17,8	LITA PÓDL.	PRŮH. SK +1,8	
1.7	WC - M.	3,3	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.8	WC/M - PŘÍTOČN.	1,9	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.9	WC/M	3,1	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.10	WC/Z	2,1	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.11	WC/Z	1,3	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.12	SATNA/M	9,0	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.13	SPRCHY/M	8,2	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.14	WC/PŘÍTOČN./PISCÁR	1,7	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.15	WC/M	1,1	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.16	SATNA/Z	8,4	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.17	SPRCHY/Z	12,3	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.18	WC/Z	1,4	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.19	CHODBA	10,4	LITA PÓDL.	PRŮH. SK +1,8	
1.20	OKLID	1,5	KERAM. DL.		
1.21	BAŽEN	36,8+33,0 v pl.	LITA PÓDL.	PRŮH. RUBE +1,87	
1.22	TECHNOLÓGIE	8,3	KERAM. DL.		
1.23	TRUSLOVNÁ	58,9	VINYLOVÁ PÓDL.	PRŮH. SK +1,8	
1.24	SKLAD POMŮCEK	5,4	KERAM. DL.		
1.25	CHODBA	8,7	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.26	TECH. MÍSTNOST - VZT	5,0	KERAM. DL.		
1.27	REHABILITACE 2	15,1	VINYLOVÁ PÓDL.	PRŮH. SK +1,8	
1.28	PŘÍTOČN./ZAM.	2,3	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.29	WC/ZAM.	1,4	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.30	SATNA/ZAM.	3,6	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.31	SPRCHY/ZAM.	2,1	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.32	KUCHYNKA	3,5	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.33	CHODBA	14,7	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,8	
1.34	SCHODIŠTĚ	2,5	KERAM. DL.		
1.35	VÝTAH	5,1			
1.36	TECH. MÍSTNOST - KOTEL	13,1	KERAM. DL.		
1.37	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	0,9	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,2	
1.38	CHLÁZ. ODPADKY	1,0	KERAM. DL.	PRŮH. SK +1,2	

SÍLY F1, F2, F3 PŮSOBÍ NA DNO PROHLUBNĚ VÝZDY SAMOSTATNĚ

SÍLA	MÍSTO PŮSOBĚNÍ	kN	PŮSOBENÍ
F1	PRO VODNÍ KLECE	18,2 / 25,0	PR. JÍTE / PR. ZACHYČENÍ
F2	PRO NÁRAZNÝ KLECE	58,5	PR. DOSEDÁNÍ
F3	PRO NÁRAZNÝK PROTÁHŮ	46,1	PR. DOSEDÁNÍ
F4	DO ZDVA	+2,0 / +5,1	PR. JÍTE / PR. ZACHYČENÍ
F5	SOUBEŽNĚ SE STĚNOU	2,5 / 1,8	PR. JÍTE / PR. ZACHYČENÍ
F6	SÍLA PŮSOBÍ NA RAM STROJE (NPP)	30 / 47,8	PR. JÍTE / PR. ZACHYČENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDVO BEZE ZMĚNY - Z CHEL, 300-500mm
- DOZDMKY NOSNÉHO ZDVA - Z CHEL C₂₀, 500mm
- NOVÉ PŘÍČKY - Z KERAMICKÝCH TVAROVKŮ, 100-150mm
- NOVÉ PŘÍČKY - SKK KONSTRUKCE, 75-100mm, IZOLACE Z MW
- IZOLACE - ZATEPLENÍ KONTAKTNÍ, MW - 180mm

± 0,00 = 349,70 B.p.v.

PSYCHOSOMATICKÉ CENTRUM PRO RODINU A DĚTĚ
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - Žalanského 68/64, Praha 6 - Řepy

STAVBAK: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17
 Žalanského 291/12b, 163 02 Praha - Řepy

PROJEKT: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ PROJEKT

STAV. PRŮJEKTANT: Ing. arch. Miroslav Vojtěch, v. Brdská 77, Praha 5

VÝKONKON: m.vojtech@vojtech.cz, tel. 604 238 247

PRŮJEM: D.1.1

DATA: 03/2015

STRANA: 1 z 50

ČÍSLO: 010

NAVROVANÝ STAV - PŮDORYS 1.NP D.2.1.