

Tabulka překladů						
Ozn.	Popis	Počet [ks]	Délka [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]	Poznámky
PR01	plynosilikátový překlad s výztuží	21	1 300	200	250	
PR02	plynosilikátový překlad s výztuží	11	1 300	150	250	
PR03	plynosilikátový překlad s výztuží	22	1 750	125	125	
PR04	plynosilikátový překlad s výztuží	4	2 250	125	125	
PR05	plynosilikátový překlad s výztuží	2	2 500	125	125	
PR06	plynosilikátový překlad s výztuží	2	1 500	125	125	
PR07	plynosilikátový překlad s výztuží	30	1 300	125	125	
PR08	plynosilikátový překlad s výztuží	3	1 300	100	250	
PR08	plynosilikátový překlad s výztuží	8	1 250	100	250	
PR09	plynosilikátový překlad s výztuží	1	1 150	100	250	
PR09	plynosilikátový překlad s výztuží	1	1 200	100	250	
PR09	plynosilikátový překlad s výztuží	1	1 250	100	250	
PR10	plynosilikátový překlad s výztuží	1	1 500	100	250	
PR11	plynosilikátový překlad s výztuží	1	3 000	150	125	

VYSVĚTLIVKY:



plenosný hasicí přístroj

Nástěnný hydrant



nástěnný hydrant

podlahová vpusť



podlahová vpusť

pojistková skříň

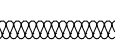


pojistková skříň

SB

sprchový box

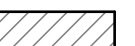
LEGENDA MATERIÁLŮ:



tepelná izolace minerální vata ti. 150 mm



zdvo nošené obvodové - plynosilikátové tvárnice P4 - 500, ti. 250 mm



zdvo nošené - plynosilikátové tvárnice P4 - 500, ti. 200 mm



požární odolnost min. REI 120 min, pevnost v tlaku 2,8 N/mm2



zdvo nenosné - plynosilikátové tvárnice P2 - 500, ti. 200 mm



pevnost v tlaku 2,8 N/mm2, neprůzvučnost 43 dB



zdvo příček - plynosilikátové tvárnice P2 - ti. 150, 100, 75 mm

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha [m2]	Výška [m]	Podlaha	Stěny
1.01	pokoj 1	20,08	2,845	PVC	malba
1.01b	WC	1,67	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.02	pokoj 2	20,08	2,845	PVC	malba
1.02b	WC	1,77	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.03	pokoj 3	20,08	2,845	PVC	malba
1.03b	WC	1,78	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.04	pokoj 4	20,08	2,845	PVC	malba
1.04b	WC	1,77	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.05	pokoj 5	20,08	2,845	PVC	malba
1.05b	WC	1,78	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.06	pokoj 6	20,08	2,845	PVC	malba
1.06b	WC	1,78	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.07	pokoj 7	20,08	2,845	PVC	malba
1.07b	WC	1,78	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.08	pokoj 8	20,04	2,845	PVC	malba
1.08b	WC	1,78	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.09	pokoj 9	20,24	2,845	PVC	malba
1.09b	WC	1,78	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.10	pokoj 10	20,07	2,845	PVC	malba
1.10b	WC	1,78	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.11	pokoj 11	20,78	2,845	PVC	malba
1.11b	WC	1,85	2,6	PVC	keramický obklad v 2 m
1.12	koupelna Ž	5,55	2,845	keramická dlažba	keramický obklad v 2 m
1.13	koupelna M	5,69	2,845	keramická dlažba	keramický obklad v 2 m
1.14	šatna	10,00	2,845	keramická dlažba	malba
1.15	inkonstence	5,42	2,845	keramická dlažba	malba
1.16	sklad špinavého prádla	7,00	2,845	keramická dlažba	malba
1.17	sklad špinavého prádla	6,37	2,52	keramická dlažba	malba
1.18	kuchyň	9,82	2,845	keramická dlažba	malba
1.19	pracovna pro přímou péči	7,63	2,845	keramická dlažba	malba
1.20	ordinace	14,62	2,845	keramická dlažba	malba
1.21	aktivizační pracovnice	11,54	2,845	keramická dlažba	malba
1.22	WC 2	4,07	2,845	keramická dlažba	keramický obklad v 2 m
1.23	WC M	4,17	2,845	keramická dlažba	keramický obklad v 2 m
1.24	oklíd	2,88	2,845	keramická dlažba	malba
1.25	sklad materiálu	6,80	2,845	keramická dlažba	malba
1.26	sprchy M	10,31	2,52	keramická dlažba	keramický obklad v 2 m
1.27	šatna M	12,45	2,52	keramická dlažba	keramický obklad v 2 m
1.28	kotelna	9,96	2,52	keramická dlažba	keramický obklad v 2 m
1.29	sprchy Ž	12,55	2,52	keramická dlažba	keramický obklad v 2 m
1.30	šatna Ž	19,98	2,52	keramická dlažba	malba
1.31	chodba	6,25	2,52	keramická dlažba	malba
1.32	sklad	4,64	2,52	keramická dlažba	malba
1.33	chodba hlavní	88,33	2,6	keramická dlažba	malba
1.34	jídlna	107,81	2,6	keramická dlažba	malba
1.35	pergola	52,00		zármoková dlažba	
		668,03 m²			

±0,000=483.00

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Projekt, inženýrské, technické služby Kancelář BOUTTE a spol. s r.o. Průmysl energetické náročnosti budov
Michela Urbanová		Ing. Jaroslav Satranský		
INVESTOR : Sítidosobský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5		PROFESÍ : Architektonicko-stavební řešení		
FORMAT		DATUM		Č. ZAKÁZKY : 225/2015 Č. VÝKRESU : D.1.1-02
27101 Nové Strašce, Křivoklátská 417		STUPEŇ : PDG		
Půdorys 1.NP		MĚŘÍTKO : 1:50		