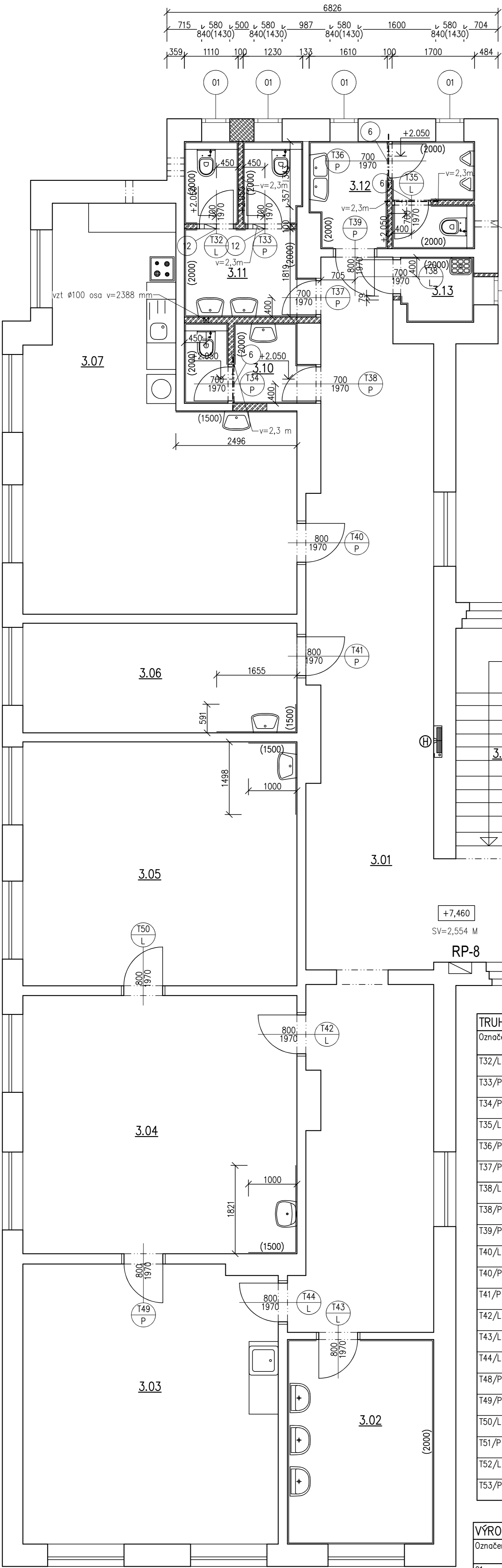


VNĚJŠÍ PARAPETY TIŽN TL. 0,6 MM UMOŽŇUJÍCÍ DODATEČNÉ ZATEPLENÍ V TL. 140 MM
RŠ 280 MM

VNITŘNÍ PARAPETY – KERAMICKÁ DLAŽBA



KERAMICKÉ DLAŽBY – SKLADBY

- SKLADBA S1
– KERAMICKÁ DLAŽBA R10
– LEPIDLO SCHOMBURK AK7P
– TEKUTÁ HYDRIZOLAČNÍ FOLIE SANIFLEX EU
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA SOLOFLEX DO 20 MM TL.

- SKLADBA S2
– KERAMICKÁ DLAŽBA R9
– LEPIDLO SCHOMBURK AK7P
– SAMONIVELAČNÍ STĚRKA SOLOFLEX DO 20 MM TL.

KERAMICKÉ OBKLADY – SKLADBA

- SKLADBA S1
– KERAMICKÝ OBKLAD
– LEPIDLO SCHOMBURK AK7P
– TEKUTÁ HYDRIZOLAČNÍ FOLIE SANIFLEX EU
– VYSYPANÝ PODKLAD – OMÍTKA VÁPENNÁ HRUBÁ

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Označení	Popis	Rozměry [mm]	Popis (T)	Barva	Kování	Těsnění	Materiál zárubně	Barva zárubně	Požární odolnost	Počet kusů CELKEM	Celkem	Poznámka
T32/L		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK KOUPELNOVÝ	SYSTÉMOVÉ	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ CgJ PRO ZED 100 MM	RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T33/P		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK KOUPELNOVÝ	SYSTÉMOVÉ	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ CgJ PRO ZED 100 MM	RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T34/P		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK KOUPELNOVÝ	SYSTÉMOVÉ	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ CgJ PRO ZED 100 MM	RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T35/L		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK KOUPELNOVÝ	SYSTÉMOVÉ	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ CgJ PRO ZED 100 MM	RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T36/P		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	BEZ ZÁMKU	SYSTÉMOVÉ	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ CgJ PRO ZED 100 MM	RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T37/P		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ CgJ PRO ZED 100 MM	RAL 2000	EI 30 DP3	1	1	BEZ PRAHU
T38/L		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ CgJ PRO ZED 150 MM	RAL 2000	EI 30 DP3	1	1	VČETNĚ PRAHU
T38/P			DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ				ZÁRUBEŇ OCELOVÁ CgJ PRO ZED 100 MM			1	1	BEZ PRAHU
T39/P		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	EI 30 DP3	1	1	BEZ PRAHU
T40/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	EI 30 DP3	1	1	BEZ PRAHU
T40/P			DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ							1	1	
T41/P		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	EI 30 DP3	1	1	BEZ PRAHU
T42/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	EI 30 DP3	1	1	BEZ PRAHU
T43/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	EI 30 DP3	1	1	BEZ PRAHU
T44/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	EI 30 DP3	1	1	BEZ PRAHU
T48/P		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T49/P		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T50/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T51/P		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T52/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	–	1	1	BEZ PRAHU
T53/P		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	BUK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTÉMOVÉ	CgJ – STÁVAJÍCÍ	PŘEBROUŠENÍ – NOVÝ NÁTER RAL 2000	EI 30 DP3	1	1	BEZ PRAHU

VÝROBKY – PLAST

Označení	Rozměry [mm]	POPIS	Materiál	Barva	Kování	Těsnění	Zasklení	Počet kusů		Poznámka
								CELKEM	Celkem	
01	580 x 840	OKNO ZDOVOJENÉ	PLAST	BÍLÁ	EURO KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	5	5	OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚČÍ

Tabulka překladů

Označení	Skladba	Počet kusů
6	1 x 1 100 – dl.1100	3
12	1 x YTONG NEP 10	2

Číslo m.	Plocha [m²]	Délka [m]	Výška [m]
3.02	1,52	2	2
3.03	8,44	4,22	2
3.04	6,03	3,01	2
3.05	8,44	4,22	2
3.06	1,19	0,59	2
3.07	1,5	1	1,5
3.08	1,23	0,82	1,5
3.09	1,5	1	1,5
3.10	1,5	1	1,5
3.11	0,89	0,59	1,5
3.12	0,98	0,66	1,5
3.13	1,5	1	1,5
3.14	3,74	2,5	2,5
3.15	1,8	0,9	2
3.16	3,31	1,65	2
3.17	1,8	0,9	2
3.18	1,71	0,85	2
3.19	1,71	0,85	2
3.20	2,59	1,3	2
3.21	1,71	0,85	2
3.22	0,79	0,39	2
3.23	3,38	1,69	2
3.24	0,52	0,26	2
3.25	3,4	1,7	2
3.26	2,22	1,11	2
3.27	3,4	1,7	2
3.28	0,1	0,05	2
3.29	0,1	0,05	2
3.30	0,1	0,05	2
3.31	3,4	1,7	2
3.32	2,46	1,23	2
3.33	2,69	1,34	2
3.34	0,24	0,12	2
3.35	0,71	0,36	2
3.36	0,52	0,26	2
3.37	5,43	2,71	2
3.38	3,64	1,82	2
3.39	0,52	0,26	2
3.40	0,4	0,2	2
3.41	0,52	0,26	2
3.42	2,04	1,02	2
3.43	3,4	1,7	2
3.44	2,42	1,21	2
3.45	1,8	0,9	2
3.46	1,8	0,9	2
3.47	3,4	1,7	2
3.48	1,8	0,9	2
3.49	2,82	1,41	2
3.50	0,43	0,21	2
3.51	0,51	0,25	2
3.52	1,48	0,74	2
3.53	0,48	0,24	2
3.54	2,94	1,47	2
3.55	3,22	1,61	2
3.56	3,01	1,5	2
3.57	2,68	1,34	2
3.58	2,76	1,38	2
3.59	0,74	0,37	2
3.60	0,25	0,13	2
3.61	0,34	0,17	2

Celková plocha [m²]: 132,99
Celková délka [m]: 69,01

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZDIVO YTONG

DOZDÍVKY V NOSNÉM ZDIVU CP 10/MC50

Vypracoval Ing.K.Drahokoupil	Zodp. projektant Ing.K.Drahokoupil	Tech. kontrola	ING. KAREL DRAHOKOUPIL projektové kancelář Botanická 256, Dolní tel./fax 353 228 868
Kreslil			format A1
Investor Základní škola Ostrov přisp.organizace			datum únor 2020
Akce	Stavební úpravy části objektu Základní škola Ostrov Ostrov		úhel DSP
			č. zakázky 052020
			č. kopie
			archivní č. 052020
Obsah výkresu půdorys 3.NP			mříčko 1:50 č. výkresu D1.1.b.10A