



R2	RA 5010 (interier)	- HÚBNÝ STĚN R 16 - 32 mm (R2), MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA (R2)
R3	RA 5011	- KLASICKÁ STĚHOVÁ VÝPLAŤ MOKO (R3)
R4	RA 1018	- KLASICKÁ ZASTĚLKA BÍLÝ (R4)
R5	RA 5015	- TĚPOTNĚ ISOLACE STĚNY ACH 50 mm + VÝŠKOVÉ DÍLA STUPEŇ - INTERIÉR V PŮDĚ STĚNY (R5) - PŮVODNÍ VÝPLAŤ MOKO (R5)
R6	SD24 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R7	210x210 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R8	MNOHO - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R9	BLA - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R10	Barva vybitého do vzduchu dodatečně	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R11	RA 5010 (interier)	- HÚBNÝ STĚN R 16 - 32 mm (R2), MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA (R2)
R12	RA 5011	- KLASICKÁ STĚHOVÁ VÝPLAŤ MOKO (R3)
R13	RA 1018	- KLASICKÁ ZASTĚLKA BÍLÝ (R4)
R14	RA 5015	- TĚPOTNĚ ISOLACE STĚNY ACH 50 mm + VÝŠKOVÉ DÍLA STUPEŇ - INTERIÉR V PŮDĚ STĚNY (R5) - PŮVODNÍ VÝPLAŤ MOKO (R5)
R15	SD24 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R16	210x210 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R17	MNOHO - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R18	BLA - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R19	Barva vybitého do vzduchu dodatečně	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R20	RA 5010 (interier)	- HÚBNÝ STĚN R 16 - 32 mm (R2), MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA (R2)
R21	RA 5011	- KLASICKÁ STĚHOVÁ VÝPLAŤ MOKO (R3)
R22	RA 1018	- KLASICKÁ ZASTĚLKA BÍLÝ (R4)
R23	RA 5015	- TĚPOTNĚ ISOLACE STĚNY ACH 50 mm + VÝŠKOVÉ DÍLA STUPEŇ - INTERIÉR V PŮDĚ STĚNY (R5) - PŮVODNÍ VÝPLAŤ MOKO (R5)
R24	SD24 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R25	210x210 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R26	MNOHO - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R27	BLA - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R28	Barva vybitého do vzduchu dodatečně	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R29	RA 5010 (interier)	- HÚBNÝ STĚN R 16 - 32 mm (R2), MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA (R2)
R30	RA 5011	- KLASICKÁ STĚHOVÁ VÝPLAŤ MOKO (R3)
R31	RA 1018	- KLASICKÁ ZASTĚLKA BÍLÝ (R4)
R32	RA 5015	- TĚPOTNĚ ISOLACE STĚNY ACH 50 mm + VÝŠKOVÉ DÍLA STUPEŇ - INTERIÉR V PŮDĚ STĚNY (R5) - PŮVODNÍ VÝPLAŤ MOKO (R5)
R33	SD24 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R34	210x210 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R35	MNOHO - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R36	BLA - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R37	Barva vybitého do vzduchu dodatečně	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R38	RA 5010 (interier)	- HÚBNÝ STĚN R 16 - 32 mm (R2), MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA (R2)
R39	RA 5011	- KLASICKÁ STĚHOVÁ VÝPLAŤ MOKO (R3)
R40	RA 1018	- KLASICKÁ ZASTĚLKA BÍLÝ (R4)
R41	RA 5015	- TĚPOTNĚ ISOLACE STĚNY ACH 50 mm + VÝŠKOVÉ DÍLA STUPEŇ - INTERIÉR V PŮDĚ STĚNY (R5) - PŮVODNÍ VÝPLAŤ MOKO (R5)
R42	SD24 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R43	210x210 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R44	MNOHO - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R45	BLA - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R46	Barva vybitého do vzduchu dodatečně	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R47	RA 5010 (interier)	- HÚBNÝ STĚN R 16 - 32 mm (R2), MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA (R2)
R48	RA 5011	- KLASICKÁ STĚHOVÁ VÝPLAŤ MOKO (R3)
R49	RA 1018	- KLASICKÁ ZASTĚLKA BÍLÝ (R4)
R50	RA 5015	- TĚPOTNĚ ISOLACE STĚNY ACH 50 mm + VÝŠKOVÉ DÍLA STUPEŇ - INTERIÉR V PŮDĚ STĚNY (R5) - PŮVODNÍ VÝPLAŤ MOKO (R5)
R51	SD24 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R52	210x210 - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R53	MNOHO - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R54	BLA - výplně ze vzduchu	- TĚPOTNĚ KAMENOTVOR (HORK FOLIE) + MNOHOKRÁTNO ŠROUŠKOVANÁ STĚNA
R55	Barva vybitého do vzduchu dodatečně	- TĚPOTN

SKLADBA X2 – STĚNA SUTĚRĚNÍ (izolace proti tlakové vodě)

- HUŤNĚNÍ ŽABOP FR. 16-32 mm (A1; VNĚJŠÍ RECYKLAT, TRĚŠENÁ ŽEMINA A1)
- KLUSOVÁ SYSTÉMOVÁ VĚSTVA PROTIVODNĚNÍ (OSNĚNA)
- OCHRANNÁ GEOTEXTILNÍ VRSTVA 800 g/m², PE (B18)
- TĚPLOVÝ ISOLANT SYSTÉMOVÝ DESKY XPS V TROJLISÉ DESCE STUPE Ů 12,0 mm
- SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLACE – PAP-FOLIE PROTIV TLAKOVÉ VODY cca 1,2 mm
- BENTONITOVÝ KOMPÓZIT (HOPE FOLIE + VNÁŠKOVANÝ BENTONITOVÝ PRÁŠEK)
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- VNĚJŠÍ OMÍTKA

SKLADBA X14 – STĚNA ANGLICKÉHO DVORKU (izolace proti tlakové vodě)

- HUŤNĚNÍ ŽABOP FR. 16-32 mm (A1; VNĚJŠÍ RECYKLAT, TRĚŠENÁ ŽEMINA A1)
- KLUSOVÁ SYSTÉMOVÁ VĚSTVA PROTIVODNĚNÍ (OSNĚNA)
- OCHRANNÁ GEOTEXTILNÍ VRSTVA 800 g/m², PE (B18)
- SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLACE – PAP-FOLIE PROTIV TLAKOVÉ VODY cca 1,2 mm
- BENTONITOVÝ KOMPÓZIT (HOPE FOLIE + VNÁŠKOVANÝ BENTONITOVÝ PRÁŠEK)
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA

[illegible]

23	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA TL. 200, 250 mm
24	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLUPY
25	ŽELEZOBETONOVÉ SLUPY Z HERMARIKOVÉ KŘE, TL. 200 mm
26	BRUSIČOVÉ ČEKY NA SYSTÉMOVÝM WALTU PŘÍKLADY NA OTVORY LOŽNÉ V MÍSTĚ PŮRŮZU JEDNOU PŘÍMÝM TRÁVÍM PŘÍ PÍŠ PŘÍ
27	NOŠNÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ KŘEMARIKOVÉ TL. 200 mm STĚNA VÁLKOVÝM NEPŘÍMÝM KŘEMARIKOVÝM KŘE M. 258 TL. 258 TL. ČEKY NA WALTY MLO
28	VNITŘNÍ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TRÁVÍM, TL. 150mm JEDNÉ NA MÍSTĚ LOŽE, PŘÍMÝM TRÁVÍM PŘÍ PÍŠ PŘÍ NA TENOVÝM WALTU VÁLKOVÝM PŘÍKLADY NA OTVORY
29	VNITŘNÍ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TRÁVÍM, TL. 100mm JEDNÉ NA MÍSTĚ LOŽE, PŘÍMÝM TRÁVÍM PŘÍ PÍŠ PŘÍ NA TENOVÝM WALTU VÁLKOVÝM PŘÍKLADY NA OTVORY
30	HYDROIZOLACE + OCHRANA ŽELEZOBETONOVÝCH VÁLKOVÝCH NA BAZI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU – SYSTÉM PŘÍ PÍŠ PŘÍ

[illegible]

Period	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Investor:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1 601 67 Brno	Autor konceptu:	RUDIŠ-RUDIŠ architekti s.r.o. Jaselská 204/21 602 00 Brno
-----------	--	-----------------	---

Koordinační středisko projektu		Ing. I. Vozáček		$\pm 0,00 = 212,280 \text{ m n. m.}$		
Koordinační středisko a technologie		Ing. I. Vozáček				
Ústředí		Ing. R. Pazdiera				
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Výpočetník	Kontrola			
Oprávněná osoba k souhlasu:						
Hlavní projektant				Vedoucí projektant	Výpočetník	Kontrola
Ing. J. Čížek	Ing. I. Vozáček	M. Vojtek	M. Kabaň			
<div> <div> </div> <div> SÚP </div> </div>				0 - projekt plus a projektování a inženýringová práce I. třída 500 - 1000 Kč II. třída 100 - 500 Kč III. třída 10 - 100 Kč ostatní (výzkum a vývoj)		
číslo: BYTOVÉ DOMY VOJTŮVA, BRNO				nář: Ing. M. Šerpenčík		
označ: S001 - DŮM SE ŠTARTOVACÍMI BYTY				číslo zakázky: 16-2004-04		
příloha: Architektonické - stavební řešení				stupeň dokumentace: D		
				číslo výkresu: 0300		
obsah:				měřítko: 1:50		
půdorys 2 PP				formát: A3 x výška		
název díla (objektu) :				výška díla:		
číslo výkresu:				číslo revize:		