


vypracoval: Petr Parkan	kreslil: Petr Parkan	předmět: 124BAPC Bakalářská práce	
vedoucí dané části:	hlavní vedoucí projektu: Ing. Anna Lounková, CSc.	 ČVUT stavební Praha	
akce: Obecní bytový dům Roosevelt Rooseveltova XXX, 160 00, Praha 6, k.ú. Bubeneč			
část PD: X - Rozšiřující část			
fáze projektu: DPP	datum: 12. května 2017	formát: A4	měřítko:
výkres: Výkaz vybraných materiálů	autorizace:	číslo výkresu: X.07	paré:

Výkaz vybraných materiálů								
Materiál	Podlaží	Popis materiálu	Výrobce	Objemová hmotnost	Tepelná kapacita	Tepelná vodivost	Tloušťka (m)	Objem (m ³)
Keramická dlažba								
	1.NP	Slinutá dlažba RAKO SANDSTONE PLUS (DAK63273) - 600x600 mm, černá, hladká, matná, protiskluz R9/A, tl. 10 mm	Rako	2 000,00 kg/m ³	900,00 J/kgK	1,50 W/mK	0,010	1,79
	2.NP	Slinutá dlažba RAKO SANDSTONE PLUS (DAK63273) - 600x600 mm, černá, hladká, matná, protiskluz R9/A, tl. 10 mm	Rako	2 000,00 kg/m ³	900,00 J/kgK	1,50 W/mK	0,010	0,88
	3.NP	Slinutá dlažba RAKO SANDSTONE PLUS (DAK63273) - 600x600 mm, černá, hladká, matná, protiskluz R9/A, tl. 10 mm	Rako	2 000,00 kg/m ³	900,00 J/kgK	1,50 W/mK	0,010	0,88
								3,55 m³
Keramický obklad								
	1.NP	Slinuté obkladačky - RAKO VANITY - WATMB040 (400x200 mm, bílé, hladké, mat.lesk) tl.7 mm	Rako	2 000,00 kg/m ³	900,00 J/kgK	1,50 W/mK	0,007	0,18
	2.NP	Slinuté obkladačky - RAKO VANITY - WATMB040 (400x200 mm, bílé, hladké, mat.lesk) tl.7 mm	Rako	2 000,00 kg/m ³	900,00 J/kgK	1,50 W/mK	0,007	0,73
	3.NP	Slinuté obkladačky - RAKO VANITY - WATMB040 (400x200 mm, bílé, hladké, mat.lesk) tl.7 mm	Rako	2 000,00 kg/m ³	900,00 J/kgK	1,50 W/mK	0,007	0,70
								1,61 m³
Minerální vata s kolmým vláknem pro kontaktní tepelně izolační systém - Isover NF 333								
	1.NP	Fasádní tepelná izolace pro kontaktní tepelně izolační systém - desky z minerální plsti s kolmými vlákny, kotveny kotveny do podkladu systémovými hmoždinkami	Isover	80,00 kg/m ³	800,00 J/kgK	0,04 W/mK	0,070	32,55
	2.NP	Fasádní tepelná izolace pro kontaktní tepelně izolační systém - desky z minerální plsti s kolmými vlákny, kotveny kotveny do podkladu systémovými hmoždinkami	Isover	80,00 kg/m ³	800,00 J/kgK	0,04 W/mK	0,070	36,60
	3.NP	Fasádní tepelná izolace pro kontaktní tepelně izolační systém - desky z minerální plsti s kolmými vlákny, kotveny kotveny do podkladu systémovými hmoždinkami	Isover	80,00 kg/m ³	800,00 J/kgK	0,04 W/mK	0,070	36,52
	Střecha	Fasádní tepelná izolace pro kontaktní tepelně izolační systém - desky z minerální plsti s kolmými vlákny, kotveny kotveny do podkladu systémovými hmoždinkami	Isover	80,00 kg/m ³	800,00 J/kgK	0,04 W/mK	0,070	11,68
								117,35 m³
Rigips - Sádrová vodě a plísňím odolná deska se skelnou výstuží - Glasroc H								
	1.NP	Sant-Gobain Rigips - Sádrová vodě a plísňím odolná deska se skelnou výstuží - Glasroc H, tl. 13 mm	Sant-Gobain Rigips	900,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,25 W/mK	0,013	0,12
	2.NP	Sant-Gobain Rigips - Sádrová vodě a plísňím odolná deska se skelnou výstuží - Glasroc H, tl. 13 mm	Sant-Gobain Rigips	900,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,25 W/mK	0,013	0,68
	3.NP	Sant-Gobain Rigips - Sádrová vodě a plísňím odolná deska se skelnou výstuží - Glasroc H, tl. 13 mm	Sant-Gobain Rigips	900,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,25 W/mK	0,013	0,68
								1,48 m³
Svislá nosná konstrukce zděná - HELUZ 14 broušená na SB								
	1.NP	Cihly HELUZ jsou určeny pro vnitřní nosné a nenosné zdivo.	HELUZ	670,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,27 W/mK	0,140	7,66
								7,66 m³
Svislá nosná konstrukce zděná - HELUZ 8 broušená na SB								
	1.NP	Cihly HELUZ jsou určeny pro vnitřní nosné a nenosné zdivo.	HELUZ	660,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,27 W/mK	0,080	2,88
	2.NP	Cihly HELUZ jsou určeny pro vnitřní nosné a nenosné zdivo.	HELUZ	660,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,27 W/mK	0,080	6,62
	3.NP	Cihly HELUZ jsou určeny pro vnitřní nosné a nenosné zdivo.	HELUZ	660,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,27 W/mK	0,080	6,65
								16,15 m³
Svislá nosná konstrukce zděná - HELUZ UNI 30 broušená na celoplošné lepidlo								
	1.NP	HELUZ UNI 30 broušená na SB C Cihelné bloky HELUZ UNI se používají jako zdivo s dodatečným zateplením určené zejména pro bytovou výstavbu a vnitřní nosné zdivo. Cihly HELUZ UNI patří mezi ideální výrobky ve své kategorii - příznivá hmotnost, skvělá pevnost	HELUZ	710,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,17 W/mK	0,300	129,80
	2.NP	HELUZ UNI 30 broušená na SB C Cihelné bloky HELUZ UNI se používají jako zdivo s dodatečným zateplením určené zejména pro bytovou výstavbu a vnitřní nosné zdivo. Cihly HELUZ UNI patří mezi ideální výrobky ve své kategorii - příznivá hmotnost, skvělá pevnost	HELUZ	710,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,17 W/mK	0,300	138,66
	3.NP	HELUZ UNI 30 broušená na SB C Cihelné bloky HELUZ UNI se používají jako zdivo s dodatečným zateplením určené zejména pro bytovou výstavbu a vnitřní nosné zdivo. Cihly HELUZ UNI patří mezi ideální výrobky ve své kategorii - příznivá hmotnost, skvělá pevnost	HELUZ	710,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,17 W/mK	0,300	138,66
	Střecha	HELUZ UNI 30 broušená na SB C Cihelné bloky HELUZ UNI se používají jako zdivo s dodatečným zateplením určené zejména pro bytovou výstavbu a vnitřní nosné zdivo. Cihly HELUZ UNI patří mezi ideální výrobky ve své kategorii - příznivá hmotnost, skvělá pevnost	HELUZ	710,00 kg/m ³	1000,00 J/kgK	0,17 W/mK	0,300	22,94
								430,06 m³