




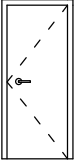
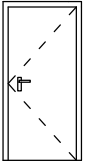
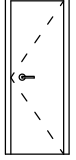
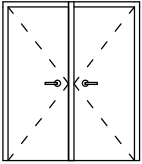









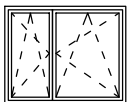
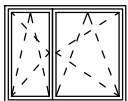
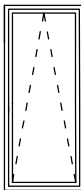
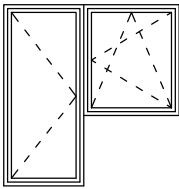
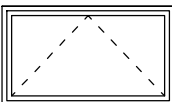


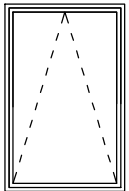
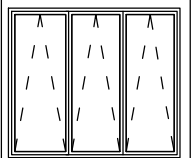
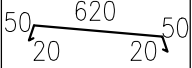
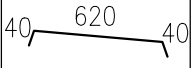
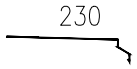









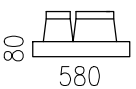
## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



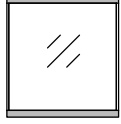
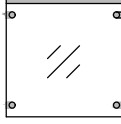
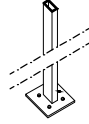
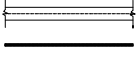
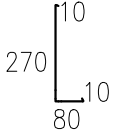
Autor práce:	Klára Válková	<div><div>STAVEBNÍ</div><div>ústav architektury</div></div>		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerö, Ph.D.			
	doc. Ing. Libor Matějka, CSc. Ph.D., MBA			
Název práce:	BYTOVÝ DŮM SE STUDENTSKÝMI KOLEJEMI NA NÁMĚSTÍ MÍRU V BRNĚ		Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝPIS PRVKOV		Formát:	A4
			Datum:	3. 2. 2023
			měřítko:	číslo výkr:
		-	C.21	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMERY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KS.	POZNÁMKA
T.01 3.NP		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA BÁZI DREVA; PRE DVERNÉ KRÍDLO 800x2050 mm; STENA 150 mm STAVEBNÝ OTVOR 900x2100	150x60 mm	DREVENÁ DYHA, DUB AMERICKÝ	25	GUMOVÉ TESNENIE, KRYCIE LIŠTY 60 mm
T.02 3.NP		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA BÁZI DREVA; PRE DVERNÉ KRÍDLO 700x2050 mm; STENA 150 mm STAVEBNÝ OTVOR 800x2100	150x60 mm	DREVENÁ DYHA, DUB AMERICKÝ	12	GUMOVÉ TESNENIE, KRYCIE LIŠTY 60 mm
T.38 3.NP		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA BÁZI DREVA; DVERE 1600x2050 mm; STENA 150 mm; STAVEBNÝ OTVOR 1700x2100	150x60 mm	DREVENÁ DYHA, DUB AMERICKÝ	1	GUMOVÉ TESNENIE, KRYCIE LIŠTY 60 mm
T.03 3.NP		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA BÁZI DREVA; PRE DVERNÉ KRÍDLO 800x2050 mm; STENA 300 mm STAVEBNÝ OTVOR 900x2100	300x60 mm	DREVENÁ DYHA, DUB AMERICKÝ	7	GUMOVÉ TESNENIE, KRYCIE LIŠTY 60 mm
T.04 3.NP		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA BÁZI DREVA; PRE DVERNÉ KRÍDLO 900x2050 mm; STENA 300 mm STAVEBNÝ OTVOR 1000x2100	300x60 mm	DREVENÁ DYHA, DUB AMERICKÝ	11	PRE VSTUPNÉ DVERE DO BYTOVÝCH JEDNOTIEK, GUMOVÉ TESNENIE
T.06 3.NP		VNÚTORNÉ JEDNOKRÍDLE DVERE SAPELI ELEGANT KOMFORT 10, OTVÁRAVÉ KRÍDLO	800x2050 mm	DREVENÁ DYHA, DUB AMERICKÝ	P = 15 L = 19	STAVEBNÝ OTVOR 900x2100 mm KĽUČKY - BRÚSENÁ NEREZ 3 ČAPOVÉ ZÁVESY
T.07 3.NP		BYTOVÉ VSTUPNÉ JEDNOKRÍDLE DVERE SAPELI ELEGANT KOMFORT 10, OTVÁRAVÉ KRÍDLO	900x2050 mm	DREVENÁ DYHA, DUB AMERICKÝ	P = 8 L = 4	STAVEBNÝ OTVOR 1000x2100 mm BEZPEČNOSTNÉ DVERE; KĽUČKY SAPELI M10 - BEZPEČNOSTNÉ, BRÚSENÁ NEREZ, UZAMYKATEĽNÉ, 3 ČAPOVÉ ZÁVESY
T.06 3.NP		VNÚTORNÉ JEDNOKRÍDLE DVERE SAPELI ELEGANT KOMFORT 10, OTVÁRAVÉ KRÍDLO	700x2050 mm	DREVENÁ DYHA, DUB AMERICKÝ	P = 4 L = 7	STAVEBNÝ OTVOR 800x2100 mm KĽUČKY - BRÚSENÁ NEREZ, 3 ČAPOVÉ ZÁVESY
T.35 3.NP		VNÚTORNÉ DVOJKRÍDLE DVERE SAPELI SAPGLASS, OTVÁRAVÉ OBE KRÍDLA	1600x2050 mm	DREVENÁ DYHA, DUB AMERICKÝ - OBLOŽKY VÝPLŇ SKLENENÁ - MLIČNE SKLO	1	STAVEBNÝ OTVOR 1700x2100 mm JEDNO KRÍDLO - 800 mm KĽUČKY - BRÚSENÁ NEREZ, 3 ČAPOVÉ ZÁVESY (HLAVNÉ JE ĽAVÉ KRÍDLO)
T.32 3.NP		PRECHODOVÁ LIŠTA	ŠÍRKA 30 mm	HLINÍKOVÁ LIŠTA S IMITÁCIOU DREVA; ANÓDIZOVANÝ POVRCH	18	PRIPEVNEŇ VRTMI
T.33 3.NP		PRAH K DVERÁM	ŠÍRKA 300 mm VÝŠKA 20 mm	BRÚSENÉ DUBOVÉ DREVO	12	PRAH U VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTIEK; NA ŠÍRKU STENY
T.56 3.NP		VNÚTORNÝ DREVOTRIESKOVÝ PARAPET - SVETLÝ DUB	d. 1800 mm š. 240 mm v. 20 mm	LAKOVANÉ DUBOVÉ DREVO	6	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMERY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KS.	POZNÁMKA
T.57 3.NP		VNÚTORNÝ DREVOTRIESKOVÝ PARAPET - SVETLÝ DUB	d. 1000 mm š. 240 mm v. 20 mm	LAKOVANÉ DUBOVÉ DREVO	2	
T.59 3.NP		VNÚTORNÝ DREVOTRIESKOVÝ PARAPET - SVETLÝ DUB	d. 2300 mm š. 240 mm v. 20 mm	LAKOVANÉ DUBOVÉ DREVO	1	
T.61 3.NP		VNÚTORNÝ DREVOTRIESKOVÝ PARAPET - SVETLÝ DUB	d. 1300 mm š. 240 mm v. 20 mm	LAKOVANÉ DUBOVÉ DREVO	2	
T.63 3.NP		VNÚTORNÝ DREVOTRIESKOVÝ PARAPET - SVETLÝ DUB	d. 1500 mm š. 240 mm v. 20 mm	LAKOVANÉ DUBOVÉ DREVO	1	
T.66 3.NP		VNÚTORNÝ DREVOTRIESKOVÝ PARAPET - SVETLÝ DUB	d. 2400 mm š. 240 mm v. 20 mm	LAKOVANÉ DUBOVÉ DREVO	5	
T.67 3.NP		VNÚTORNÝ DREVOTRIESKOVÝ PARAPET - SVETLÝ DUB	d. 1400 mm š. 240 mm v. 20 mm	LAKOVANÉ DUBOVÉ DREVO	3	
T.12 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1800x1500mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	4	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm, KĽUČKY STRIEBORNÉ, ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM, VONKAJŠÍ PARAPET K09
T.13 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1300x1500mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm, KĽUČKY STRIEBORNÉ, ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM, VONKAJŠÍ PARAPET K10
T.14 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1000x2000mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM, VONKAJŠÍ PARAPET K13, ZÁBRADLIE U OKNA - Z01.a
T.16 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	STAVEB. OTVOR 2300x2350 dvere 900x2350 okno 1400x1500	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	3	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM
T.17 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1800x1000mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	4	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM, VONKAJŠÍ PARAPET K09

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMERY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KS.	POZNÁMKA
T.18 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1500x2350mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	2	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM
T.18* 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1500x2000mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM, VONKAJŠÍ PARAPET K11
T.19 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	2700x1500mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	5	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM, VONKAJŠÍ PARAPET K08
T.20 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	2700x2350mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	2	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM
T.23 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, PEVNÉ ZASKLENIE TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	2700x2350mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm PEVNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM
T.24 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	2700x2350mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	4	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM
T.27 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	2300x1500mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM, VONKAJŠÍ PARAPET K12
T.28		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	STAVEB. OTVOR 3300x2350 dvěre 900x2350 okno 2400x1500	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	5	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM, VONKAJŠÍ PARAPET K15

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMERY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KS.	POZNÁMKA
T.64		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1300x2000mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM, VONKAJŠÍ PARAPET K10, ZÁBRADLIE U OKNA - Z01.a
T.65 3.NP		HLINÍKOVÉ OKNO PRAMOS PONZIO PE 96, SKLOPNÉ TROJKOMOROVÉ S TROJSKOM; $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	2700x2350mm	RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	STAVEBNÁ HĽBKA 96 mm KĽUČKY STRIEBORNÉ ZASKLENIE S INERTNÝM PLYNOM
K.01 STRECHA		ATIKOVÝ PLECH	r. š. 760 mm	LAKOVANÝ RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	-	
K.02 STRECHA		PRÍPONKA ATIKY	r. š. 700 mm	HLINÍK	-	PRÍPONKA Z HLINÍKOVÉHO PÁSKA HR. 0,8 mm, OBOJSTRANNE ZOHNUTÁ
K.03 3.NP		BALKÓNOVÁ OKAPNIČKA	r. š. 230 mm	POPLASTOVANÝ HLINÍK	-	POPLASTOVANÝ HLINÍK HR. 0,6 mm
K.05 STRECHA		OPLECHOVANIE STRIEŠKY DOJAZDU VÝŤAHU	r. š. 1350 mm	LAKOVANÝ PLECH RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	-	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĹŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
K.06 STRECHA		PRÍPONKA OPLECHOVANIA K.05 STRIEŠKY VÝŤAHU	r. š. 1300 mm	LAKOVANÝ PLECH RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	-	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĹŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
K.07 3.NP		HLINÍKOVÉ LAMELY TECHNOWOOD	JOKEL 60x60 HR. 2 mm	IMITÁCIA DREVA - ORECH	-	ŠPECIFIKÁCIA VIĎ TECHNICKÉ LISTY OD VÝROBCU
K.08 3.NP		UKONČOVACÍ PARAPETNÝ PROFIL, HLINÍK HR. 1,2mm	r. š. 200 mm d. = 2700 mm	LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU TECH. RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	5	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĹŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
K.09 3.NP		UKONČOVACÍ PARAPETNÝ PROFIL, HLINÍK HR. 1,2mm	r. š. 200 mm d. = 1800 mm	LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU TECH. RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	8	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĹŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
K.10 3.NP		UKONČOVACÍ PARAPETNÝ PROFIL, HLINÍK HR. 1,2mm	r. š. 200 mm d. = 1300 mm	LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU TECH. RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	2	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĹŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
K.11 3.NP		UKONČOVACÍ PARAPETNÝ PROFIL, HLINÍK HR. 1,2mm	r. š. 200 mm d. = 1500 mm	LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU TECH. RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĹŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
K.12 3.NP		UKONČOVACÍ PARAPETNÝ PROFIL, HLINÍK HR. 1,2mm	r. š. 200 mm d. = 2300 mm	LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU TECH. RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĹŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
K.13 3.NP		UKONČOVACÍ PARAPETNÝ PROFIL, HLINÍK HR. 1,2mm	r. š. 200 mm d. = 2300 mm	LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU TECH. RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	1	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĹŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
K.14 STRECHA		NEREZOVÁ KOMÍNOVÁ HLAVA PRE SCHIEDEL ABS 20 L 360x540 mm	400x580 mm	NEREZ	2	KOMÍNOVÁ HLAVA

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMERY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KS.	POZNÁMKA
K.15 3.NP		UKONČOVACÍ PARAPETNÝ PROFIL, HLINÍK HR. 1,2mm	r. š. 200 mm d. = 2400 mm	LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU TECH. RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	5	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĺŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
K.16 3.NP		UKONČOVACÍ PARAPETNÝ PROFIL, HLINÍK HR. 1,2mm	r. š. 200 mm d. = 1400 mm	LAKOVANÝ PRÁŠKOVOU TECH. RAL 7016 - ANTRACITOVÁ SIVÁ	3	OZNAČENIE PARAPETU PODĽA DĺŽKY OKNA VIĎ VÝPIS OKIEN
Z.01 3.NP		NEREZOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU Z BEZPEČNOSTNÉHO SKLA	v. 1100 mm š. 1000 mm	NEREZ	-	ZASKLENIE V KOVOVOM RÁME; TYP GS/10,76-110x75-VSG/ESG VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO 8-4-8
Z.01a 3.NP		NEREZOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU Z BEZPEČNOSTNÉHO SKLA	v. 1100 mm š. podľa šírky okna	NEREZ	3	ZASKLENIE V KOVOVOM RÁME; TYP GS/10,76-110x75-VSG/ESG VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO 8-4-8
Z.03 3.NP		NEREZOVÉ MADLO A STOJKA	JOKEL 40x20, HR. 2 mm	KARTÁČOVANÁ NEREZ	-	ARCHITEKTONICKÝ DETAIL VIĎ ZLOŽKA D
Z.03a 3.NP		NEREZOVÉ PÁSOVINA V LIATEJ PODLAHE	PÁSOVINA 40mm, HR. 5 mm	KARTÁČOVANÁ NEREZ	-	ARCHITEKTONICKÝ DETAIL VIĎ ZLOŽKA D
Z.12 STRECHA		KAČÍRKOVÁ LIŠTA	v. 270 mm d. 2000 mm	HLINÍK	-	PLECH HRÚBKY 1,5 mm; OTVORY PRE PREVLEČENIE PRÍREZU HI PO 250 mm