



POZNÁMKY

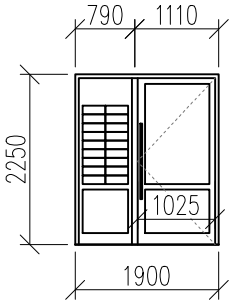
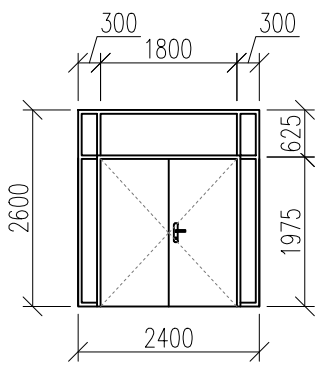
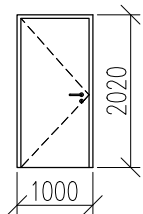
- podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných noriem STN tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia
- všetky stavebné úpravy previesť až po odsúhlasení zodpovedným projektantom, resp. projektantom jednotlivých častí PD
- vonkajšie kóty sú uvedené bez zateplenia
- projektová dokumentácia v rozsahu pre Stavebné povolenie nenahrádza realizačnú dokumentáciu

0,000 = určí sa pri realizácii

Investor stavby	Mesto Púchov, Štefánikova 821/21, 020 18, Púchov	 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ARCHITEKTÚRY	
Adresa stavby	k.ú. Horné Kočkovce, C KN 1759, 1518/1-4, 1522/1-4		
Zodp. projektant	doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.		
Zodp. projektant príslušnej časti PD:	doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.		
Autor riešenia	Ing.arch. Ivan Siláči, PhD.	Stupeň PD	SP
Vypracoval	Ing.arch. Ivan Siláči, PhD.	Dátum	09/2019
Predmet Prestavba a stavebné úpravy objektov A a B na Kolonke so zmenou účelu užívania na bytové domy		Profesia	Architektúra
		Formát	3xA4
		Mierka	1:100
Obsah výkresu	Objekt A_VÝPIS DVERÍ	Výkres	19

VÝPIS DVERÍ - EXTERIÉR

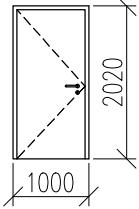
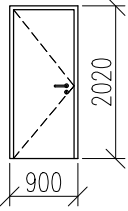
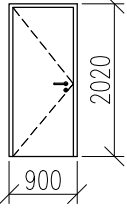
STR.1

POL.	SCHÉMA, ROZMERY	POPIS	PODL.	POČET (ks)	
				L'	P
De1		POŽIARNA ODOLNOSŤ: - PROSTREDIE: EXTERIÉR OZNAČENIE SYSTÉM / TYP: BLUEVOLUTION 92 MATERIÁL: PLAST, 6 KOMÔR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ANTRACIT GREY (ext.) / BIELA (int.) POČET KRÍDIEL / OTVÁRAVOŠŤ: 2 / 1 SPÔSOB OTVÁRANIA / POLOHA: DVERE DO VNÚTRA OTVÁRAVÉ ZASKLENIE: BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNE TROJSKLO KOVANIE: SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ KĽUČKA: TYČ (ext.) / ŠTVORHRAN (int.) UZAMYKANIE DEK SYSTÉM NEPRIEZVUČNOSŤ (dB): $R_w = -$ TEP. SÚČINITEL' (W/m²K): $U_f = 1,0 / U_g = 0,5$ SIEŤKA PROTI HMYZU: - TIENIACI DOPLNOK: - VETRACIA MREŽKA: - VÝROBCA: SALAMANDER POZNÁMKA: INTEGR. DVOJSTRANNÉ SCHRÁNKY - 18 ks ZVONČEKOVÉ TABLO	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP SPOLU	1 - - - 1	- - - - -
ZS1		POŽIARNA ODOLNOSŤ: - PROSTREDIE: INTERIÉR OZNAČENIE SYSTÉM / TYP: STREAMLINE 76 MATERIÁL: PLAST, 5 KOMÔR POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BIELA POČET KRÍDIEL / OTVÁRAVOŠŤ: 7 / 2 SPÔSOB OTVÁRANIA / POLOHA: OTVÁRAVÝ SEGMENT ZASKLENIE: BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ DVOJSKLO KOVANIE: SKRYTÉ, CELOOBVODOVÉ KĽUČKA: ŠTVORHRAN 38 mm, BIELE NEPRIEZVUČNOSŤ (dB): $R_w = 34$ UZAMYKANIE DEK SYSTÉM TEP. SÚČINITEL' (W/m²K): $U_f = 1,0 / U_g = 1,1$ TIENIACI DOPLNOK: - VETRACIA MREŽKA: - VÝROBCA: SALAMANDER POZNÁMKA: -	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP SPOLU	1 1 1 1 4	- - - - -
D1		POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 30 PROSTREDIE: INTERIÉR OZNAČENIE SYSTÉM / TYP: PLNÉ HLADKÉ KONŠTRUKCIA: ODLAHCENÁ DTD DOSKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DÝHOVANÉ, SVETLÝ DUB POČET KRÍDIEL / OTVÁRAVOŠŤ: 1 - OTVÁRAVÉ ROZMER KRÍDLA: 900x1970 PROFIL HRANY: POLDRÁŽKOVÉ PRAH: BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE: - TESNENIE: DODÁVKA ZÁRUBNE KOVANIE: GULA / KĽUČKA, ELOX ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA VETRACIA MREŽKA: - NEPRIEZVUČNOSŤ (dB): $R_w = -$ ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ SAMOZATVÁRAČ: ÁNO (napr. Dorma TS93, ST BI HN) VÝROBCA: NAPR. SAPELI POZNÁMKA: -	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP SPOLU	3 - - - 3	3 - - - 3

POZNÁMKA:
 -KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŇAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - $U_w < 1,00$ W/(m².K)

VÝPIS DVERÍ - INTERIÉR

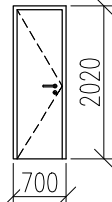
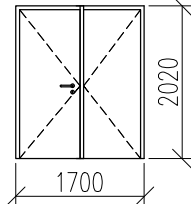
STR.2

POL.	SCHÉMA, ROZMERY	POPIS	PODL.	POČET (ks)	
				L'	P
D2		POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 30 PROSTREDIE: INTERIÉR OZNAČENIE SYSTÉM / TYP: PLNÉ HLADKÉ KONŠTRUKCIA: ODLAHCENÁ DTD DOSKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DÝHOVANÉ, SVETLÝ DUB POČET KRÍDIEL / OTVÁRAVOSŤ: 1 - OTVÁRAVÉ ROZMER KRÍDLA: 900x1970 PROFIL HRANY: POLDRÁŽKOVÉ PRAH: BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE: - TESNENIE: DODÁVKA ZÁRUBNE KOVANIE: GUL'A / KLUČKA, ELOX ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA VETRACIA MRIEŽKA: - NEPRIEZVUČNOSŤ (dB): $R_w = -$ ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ SAMOZATVÁRAČ: - VÝROBCA: NAPR. SAPELI POZNÁMKA: -	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP SPOLU	- 3 3 3 9	- 3 3 3 9
D3		POŽIARNA ODOLNOSŤ: EI 30 PROSTREDIE: INTERIÉR OZNAČENIE SYSTÉM / TYP: PLNÉ HLADKÉ KONŠTRUKCIA: ODLAHCENÁ DTD DOSKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DÝHOVANÉ, SVETLÝ DUB POČET KRÍDIEL / OTVÁRAVOSŤ: 1 - OTVÁRAVÉ ROZMER KRÍDLA: 900x1970 PROFIL HRANY: POLDRÁŽKOVÉ PRAH: BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE: - TESNENIE: DODÁVKA ZÁRUBNE KOVANIE: GUL'A / KLUČKA, ELOX ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA VETRACIA MRIEŽKA: - NEPRIEZVUČNOSŤ (dB): $R_w = -$ ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ SAMOZATVÁRAČ: ÁNO (napr. Dorma TS93, ST BI HN) VÝROBCA: NAPR. SAPELI POZNÁMKA: -	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP SPOLU	- - - - -	1 - - - 1
D4		POŽIARNA ODOLNOSŤ: - PROSTREDIE: INTERIÉR OZNAČENIE SYSTÉM / TYP: PLNÉ HLADKÉ KONŠTRUKCIA: ODLAHCENÁ DTD DOSKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DÝHOVANÉ, SVETLÝ DUB POČET KRÍDIEL / OTVÁRAVOSŤ: 1 - OTVÁRAVÉ ROZMER KRÍDLA: 800x1970 PROFIL HRANY: POLDRÁŽKOVÉ PRAH: BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE: - TESNENIE: DODÁVKA ZÁRUBNE KOVANIE: OBOJSTRANNÁ KLUČKA, ELOX ZÁMOK: VLOŽKOVÝ S KLUČCOM VETRACIA MRIEŽKA: - NEPRIEZVUČNOSŤ (dB): $R_w = -$ ZÁRUBŇA: OBLŮŽKOVÁ, DÝHOVANÁ, SVETLÝ DUB SAMOZATVÁRAČ: - VÝROBCA: NAPR. SAPELI POZNÁMKA: -	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP SPOLU	- 3 3 3 9	- 4 4 4 12

POZNÁMKA:
-

VÝPIS DVERÍ - INTERIÉR

STR.3

POL.	SCHÉMA, ROZMERY	POPIS	PODL.	POČET (ks)	
				L'	P
D5		POŽIARNA ODOLNOSŤ: - PROSTREDIE: INTERIÉR OZNAČENIE SYSTÉM / TYP: PLNÉ HLADKÉ KONŠTRUKCIA: ODLAHCENÁ DTD DOSKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DÝHOVANÉ, SVETLÝ DUB POČET KRÍDIEL / OTVÁRAVOSŤ: 1 - OTVÁRAVÉ ROZMER KRÍDLA: 600x1970 PROFIL HRANY: POLDRÁŽKOVÉ PRAH: BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE: - TESNENIE: DODÁVKA ZÁRUBNE KOVANIE: OBOJSTRANNÁ KLUČKA, ELOX ZÁMOK: VLOŽKOVÝ S KLÚČOM VETRACIA MRIEŽKA: MRIEŽKA ELOX NEPRIEZVUČNOSŤ (dB): $R_w = -$ ZÁRUBŇA: OBLOŽKOVÁ, DÝHOVANÁ SVETLÝ DUB SAMOZATVÁRAČ: - VÝROBCA: NAPR. SAPELI POZNÁMKA: -	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP SPOLU	- 3 3 3 9	- 4 4 4 12
D6		POŽIARNA ODOLNOSŤ: - PROSTREDIE: INTERIÉR OZNAČENIE SYSTÉM / TYP: PLNÉ HLADKÉ KONŠTRUKCIA: ODLAHCENÁ DTD DOSKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DÝHOVANÉ, SVETLÝ DUB POČET KRÍDIEL / OTVÁRAVOSŤ: 1 - OTVÁRAVÉ ROZMER KRÍDLA: 800x1970 PROFIL HRANY: POLDRÁŽKOVÉ PRAH: BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE: - TESNENIE: DODÁVKA ZÁRUBNE KOVANIE: OBOJSTRANNÁ KLUČKA, ELOX ZÁMOK: VLOŽKOVÝ S KLÚČOM VETRACIA MRIEŽKA: - NEPRIEZVUČNOSŤ (dB): $R_w = -$ ZÁRUBŇA: OBLOŽKOVÁ, DÝHOVANÁ SVETLÝ DUB SAMOZATVÁRAČ: - VÝROBCA: NAPR. SAPELI POZNÁMKA: -	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP SPOLU	- - - - -	- 1 1 1 3

POZNÁMKA:
-