


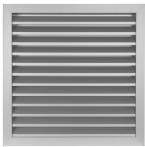


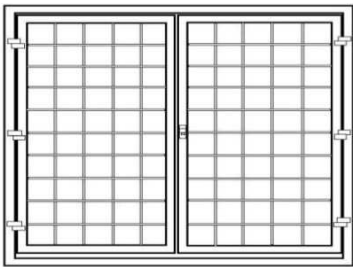
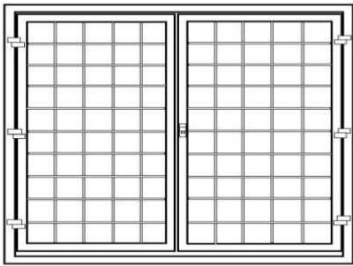
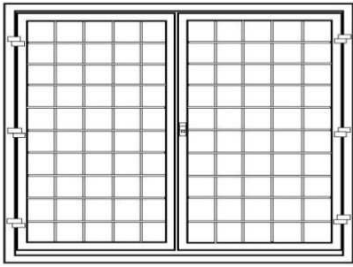
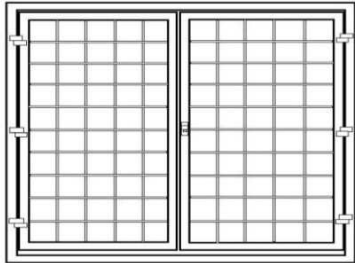
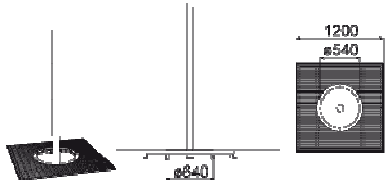



TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
Podbořany ON – PD Celková oprava vč. plynofikace

Str.1/3

OZN.	SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ				
			1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
Z1	 ilustr. obr.	Zábradlí - ocelová kotva, dřevěné madlo 60x50 mm, dub napojovaný s drážkou 31 x 8 mm	~5,0 m	~ 11,0 m	~ 11,0 m	-	-
Z2	 ilustr. obr.	Komínová lávka dodáváno jako komplet – podpěry, spojka, lávka– součástí dodávky střešní krytiny rozměr: 600/250 mm	-	-	-	-	10 ks
Z3		Replika litinového zábradlí (3 pole) – šířka cca 3 600 mm - výška cca 900 mm – bude provedeno dle stávajícího zachovalého sloupku a kotveno do stávajících litinových sloupů – nutno koordinovat s polohou stávajících sloupů - barva nátěru – zelená NCS S7020 – B706	-	3 pole	-	-	-
Z4	 ilustr. obr.	Hliníková větrací mřížka 200/200 mm (rozměr bude upřesněn po sejmutí stávajících mřížek). Mřížka bude opatřena nátěrem v odstínu okolní fasády (béžová).	-	4 ks	-	-	-
Z5	 ilustr. obr.	Typový sklepní světlík (např. ACO Therm) - délka – 800 mm, šířka 400 mm, hloubka – 600 mm	3	-	-	-	-
Z6	 ilustr. obr.	Hliníková větrací mřížka 200/600 mm (rozměr bude upřesněn po provedení nových zpevněných ploch nástupiště). Mřížka bude opatřena nátěrem v odstínu okolní fasády (šedá).	3	-	-	-	-

OZN.	SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ				
			1PP	1NP	2NP	3NP	STR.
Z7		Výdejní okénko - viz PD Interiér a úpravy okolí	-	1 kpl	-	-	-
Z8	 ilustr. obr.	Vnitřní ocelová mříž rozměr okna 740/1430 mm - otevírací mříž k zabezpečení okna - v certifikovaném provedení s odolností proti průlomu v bezpečnostní třídě RC2 dle ČSN EN 1627 - vícebodový uzamykací mechanismus - jednokřídlé otevírání - povrchová úprava – prášková vypalovaná barva – bílá RAL 9016	-	2	-	-	-
Z9	 ilustr. obr.	Vnitřní ocelová mříž rozměr dveří 950 /2330 mm - otevírací mříž k zabezpečení dveří - v certifikovaném provedení s odolností proti průlomu v bezpečnostní třídě RC2 dle ČSN EN 1627 - vícebodový uzamykací mechanismus - jednokřídlé otevírání - povrchová úprava – prášková vypalovaná barva – bílá RAL 9016	-	1	-	-	-
Z10	 ilustr. obr.	Vnitřní ocelová mříž rozměr okna 1130/2210 mm - otevírací mříž k zabezpečení okna - v certifikovaném provedení s odolností proti průlomu v bezpečnostní třídě RC2 dle ČSN EN 1627 - vícebodový uzamykací mechanismus - dvokřídlé otevírání - povrchová úprava – prášková vypalovaná barva – bílá 9016	-	1	-	-	-

OZN.	SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ				
			1PP	1NP	2NP	3NP	STR.
Z11	 ilustr. obr.	Vnitřní ocelová mříž rozměr dveří 1000/2250+750 mm - otevírací mříž k zabezpečení dveří - v certifikovaném provedení s odolností proti průlomu v bezpečnostní třídě RC2 dle ČSN EN 1627 - vícebodový uzamykací mechanismus - jednokřídlé otevírání - povrchová úprava – prášková vypalovaná barva – bílá RAL 9016	-	1	-	-	-
Z12	 ochranná mříž ke stromům	1200/1200 mm vnitřní otvor Ø 540 mm ocelová konstrukce litina - např. arbottura ART 326	-	1	-	-	-
Z13	 ilustr. obr.	odvodňovací žlab s litinovou mříží rozměr 1000/130/120 umístěn u vstupu na bezbariérové WC	-	2 ks	-	-	-
Z14		větrací mřížka - 600/600 mm - porořošt v ocelovém rámečku - provětrání suterénu, zabránění vstupu	3 ks	-	-	-	-

Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě!

POZNÁMKA:

- tato dokumentace nenahrazuje realizační/výrobní dodavatelskou dokumentaci
- povinností dodavatelské firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. Technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelské firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese
- veškeré rozměry je nutné na stavbě zaměřit dle skutečného provedení ještě před zadáním do výroby!!!
- musejí být dodrženy všechny pracovní technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů
- dodavatelská výrobní dokumentace GDS musí být předkládána k odsouhlasení
- je požadováno, aby všechny použité výrobky, prvky a materiály byly před montáží vzorkovány a odsouhlaseny
- použité kovové spojovací prostředky musejí mít antikorozi úpravu