

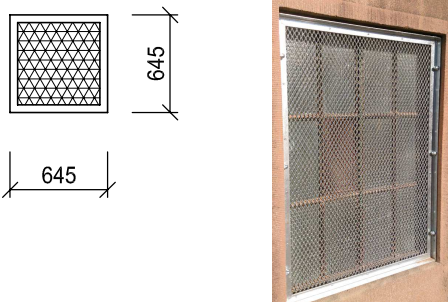
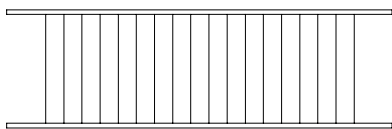
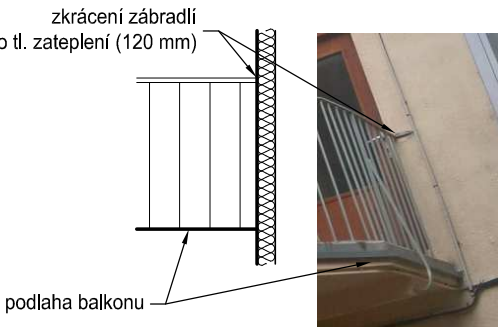

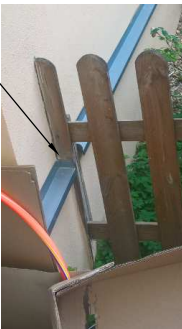
POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PŘED VÝROBOU NUTNO KONZULTOVAT VŠECHNY DRUHY OTEVÍRÁNÍ A KOVÁNÍ S UŽIVATELEM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

Investor: Společenství vlastníků jednotek Štěpánská 318/3a, Brno Štěpánská 318/3a 602 00 Brno IČ: 292 52 261			Generální projektant:  honestav projekce pozemních staveb www.honestav.cz	
Profese: ARCH-STAV	Zpracovatel dílu: honestav Ing. Jan Němec, Ondrouškova 20, 635 00 Brno Tel.: +420 776 310 858 E-mail: jan.nemec@honestav.cz		Autorizace: Ing. Petr Tomický ČKAIT 1004721	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Němec	Vypracoval: Ing. Jan Němec	Kontroloval: Ing. Petr Tomický		
				
Akce: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ŠTĚPÁNSKÁ 318/3a			Zakázkové číslo: 2017-16-DPS	
Objekt: SO 01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU			Datum: září 2018	
			Formát: 2x A4	
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Stupeň: DPS	
			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1-403

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 2017-16-DPS
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET									
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	podkr.	střech.	Σ	
$\frac{Z}{1}$		Venkovní okno do sklepních prostor. Okno tvořeno žárově zinkovaným rámem (L profil 30/30/3) s výplní z perforovaného plechu. Včetně montáže a kotvícího materiálu. ks	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
$\frac{Zs}{1}$		Úprava kotvení zábradlí před francouzskými okny. Úprava se týká prodloužení kotvení přes nové zateplení. Oškrábání stávající barvy, vytmelení, 1 x základní nátěr + 2 x finální nátěr. Včetně demontáže a nového kotvícího materiálu. ks	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
$\frac{Zs}{2}$	 <p>zkrácení zábradlí o tl. zateplení (120 mm)</p> <p>podlaha balkonu</p>	Zkrácení zábradlí o 120 mm před novým zateplením. Včetně demontáže a nového kotvícího materiálu. ks	-	-	4	-	-	-	-	4		
$\frac{Zs}{3}$	  <p>zkrácení zábradlí o tl. zateplení (120 mm)</p>	Zkrácení zábradlí o 120 mm před novým zateplením. Včetně demontáže a zpětné montáže a nového kotvícího materiálu. Obroušení celého zábradlí + 2x nový nátěr. Celková délka kompletní obnovy zábradlí je 44 bm. ks	-	-	4	-	-	-	-	4		
$\frac{Z}{4}$		Venkovní předokenní žaluzie napojené na stávající ovládání. Žaluzie budou stejného provedení jako stávající -> nutno ověřit s uživatelem. Osazení místo demontovaných starých žaluzií. Délka: 1x 1 350 mm, 1x 1 050 mm ks	-	2	-	-	-	-	-	2		

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 2017-16-DPS
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET								
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	podr. podkr.	štech. štech.	Σ
$\frac{Zs}{1}$		Demontáž a zpětná montáž čísla popisného a orientačního, zvonkových tabel, informačních desek, kamerového systému atd...									
		ks	-	5	-	-	-	-	-	-	5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !