

D.1.1.13	VÝPIS - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR	STUPEŇ	DATUM	Č.P.	Č. TABULKY
		JOŠTOVA 3, BRNO	DPS	07/2017		03
OZN.	SCHÉMA		OBECNÝ KVALITATIVNÍ POPIS			PODL. KS
<div><div>Z</div><div>1.04</div></div>			ŠAMBRÁNA VE VÝKLADCÍCH 1180/3070/8 mm			1.NP 4
			<p>VNĚJŠÍ ČÁST:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: ocel tl. 8 mm- povrchová úprava: žárový zinek, dvojsložkový náter, barva: antracit (alt. bronzová)- plocha a hmotnost prvku č. 5: 0,53 m², 34 kg- plocha a hmotnost prvku č. 6: 1,32 m², 83 kg- plocha a hmotnost prvku č. 7: 1,32 m², 83 kg- plocha a hmotnost prvku č. 8: 0,43 m², 27 kg- plocha celkem: 3,6 m²- hmotnost celkem: 227 kg <p>- kotvení: ocelový plech tl. 8 mm bude na chemickou kotvu přikotven do stěny a nadpraží. Dilatačními spoji budou k tomuto plechu přišroubovány prvky šambrány 5,6,7. Prvky 5,6,7,8 budou vzájemně liniově svařeny.</p> <p>VNITŘNÍ ČÁST:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: hliníkový sendvičový panel s voštinovým jádrem tl. 8 mm- povrchová úprava: dvojsložkový náter, barva: antracit (alt. bronzová)- příprava pro umístění LED pásky v nadpraží u okna- plocha a hmotnost prvku č. 1: 1,04 m², 6,2 kg- plocha a hmotnost prvku č. 2: 2,41 m², 14,2 kg- plocha a hmotnost prvku č. 3: 2,41 m², 14,2 kg- plocha a hmotnost prvku č. 4: 1,09 m², 6,5 kg- plocha celkem: 6,95 m²- hmotnost celkem: 41,1 kg <p>- kotvení: ocelový L profil tl. 8 mm bude na chemickou kotvu přikotven do stěny a nadpraží. Dilatačními spoji budou k L profilu přišroubované L profily tl. 8 mm. Hliníkové prvky 1,2,3 budou kotveny do L profilů pomocí šroubů se zapuštěnou hlavou. Prvek 4 bude kotven do podlahy pomocí chemické kotvy a šroubu se zapuštěnou hlavou.</p>			