

HIP, Projektant části				Vypracoval		Zodp. projektant		Autorizační razítko		
REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840				Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879		Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892				
Stavebník		Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151								
Místo stavby		pozemek parc. č. 145, k.ú. Komořany adresní místo: Okružní 2030/4A, 143 00 Praha 12 - Komořany								
Obec		Praha 12 - Komořany								
Akce										
STAVEBNÍ ÚPRAVY BD KOMOŘANY Okružní 2030/4a										
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Stupeň		DPS		Paré
						Datum		08 / 2024		
Výkres VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ						Č. výkresu ASŘ 402		Měřítko 1:50		Formát

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, DILATAČNÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY, VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM APOD.).

KOTEVNÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ (min. tl. 80μm)

KOTVY DO ZDIVA A BETONU V PROVEDENÍ NEREZ.

VŠECHNY SVARY BUDOU BUDOU ZABROUŠENÉ DO HLADKA PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSÍNY BUDOU URČENY INVESTOREM

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU URČENY INVESTOREM

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

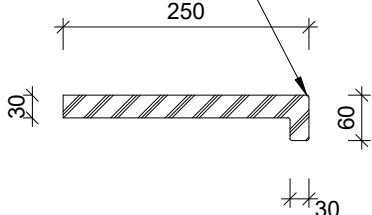
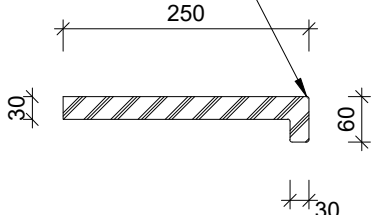
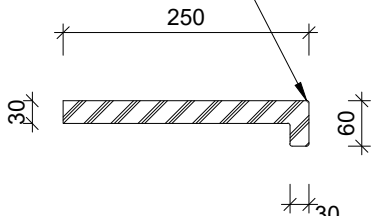
VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 2810

INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

BD KOMOŘANSKÁ

Výpis truhlářských prvků "T"

N.º	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	délka [mm]	POČET PRVKŮ			
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
T 01	<p>profilování hrany v rámci dílenské dokumentace dle požadavku investora</p> 	<p>Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u></p> <p>Vnitřní parapetní deska z dřevotřískových MDF desek se sníženou bobtnavostí Celková tloušťka desky 30 mm. Parapetní deska s nosem s profilovanou hranou. Deska kotvena lepením</p> <p>Povrchová úprava: Lakování v odstínu okenních ráků - BÍLÁ BARVA</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>Poznámka: Přesný typ desek, jejich povrchová úprava a profilace bude určena investorem v rámci projektu interiéru.</p>	1400	8	8		
				CELKEM: 16 ks			
T 02	<p>profilování hrany v rámci dílenské dokumentace dle požadavku investora</p> 	<p>Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u></p> <p>Vnitřní parapetní deska z dřevotřískových MDF desek se sníženou bobtnavostí Celková tloušťka desky 30 mm. Parapetní deska s nosem s profilovanou hranou. Deska kotvena lepením</p> <p>Povrchová úprava: Lakování v odstínu okenních ráků - BÍLÁ BARVA</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>Poznámka: Přesný typ desek, jejich povrchová úprava a profilace bude určena investorem v rámci projektu interiéru.</p>	800	4	4		
				CELKEM: 8 ks			
T 03	<p>profilování hrany v rámci dílenské dokumentace dle požadavku investora</p> 	<p>Popis: <u>Vnitřní parapetní deska - parapet kulatého okna</u></p> <p>Vnitřní parapetní deska z dřevotřískových MDF desek se sníženou bobtnavostí Celková tloušťka desky 30 mm. Parapetní deska s nosem s profilovanou hranou. Deska kotvena lepením</p> <p>Povrchová úprava: Lakování v odstínu okenních ráků - BÍLÁ BARVA</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele.</p> <p>Poznámka: Přesný typ desek, jejich povrchová úprava a profilace bude určena investorem v rámci projektu interiéru.</p>	900	4	2		
				CELKEM: 6 ks			

POZNÁMKA:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd.

UPOZORNĚNÍ:

Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!

POZNÁMKA:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd.

UPOZORNĚNÍ:

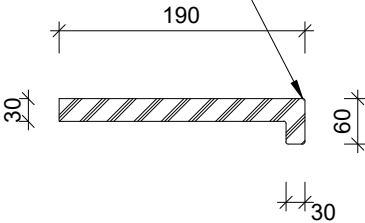
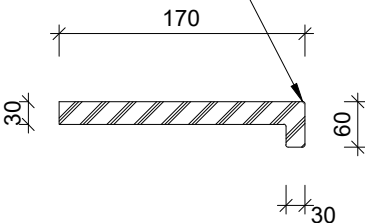
Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!

POZNÁMKA:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd.

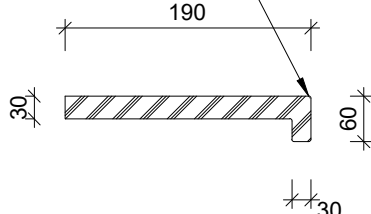
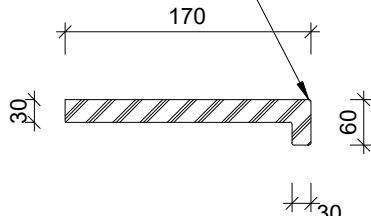
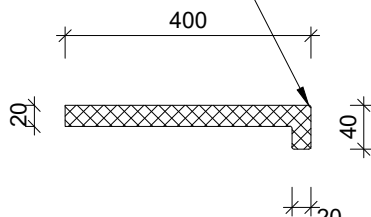
UPOZORNĚNÍ:

Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!

BD KOMOŘANSKÁ		Výpis truhlářských prvků "T"					
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	délka [mm]	POČET PRVKŮ			
T 04	neobsazeno	neobsazeno					
T 05	<div>profilování hrany v rámci dílenské dokumentace dle požadavku investora</div> 	Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Vnitřní parapetní deska z dřevotřískových MDF desek se sníženou bobtnavostí Celková tloušťka desky 30 mm. Parapetní deska s nosem s profilovanou hranou. Deska kotvena lepením Povrchová úprava: Lakování v odstínu okenních ráků - BÍLÁ BARVA Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. Poznámka: Přesný typ desek, jejich povrchová úprava a profilace bude určena investorem v rámci projektu interiérů.	1250	1.NP 1	2.NP	3.NP	STŘ
		CELKEM: 1 ks					
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd.					
		UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!					
T 06	<div>profilování hrany v rámci dílenské dokumentace dle požadavku investora</div> 	Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Vnitřní parapetní deska z dřevotřískových MDF desek se sníženou bobtnavostí Celková tloušťka desky 30 mm. Parapetní deska s nosem s profilovanou hranou. Deska kotvena lepením Povrchová úprava: Lakování v odstínu okenních ráků - BÍLÁ BARVA Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. Poznámka: Přesný typ desek, jejich povrchová úprava a profilace bude určena investorem v rámci projektu interiérů.	660	1.NP	2.NP	3.NP 2	STŘ
		CELKEM: 2 ks					
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd.					
		UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!					

BD KOMOŘANSKÁ

Výpis truhlářských prvků "T"

NOZ.	SCHEMA PRVKU ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	délka [mm]	POČET PRVKŮ			
T 07	<div><p>profilování hrany v rámci dílenské dokumentace dle požadavku investora</p></div>	Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Vnitřní parapetní deska z dřevotřískových MDF desek se sníženou bobtnavostí Celková tloušťka desky 30 mm. Parapetní deska s nosem s profilovanou hranou. Deska kotvena lepením	1420	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
					2		
		CELKEM: 2 ks					
POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd.							
UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!							
T 08	<div><p>profilování hrany v rámci dílenské dokumentace dle požadavku investora</p></div>	Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Vnitřní parapetní deska z dřevotřískových MDF desek se sníženou bobtnavostí Celková tloušťka desky 30 mm. Parapetní deska s nosem s profilovanou hranou. Deska kotvena lepením	700	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
					4		
		CELKEM: 4 ks					
POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd.							
UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!							
T 09	<div><p>profilování hrany v rámci dílenské dokumentace dle požadavku investora</p></div>	Popis: <u>Vnitřní parapetní deska - PLASTOVÁ</u> Vnitřní parapetní plastová deska včetně koncovek Celková tloušťka desky 20 mm. Parapetní deska s nosem s profilovanou hranou. Deska kotvena lepením	2x600	1.PP	1.NP	2.NP	STŘ
			5				
		2x580	CELKEM: 5 ks				
		4x680	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd.				
UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!							