


PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ. DODAVATEL SI ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ. DODAVATEL MUSÍ ZAJISTIT CELKOVOU TUHOST KONSTRUKCE. VŠECHNY TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY JSOU BRÁNY A MUSÍ BÝT NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÉ PRVKY. VÝROBKY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S INTERIÉROVÝM VYBAVENÍM!



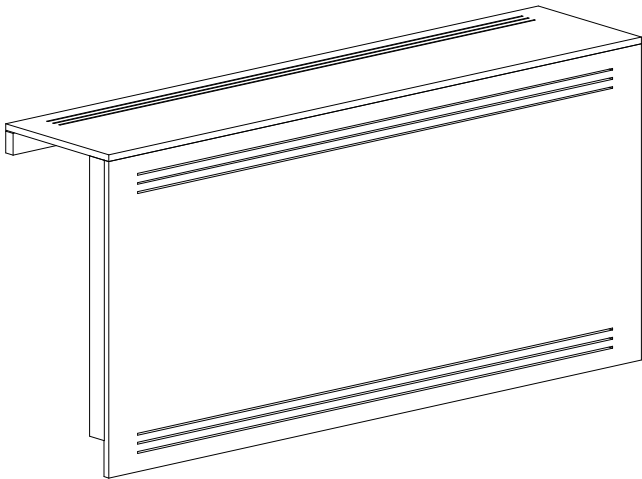
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o  Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: atelier@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY MÍSTNOST Č.: 2.26 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.11 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DATUM: 10/2017 MĚŘÍTKO:		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský			
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		VYPRACOVAL: Ing. Karel Cihlář, Bc. Simona Scholzová			
MÍSTO STAVBY: FSS MU, Joštova 218/10, Brno					
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:			
1382 SIMU+ FSS		TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY			
STUPEŇ PD:	MÍSTNOST Č.:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS	2.26	D	2.26-AS-08		

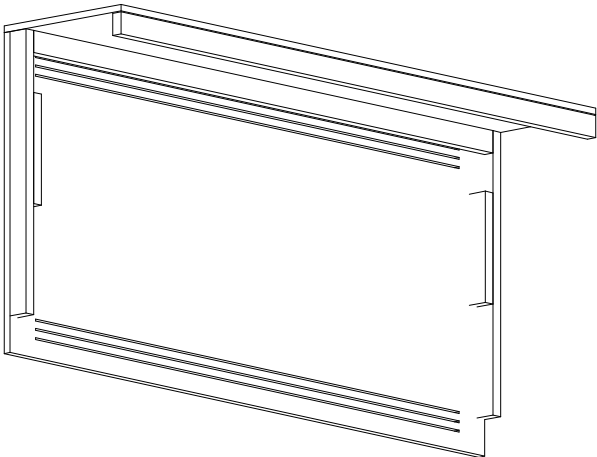
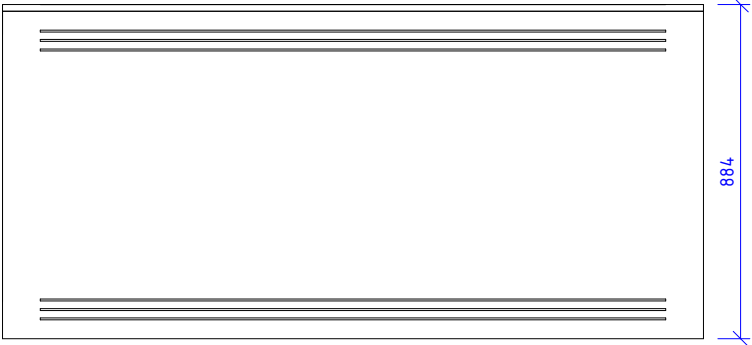
T 01				
OZN.	MÍSTNOST	NÁZEV	POPIS	POČET
T 01	2.26	KRYT RADIÁTORU	<p>Obecný popis: Atypický závěsný obklad radiátorů s výřezy navazující na parapet okna</p> <p>Provedení: Provedení konstrukce – Konstrukce se skládá s nosného roštu a obkladových desek. Rošt – rošt je konstrukčně řešen z hranolků (Smrk) o průřezu 30x60mm připevněných napevno na ostění a parapet okna, na svislé hranolky je upevněn závěsný mezanismus ze seřízých hranolů pod úhlem 45° – jedna polovina připevněna k nosnému roštu, druhá ke svislé krycí desce. K okenímu parapetu je přimontován jeden vodorovný hranolek pro horní záklop.</p> <p>Obkladové desky – konstrukčně z DTD-L tl. 18 mm. V podlehových polaminovaných deskách jsou ve spodní a horní části vyfrézované větrací otvory pro nasávání vzduchu k radiátorům. Otvory jsou ve formě třech seskupených tenkých obdelníkových štěrbin. Na každém konci štěrbin končí zaoblením. Otvory stejného typu jsou i na horní obkladové desce ze strany okna. Svislá deska je zavěšená na výše zmíněném systému seřízých hranolů, na horním okraji je opatřena vodorovným hranolkem pro horní obkladovou desku. Ta je volně položena na hranolky v parapetu a na svislé desce.</p> <p>Vybavení: Nábytkové vruty a hmoždiny k uchycení roštu ke zdi (typ hmoždin a počet vrutů je nutné zvolit s ohledem k použitému zdivu a váze obkladu)</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Před výrobou je nutné přesné zaměření. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Živočnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	2

3D POHLED



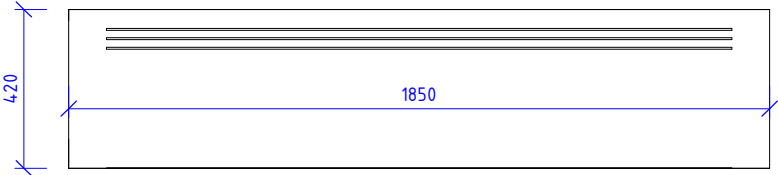
POHLED

1 : 20



PŮDORYS

1 : 20



T 01				1 : 20	AS	2.26	2.26-AS-08.1	
Číslo projektu	1382	Datum	10/2017	Vng. Karel Cihlář, Bc. Simona Scholzová	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres