


Část: D.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ		Akce: PANENSKÉ BŘEŽANY HORNÍ ZÁMEK
Investor: Oblastní muzeum Praha - východ v Brandýse nad Labem / Správa budov PB	Datum: 11/2018	
Architekt projektu: Ing. arch., MgA., Ing. Pavel Fanta Na Hřebenkách 67, 150 00 Praha 5	Stupeň PD: STS / AS	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Svoboda / svoboda.plan s.r.o. 561 53 Dolní Čermná 234	Měřítko: 1:15	Část: Velká koupelna / 2.NP
Místo stavby: p.č. 11/1; k.ú. Panenské Břežany [717550] (okres Praha - východ)	Číslo přílohy: 07/VII	
Výkres: Tabulky prvků /  topná tělesa		

Topné těleso bude dodány jako plně funkční prvek.

Stavební připravenost bude nově upravena na základě dílenské dokumentace dodavatele (Ddd) schválené objednatelem.

Výrobek bude vybrán dle litinových topných těles v okolních místnostech stejného podlaží nebo podle dobového výrobku ze zachovalých fotografií na základě RZ.

Rozměry tělesa budou zvoleny na základě požadovaného topného výkonu a teplotního spádu systému dle sdělení objednatele.

Při montáži je třeba dbát na případné trasy médií pod povrchem, je třeba je konzultovat s generálním dodavatelem, stejně jako pozice s objednatelem v rámci KD.

Součástí dodávky je dílenská dokumentace dodavatele, jež bude řešit nejen upřesnění rozměrů, vycházejících z vlastního dodatečného zaměření, ale také precizně přesné detaily zakresleny v dostatečném rozlišení (1:2-1:5).

Dílenská dokumentace vychází z prohlídky a potřebného doměření řešeného místa dodavatelem, a to včetně návazností.

Návaznosti je třeba konzultovat s objednatelem.

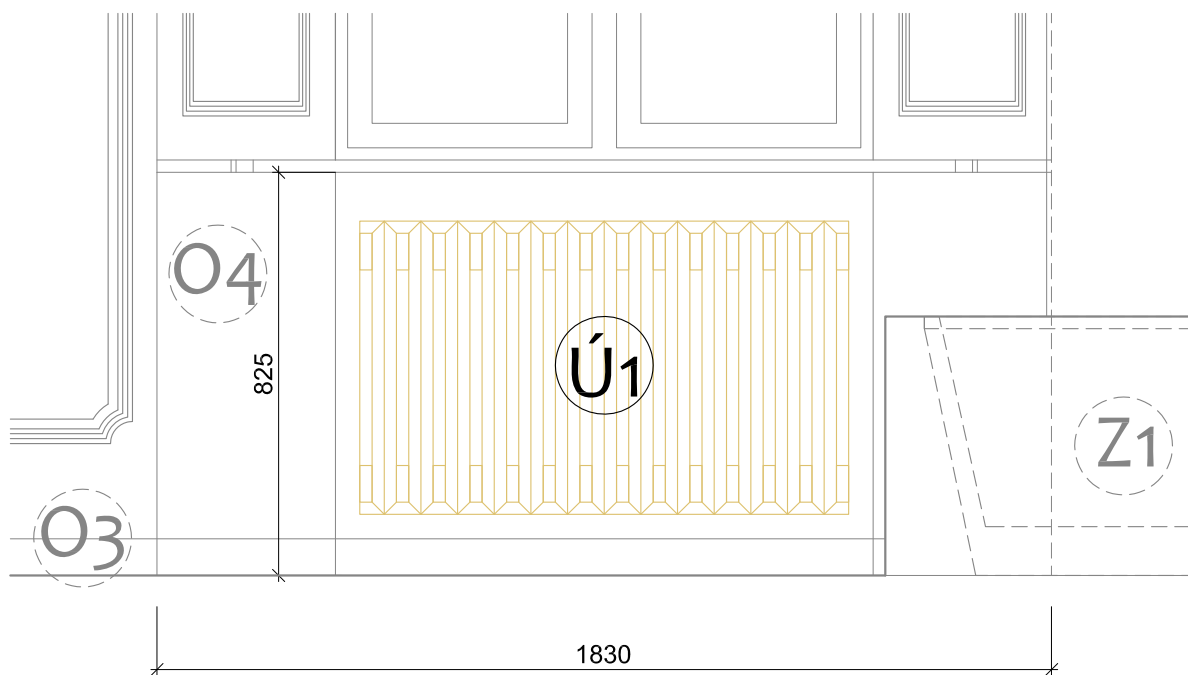
Dílenská dokumentace řeší na základě zadání objednatele (určení napojovacích míst a požadovaných kapacit) i případnou úpravu nebo doplnění stávající technické připravenosti jednotlivých médií, součástí dodávky jsou i potřebné revizní či jiné zkoušky.

Pozn.:

Kótované rozměry jsou informativní, před zahájením dodávky/výroby/montáže nutno znovu zaměřit a koordinovat (s výškou čisté podlahy aj.).

Výkres:

Ⓢ topná tělesa / obecné vlastnosti



Pozn.:

Krytí svítidla musí odpovídat mokrému provozu, osazení je třeba koordinovat s obkladem portálu O1, O2.

N

Prvek:

Předsazené litiové topné těleso

Ú1



FOTO

Prvek:

Předsazené litiové topné těleso

Ú1