

C2 - Koordinační matice

Doporučené pořadí koordinace je označeno číslem, koordinace probíhá vzájemně, číselné pořadí určuje prioritu, dalších koordinací.

Slovníček

H	hrubá koordinace
D	detailní koordinace
PP	Podzemní podlaží
ARS	Architektonicko-stavební model/profesionální část
STA	Konstrukčně-statický model/profesionální část
INT	Model interiéru/profesionální část
TZB	Vzduchotechnika, větrání a klimatizace-model/ profesionální část
RTCH	Rozvod tepla a chladu - model/ profesionální část
ZTI	Zdravotnické instalace-model/ profesionální část
EL	model/ profesionální část obsahující části SILL i SLA
SLA	Slaboproudá část elektrotechniky
SIL	Sílnoproudá část elektrotechniky
CCTV	Kamerový systém
PZTS	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém
ACS	Přístupový systém
EPS	Elektrická požární signalizace
ER	Evakuační rozhlas
ICT	Informační a komunikační technologie
MaR	Měření a regulace
PBŘ	Požárně bezpečnostní řešení
SOZ	Samočinné odvětrávací zařízení
SHZ	Stabilní hasicí zařízení
PoPo	Potravní pošta
MP	Mdicální plyny

Zadavatel předkládá příklad řešení některých, výše uvedených, požadavků, tohoto bodu, formou této přílohy ve fázích DSP a DPS, jako příklad názorného schématu postupu koordinace ve stanovených projektových úsecích v procesu tvorby informačního modelu.

Pokud zpracovatel využije tuto šablonu, minimálně do schématu doplní požadavek kapitoly 4, koordinaci stavebních technologií a koordinaci vnitřního zabudovaného zařízení. Jinak může šablonu upravit dle svých vlastních zvyklostí postupu koordinace profesí a stanovení koordinačních projektových úseků, nebo jí nemusí využít vůbec a koordinaci popíše do přílohy C1 dle bodu 15.2.5. dokumentu IPZ

C2 - Koordinační matice

C2 - Koordinační matice

DSP										Stalika - zabožení stavby			Architektoniko stavební			Koordinaace podzemních pater - SIL, SLA			Koordinaace podzemních pater - VZT, RTCH			Koordinaace podzemních pater - PBR, SHZ		
										STA STA STA			ARS			PP EL			PP TZB			PP PBR		
										ARS-STA			ARS-INT											
										1 2 3			4											
Architektonicko-Stavební			ARS			H H H			H			D												
Koordinaace podzemních pater - SIL, SLA			PP EL			5 6 7 8			11 9 10 12			13 16 17 18												
Koordinaace podzemních pater - VZT, RTCH			PP TZB			H H H H			H H H H			H H H H												
Koordinaace podzemních pater - ZTI			PP ZTI			H H H H			H H H H			H H H H												
Koordinaace podzemních pater - PBR, SHZ			PP PBR			H H H H			H H H H			H H H H												
VZT, RTCH			TZB			19 20			27 28			36												
ZTI			ZTI			21 22			29 30			35 38 40												
SIL, SLA			EL			23 24			31 32			39												
PBR, SHZ			PBR			25 26			33 34			37												
						H H H H			D H			H H H H			H H H H									



DPS										Stalika - zabožení stavby			Architektoniko stavební			Koordinaace podzemních pater - SIL, SLA			Koordinaace podzemních pater - VZT, RTCH			Koordinaace podzemních pater - PBR, SHZ		
										STA STA STA			ARS			PP EL			PP TZB			PP PBR		
										ARS-STA			ARS-INT											
										1 2 3			4											
Architektonicko-Stavební			ARS			H H H			H			D												
Koordinaace podzemních pater - SIL, SLA			PP EL			5 6 7 8			11 9 10 12			13 16 17 18												
Koordinaace podzemních pater - VZT, RTCH			PP TZB			H H H H			H H H H			H H H H												
Koordinaace podzemních pater - ZTI			PP ZTI			H H H H			H H H H			H H H H												
Koordinaace podzemních pater - PBR, SHZ			PP PBR			H H H H			H H H H			H H H H												
VZT, RTCH			TZB			19 20			27 28			36												
ZTI			ZTI			21 22			29 30			35 38 40												
SIL, SLA			EL			23 24			31 32			39												
PBR, SHZ			PBR			25 26			33 34			37												
						H H H H			D H			H H H H			H H H H									

