



LEGENDA MÍSTNOSTI					
ozn.	účel místnosti	plocha m ²	povrch podlaha	povrch stěny	strop
S1	obložková mansardová střecha	802,0			
S2	vestibulní střešní	387,7			
D	diagnostický vstup				
O	odvětrání kanalizace				
OV	odvětrání výtahové šachty				
OS	střešní odvětrávací komín				
P	podvzlusnění plinokov				
V	vstup na střešní				
Z	záchytný systém				

- Při požáru III. konstrukce jsou kótovány včetně omezení a finálních povrchů - viz část D.1.2.1.200 skladby povrchů konstrukcí
- Všechny rozměry jsou orientovány před zadanými prvky do výrobního skutečné rozměry ověřit na stavbě. Výkres detailů neslouží jako důležitá dokumentace.
- Při zjištění jakýchkoli nesrovnalostí mezi stavením a projektovou dokumentací případně mezi částmi profesními a stavební je nutné neprodlně kontaktovat generálního projektanta (GP) případně investora.
- Všechny známé výkresy technologií provádění nebo výroby musí být konkrétně vyznačeny GP.
- VPD jsou zakresleny prostupy a rozřezy 450 mm, menší prostupy budou určeny na stavbě v koordinaci s projekty profesí a PVP.
- Těsnost hydroizolace v prostupuch lze bude zajištěna standardní hydroizolační manžetou.
- Těsnost hydroizolace v místech kotvení navazující konstrukce bude zajištěna hydroizolační přepážkou prováděnou dle potřeby v koordinaci s PVP kotvení přes hydroizolační přepážku bude provedeno chemickou kotvou.
- Betonové mazaniny v podlahách budou dilatované dle požadavků výrobce zvoleného systému podlahového vytápění a musí být odděleny od nosných konstrukcí.
- Betonové mazaniny v nenosných prostředích budou dilatované ve výšce max 30 m a musí být odděleny od nosných konstrukcí.
- Kabelové ohranice procházející konstrukcemi budou osazeny přílepkami betonu.
- Vnitřní prostory pro potrubí (ZT, OT, VZT) státní a podlahou budou lemovány rozeztami.
- Navržené dimenze ocelových profilů a skleněných výplní ověřit dodavatel, statikem vypočten, preferována bude šetrnost všech prvků.
- Všechny kotelny materiál bude osazován na 10 mm od hran konstrukcí.
- Podlaha bude výhradně spojující materiál z nekorodujících slitin případně s protikorozi PN.
- Všechny ocelové konstrukční prvky budou opatřeny protikorozi PN železnými zinkovými - pokud není v PD stanoveno jinak.
- Napojení průchodů na nosné zdi a mezi sebou navzájem v případě odlusných materiálů (keramika, plynoskát) bude provedeno na předem zajištěné nebo dočasně připevněné kotelny.
- Exteriérové rohy omezení stěn budou opatřeny podomítkovými ocelovými rohovými lištami. Na rozhraních odlusných materiálů budou omezení vztahy sklenou armovací sítkou.
- Definice povrchových úprav a pohledů budou konkrétně z konstrukcí bude upřesněna projektem po odeslání, pokud není předepsáno jinak, tak betonové nebudou stěrkovány pokud bude povrch finální povrchové úpravy výtvarně a přesněji dle požadavků standardu.
- Povrch sadrokartónových pohledů bude před provedením finální povrchové úpravy výtvarně a přesněji dle požadavků standardu.
- Odstíny a povrchy všech prvků PN podlahou osazován projektant v rámci AD na reálných fyzických vzorcích.
- Spárování obkladů podlahových podlah bude upřesněn GP v rámci AD.
- Rohy keramických obkladů budou provedeny pomocí kovových obkladových lišt.
- Keramické obklady budou klidně na střešní průběžné spáry, spáry obkladů musí být navázány ve všech rovných obkladech.
- Záložní přímky a vodorovné baterie budou osazovány na předpokladnou spáru obkladu nebo střed obkladů.
- OT opatření tělesa budou osazovány na střed parapetu okenních otvorů, nik apod., není-li v PD stanoveno jinak.
- Některé součásti projektové dokumentace jsou výkresy detailů v části D.1.2.1.400 detaily a D.1.2.1.200 skladby konstrukcí.