

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Veškeré použité materiály a výrobky je nutné vzorkovat.

**Veškeré viditelné prvky a materiály budou provedeny vizuálně stejně jako na zbývajících částí objektu.**

#### TECHNICKÉ STANDARDY

01	<b>ODVOZ NA SKLÁDKU</b> - přeprava na skládku dle výběru dodavatele, včetně uložení a poplatku za uložení
02	<b>SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 125 mm - požární odolností EI 60</b> - oboustranný obklad ze sádrokartonových desek tl.12,5 mm dvojitý, desky WHITE ( Green – desky impregnované), kotvení samořeznými vruty kadmiovanými k nosnému plechovému roštu z C profilu, rozteče kotvení a uložení příčky po obvodu dle technologického předpisu výrobce dodavatele sádrokartonových příček. - zvuková izolace z min. desek min. tl. 50 mm uložených mezi C profily (obj. hmotnost desek min. 80 kg/m <sup>3</sup> ), tl. izolace přizpůsobit tl. příčky - vážená stavební vzduchová neprůzvučnost příčky R' <sub>w</sub> = 47 dB (A) - přechody příčky na zděné a AI konstrukce pomocí nasouvací plastové lišty - malba na příčkách disperzní bílá, odolná stěru
03	<b>SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA</b> - dvojitě opláštěná deskami tl. 12,5 mm, kotvení samořeznými kadmiovanými vruty k nosnému ocelovému roštu z C profilů, rozteče kotvení dle technologického předpisu výrobce - předsazené stěny jsou navrženy i pro instalaci ventilové skříně TP
04	<b>DOPLNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ KE STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČCE TL.100 mm - požární odolností EI 60</b> - jednostranný jednoduchý obklad ze sádrovláknitých desek tl.25 mm s vysokou požární odolností, desky s třídou reakce na oheň A1, obj. hm. 780 kg/m <sup>3</sup> , kotvení samořeznými vruty kadmiovanými k nosnému plechovému roštu z C profilu, rozteče kotvení a uložení příčky po obvodu dle technologického předpisu výrobce dodavatele sádrokartonových příček.
05	<b>OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ ZDIVA VČ. MALBY A PODOMÍTKOVÝCH LIŠT</b> - vápenná omítka štuková plstí hlazená, rovinnost povrchu dle příslušné ČSN, vč. rohových pozink. podomítkových lišt - malba inter. disperzní bílá odolná stěru, ve vybraných místnostech ořezvzdorný nátěr - ošetřování omítky během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty)  <b>Omítka vnitřní na obvodových stěnách</b> - stěrková tenkovrstvá paropropustná omítka vč. podkladní silikátové stěrky vyztužené skelnou perlínkou, vč. omítky a ochrannými plastovými profily ostění, min. tl.5 mm, vhodná na polymercementovou stěrku proti radonu, zrnitost 1.5 mm - ošetřování omítky během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty) - barevnost omítky bude upřesněna při realizaci v rámci vzorkování AD GP
06	<b>KERAMICKÝ OBKLAD 200x200, VČ. VÁPENOCEM. OMÍTKY NA ZDIVU VČ. HLINÍKOVÝCH UKONČOVACÍCH, ROHOVÝCH A KOUTOVÝCH PROFILŮ</b> - vápenocementová omítka hladká hlazená dřev. hladítkem, rovinnost povrchu dle příslušné ČSN (pod obklady),

	-keramický obklad formátu 200/200 mm glazovaný, s lesklým povrchem, hutný střepek, barevný odstín bílá, lepicí tmely cementové modifikované, spárovací hmota v barvě bílé (vodotěsné, fungicidní, pružné), hrany, rohy a ukončení obkladu opatřeny AL lištami, ošetřování omítky a obkladů během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty)
<b>07</b>	<b>PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR NA STĚNU</b> - akrylátový nebo epoxydový protiprašný nátěr na omítku vč. penetrace omítky, omyvatelný nátěr proveden ve dvojnásobné tloušťce, pod epoxidovým nátěrem bude vždy použita cementová omítka
<b>08</b>	<b>VNITŘNÍ ÚPRAVA ŽB NEOMÍTANÝCH STĚN</b> - stěny budou vyspraveny zatmelením + impregnace proti karbonataci betonu
<b>09</b>	<b>OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE</b> - osazování a dodávka drobných zámečnických výrobků pozinkovaných do hmotnosti 30 kg blíže nespecifikovaných - celkem 5 ks
<b>10</b>	<b>OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE</b> - vrtání otvorů v ŽB střepech tl.do 300 mm, průměru do 250 mm: celkem 2 ks/pavilon