

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 částech 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. 100, 150 mm</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 - výztuha pro zavěšení polic a přístrojů, nosnost 100kg/bm
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 zavěšených zařizovacích předmětů - výztuha pro zavěšení polic a přístrojů, nosnost 100kg/bm
04	<b>SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ STĚNA</b> - dvojitá konstrukce, oboustranně dvojitě opláštěná deskami WHITE ( Green –desky impregnované) s vloženou zvukovou izolací celkové tl. 100 mm do profilů šířky min. 50 mm celková tl. stěny 300 a 450 mm,
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 oteruvzdorný akrylátový nebo epoxydový 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	<p><b>KERAMICKÝ OBKLAD 400x200, 200x200, VČ. VÁPENOCEM. OMÍTKY NA ZDIVU vč. plast. A hliníkových ukončovacích, rohových a koutových profilů</b></p> <p>- vápenocem. omítka hladká hlazená dřev. hladítkem, rovinnost povrchu dle příslušné ČSN (pod obklady),</p> <p>-keramický obklad 400/200, 200/200 mm glazovaný, hutný stěp, lepicí tmely cementové modifikované, spárováno spec. tmely (vodotěsné, fungicidní, pružné), hrany, rohy a ukončení obkladu opatřeny plast. a al. lištami, do laboratoří nasákavost &lt; 3%, s odolností proti chemikáliím, polymerní spárovací hmoty, ošetřování omítky a obkladů během tuhnutí a tvrdnutí (udržování předepsané vlhkosti a teploty)</p>
07	<p><b>STĚRKOVÁ VODOTĚSNÁ IZOLACE A VODOTĚSNÉ TMELY POD OBKLADY U SPRCH A DALŠÍCH MÍSTNOSTÍ NAMÁHANÝCH VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODOU DO VÝŠKY HORNÍ HRANY OBKLADU</b></p> <p>- stěrková vodotěsná izolace a tmely na bázi modifikovaných cementů. Rohy a kouty armovány skelnou perlinkou</p> <p>- ošetřování stěrek před položením finálních povrchů (udržování předepsané vlhkosti a teploty)</p>
08	<p><b>EPOXIDOVÝ NÁTĚR CHEMICKY ODOLNÝ</b></p> <p>dvousložková pečecí epoxidová pryskyřice, vodou ředitelná, odolná proti chemikáliím</p>
09	<p><b>PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR NA STĚNU</b></p> <p>- akrylátový nebo epoxydový protiprašný nátěr na omítku vč. penetrace omítky, omyvatelný nátěr proveden ve dvojnásobné tloušťce, pod epoxidovým nátěrem bude vždy použita cementová omítka</p>
10	<p><b>VNITŘNÍ ÚPRAVA ŽB NEOMÍTANÝCH STĚN A STROPŮ</b></p> <p>- stěny budou vyspraveny zatmelením + impregnace proti karbonataci betonu</p>
11	<p><b>OPLÁŠTĚNÍ POTRUBÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI POŽÁRNĚ ODOLNÝMI VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE</b></p> <p>- opláštění potrubí v chráněné únikové cestě jednostranně sádrokartonovými deskami vč. zvukové izolace tl. 50 mm vč. nosného roštu, požární odolnost min. 30 minut</p>
12	<p><b>OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE</b></p> <p>- osazování a dodávka drobných zámečnických výrobků pozinkovaných do hmotnosti 30 kg blíže nespecifikovaných - celkem 150 ks/pavilon</p>
13	<p><b>OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE</b></p> <p>- vrtání otvorů v ŽB stěnách a stropěch tl.do 300 mm, průměru do 250 mm: celkem 50 ks/pavilon</p>