

m 1:100



sdk podhled plný hladký
Nosnou konstrukci pro sádkartonové plné podhledy bude jednorávrňový křížový rošt z důvodu lepší stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalace nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nosných CD profilů, obvodových profilů UD, závěsů a úrovňových CD spojek. Opláštěním bude provedeno jednoduchou sádkartonovou deskou v tloušťce 12,5mm. Povrchová úprava vícevrstvý omyvatelný interierový nátěr.

adk. podhled plný hladký /impregnovaný/
Nosnou konstrukci pro sádkokartonové plně podhledy bude jednorávkový křížový rošt z důvodu lepší stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalaci nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nosných CD profilů, obvodových profilů UD, závěsů a úvratňových CD spolek. Opalštěním bude provedení impregnovanou deskou v tloušťce 12,5mm. Povrchová úprava vícevrstvou omývatelný interierový nátěr.

Nosnou konštrukciú pre sádkkartonový protipožiarň pohľad bude dvojurovňový kľbový rošt. Uvažovaná roztáž závisí a nosných profilů die katalogu výrobcu. Oplášťením bude prevedeno dväma protipožiarňmi sádkkartonovými deskami RF II, 2x12,5mm. Součástí dodávky pohledu jsou dva požární odolné kasty pro osazení zápusného lineárního světla. Všechny prostupy požárníh pohledem musí být požárně utěsněny - součástí dodávky pohledu.

lamelový podhled - kovový
Kovový lamelový podhled; jednotlivé lamely jsou vyrobeny z pozinkované oceli tl. 0,4mm . Jedinotivé lamely jsou naklapnuté do nosného profilu a umožňují snadnou demontáž v případě potřeby přístupu k instalacím nad podhledem.
K podhledu budou montována lineární svítidla souběžná se směrem pohledových lamel. Svítidla jsou výšky cca 80mm a jsou délky cca 1,5m. Součástí

HAL (bude upřesněno architektem na stěbě - uvažovno je s RAL 9007 v metalickém provedení); rozteč lamel 70mm (světlost mezi lamelami)
nosná lišta - pozink Ø,4mm, povrchová úprava náštrý RAL černá
systémové závěsy - pozink, povrchová úprava náštrý RAL černá

osazením koncových prvků jednotlivých profesí.

Uz sporke. Uspistenim bude provedeno akustickou sadrokartonovou deskou perforovanou kruhovymi otvory v pravidelnem nastre. Rozmer otvoru je v priemeru 8mm, osove jsou vzdaleny v obou smerech po 18mm. Celkovy podil dverovne plochy 15,5%. Z rubove strany je na desce nakaširovaná teazila. Z rubove strany je přidána akustická izolace v tl. 50mm. Tloušťka desky je 12,5mm.

Povrchová úprava vícevrstevny krymzelazny intenzivny nátěr. Po obvodu vytvořen pás z piného sdek v šířce 400mm, přechod mezi akustickou a pinou deskou namatován br. směru (obeznamení krajní řady otvorů).

PP - požární předěl
Požární předěl nad dveřní výplní tvoří sdek příčka s požadovanou požární odolností. Příčka je vynešena pomocí konstrukce z CW a UA profilů, opláštěná oboustranně jednou nebo dvěma sdek požárními deskami (RE/DF) a vyplněna minerální izolací dle požadované požární odolnosti.

D1. podhledy jsou svstevny pod podhledy technicku obalku, kteru musi byt dimenzovana na dodatecne zatizeni svstevnym podhledem a instalacemi

D2. nad internerovou predstenu bude po cele dle chodu vylozen skid podhled, v mistu dvu lide byt rozhrani mezi mistnosti bude vyuzito osicovk konstrukce pro dvee a bude v tomto mistu doplnen vylozen skidovsk skid, v m. (Dm) a dlejmou temoznosti m. 40kg/m3 uklade rozhrani mezi mistnosti, skid podhled bude po cele dle dvoru vylozen skidem a konstrukce z do profilu opskovany jednoduchou skid poskou, kteru byt dle znam lemeleho vylozen, v cele bude vylozen svstevny otvor pro pristup k vedeni instalaci

D3. skid deskami /oblozeni chrancici osicovku konstrukci osicovku na pozemi dnoost E30DP1

S/n	name	metastasis	TP53	overall survival	adverse events	drug	pharmacokinetic	pharmacodynamic	pharmacovigilance	genotoxicity
5.01	chondra	88.89	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.02a	chondrocytic precursor	10.40	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.03a	chondrocytic precursor	10.40	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.04	WCM myo	8.86	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.05	WCM myo	8.86	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.06	chondra	50.00	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.07	chondra	42.07	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.08	chondra	25.75	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.09	chondra	18.91	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.10	chondra	25.75	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.11	chondra	10.77	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.12	chondra	9.75	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.13	WCM myo	11.19	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.14	WCM personal	3.00	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.15	chondrocytic precursor	24.6	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.16	chondrocytic precursor	4.00	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.17	chondra	84.17	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.18	chondrocytic precursor	19.38	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.19	chondra	12.89	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.20	chondra	25.28	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity
5.21	chondra	15.96	+15,100	3.00	0	PVC a-PUR	amplification of <i>MDM2</i>	amplification of <i>MDM2</i>	pharmacovigilance	genotoxicity

 $\pm 0,000 = 215,98 \text{ m n.m. B.p.v.}$

Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

objednavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

místno stavby: Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc

datum: únor 2021

generální projektant: atelier-r,s.r.o., tř.spojenčů 20, 779 00 Olomouc

e-mail: atelier-r@atelier-r.cz

web : www.atelier-r.cz

144 JOURNAL OF DOCUMENTATION, vol. 58, no. 2, 2003

výskumný podklad: Enn. m 1:100

pepper, the powdered shell, in 1700

d.1.1.19