

Specifikace stropních podhledů :

PC:

Zavěšený roštový (hygienický a akustický) stropní podhled s vkládanými minierálními deskami a viditelným nosným rástrem. Koeficient zvukové absorpce desky klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w = 0,95$, ap 123 Hz = 0,45.

Rozměry panelů: 600/600, 1200/600, tl. desek 15 mm - zavěšení rožny pomocí 123 Hz = 0,45.

Viditelný nosný rástev - sklená křemka v bílé barvě sající se do stropu a rozptýlený odraz světla.

Podlahový systém na zdivu tloušťka prostroli: ISO 42 EN ISO 14644-1.

Půdní uchycení od zdivu a řízků vzhledu k desce F 90 S351. Hodnota dekontaminace povrchu částicemi CP (0,35).

Reakce na ohně 42-43 EN ISO 13501-1 (index šíření plamene po povrchu dle ČSN 73 0835 nesmí být vyšší než 50 mm/min).

Systémový rástev - lakovaná galvanizovaná ocel. Umožňuje montáž a demontáž s hotovými instalacemi desek.

Umožňuje přeměnit - korozivní tloušťka C1 dle EN ISO 12944-2.

Zajištění panelů v nosném rástev pomocí systémovejch klipů (odolnost vůči tlaku při čištění a zamezení tvorby spár a skulin pro hromadění nečistot).

Povrch celkové podlahy musí být odolný běžnému hygien. čištění (vyšádání a utírání za mokra dezinfekčními prostředky).

Čištění povrchu a odstranění nečistot pomocí vysávacího systému.

Celková hmotnost systému = 2,5 kg/m².

Specifikace stropních podhledů :

Příp.

Zavěšený rastrový (hygienický a akustický) stropní podhled s ukládanými minerálními deskami a viditelným nosným rástrem v antikorozní úpravě.

Koeficient zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w = 0,95$, ap 125 Hz = 0,50.

Rozměry panelů: 600/600, 1200/600, dle tl. desek 20 mm - rovné zatváření bočními.

Průměr vodorovnýho ústředního otvoru do mořských prostor - viditelný povrch - skelná křovina v bílé barvě zajišťující neoslňují a nepřeplyňují okolí světla.

Požadavky systému na drát čistoty prostředí: ISO 4 a ISO 14644-1.

Podhled určen do zóny 4 rizika vzniku infekce dle NF S 90-351. Hodnota dekontaminace povrchu částicemi CP (0,53).

Reakce na oheň dle EN 13501-1 (index šíření plamene po povrchu dle EN 71 0835 nesmí být vyšší než 50 mm/min).

Podhled musí být schopný zadržování vzduchu a sp. umocňující nehořlavost a hořlavost dle normy instalace desek.

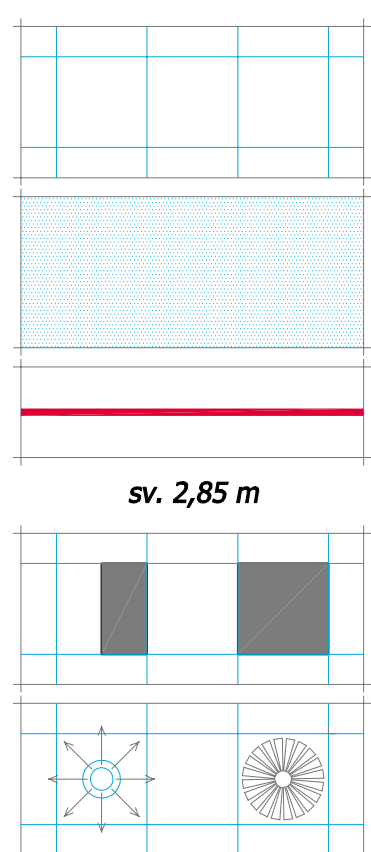
Výhody do mořského prostředí - korozivní třídy dle EN ISO 12944-2

Zajištění panelů v nosném rástru pomocí systémových klipů (odolnost vůči tlaku při čištění a zamezení tvorby spár a skulin pro hromadění nečistot).

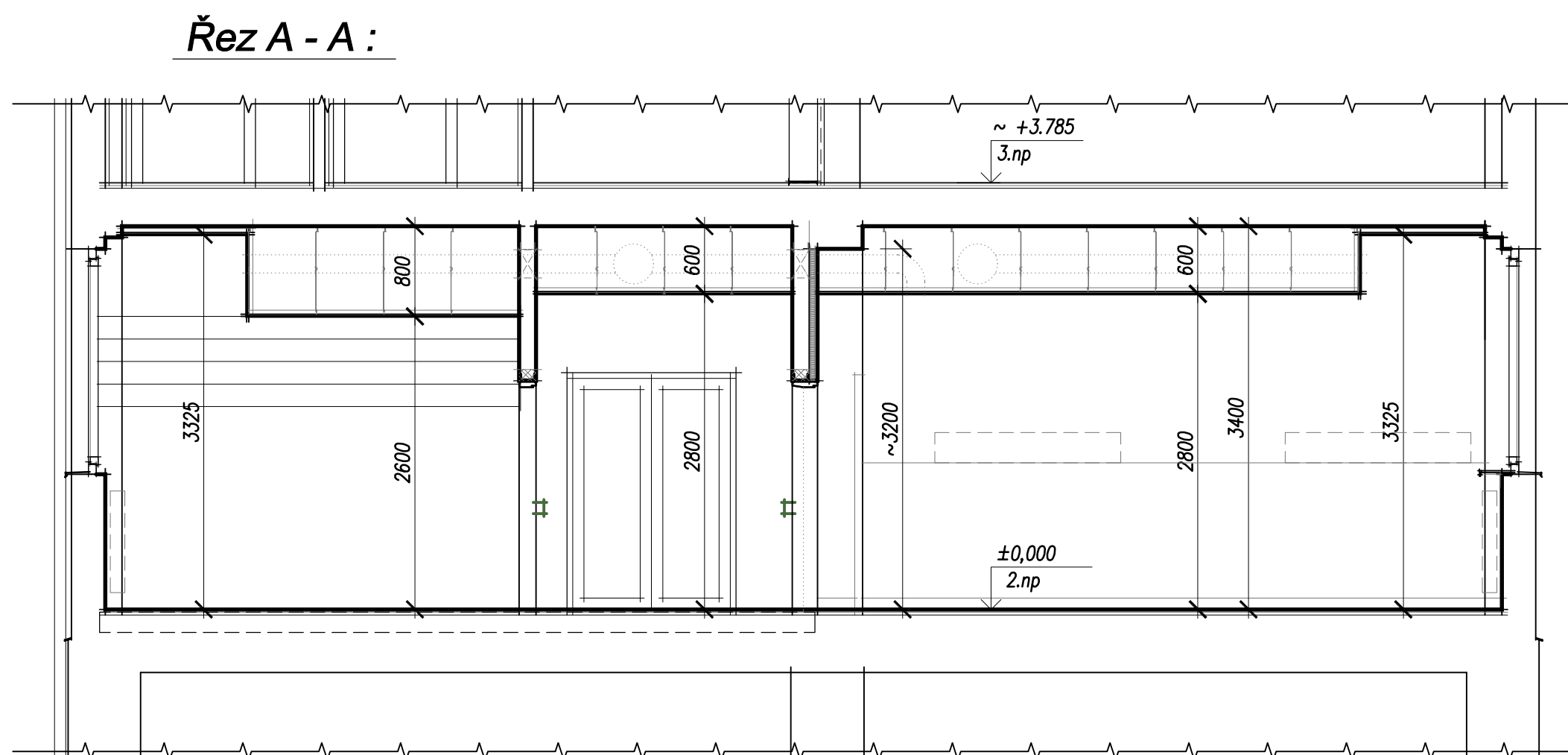
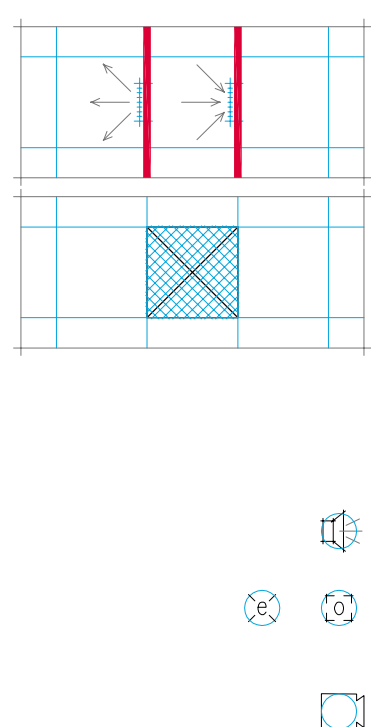
Povrch celého podhledu musí být odolný pokročilým hygien. čištěním chemikáliemi, mycími prostředky a vysokotlakým čištěním vodou nebo vodní parou s odolností vůči prasklinám povrchu desek.

Celkový hmotnost systému = 4,0 kg/m².

Legenda :



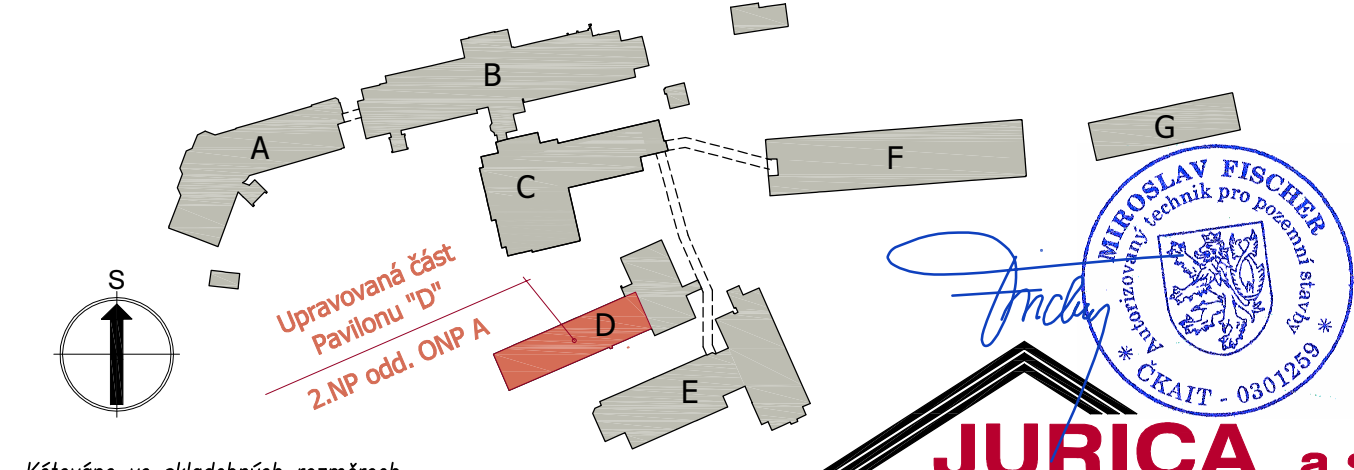
Legenda :



Legenda místnost

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA m ²	POVRCHY STROPY	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA m ²	POVRCHY STROPY
2.20	Chodba	110,00	EHC	2.39	Pokoj klientů 3 kůžka	20,00	EHC
2.21	Holarna	14,00		2.40	Pokoj klientů 2 kůžka	20,00	
2.22	Pokoj klientů 1 kůžkový nadstandard	18,75		2.41	Předšif WC pro personál	3,50	
2.23	Sociální zařízení pro klienty pokojů 2.22	5,90	EHP	2.42	Kabina WC pro klienty	2,40	
2.24	Předšifka lékařského pokoje 2.25	3,35	EHC	2.43	Úklid	6,10	
2.25	Lékařský pokoj	22,40		2.44	Sklad průběžného prádla	6,30	
2.26	Sociální zařízení personálů 2.26 a - předšifka 2.26 a - kabina WC 2.26 c - sprchový kout s předšifkou	5,20	EHP	2.45	Denní místnost pro personál	13,00	
2.27	Předšifka lékařského pokoje 2.28	3,25	EHC	2.46	Sešterná	19,50	
2.28	Lékařský pokoj	21,80		2.47	Kuchyňka pro klienty	6,35	
2.29	Sociální zařízení personálů 2.29 a - předšifka 2.29 a - kabina WC 2.29 c - sprchový kout s předšifkou	5,55	EHP	2.48	Předšif WC mužů pro klienty	6,00	
2.30	Hala - CHUC "B" strojárna		Strojárna	2.49	Kabina WC mužů pro klienty	3,20	
2.31	Kancelář vedoucí sestry	20,00	EHC	2.50	Kabina WC mužů pro klienty	3,20	
2.32	Pokoj klientů 2 - 3 kůžka	20,00		2.51	Předšif WC žen pro klienty	6,00	
2.33	Pokoj klientů 2 - 3 kůžka	20,00		2.52	Kabina WC žen pro klienty	3,00	
2.34	Pokoj klientů 3 kůžka	20,00		2.53	Kabina WC žen pro klienty	3,20	
2.35	Pokoj klientů 3 kůžka	20,00		2.54	Čistič místnost	12,90	
2.36	Pokoj klientů 3 kůžka	20,00		2.55	Umývárna klientů	12,45	EHP
2.37	Pokoj klientů 3 kůžka	20,00		2.56	Sklad čisté prádlo	6,25	EHC
2.38	Pokoj klientů 3 kůžka	20,00		2.57	Sklad zdravot. materiálů	13,50	

Schéma nemocničních pavilonů



Astler Sokolov, Křiváň 121 ANP Ing. Anton Juncos Ved. proj. Miroslav Fischer Investor Karlovarský kraj Ako: Nemocnice Sokolov, Slovenská 545 Pavilon "D" / NP - ONP A		Projektant Miroslav Fischer Kresal: MF & EPSCON Kontroloval: Ing. Anton Juncos Misto stavby: Sokolov Stavební úpravy odd. následné péče Charakter stavby: Změna lokality stavení / Stavení úpravy Stupeň PD: PD pro vydání stavebního povolení a provádění stavby Objekt: D.1.1 - Stavení část Výřez:		Astler Ostrov Adresa: Náměstí 176, 362 03 Ostrov Telefon: 352 844 402, 350 910 070 Fax: 352 833 620 Stavatel Sokolov Křiváň 121: 350 615 000 tel: 352 624 093, 352 903 455, fax 352 624 093	
Schema stropních podhledů		Datum: 09.2022 Zakázka č.: 08/22 Formát: 14 x A4 Měřítko: 1 : 50 Číslo výkresu:		Číslo paré: 08/22 - D.1.1 - ST.06	