

Císlo	Popis	L/P	1.PP	1.NP	Celkem
-------	-------	-----	------	------	--------

Výplně vnějších otvorů jsou navrženy ocelové se zasklením izolačními dvojskly $U_g=1,0$ s teplým okrajem.

Konstrukce budou osazeny do stavebního otvoru hmoždinkami a dotěsněny po obvodě komprimačními systémovými pásky s integrovanými vnitřními a vnějšími napojovacími foliemi a silikonovými tmely.

Všechny pohyblivé (otevíravé - sklopné) výplně otvorů budou v provedení s celoobvodovým kováním, trojitým těsněním a budou opatřeny kompletními doplňky (krycí lišty k omítce, popř. dorovnávací profily v barvě a provedení výplní, ...).

Vnitřní parapety: podrobně specifikováno v tabulkách PSV. Jedná se z větší části o keramické parapety z obkladů, dále LAMINO desky s povrchem MDF a přední hranou s „nosem“

Vnější parapety: vypalovaný lakovaný AL plech včetně všech doplňků

Vchodové dveře budou mít bezpečnostní zámky splňující požadavky Policie ČR a pojišťoven (min. třída 3)

Výplně vnitřních otvorů jsou navrženy v provozních místnostech – hladké foliové s jádrem z odlehčené DTD desky do ocelové zárubně, v mokřích provozech - konstrukce dveří je tvořena rámem z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl.34 mm. Na tuto konstrukci jsou oboustranně nalisovány desky z vysokotlakého laminátu-HPL tloušťky 3mm. Dveře budou osazeny do **ocelové** obložkové zárubně. Bude použit **skrytý závěs** dveří.

Dále jsou navrženy dveře z lakované HPL bezfalcové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.

Barevné řešení vnitřních výplní je obsaženo v projektu interiéru této PD.

Ocelová zárubeň dveří: směrné řešení HSE – univerzální zárubeň U

jsou z žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232 o síle 1,45mm. Závěsové kapsy jsou bodově přivařené a ve standardním provedení mají nosnost 40 kg na jednu kapsu. Tyto kapsy umožňují nastavení polohy závěsů bez vysazení dveřního křídla.

Podrobná specifikace dveří je obsažena v tabulkách

Výplně otvorů jsou navrženy jako bezprahové. V místech změny materiálů podlah budou osazeny přechodové lišty SCHLÜTER SYSTEMS, nebo obdobné stejných vlastností. Přechody, které nejsou určeny na výkresech stavební části projektové dokumentace, budou vždy provedeny pod dveřními křídly. Konkrétní typ lišt určí projektant po dohodě s investorem. Po dohodě s investorem budou u vybraných dveří osazeny dorazové zarážky.

Všechny vnitřní výplně otvorů budou kompletní, tzn. budou obsahovat kompletní kování a zámky včetně vložek.

Výška stavebního otvoru se rozumí od čisté podlahy.

Císlo	Popis	L/P	1.PP	1.NP	Celkem
-------	-------	-----	------	------	--------

Vnitřní výplně

Císlo	Popis	L/P	1.PP	1.NP	Celkem
D.1	Dveře foliové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska. rozměr: 800/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika	Levé	-	1	1
		Pravé	-	2	2
O.2	Dveře ocelové, plné, otevíravé, jednokřídlové do ocelové zárubně rozměr: 800/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Do dveřního křídla osadit větrací mřížku	Levé		1	1
D.3	Dveře foliové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska. rozměr: 700/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Osadit ve spodní části větrací mřížku Dveře (2ks) do místnosti 1 (wc + úklidová místnost) budou v provedení do vlhka	Levé		1	1
		Pravé		1	1