

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
-------	-------	-----	------	------	------	---------	--------

Výplně vnějších otvorů jsou navrženy hliníkové s přerušným tepelným mostem se zasklením izolačními trojskly $U_g=0,6$ s teplým okrajem.

Konstrukce budou osazeny před stavební otvor do nosných tepelně izolačních profilů (**jedná se o předsazenou montáž**) 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“. Lokálně jsou použity parapety z desky HPL.

Vnější parapety: vypalovaný lakovaný AL plech včetně všech doplňků

Provedení parapetů musí obsahovat všechny související prvky / doplňky (ukončení na bocích, v čele, ...).

Barva vnějších výplní : barva exteriér - cihlově červená RAL 3011
barva interiéru - šedý hliník RAL 9007

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 **hliníkové** 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.

V prostorech kolem bazénů jsou navrženy vnitřní hliníkové dveře a prosklené stěny většinou zasklené izolačním dvousklem. Dveře budou osazeny do hliníkové rámové zárubně.

Požaduje se splnění třídy zasklení bránící nehodě. Ochrana proti vloupání se nepožaduje.

Přesná skladba zasklení je předmětem odborného návrhu dodavatele výplní a jeho statického posouzení jednotlivých skleněných tabulí.

Jako příklad uvádíme při požadavku na dvojsklo a oboustranné zasklení VSG skladbu 44.2 + distanční rámeček + 44.2 (sklo lepené Float 4 mm + fólie PVB 0,76 mm + sklo Float 4 mm). Požadujeme splnění bezpečnostní třídy P1A.

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.

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střech a	Celke m
-------	-------	-----	------	------	------	-------------	------------

Dveře do mokra HPL budou osazené do systémové hliníkové obložkové zárubně, povrch eloxovaný hliník. Směrné řešení zárubně - firma Frajt, http://www.frajt.cz/download/dvere-do-mokra/zarubne_CZ_ENG.pdf

Kování vnitřních a vnějších výplní: navrženo nerezové s broušeným povrchem v kvalitativní třídě dle DIN EN 1906 – **3. objektová třída**

Dle požadavků PBŘ jsou dále navrženy dveře s požární odolností si bez samozavírače a panikového kování.

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.NP	2.NP	3.NP	střech a	Celke m
-------	-------	-----	------	------	------	-------------	------------

Vnitřní výplně

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
D1.1	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	Levé Pravé	3				3
D1.2	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: WC pojistka	Levé Pravé	2 1	 1			2 2
D1.3	Dveře otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Povrch CPL laminát. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska. rozměr: 700/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: WC pojistka Dveře budou v provedení do vlhka, KLIMA kategorie II	Levé Pravé	3 3				3 3
D1.4	Dveře otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Povrch CPL laminát. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska. rozměr: 700/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Dveře budou v provedení do vlhka KLIMA kategorie II	Levé Pravé	1 1				1 1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
D2.1	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	4	2			6
		Pravé	4	1			5
D2.2	Dveře otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Povrch CPL laminát. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska. rozměr: 800/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Dveře budou v provedení do vlhka KLIMA kategorie II	Levé	2	1			3
		Pravé	1				1
D2.3	Dveře otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Povrch CPL laminát. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska. rozměr: 800/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Dveře budou v provedení do vlhka KLIMA kategorie II Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3	Levé	2				2
		Pravé	1				1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
D2.4	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 Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3–C, samozavírač	Levé	1				1
		Pravé	1				1
D2.5	Dveře ocelové pozinkované, lakované s jádrem z minerální vaty, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. rozměr: 800/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Dveře a zárubně s požární odolností EW 45 DP1	Levé					
		Pravé	1				1
D3.1	Dveře ocelové pozinkované, lakované s jádrem z minerální vaty, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. rozměr: 900/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3–C, samozavírač	Levé					
		Pravé	2				2
D3.2	Dveře ocelové pozinkované, lakované s jádrem z minerální vaty, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. rozměr: 900/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Dveře a zárubně s požár. odolností EW 30 DP3	Levé	3				3
		Pravé					

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
D3.3	Dveře ocelové pozinkované, lakované s jádrem z minerální vaty, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. rozměr: 900/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Dveře v provedení DP1	Levé Pravé	1				1
D3.4	Dveře ocelové pozinkované, lakované s jádrem z minerální vaty, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. rozměr: 900/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Dveře a zárubně s požární odolností EI 30 DP3–C, S _m , akustické 43 dB, samozavírač	Levé Pravé	1				1
D4.1	Dveře ocelové pozinkované, lakované s jádrem z minerální vaty, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. rozměr: 1000/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika akustické 43 dB, samozavírač	Levé Pravé	1				1
D4.2	Dveře ocelové pozinkované, lakované s jádrem z minerální vaty, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. rozměr: 1000/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3–C, akustické 43 dB, samozavírač	Levé Pravé	1				1

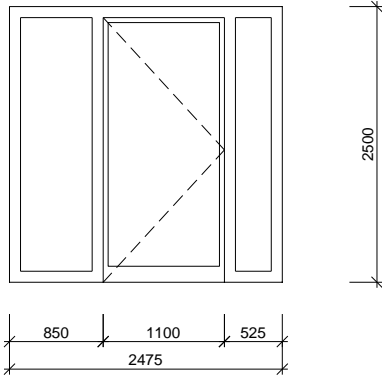
Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
D4.3	<p>Dveře ocelové pozinkované, lakované s jádrem z minerální vaty, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně.</p> <p>rozměr: 1000/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3–C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>	1				1
D4.4	<p>Dveře ocelové pozinkované, lakované s jádrem z minerální vaty, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně.</p> <p>rozměr: 1000/2400mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požár. odolností EW 30 DP3</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>	1				1
O.1	<p>Dveře ocelové, plné, otevíravé, dvoukřídlové do ocelové zárubně</p> <p>rozměr: 1600/2400mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3–C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>	1				1
O.2	<p>Dveře ocelové, plné, otevíravé, dvoukřídlové do ocelové zárubně</p> <p>rozměr: 1800/2400mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požár. odolností EW 30 DP3</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>	1				1

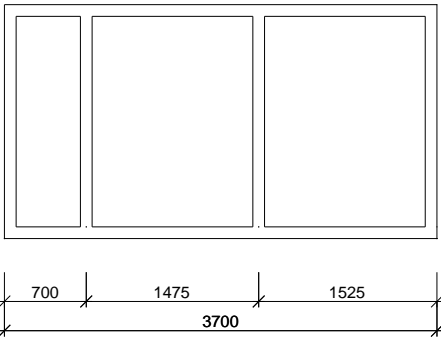
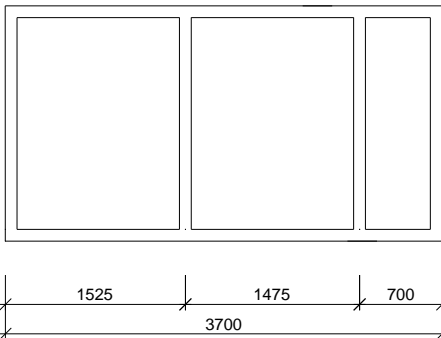
Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
ZK.1	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 800/2400mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3–C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		<p>1</p> <p>1</p>			<p>1</p> <p>1</p>
ZK.2	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 700/2400mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3–C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		<p>2</p>			<p>2</p>
ZK.3	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 700/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3–C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		<p>1</p>			<p>1</p>

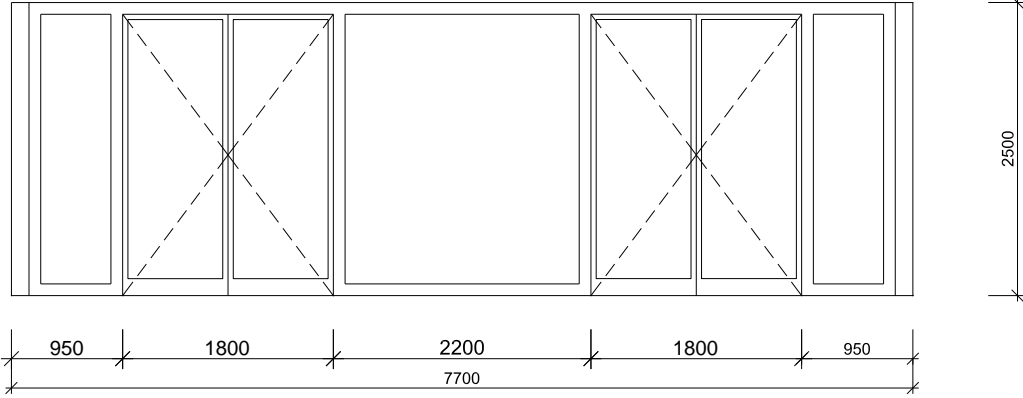
Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
ZK.4	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 800/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3–C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		1			1
ZK.5	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 800/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		1			1
ZK.6	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 800/1970mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EI 15 DP3–C, S_m, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>			1		1
ZK.7	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 700/2100mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>			1		1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
ZK.8	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 900/2100mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3–C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>			1		1
ZK.9	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 800/2100mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>			1 1		1 1
ZK10	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, dvoukřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Obvodový rám dveřního křídla bude z masivního dřeva. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 1600/2100mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3–C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>			1		1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.1	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, plné. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 900/1970mm stavební otvor: 1100/2050mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EI 30 DP3-C, S_m, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>	1				1
H.2	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, plné. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 900/1970mm stavební otvor: 1100/2050mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3-C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>	1				1
H.3	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, plné. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 800/2400mm stavební otvor: 1000/2500mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EI 30 DP3-C, S_m, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		1			1

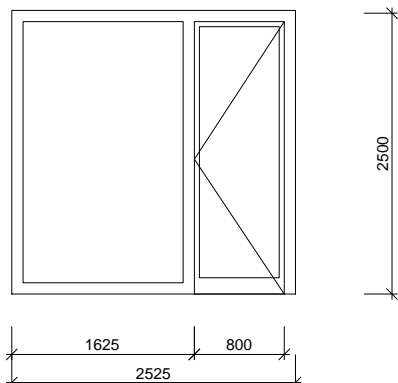
Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.4	<p>Prosklená stěna s dveřmi. Hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, prosklené. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 1100/2400mm stavební otvor: 2475/2500mm zasklení: oboustranné VSG zámek: cylindrická vložka dveře: EI 30 DP3-C, S_m, samozavírač pevné zasklení: EI 30 DP1</p> 	Levé Pravé		1			1
H.5	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, plné. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 900/2400mm stavební otvor: 1100/2500mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3-C, samozavírač</p> <p>Na dveře osadit vodorovné madlo pro osoby OTP</p>	Levé Pravé		1			1
H.6	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, prosklené. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 1000/2400mm stavební otvor: 1200/2500mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3-C, samozavírač Na dveře osadit hrazdové panikové kování</p>	Levé Pravé		1			1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.7	Vnitřní prosklená výplň, pevné zasklení stavební otvor: 1200/2000mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG Požární odolnost EI 30 DP1			1			1
H.8	Vnitřní prosklená výplň, pevné zasklení stavební otvor: 3700/2000mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG dělení svislými hliníkovými sloupky Požární odolnost EI 30 DP1 Levé:  Pravé: 			L1 P1			L1 P1
H.9	Dveře hliníkové , otevíravé, jednokřídlé, hladké , plné. Do hliníkové rámové zárubně rozměr křídla: 800/1970mm stavební otvor: 1075/2050mm zámek: cylindrická vložka Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3-C, samozavírač	Levé Pravé		1			1

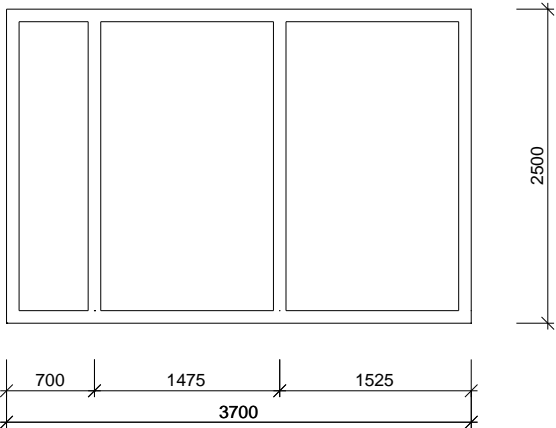
Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.10	<p>Vnitřní prosklená stěna s dvojicí prosklených dvoukřídlových dveří. Sestava výšky 2,50m bude kotvena hliníkovými svislými pažďíky do stropní kce ve výšce 3,15m</p> <p>Stavební otvor: 7700/2500mm 2xdveřní křídlo: dvoukřídlové 2*900/2400mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG</p> <p>Na křídla osadit vodorovnou panikovou hrazdu, koordinátor zavírání křídel.</p> <p>Dále bude na jedno křídlo osazen elektrický samootevírač dveří ovládaný ústřednou EPS – přívod vzduchu pro OTK</p> <p>Na bočních stranách výplně budou osazeny hliníkové slepé osazovací profily</p> 			1			1
H.11	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, plné. Do hliníkové rámové zárubně. Na vnější stranu bude připevněna deska HPL</p> <p>rozměr křídla: 1200/2000mm stavební otvor: 1400/2100mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		1			1

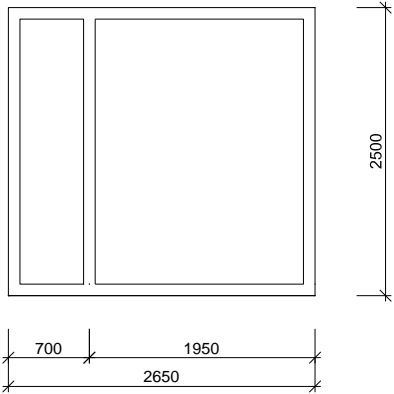
Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.12	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, plné. Do hliníkové rámové zárubně. Na vnější stranu bude připevněna deska HPL</p> <p>rozměr křídla: 1100/2100mm stavební otvor: 1400/2200mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3-C, samozavírač</p> <p>Na dveře osadit hrazdové panikové kování</p> <p>Samozavírač bude držet dveře v poloze otevřeno a při signálu EPS dojde k jejich uzavření. Dveře bude možné také manuálně uzavřít</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		1			1
H.13	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, plné. Do hliníkové rámové zárubně. Na vnější stranu bude připevněna deska HPL</p> <p>rozměr křídla: 1200/2445mm stavební otvor: 1400/2545mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3-C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		1			1
H.14	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, plné. Do hliníkové rámové zárubně. Na vnější stranu bude připevněna deska HPL</p> <p>rozměr křídla: 1000/1970mm stavební otvor: 1200/2100mm zámek: cylindrická vložka</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>		1			1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.15	Dveře hliníkové , otevíravé, jednokřídlé, hladké , plné. Do hliníkové rámové zárubně. Na vnější stranu bude připevněna deska HPL rozměr křídla: 800/1970mm stavební otvor: 1000/2100mm zámek: cylindrická vložka	Levé Pravé		1			1
H.16	Dveře hliníkové , otevíravé, jednokřídlé, hladké , plné. Do hliníkové rámové zárubně rozměr křídla: 1100/2400mm stavební otvor: 1300/2500mm zámek: cylindrická vložka Dveře a zárubně s požární odolností EI 30 DP3-C, Sm, samozavírač Na dveře osadit hrazdové panikové kování	Levé Pravé		1			1
H.17	Dveře hliníkové , otevíravé, jednokřídlé, hladké , plné. Do hliníkové rámové zárubně rozměr křídla: 900/2425mm stavební otvor: 1100/2525mm zámek: cylindrická vložka Na dveře osadit vodorovné madlo pro osoby OTP	Levé Pravé		2			2
H.18	Dveře hliníkové , otevíravé, jednokřídlé, hladké , prosklené. Do hliníkové rámové zárubně rozměr křídla: 800/2425mm stavební otvor: 1000/2525mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG zámek: cylindrická vložka Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3-C, samozavírač	Levé Pravé		1			1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.19	<p>Hliníková prosklená stěna s dveřmi. Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, prosklené. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 800/2425mm stavební otvor: 2525/2525mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG zámek: cylindrická vložka</p> 	Levé Pravé		1			1
H.20	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, plné. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 1000/2000mm stavební otvor: 1245/2150mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EI 15 DP3-C, S_m, akustické 43 dB, samozavírač</p>	Levé Pravé			1		1
H.21	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, dvoukřídlé, hladké, prosklené. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr dveří: 1600/2400mm stavební otvor: 1800/2500mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EI 15 DP3-C, S_m, samozavírač</p>	Levé Pravé			1		1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.22	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, prosklené. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 900/2425mm stavební otvor: 1100/2525mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG zámek: cylindrická vložka kování: klika–koule</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3–C, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>			1		1
H.23	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, prosklené. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 800/2425mm stavební otvor: 1000/2525mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG zámek: cylindrická vložka kování: klika–koule</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3–C, samozavírač</p> <p>Na vnitřní stranu výplně bude upevněna hliníková žaluzie ovládaná řetízkem</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>			1	1	1
H.24	<p>Vnitřní prosklená výplň, pevné zasklení</p> <p>stavební otvor: 1000/2525mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG</p> <p>Požární odolnost EI 30 DP1</p> <p>Na vnitřní stranu výplně bude upevněna hliníková žaluzie ovládaná řetízkem</p>				8		8

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.25	<p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, prosklené. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 900/2400mm stavební otvor: 1100/2500mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG zámek: cylindrická vložka kování: klika–klika Dveře a zárubně s požární odolností EI 15 DP3–C,S_m, samozavírač</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>			<p>1</p> <p>1</p>		<p>1</p> <p>1</p>
H.26	<p>Vnitřní prosklená výplň, pevné zasklení</p> <p>stavební otvor: 1100/2500mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG Požární odolnost EI 30 DP1</p>				1		1
H.27	<p>Vnitřní prosklená výplň, pevné zasklení</p> <p>stavební otvor: 3700/2500mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG</p> <p>dělení svislými hliníkovými sloupky</p> <p>Požární odolnost EI 30 DP1</p> 				1		1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.28	<p>Vnitřní prosklená výplň, pevné zasklení</p> <p>stavební otvor: 2650/2500mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG</p> <p>dělení svislými hliníkovými sloupky</p> <p>Požární odolnost EI 30 DP1</p> <p>Na vnitřní stranu výplně bude upevněna hliníková žaluzie ovládaná řetízku</p> 				1		1
H.29	<p>Hliníková prosklená stěna s dveřmi.</p> <p>Dveře hliníkové, otevíravé, jednokřídlé, hladké, prosklené. Do hliníkové rámové zárubně</p> <p>rozměr křídla: 800/2400mm stavební otvor: 1800/2500mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>Ve spodní části pevné výplně bude neprůhledná folie</p>	<p>Levé</p> <p>Pravé</p>			1		1
H.30	<p>Vnitřní prosklená stěna s jednokřídlými prosklenými dveřmi. Sestava výšky 2,50m bude kotvena hliníkovými svislými pažďíky do stropní kce ve výšce 3,62m</p> <p>Stavební otvor: 5775/2500mm dveřní křídlo: 800/2400mm zasklení: dvojsklo, oboustranné VSG</p> <p>Výplň navazuje na vnější výplň 30.</p>				1		1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
H.31	Dveře hliníkové , otevíravé, jednokřídlé, hladké , plně. Do hliníkové rámové zárubně rozměr křídla: 800/2100mm stavební otvor: 1000/2200mm zámek: cylindrická vložka Dveře a zárubně s požární odolností EI 15 DP3-C, S_m, akustické 43 dB, samozavírač	Levé Pravé			1		1
H.32	Dveře hliníkové , otevíravé, jednokřídlé, hladké , plně. Do hliníkové rámové zárubně rozměr křídla: 900/2000mm stavební otvor: 1100/2100mm zámek: cylindrická vložka Dveře a zárubně s požární odolností EI 15 DP3-C, S_m, samozavírač	Levé Pravé			1		1
L.1	Dveře do mokra HPL . 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 osadit do hliníkové obložkové zárubně. Bude použit skrytý závěs dveří. Povrchová úprava zárubně: eloxovaný přírodní hliník rozměr: 700/1970mm stavební otvor: 800/2020mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika	Levé Pravé		1	1		2
L.2	Dveře do mokra HPL . 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 osadit do hliníkové obložkové zárubně. Bude použit skrytý závěs dveří. Povrchová úprava zárubně: eloxovaný přírodní hliník rozměr: 700/2100mm stavební otvor: 800/2150mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika	Levé Pravé			2		2

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
L.3	<p>Dveře do mokra HPL. 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 osadit do hliníkové obložkové zárubně. Bude použit skrytý závěs dveří. Povrchová úprava zárubně: eloxovaný přírodní hliník</p> <p>rozměr: 900/2100mm stavební otvor: 1000/2150mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>V místnosti 3.32 na dveře osadit vodorovné madlo pro osoby OTP</p>	Levé			3		3
		Pravé			2		2
L.4	<p>Dveře do mokra HPL. 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 osadit do hliníkové obložkové zárubně. Bude použit skrytý závěs dveří. Povrchová úprava zárubně: eloxovaný přírodní hliník</p> <p>rozměr: 800/2100mm stavební otvor: 900/2150mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p>	Levé					
		Pravé			1		1
S.1	<p>Celoskleněné dveře z kaleného a vrstveného skla do páry s pevným nadsvětlíkem. Dveře budou osazeny do nerezové popř. hliníkové úhelníkové zárubně.</p> <p>Dveře: 854/1977 +548 mm Stavební otvor: 900/2525 mm Kování: váleček</p> <p>Jedná se o dodávku technologie páry</p>	Levé		1			1
		Pravé					

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Celkem
S.2	<p>Skleněná interiérová stěna do hliníkového rámu a sloupků s posuvnými automatickými dveřmi. Dveřní křídlo bude posuvné v horní horizontální přisazeném nosníku. Nosník bude kotven do bočních stěn.</p> <p>Zasklení: 8 + 0,76 PVB + 8 s tabulemi tepelně tvrzeného bezpečnostního skla</p> <p>Dveře: 800/1970 mm Rozměr výplně: 2475/2000 mm</p>			1			1

Císlo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	3.NP	střech a	Celke m
-------	-------	-----	------	------	------	-------------	------------

Vnější výplně