

Tabulka dveří						
Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	KS	L/P Podlaží Poznámky
1	900	2 150		Prosklené vstupní jednokřídlé dveře elox. hliníkové konstrukce zasklení: izolačním bezpeč.dvojsklem, vnitřní sklo matné neprůhledné kování : bezpečnostní, nerez, elektrický únikový vrátník, klíka-koule, práh : bezbarierový profil (20mm), kartáč, alt. epdm těsnění	1	L 1PP Požadovaná hodnota konstrukce dle ČSN 730540 Un=1,7W/m2K (včetně rámu, který má max. 2,0W/m2K) Doporučená hodnota Un=1,2W/m2K
2	900	2 000		Plastové dveře částečně prosklené osazené do plastové zárubně zasklení: izolačním bezpeč.dvojsklem, vnitřní sklo matné neprůhledné kování : bezpečnostní, nerez, elektrický únikový vrátník, klíka-koule, práh : bezbarierový profil (20mm), kartáč, alt. epdm těsnění	1	P 1PP Požadovaná hodnota konstrukce dle ČSN 730540 Un=1,4W/m2K
3	980	2 240		Ocelové pozinkované jednokřídlé dveře rámové z jeklu 4040/3 s výplní lamoovou větrací žaluzii kotvenou do ocelové pozinkované úhelníkové zárubně L50/S0/4 zámeč s cylindrickou vložkou, klíka nerez	1	L 1PP Prodešťová žaluzie se silem , min. průtočná plocha Aef=1,9m², při průtoku 13500m³/hod. tlak. ztráta max. 10Pa
4	800	1 970		Vnitřní protipožární ocelové dveře s požární odolností EI (30) DP3-C2-Sm, kouřotěsné se samozavíracím osazené do ocelové zárubně, částečně prosklené rám vč. prahu kování : bezpečnostní, nerez	1	P 1PP u podlahy do dveřního křídla 1ks dvojice ventiláčnick eloxovaných hliník, mřížek 600/130mm (výřez v. 66mm, min. průtoč. plocha 0,014m²) mezi m.č. 127a/116
5	800	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně osazené do ocelové hranaté zárubně, povrch dveří vysokotlaký laminát HPL kování : nerez	2 3 1	L 1PP P 1PP L 1NP Rozhraní materiálu podlah řešeno pod dveřním křídlem přechodovou lištou
6	700	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně osazené do ocelové hranaté zárubně, povrch dveří vysokotlaký laminát HPL Rozhraní materiálu podlah řešeno pod dveřním křídlem přechodovou lištou kování : nerez	1 2 3 6 7 L	P 1PP L 1PP L 1NP P 1NP P 2.NP L 2.NP u podlahy do dveř. křídla dvojice ventiláč. elox. hliník, mřížka 500/130mm-1ks ( průt. pl. 0,024m²) dveře hyg. zařízení pokojů a dveře sanitace 400/80mm(0,012m²)-3ks-mízi m.č.102 a 109 a m.č.119, 205 500/150mm(0,03m²)-mč.117

Tabulka dveří						
Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	Ks	L/P Podlaží Poznámky
7	600	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně zásuvné osazené do ocelové hranaté zárubně a stavebního pouzdra tl. 100mm povrch dveří vysokotlaký laminát HPL kování : nerez	4	L 1PP u podlahy do dveřního křídla 2ks dvojice ventiláčnick eloxovaných hliník, mřížek 400/80mm(výřez v. 66mm, min. průtočná plocha 0,012m²) mezi m.č.012a/013, 009a/010
8	1 450	1 970		Prosklené venk. dvoukříd. asymetrické dveře elox. hliníkové konstrukce s nadsvětlením zasklení: izolačním bezpeč.dvojsklem, vnitřní sklo matné neprůhledné kování : bezpečnostní, nerez, elektrický únikový vrátník, klíka-koule, vodorovné nerez madlo vnitř. práh : bezbarierový profil (20mm), kartáč, alt. epdm těsnění	1	L 1NP Požadovaná hodnota konstrukce dle ČSN 730540 Un=1,7W/m2K (včetně rámu, který má max. 2,0W/m2K) Doporučená hodnota Un=1,2W/m2K
9	900	1 970		Prosklené venk. jednokř. dveře elox. hliníkové konstrukce s bočním a horním světélkem zasklení: izolačním bezpeč.dvojsklem, vnitřní sklo matné neprůhledné kování : bezpečnostní, nerez, elektrický únikový vrátník, klíka-koule, práh : bezbarierový profil (20mm), kartáč, alt. epdm těsnění	1	L 1NP Požadovaná hodnota konstrukce dle ČSN 730540 Un=1,7W/m2K (včetně rámu, který má max. 2,0W/m2K) Doporučená hodnota Un=1,2W/m2K
10	1 450	2 200		Prosklené vnitř. dvoukříd. asymetrické dveře elox. hliníkové konstrukce zasklení: bezpeč. sklem, kování : bezpečnostní, nerez, elektrický únikový vrátník, klíka-koule, vodorovné nerez madlo na straně kde nejsou panty	1	L 1NP Prosklené vnitř. dvoukříd. asymetrické dveře elox. hliníkové konstrukce zasklení: bezpeč. sklem, kování : nerez, vodorovné nerez madlo na straně kde nejsou panty
11	1 450	2 200		Prosklené vnitř. dvoukříd. asymetrické dveře elox. hliníkové konstrukce zasklení: bezpeč. sklem, kování : nerez, vodorovné nerez madlo na straně kde nejsou panty	1	P 1NP Prosklené venk. jednokř. dveře elox. hliníkové konstrukce s bočním a horním světélkem zasklení: izolačním bezpeč.dvojsklem, vnitřní sklo matné neprůhledné kování : bezpečnostní, nerez, elektrický únikový vrátník, klíka-koule, práh : bezbarierový profil (20mm), kartáč, alt. epdm těsnění
12	1 450	2 100		Prosklené vnitř. dvoukříd. asymetrické dveře elox. hliníkové konstrukce zasklení: bezpeč. sklem, kování : nerez, vodorovné nerez madlo na straně kde nejsou panty	1	P 1NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K

Tabulka dveří						
Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	Ks	L/P Podlaží Poznámky
13	1 100	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně osazené do ocelové zosazené nemocniční zárubně, povrch dveří vysokotlaký laminát HPL kování : nerez	5 1 5 6	P 1.NP L 1.NP P 2.NP P 2.NP alyt. zárubně do příčky tl. 175mm u podlahy do dveřního křídla 1ks dvojice ventiláčnick eloxovaných hliník, mřížek 600/80mm(výřez v. 66mm, min. průtoč. plocha 0,014m²) mezi m.č. 127a/116
14	1 000	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně osazené do ocelové zosazené nemocniční zárubně, povrch dveří vysokotlaký laminát HPL kování : nerez	1	L 1NP u podlahy do dveřního křídla 1ks dvojice ventiláčnick eloxovaných hliník, mřížek 800/130mm, (min. průtoč. plocha 0,038m²)
15	900	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně osazené do ocelové hranaté zárubně, povrch dveří vysokotlaký laminát HPL kování : nerez	1 1	P 1NP P 2.NP Rozhraní materiálu podlah řešeno pod dveřním křídlem přechodovou lištou
16	900	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně zásuvné osazené do ocelové hranaté zárubně a stavebního pouzdra tl. 100mm povrch dveří vysokotlaký laminát HPL kování : nerez	2	P 1NP Rozhraní materiálu podlah řešeno pod dveřním křídlem přechodovou lištou
17	600	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře plně osazené do ocelové hranaté zárubně, povrch dveří vysokotlaký laminát HPL kování : nerez	2	P 1NP Rozhraní materiálu podlah řešeno pod dveřním křídlem přechodovou lištou
18	900	1 970		Prosklené venk. jednokř. dveře elox. hliníkové konstrukce s horním světélkem zasklení: izolačním bezpeč.dvojsklem, kování : bezpečnostní, nerez, elektrický únikový vrátník, klíka-koule, práh : bezbarierový profil (20mm), kartáč, alt. epdm těsnění	1	L 2.NP Požadovaná hodnota konstrukce dle ČSN 730540 Un=1,7W/m2K (včetně rámu, který má max. 2,0W/m2K) Doporučená hodnota Un=1,2W/m2K

Tabulka dveří						
Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	Ks	L/P Podlaží Poznámky
19	1 450	2 200		Prosklené vnitř. dvoukříd. asymetrické dveře elox. hliníkové konstrukce s bočním, pevně zaskleným světélkem s požární odolností EI (30) DP3-C2-Sm zasklení: bezpeč. sklem, kování : nerez, vodorovné nerez madlo na straně kde nejsou panty	1	L 2.NP Prosklené vnitř. dvoukříd. asymetrické dveře elox. hliníkové konstrukce s bočním a horním pevně zaskleným světélkem s požární odolností EI (30) DP3-C2-Sm, součástí pevně zasklená boční část přes roh s nadsvětlením zasklení: bezpeč. sklem, kování : nerez, vodorovné nerez madlo na straně kde nejsou panty
20	1 450	2 100		Jednokřídlé dřevěné dveře částečně prosklené osazené do ocelové hranaté zárubně, povrch dveří vysokotlaký laminát HPL kování : nerez	1	P 2.NP Jednokřídlé dřevěné dveře částečně prosklené osazené do ocelové hranaté zárubně, povrch dveří sřednítlaký laminát CPL kování : nerez
21	800	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře částečně prosklené osazené do ocelové hranaté zárubně, povrch dveří vysokotlaký laminát HPL kování : nerez	1	P 1NP u podlahy do dveřního křídla 1ks dvojice ventiláčnick eloxovaných hliník, mřížek 600/130mm
22	900	1 970		Jednokřídlé dřevěné dveře částečně prosklené osazené do ocelové hranaté zárubně, povrch dveří střednítlaký laminát CPL kování : nerez	1	P 1NP u podlahy do dveřního křídla 1ks dvojice ventiláčnick eloxovaných hliník, mřížek 600/130mm

Tabulka oken						
Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	KS	Podlaží Poznámky
25	900	700		Plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem Okno doplněno kovovou pozinkovanou mříží z pásoviný 30/4mm po 125mm	3	1PP Mříž vel. 825/625mm kotvena do oslání
26	1 150	600		Plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem Okno doplněno kovovou pozinkovanou mříží z pásoviný 30/4mm po 125mm	1	1PP Mříž vel. 1075/525mm kotvena do oslání
27	1 250	600		Plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem Okno doplněno kovovou pozinkovanou mříží z pásoviný 30/4mm po 125mm	1	1PP Mříž vel. 1075/525mm kotvena do oslání
28	750	1 420 -1540		Plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení bezpečnostní sklem nadpraží šikmé	1	1PP V místnosti č.116 uzamykatelné klíky
29	1 800	1 500		Dvoukřídlé plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem Větrací křídlo š. 600mm vpravo 5x, vlevo 10x (z pohledu zevnitř) (viz výkres pohledů)	8 11	1NP 2.NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K
30	2 100	1 500		Dvoukřídlé plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem	1	1NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K

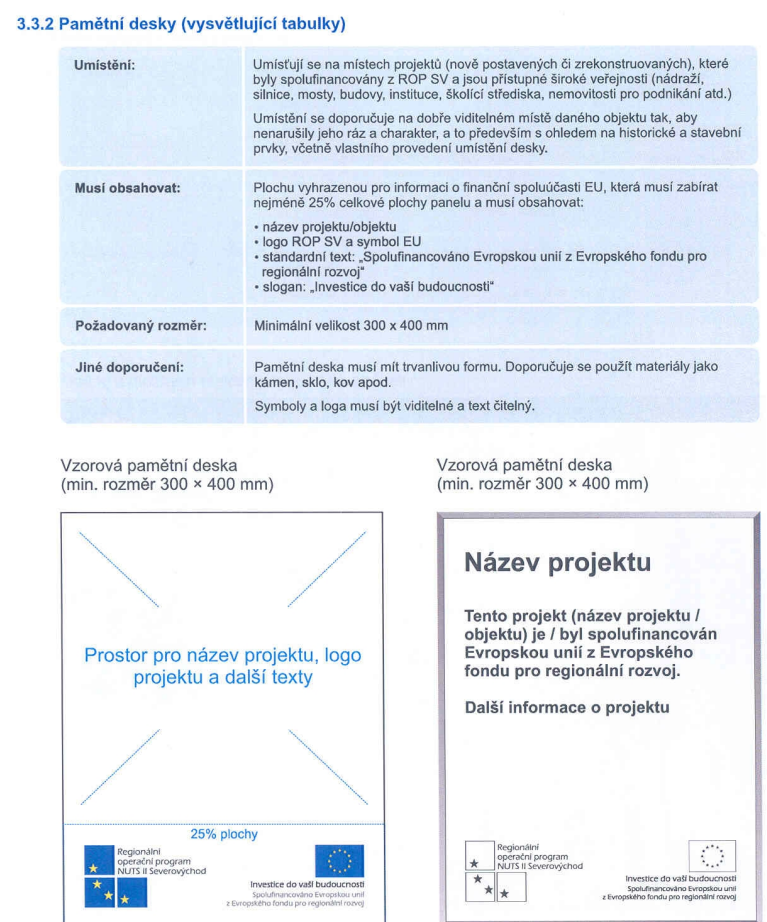
Tabulka oken						
Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	KS	Podlaží Poznámky
31	1 500	1 500		Dvoukřídlé plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem Okno s pevným použitím uprostřed a automatickým ovládním pravoého otočného křídla přes horní pákový ovládací větrací pohonu a záložní baterie napojeny na signál požárního větrání	1 2.NP	1NP 2.NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K
32	1 800	3 350		Dvoukřídlé plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem v kombinaci s pevným zasklením a naholře vsazenou (do stejného rámu) ventilací hliníkovou průdešťovou žaluzií se silem (1650/750mm průtočná plocha Aef= 0,90m², při průtoku 13500m³/hod. tlak. ztráta 42Pa)	1	1NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K
33	1 500	750		Plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem	1	1NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K
34	750	750		Plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem	3	1NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K
35	600	1 500		Plastové okno otevíravé a výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem	1	1NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K
36	1 800	750		Plastové okno výklápěcí s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem	1	1NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K

Tabulka oken						
Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	KS	Podlaží Poznámky
37	3 400	2 300		Seřava balkonových dveří 650/2200mm a pevného zasklení z plastových profilů zasklení bezpečnostním izolačním sklem bezpečnostní kování práh : bezbarierový profil	3	1NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K
38	1 500	1 500		Připrava pro venkovní motorické žaluzie	1	2.NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K
39	1 300	2 000		Seřava otevíravá a výklápěcí a pevného zasklení z plastových profilů zasklení izolačním sklem	3	2.NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K
40	900	1500		Vnitřní plastové okno	2	1.NP Otvory opatřeny venkovními hliník. žaluziemi šířky 80mm s automatickým motor. vedením v boč. hliníkových lištáchŽaluzie umístěna v podomítkové schránce
41	1000	1 200		Plastová roleta na ruční pohon vedení v lištách kotvených na zad ze strany výjezdu jídel	2	1NP Požadovaná hodnota celého okna dle ČSN 730540 Un=1,2W/m2K

Velkoplošný informační panel - rozměr 5,1 x 2,4 m - 1ks



Stálá informační tabule (trvalá pamětní deska) - rozměr 0,3 x 0,4 m - 1ks



Tabulka ostatních prvků PSV						
Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	KS	Podlaží Poznámky
42	Šachta 2 000	2 800		Lužkový hydraulický výťah spříjový podminek pro přepravu osob dle ČSN EN 81-2+A3 Sachetní dveře: Křesadlo dveře: Ráho: Pohon: Křes: Podlaží Křes: Ovladač: Výševná Křes: Nosnost: 1250 kg, 16 osob Počet stanic/kolejnic: 2/2 Dopravní rychlost: 0,4 m/s Rozměry: 1200 x 2000 mm Min. rozměr šachty: 2000 x 2800 mm Prohlubně šachty: min. 1200 mm Hlava šachty: min. 3500 mm Větrání v horní části šachty protipožární zpěklující protipožární mřížkou EI 30 (200 x 200mm) Dvo šachty: armovaný beton 200 mm s kotevčnou porostovou úpravou rebarůvci prah a narušnou ojedlostnou barvou včetně 150 mm vysokého sklu. Do prostoru kabiny a šikmé s hydr. agregátemi vývětř. přívod el. proudu a necht 2 m došlý vývod pro příkon 12 kW Ověřování posuvu kabiny do šachty zpěklující protipožární mřížkou EI 30 (200 x 200mm).	1	1NP matné neprůhledné zasklení i v ostatních spráchk
43	650	1 900		Sprchové dvoukřídlé otočné dveře z hliníkových profilů včetně rámu s gumovým těsněním dovolením na magnet. Zasklení bezpečnostním matným neprůhledným sklem (oprava antipak), bava profilu bílá Osazení na vyvýšenou dlažbu mozaikou ve sprch. koutě	6	2.NP matné neprůhledné zasklení i v ostatních spráchk
44	900	1 900		Sprchový kot. čtvrtkruhového tvaru z hliníkových profilů včetně dvoukřídlých otočných dveří a rámu s gumovým těsněním dovolením na magnet. Zasklení bezpečnostním matným neprůhledným sklem (oprava antipak), bava profilu bílá Osazení na sníženou vaničku (vanička dodávka ZTI)	3 5	1.NP 2.NP matné neprůhledné zasklení i v ostatních spráchk
45	800	1 900		Sprchový kot. čtvercového tvaru z hliníkových profilů včetně dvoukřídlých posuvových dveří a rámu s gumovým těsněním dovolením na magnet. Zasklení bezpečnostním matným neprůhledným sklem (oprava antipak), bava profilu bílá Osazení na sníženou vaničku (vanička dodávka ZTI)	2	1.NP matné neprůhledné zasklení i v ostatních spráchk

Tabulka ostatních prvků PSV						
Č.	Šířka	Délka	KS	Podlaží	Náhled	Popis
46	900	1200	1	1PP		Čistič rohů venkovní u vstupu. Hliníkové profily, které jsou spojeny nerezovými lankami a odděleny pryžovými mezikusky. Do Al profilu se zařazují pryžové nebo textilní pásky kombinované s hliníkovou škrabkou. Osazeno do Al rámečku 1030/20mm do dlažby.
47	900	1200	1	1PP		Čistič rohů textili vnitřní u vstupu. Rohož je vyrobená ze 100% polypropylenu zalévaného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Odnáá proti oteru se sací schopností. Osazeno do Al rámečku 1530/20mm do dlažby.
48	600	900	1	1PP		Hliníkový poklop včetně Al rámu pro zabetonování a předlážování dlažbou. Je vybaven těsněním. Nosnost - 5 tun při vyplnění betonem kvalitě B 30 s šíř 5 cm. Rám a poklop jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvici prvky do betonu, armovací síť je pomocí příchytek připravená ke konstrukci vlna. K předlážování dlažbou do síly 10 mm, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šrouben určené ke zvedání a zamkání
49	500	500	1	1PP		Baktericidní madlo s hliníkovou konzolou včetně konzovek a hliníkových konzol a spoj. Madlo tvoří hliníkovou kostru (profil) a akrylní/vinylový krym s hladkým povrchem s baktericidními účinky. testovanými dle normy ISO 22196. Průměr madla je 40 mm. Madlo se kotví systémovými lešnými nebo eloxovanými hliníkovými konzolkami a je vybaveno zakončovacím a přechodovými rohovými konzolkami i vnitřními prvky. Spodní montážní drážka hliníkového profilu je z bezpečnostních důvodů uzavřena krytem. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.
50	průměr 40mm	8,9m	1NP	2NP		Madlo tvoří hliníkovou kostru (profil) a akrylní/vinylový krym s hladkým povrchem s baktericidními účinky. testovanými dle normy ISO 22196. Průměr madla je 40 mm. Madlo se kotví systémovými lešnými nebo eloxovanými hliníkovými konzolkami a je vybaveno zakončovacím a přechodovými rohovými konzolkami i vnitřními prvky. Spodní montážní drážka hliníkového profilu je z bezpečnostních důvodů uzavřena krytem. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.

Tabulka ostatních prvků PSV						
Č.	Šířka	Délka	KS	Podlaží	Popis	Náhled
51	200mm	celková délka		1NP  2NP	Ochranné pásy na stěny š. 200mm tl. 3mm s h. 300mm nad podlahou. Akrylní/vinylový pás, lepený na stěnu pro zamezení poškození povrchu nárazu mobilního vybavení. Povrch je jemně strukturovaný pro zamezení snádnému poškození. Pás má zaoblenou spodní a horní hranu. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.	
		27,8m				
		45,1m				
		Σ 72,9m				
52	50/503/3mm, v. 1,5m		12ks	1PP	Kryty rohu na chodbách 50/503/3mm, výšky 1,5m. Akrylní/vinylový kryt rohu (jehňák), lepený na finální povrch pro zamezení poškození povrchu nárazu mobilního vybavení. Povrch je jemně strukturovaný pro zamezení snádnému poškození. Kryt má zaoblené hrany. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.	
			27ks	1NP		
			15ks	2NP		
			Σ 54			