

POZN. : POHLEDY NA OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE JSOU KRESLENY ZVENKU,
CELKOVÉ VNĚJŠÍ KÓTY ODPOVÍDAJÍ SVĚTLÝM ROZMĚRŮM STAVEBNÍCH OTVORŮ
PŘED VÝROBOU OKEN A DVEŘÍ JE NUTNÉ VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY ZAMĚŘIT
A DLE ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI UPRAVIT CELKOVÉ ROZMĚRY PRVKŮ!

POHLEDY NA VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KRESLENY Z MÍSTNOSTI DO KTERÉ SE OTEVÍRAJÍ,
KÓTOVÁN JE PRŮCHOZÍ ROZMĚR KŘÍDLA
DVEŘE S INDEXEM L ZNAČÍ LEVÉ PROVEDENÍ, INDEX P PAK PRAVÉ

VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PRVKŮ JE ORIENTAČNÍ, MŮŽE BÝT DLE POTŘEBY DROBNĚ UPRAVENO

PRO VŠECHNY VÝROBKÝ ZHOTOVITEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI,
KTEROU PŘED REALIZACÍ SCHVÁLÍ S ARCHITEKTEM A INVESTOREM

schema :	název akce : KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ CVIKOV Československé armády č.p. 213, 471 54 Cvikov	
	stupeň dokumentace : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	paré :
	investor : Obec CVIKOV Náměstí Osvobození 63, 471 54 Cvikov, IČO 00260410	
	hlavní projektant : AP STUDIO s.r.o. Na Kopečku 2, 180 00 Praha 8, IČO 27364038	

název části : DPS.D.1.1 - STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		zpracovatel :
projektant části : AP STUDIO s.r.o. Na Kopečku 2, 180 00 Praha 8, IČO 27364038	revize/datum : 1.4.2016	
vypracoval : Michal Svoboda	měřítko : -	
název výkresu : TABULKA PSV	č.v. : DPS.D.1.1.21	

LEGENDA :

DVEŘE

- D.1** hliníkové dveře vnější - vstup; celk. rozměr 1150x3500 mm
Ud<1,7; dvojsklo Ug<1,0 (VSG); Uf<2,0 - 1ks
- D.2a** hliníkové dveře vnitřní - zimní zahrada; celk. rozměr 1540x2400 mm
zasklení VSG - 1ks
- D.2b** hliníkové dveře vnitřní - zimní zahrada; celk. rozměr 1120x2400 mm
zasklení VSG; pož. odolnost EW15 - 1ks
- D.3** dřevěné dveře vnitřní - společné prostory v PP; rozměr 900x1970mm
plné; pož. odolnost EW30 - 5ks
- D.4** dřevěné dveře vnitřní - společné prostory v NP; rozměr 900x1970mm
částečně prosklené; pož. odolnost EI30, neprůzvučnost >32dB - 3ks
- D.5** dřevěné dveře vnitřní - vstupní do bytů, rozměr 900x1970mm
plné; pož. odolnost EI30, neprůzvučnost >32dB - 10ks
- D.6** dřevěné dveře vnitřní - vstupní do bytů, rozměr 900x1970mm
plné; pož. odolnost EI15, neprůzvučnost >32dB - 10ks
- D.7** dřevěné dveře vnitřní - koupelny, rozměr 900x1970mm
částečně prosklené - 16ks
- D.8** dřevěné dveře vnitřní - pokoje, rozměr 900x1970mm
částečně prosklené - 14ks
- D.9** dřevěné dveře vnitřní - sklepní kóje, rozměr 800x1970mm
plné - 14ks

OKNA

- O.1** hliníkové okno - schodiště; celk. rozměr 1500x2400 mm
trojdílné; Uw<1,2; trojsklo Ug<0,7 - 2ks
- O.2a** hliníkové okno - suterén; celk. rozměr 1150x800 mm
jednodílné sklopné; Uw<1,4; dvojsklo Ug<1,0 (VSG) - 2ks
- O.2b** hliníkové okno - suterén; celk. rozměr 700x550 mm
jednodílné sklopné; Uw<1,4; dvojsklo Ug<1,0 (VSG) - 2ks
- O.3** hliníkové okno - vstup; celk. rozměr 1150x2150 mm
dvojdílné otočné-sklopné; Uw<1,2; trojsklo Ug<0,7; Rw>34dB - 2ks
- O.4** plastové okno - pokoje 1-2NP; celk. rozměr 1150x2150 mm
dvojdílné otočné-sklopné; Uw<0,9; trojsklo Ug<0,7; Rw>34dB - 23ks
- O.5** plastové okno - pokoje 3NP; celk. rozměr 700x2150 mm
jednodílné otočné-sklopné; Uw<0,9; trojsklo Ug<0,7; Rw>34dB - 4ks
- O.6** plastové okno - koupelny; celk. rozměr 700x2150 mm
jednodílné sklopné; Uw<0,9; trojsklo Ug<0,7; Rw>34dB - 10ks
- O.7** plastové okno šikmé - koupelny 3NP; celk. rozměr 700x1755-2020 mm
jednodílné sklopné; Uw<0,9; trojsklo Ug<0,7; Rw>34dB - 2ks
- O.8** plastové okno šikmé - pokoje 3NP; celk. rozměr 1730x745-1405 mm
trojdílné otočné-sklopné; Uw<0,9; trojsklo Ug<0,7; Rw>34dB - 2ks
- O.9** plastové střešní okno - byty 3NP; celk. rozměr 650x1180 mm
kyvné s el. ovládáním; Uw<1,0; trojsklo Ug<0,8; Rw>34dB - 14ks
- O.10** střešní výlez - půda; celk. rozměr 650x1180 mm
otočné - 1ks
- O.11** hliníkové interiérové okno - recepce; celk. rozměr 1835x1550 mm
dvoudílné výsuvné - 1ks

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- Z.1** ocelová svařovaná nosná kce
zimní zahrady
- Z.2** bezbarierový průchozí
evakuační výtah
- Z.3** typová celoskleněná markýza
- Z.4.x** předokenní zábradlí
- Z.5** sestava poštovních schránek
- Z.6** repase stávajícího
zábradlí schodiště

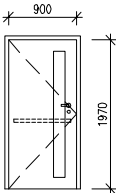
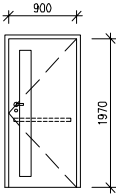
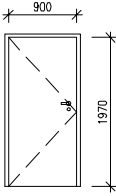
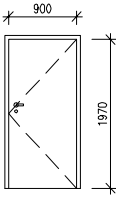
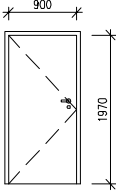
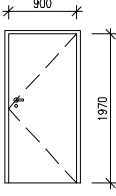
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

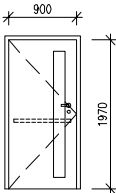
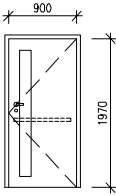
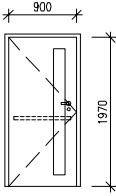
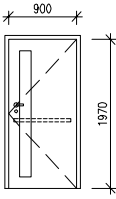
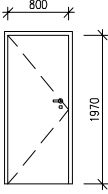
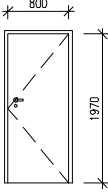
- K1.x** tvarovky z poplastovaného plechu
- plochá střecha zimní zahrady
- K2.x** tvarovky z lakovaného plechu
- šikmá střecha objektu
- K4.x** exteriérové hliníkové parapety

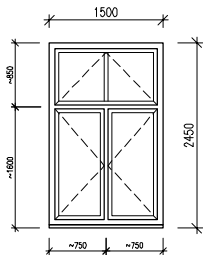
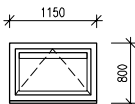
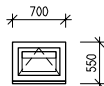
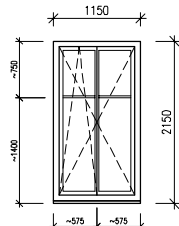
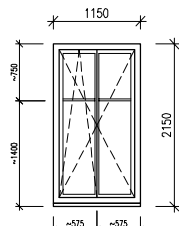
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

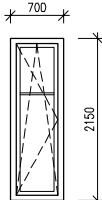
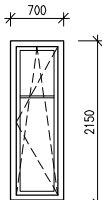
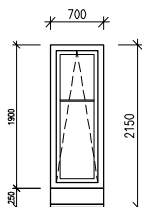
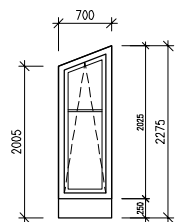
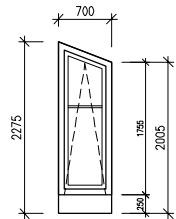
- T.1** bezbarierová kuchyňská linka
- T.2** zateplené půdní schody

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ		
D.1		1350 x 3500 mm	<p>dveře hliníkové vnější, jednokřídlové s nadsvětlíkem – hlavní vstup Ud<1,7W/m2K, bezpečnostní třída 2</p> <p>křídlo: cca 1350x2800mm pravé, průchozí š. min 1250mm, prosklené od v. 400mm zasklení čiré dvojsklo, Ug<1,0 W/m2K, z obou stran bezpečnostní 2B2 nadsvětlík: cca 1150x700mm s výplní plným sendvičovým panelem v barvě rámu pro osazení VZT mřížky ventilace</p> <p>rám: hliníkový tříkomorový profil s přerušeným tepelným mostem, Uf<1,6W/m2K povrch bílá vypalovaná prášková barva práh: nízký hliníkový profil v. max 20mm závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné kování: rozetové koule–kliky, třída bezpečnosti 3 zámek: elektromechanický s připojením na domácí telefon cylindrická vložka, třída bezpečnosti 2, systém generálního klíče</p> <p>příslušenství: vodorovné madlo na straně dveří bez pantů (v.900mm), zarážka, samozavírač se zpožděným zavíráním</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdívkou bude ošetřena pomocí systémových folií</p>	1.PP	-	
				1.NP	1	
				2.NP	-	
				3.NP	-	
				CELKEM	1	
D.2a		1540 x 2400 mm	<p>dveře hliníkové vnitřní, jednokřídlové s bočním světlíkem – vstup ze zimní zahrady do NP křídlo: cca 1120x2400mm levé, průchozí š. min 900mm, prosklené od v. 400mm světlík: cca 420x2400mm pevný, prosklený od v. 400mm zasklení čiré bezpečnostní dvojsklo 2B2, Ug<1,2W/m2K rám: hliníkový tříkomorový profil, bílá vypalovaná prášková barva závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné kování: rozetové klika–kliky, panikové zámek: samozamykací, cylindrická vložka, třída bezpečnosti 2, systém generálního klíče</p> <p>příslušenství: vodorovné madlo na straně dveří bez pantů (v.900mm), zarážka, samozavírač se zpožděným zavíráním</p>	1.PP	-	
				1.NP	1	
				2.NP	-	
				3.NP	-	
				CELKEM	1	
D.2b		1120 x 2400 mm	<p>dveře hliníkové vnitřní, jednokřídlové – vstup ze zimní zahrady do PP požární odolnost EW15 DP1 křídlo: pravé, průchozí š. min 900mm, prosklené od v. 400mm zasklení čiré bezpečnostní dvojsklo 2B2, Ug<1,2W/m2K rám: hliníkový tříkomorový profil, bílá vypalovaná prášková barva závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné kování: rozetové klika–kliky, panikové zámek: samozamykací, cylindrická vložka, třída bezpečnosti 2, systém generálního klíče</p> <p>příslušenství: vodorovné madlo na straně dveří bez pantů (v.900mm), zarážka, samozavírač se zpožděným zavíráním</p>	1.PP	-	
				1.NP	1	
				2.NP	-	
				3.NP	-	
				CELKEM	1	
D.3 L		900 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové – do společných prostor v 1.PP požární odolnost dveří EW30 DP3, dveře vhodné do vlhkých prostor</p> <p>křídlo: 900/1970, plné s polodrážkou, jádro odlehčená DTD, povrch bílý vysokotlaký laminát HPL</p> <p>zárubeň: ocelová do zděné přičky tl. 150mm, s těsněním povrch nátěr RAL dle výběru investora práh: není závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné kování: rozetové koule–kliky, třída bezpečnosti 1 zámek: cylindrická vložka, třída bezpečnosti 2, systém generálního klíče</p> <p>pozn.: 1ks dveří D.3p ústící do úklidové komory osadit navíc při horní a spodní hraně nerez protipožární větrací mřížkou rozměru 250x125mm</p>	1.PP	2	
				1.NP	-	
				2.NP	-	
				3.NP	-	
				CELKEM	2	
	D.3 P				1.PP	3
					1.NP	-
					2.NP	-
					3.NP	-
					CELKEM	3

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ				
<div>D.4 L</div>		900 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové – společné prostory v NP požární odolnost EI30 DP3, neprůzvučnost $R_w > 32$ dB</p> <p>křídlo: 900/1970, částečně prosklené s polodrážkou, jádro DTD, povrch vysokotlaký laminát HPL dle výběru investora zasklení čiré tvrzené sklo</p> <p>zárubeň: ocelová do zděné přičky tl. 150mm, s těsněním povrch nátěr RAL dle výběru investora</p> <p>práh: není, dveře s padací lištou</p> <p>závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné</p> <p>kování: rozetové klika–klika panikové</p> <p>zámek: samozamykací, cylindrická vložka, třída bezpečnosti 2, systém generálního klíče</p> <p>příslušenství: vodorovné madlo na straně dveří bez pantů (v.900mm), zarážka, samozavírač se zpožděným zavíráním</p>	1.PP	-			
				1.NP	1			
				2.NP	1			
				3.NP	-			
	CELKEM							
	2							
	<div>D.4 P</div>				900 / 1970 mm		1.PP	-
							1.NP	-
							2.NP	1
							3.NP	-
CELKEM								
1								
<div>D.5 L</div>			900 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové – vstupní do bytů požární odolnost EI30 DP3, neprůzvučnost $R_w > 32$ dB, třída bezpečnosti 2</p> <p>křídlo: 900/1970, plné s polodrážkou, jádro DTD, povrch vysokotlaký laminát HPL dle výběru investora</p> <p>zárubeň: ocelová do zděné přičky tl. 150mm, s těsněním povrch nátěr RAL dle výběru investora</p> <p>práh: není, dveře s padací lištou</p> <p>závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné</p> <p>kování: rozetové koule–klika, třída bezpečnosti 2</p> <p>zámek: cylindrická vložka, třída bezpečnosti 3</p> <p>příslušenství: kukátko, dvevní řetízek, zarážka</p>			1.PP	-
							1.NP	2
							2.NP	2
							3.NP	-
	CELKEM							
	4							
	<div>D.5 P</div>				900 / 1970 mm		1.PP	-
							1.NP	3
							2.NP	2
							3.NP	-
CELKEM								
5								
<div>D.6 L</div>			900 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové – vstupní do bytů a komor požární odolnost EI15 DP3, neprůzvučnost $R_w > 32$ dB, třída bezpečnosti 2</p> <p>křídlo: 900/1970, plné s polodrážkou, jádro DTD, povrch vysokotlaký laminát HPL dle výběru investora</p> <p>zárubeň: ocelová do zděné přičky tl. 150mm, s těsněním povrch nátěr RAL dle výběru investora</p> <p>práh: není, dveře s padací lištou</p> <p>závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné</p> <p>kování: rozetové koule–klika, třída bezpečnosti 2</p> <p>zámek: cylindrická vložka, třída bezpečnosti 3</p> <p>příslušenství: kukátko, dvevní řetízek, zarážka</p> <p>pozn.: 1ks D.6l a 1ks D.6p ústící do komor dodat bez příslušenství</p>			1.PP	-
							1.NP	-
							2.NP	-
							3.NP	4
	CELKEM							
	4							
	<div>D.6 P</div>				900 / 1970 mm		1.PP	-
							1.NP	-
							2.NP	-
							3.NP	4
CELKEM								
4								

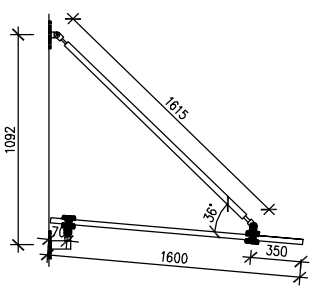
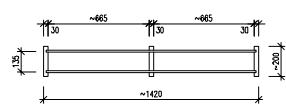
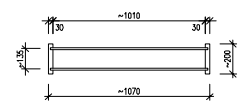
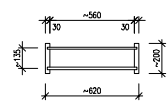
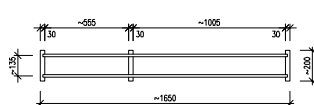
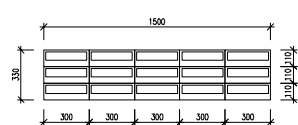
POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ					
<div>D.7 L</div>		900 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídle – do koupelen a komor</p> <p>křídlo: 900/1970, částečně prosklené s polodrážkou, jádro odlehčené DTD, povrch laminát CPL dle výběru investora zasklení mléčné tvrzené sklo zárubeň: dřevěná obložková do SDK příčky tl. 100mm, s těsněním povrch laminát CPL dle výběru investora práh: není, při spodní hraně dveří ventilační mezera 20mm závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné kování: rozetové klika–klika zámek: WC příslušenství: vodorovné madlo na straně dveří bez pantů (v.900mm), zarážka</p>	1.PP	-				
				1.NP	2				
				2.NP	2				
				3.NP	4				
				CELKEM					
				8					
				<div>D.7 P</div>		900 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídle – do koupelen a komor</p> <p>křídlo: 900/1970, částečně prosklené s polodrážkou, jádro odlehčené DTD, povrch laminát CPL dle výběru investora zasklení mléčné tvrzené sklo zárubeň: dřevěná obložková do SDK příčky tl. 100mm, s těsněním povrch laminát CPL dle výběru investora práh: není, při spodní hraně dveří ventilační mezera 20mm závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné kování: rozetové klika–klika zámek: WC příslušenství: vodorovné madlo na straně dveří bez pantů (v.900mm), zarážka</p>	1.PP	-
								1.NP	2
								2.NP	2
								3.NP	4
CELKEM									
8									
<div>D.8 L</div>		900 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídle – do pokojů a komor</p> <p>křídlo: 900/1970, částečně prosklené s polodrážkou, jádro odlehčené DTD, povrch laminát CPL dle výběru investora zasklení čiré tvrzené sklo zárubeň: dřevěná obložková do zděné/SDK příčky tl. 150mm, s těsněním povrch laminát CPL dle výběru investora práh: není, při spodní hraně dveří ventilační mezera 20mm závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné kování: rozetové klika–klika zámek: dozický příslušenství: vodorovné madlo na straně dveří bez pantů (v.900mm), zarážka</p>					1.PP	-
								1.NP	2
								2.NP	2
								3.NP	3
				CELKEM					
				7					
				<div>D.8 P</div>		900 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídle – do pokojů a komor</p> <p>křídlo: 900/1970, částečně prosklené s polodrážkou, jádro odlehčené DTD, povrch laminát CPL dle výběru investora zasklení čiré tvrzené sklo zárubeň: dřevěná obložková do zděné/SDK příčky tl. 150mm, s těsněním povrch laminát CPL dle výběru investora práh: není, při spodní hraně dveří ventilační mezera 20mm závěsy: viditelné, ve všech směrech seřiditelné kování: rozetové klika–klika zámek: dozický příslušenství: vodorovné madlo na straně dveří bez pantů (v.900mm), zarážka</p>	1.PP	-
								1.NP	2
								2.NP	2
								3.NP	3
CELKEM									
7									
<div>D.9 L</div>		800 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídle – do sklepů dveře vhodné do vlhkých prostor</p> <p>křídlo: 800/1970, plné s polodrážkou, jádro odlehčené DTD, povrch bílý laminát CPL</p> <p>zárubeň: ocelová do zděné příčky tl. 75mm, bez těsnění povrch nátěr RAL dle výběru investora práh: není, při spodní hraně dveří ventilační mezera 20mm závěsy: viditelné kování: rozetové koule–klika, třída bezpečnosti 1 zámek: cylindrická vložka, třída bezpečnosti 2</p>					1.PP	7
								1.NP	-
								2.NP	-
								3.NP	-
				CELKEM					
				7					
				<div>D.9 P</div>		800 / 1970 mm	<p>dveře dřevěné vnitřní, jednokřídle – do sklepů dveře vhodné do vlhkých prostor</p> <p>křídlo: 800/1970, plné s polodrážkou, jádro odlehčené DTD, povrch bílý laminát CPL</p> <p>zárubeň: ocelová do zděné příčky tl. 75mm, bez těsnění povrch nátěr RAL dle výběru investora práh: není, při spodní hraně dveří ventilační mezera 20mm závěsy: viditelné kování: rozetové koule–klika, třída bezpečnosti 1 zámek: cylindrická vložka, třída bezpečnosti 2</p>	1.PP	7
								1.NP	-
								2.NP	-
								3.NP	-
CELKEM									
7									

POLOŽKA	SCHEMA		POPIS	POČET KUSŮ		
O.1		1500 x 2450 mm	<p>okno hliníkové, dvoukřídle se sloupkem a nadsvětlíkem – schodiště Uw<1,2W/m2K křídlo: 2x otočné cca 750x1600; světlík: sklopný cca 1500x650mm: zasklení čiré trojsklo Ug<0,6 W/m2K rám: hliníkový tříkomorový profil s přerušeným tep. mostem š. 72mm, Uf<1,4W/m2K povrch bílá vypalovaná prášková barva, PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové, ovládání křidel klikami, nadsvětlíku pákou s táhlem ovládací prvky ve výšce 500mm nad spodní hranou okna</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdíkem bude ošetřena pomocí systémových folií</p>	1.PP	-	
				1.NP	-	
				2.NP	1	
				3.NP	1	
				CELKEM		
2						
O.2a		1150 x 800 mm	<p>okno hliníkové, jednoduché – suterén Uw<1,4W/m2K, bezpečnostní zasklení křídlo: velikost dle typu okna sklopné, zasklení čiré dvojsklo Ug<1,0 W/m2K, zasklení čiré dvojsklo Ug<1,0 W/m2K, zvenku bezpečnostní 2B2 při horní hraně křídla vložený pasivní větrací prvek rám: hliníkový tříkomorový profil s přerušeným tep. mostem š. 72mm, Uf<1,6W/m2K povrch bílá vypalovaná prášková barva, PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové, ovládání pákou s táhlem ve výšce max. 1100mm nad podlahou</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdíkem bude ošetřena pomocí systémových folií</p>	1.PP	2	
				1.NP	-	
				2.NP	-	
				3.NP	-	
				CELKEM		
	2					
	O.2b			700 x 550 mm	1.PP	2
					1.NP	-
					2.NP	-
					3.NP	-
CELKEM						
2						
O.3		1150 x 2150 mm	<p>okno hliníkové, dvoukřídle se sloupkem – recepcce a vstupní hala Uw<1,2W/m2K, vzduch. neprůzvučnost Rw>34dB křídlo: hl. pravé otočně sklopné, vedlejší otočné, 2x cca 575x2150mm zasklení čiré trojsklo Ug<0,7 W/m2K, rám: hliníkový tříkomorový profil s přerušeným tep. mostem š. 72mm, Uf<1,4W/m2K povrch bílá vypalovaná prášková barva, PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové s mikroventilací, ovládání čtyřpolohovou klikou klika ve výšce 500mm nad spodní hranou okna</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdíkem bude ošetřena pomocí systémových folií</p>	1.PP	-	
				1.NP	2	
				2.NP	-	
				3.NP	-	
				CELKEM		
2						
O.4		1150 x 2150 mm	<p>okno plastové, dvoukřídle se sloupkem – obytné místnosti 1. a 2.NP Uw<0,9W/m2K, vzduch. neprůzvučnost Rw>34dB křídlo: hl. pravé otočně sklopné, vedlejší otočné, 2x cca 575x2150mm zasklení čiré trojsklo Ug<0,7 W/m2K, rám: plastový šestikomorový profil se středovým těsněním š. 86mm, Uf<1,2W/m2K bílá barva, PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové s mikroventilací, ovládání čtyřpolohovou klikou klika ve výšce 500mm nad spodní hranou okna</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdíkem bude ošetřena pomocí systémových folií</p>	1.PP	-	
				1.NP	10	
				2.NP	13	
				3.NP	-	
				CELKEM		
23						

POLOŽKA	SCHEMA		POPIS	POČET KUSŮ				
<div>0.5</div> <div>L</div>		700 x 2150 mm	<p>okno plastové, jednokřídle – obytné místnosti 3.NP Uw<0,9W/m2K, vzduch. neprůzvučnost Rw>34dB křídlo: otočně sklopné cca 700x2150mm; směr otevírání dle typu okna zasklení čiré trojsklo Ug<0,7 W/m2K, rám: plastový šestikomorový profil se středovým těsněním š. 86mm, Uf<1,2W/m2K bílá barva, PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové s mikroventilací, ovládání čtyřpolohovou klikou klika ve výšce 500mm nad spodní hranou okna</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdívem bude ošetřena pomocí systémových folií</p>	1.PP	-			
	1.NP			-				
	2.NP			-				
	3.NP			2				
	CELKEM							
	2							
	<div>0.5</div> <div>P</div>				700 x 2150 mm	<p>okno plastové, jednokřídle – obytné místnosti 3.NP Uw<0,9W/m2K, vzduch. neprůzvučnost Rw>34dB křídlo: otočně sklopné cca 700x2150mm; směr otevírání dle typu okna zasklení čiré trojsklo Ug<0,7 W/m2K, rám: plastový šestikomorový profil se středovým těsněním š. 86mm, Uf<1,2W/m2K bílá barva, PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové s mikroventilací, ovládání čtyřpolohovou klikou klika ve výšce 500mm nad spodní hranou okna</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdívem bude ošetřena pomocí systémových folií</p>	1.PP	-
				1.NP			-	
				2.NP			-	
				3.NP			2	
				CELKEM				
				2				
<div>0.6</div>			700 x 2150 mm	<p>okno plastové, jednokřídle – koupelny Uw<0,9W/m2K, vzduch. neprůzvučnost Rw>34dB křídlo: výklopné cca 700x1900mm, zasklení čiré trojsklo Ug<0,7 W/m2K, rám: plastový šestikomorový profil se středovým těsněním š. 86mm, Uf<1,2W/m2K bílá barva, při spodní hraně rozšiřující profil v. cca 250mm PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové s mikroventilací, ovládání pákou s táhlem páka ve výšce 500mm nad spodní hranou okna</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdívem bude ošetřena pomocí systémových folií</p>			1.PP	-
		1.NP					4	
		2.NP					4	
		3.NP					2	
		CELKEM						
		10						
	<div>0.7</div> <div>L</div>				700 x 2005-2275 mm	<p>okno plastové, jednokřídle – koupelny ve 3.NP Uw<0,9W/m2K, vzduch. neprůzvučnost Rw>34dB křídlo: výklopné cca 700x1755–2020mm, zasklení čiré trojsklo Ug<0,7 W/m2K, rám: plastový šestikomorový profil se středovým těsněním š. 86mm, Uf<1,2W/m2K bílá barva, při spodní hraně rozšiřující profil v. cca 250mm PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové s mikroventilací, ovládání pákou s táhlem páka ve výšce 500mm nad spodní hranou okna</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdívem bude ošetřena pomocí systémových folií</p>	1.PP	-
		1.NP					-	
		2.NP					-	
		3.NP					1	
		CELKEM						
		1						
<div>0.7</div> <div>P</div>			700 x 2005-2275 mm	<p>okno plastové, jednokřídle – koupelny ve 3.NP Uw<0,9W/m2K, vzduch. neprůzvučnost Rw>34dB křídlo: výklopné cca 700x1755–2020mm, zasklení čiré trojsklo Ug<0,7 W/m2K, rám: plastový šestikomorový profil se středovým těsněním š. 86mm, Uf<1,2W/m2K bílá barva, při spodní hraně rozšiřující profil v. cca 250mm PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové s mikroventilací, ovládání pákou s táhlem páka ve výšce 500mm nad spodní hranou okna</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdívem bude ošetřena pomocí systémových folií</p>			1.PP	-
		1.NP					-	
		2.NP					-	
		3.NP					1	
		CELKEM						
		1						
							1.PP	-
							1.NP	-
							2.NP	-
							3.NP	4
		CELKEM						
		4						

POLOŽKA	SCHEMA		POPIS	POČET KUSŮ	
0.8 L		1720/1730 x 745-1405 mm	<p>okno plastové, trojdílné – obytné místnosti 3.NP Uw<0,9W/m2K, vzduch. neprůzvučnost Rw>34dB křídlo: 1x jednokřídle otočně sklopné cca 600(610)x745–1000mm 1x dvoukřídle se stulpem cca 2x565–975–1405mm, hl. otočně sklopné, vedl. otočné zasklení čiré trojsklo Ug<0,7 W/m2K, rám: plastový šestikomorový profil se středovým těsněním š. 86mm, Uf<1,2W/m2K bílá barva, PVC podkladní profil pro připojení parapetů kování: celoobvodové s mikroventilací, ovládání 2x čtyřpolohovou klikou kliky ve výšce 500mm nad spodní hranou okna</p> <p>pozn.: připojovací spára mezi rámem a zdívkou bude ošetřena pomocí systémových folií</p>	1.PP	-
				1.NP	-
	2.NP			-	
	3.NP			1	
	CELKEM				
	1				
0.8 P				1.PP	-
				1.NP	-
	2.NP			-	
	3.NP			1	
	CELKEM				
	1				
0.9		650 x 1180 mm	<p>plastové střešní okno na elektrický pohon – střecha Uw<1,0W/m2K, vzduch. neprůzvučnost Rw>34dB křídlo: kyvné cca 650x1180mm, zasklení čiré trojsklo Ug<0,8 W/m2K vnější sklo tvrzené se samočistící povrchovou úpravou rám: bílý plastový v rovině střešní krytiny se zabudovaným zateplovacím blokem ovládání: na elektrický pohon stěnovým přepínačem řídící jednotka s motorem integrována do okna příslušenství: venkovní elektricky ovládaná protisluneční roleta, dešťový senzor</p> <p>včetně oplechování okna hliníkovým lemovacím prvkem v barevnosti střešní krytiny</p>	1.PP	-
				1.NP	-
	2.NP			-	
	3.NP			14	
	CELKEM				
	14				
0.10		650 x 1180 mm	<p>plastový střešní výlez – střecha Uw<2,0W/m2K křídlo: otočné cca 650x1180mm, zasklení čiré dvojsklo Ug<1,2 W/m2K vnější sklo tvrzené se samočistící povrchovou úpravou rám: bílý plastový v rovině střešní krytiny ovládání: klikou</p> <p>včetně oplechování okna hliníkovým lemovacím prvkem v barevnosti střešní krytiny</p>	1.PP	-
				1.NP	-
	2.NP			-	
	3.NP			1	
	CELKEM				
	1				
0.11		1835 x 1550 mm	<p>okno hliníkové interiérové, dvoudílné – recepce</p> <p>křídlo: výsuvné cca 1835x775 zasklení čiré dvojsklo Ug<1,2 W/m2K rám: hliníkový neizolovaný profil š. 50mm povrch bílá vypalovaná prášková barva kování: kluzné lišty a protizávaží, ovládání klikou při spodní hraně okna příslušenství: žaluzie – bílé lamely š.20mm, manuální ovládání</p>	1.PP	-
				1.NP	1
	2.NP			-	
	3.NP			-	
	CELKEM				
	1				

POLOŽKA	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ
<div>Z.2</div>	<div>Bezbariérový průchozí evakuační výtah</div> <div>výtah určen pro vestavby do stávajících objektů s minimální hloubkou dojezdu (cca 500mm) a hlavy (max. 2950mm) šachty</div> <div>výtah s pěti stanicemi o celkovém zdvihu 10640mm s nosností 640kg (8 osob)</div> <div>šachta: půdorysný rozměr 1700x1900mm, celková výška 14090mm</div> <div>kabina: půdorysný rozměr 1100x1400mm, výška 2200mm, teleskopické dveře š. 900mm v obou čelech kabiny</div> <div>strojní a el. zařízení výtahu je možné umístit do strojovny v 1.PP o rozměru cca 4,2x4,2m</div> <div>výtah bude napojen na samostatný náhradní zdroj el. energie UPFD (není součástí dodávky výtahu)</div> <div>provedení a vybavení výtahu dle platných ČSN pro bezbariérový evakuační výtah</div>	<div>řez šachtou 1:100</div> <div> </div> <div>půdorys šachty 1.NP 1:50</div> <div> </div> <div>půdorys šachty a strojovny 1.PP 1:50</div> <div> </div>	

POLOŽKA	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ	
Z.3		Typová celoskleněná markýza na ocelových táhlech tabule z 2x8mm tvrzeného skla VSG velikosti 1600x2000mm zavěšená na 2ks typových nerez táhel Ø20mm přes bodové úchyty a na 2ks typových nerez konzol na nosnou stěnu objektu	1.PP	-
			1.NP	1
			2.NP	-
			3.NP	-
			CELKEM	
			1	
Z4.x		Předokenní zábradlí příčky z plochoválného jacklu 30x15x1,5mm navařené přes konzoly 15x10 na kotevní plech 200x30x3mm kotvený do rámu okna celý prvek žárově zinkován a natřen základní a 2x vrchní barvou bílé barvy		
Z.4.1		Zábradlí do okna š. 1500 mm s pevným sloupkem uprostřed	1.NP	-
			2.NP	1
			3.NP	1
			CELKEM	
			2	
Z.4.2		Zábradlí do okna š. 1150 mm	1.NP	12
			2.NP	13
			3.NP	-
			CELKEM	
			25	
Z.4.3		Zábradlí do okna š. 700 mm	1.NP	-
			2.NP	-
			3.NP	4
			CELKEM	
			4	
Z.4.4		Zábradlí do okna š. 1730 mm s asymetricky umístěným pevným sloupkem střední kotevní plech u druhého ks osazen zrcadlově dle polohy sloupku	1.NP	-
			2.NP	-
			3.NP	2
			CELKEM	
			2	
Z.5		Sestava poštovních schránek o celk. rozměru 1500x330mm poštovní schránky nízké rozměru 385x300x110mm s předním otevíráním sestavené do bloku o 5x3 ks a opláštěné sjednocujícím rámem s.h. sestavy 1000mm nad podlahou	1.PP	-
			1.NP	1
			2.NP	-
			3.NP	-
			CELKEM	
			1	
Z.6		Repase a doplnění stávajícího zábradlí na vnitřním schodišti zábradlí sestává z litinových ozdobných sloupků a dřevěného madla chybějící sloupky budou nahrazeny replikami stávajících ostatní sloupky budou očištěny a znovu natřeny madlo bude zbroušeno a znovu natřeno	1.PP	4
			1.NP	6,5
			2.NP	9
			3.NP	6
			CELKEM	
			25,5bm	

POLOŽKA	SCHEMA	POPIS	POČET bm
K1.x	Tvarovky z poplastovaného plechu pro natavení foliové hydroizolace střechy – plochá střecha jádro žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, horní povrch ošetřen měkčeným PVC tl. 0,6mm šedé barvy tvarovky budou vhodnými kotevními prvky uchyceny k nosné kci střechy		
K2.x	Tvarovky z pozink. plechu s povlakem – šikmá střecha jádro žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm, povrch ošetřen dvouvrstvým vypalovaným lakem (coil coating) tvarovky budou vhodnými kotevními prvky uchyceny k nosné kci střechy		
K2.1		okapnice pojistné hydroizolace r.š. 150mm + větrací pás š. 50mm	CELKEM 268 bm
K2.2		podokapní žlab r.š. 330mm včetně kotevních prvků	CELKEM 42 bm
K2.3		okapní svod Ø 100mm včetně kotlíku a kotevních prvků	CELKEM 40 bm
K2.4		hřebenáč odvětrávaný včetně kotevních prvků	CELKEM 38 bm
K2.5		úžlabí	CELKEM 28 bm
K2.6		závětrná lišta	CELKEM 55 bm
K2.7		stěnová lišta	CELKEM 16 bm
K4.x	Exteriérový hliníkový tažený parapet materiál Al-Mg-Si tl. 2mm, povrchová úprava prášková barva bílá přesah nosu 30mm, napojení na stěny přes zapuštěné plastové krytky		
K4.1		délka parapetu cca 1,5m	CELKEM 2 ks
K4.2		délka parapetu cca 1,15m	CELKEM 27 ks
K4.3		délka parapetu cca 0,7m	CELKEM 18 ks
K4.4		délka parapetu cca 1,73m	CELKEM 2 ks

POLOŽKA	SCHEMA	POPIS	POČET bM	
T.1		Bezbariérová kuchyňská linka d. 2700mm sestava spodních skříněk na vysokém soklu, pracovní desky a horních skříněk korpus bílé lamino tl.16mm, dvířka a pracovní deska odolný laminát v designu dle výběru investora pracovní deska ve v. 75cm s vestavěným dřezem (v místě dřezu bez spodní skřínky), baterií a dvouvaříčem spodní skřínky v. 50cm, horní skřínky v. 40cm s policemi, dvířka naložená s panty pro otevření dvířek 125°	1.PP	-
			1.NP	4
			2.NP	4
			3.NP	6
			CELKEM	
			14	
T.2		Půdní schody skládací zateplené s poklopem 600x1500 mm U<0,9W/m2K, světlá výška pod schody 3090mm kastlík v. 40cm z laťovky, poklop tl. 56mm bílý, ovládání tyčí schody z dřevěných profilů skládací ze tří dílů	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			3.NP	1
			CELKEM	
			1	