

Vypracování projektu stavby
"CDP Praha"
je spolufinancováno Evropskou unií z programu OPD



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

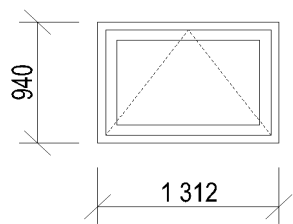
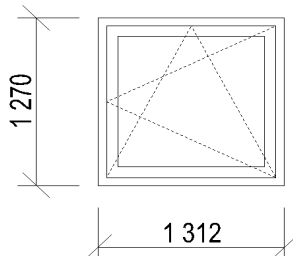
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty Správa železniční dopravní cesty
	Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich Janourek Architekt projektu: Ing. Arch. Tomáš Pechman
-----------------------	--	---

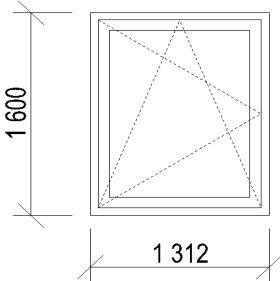
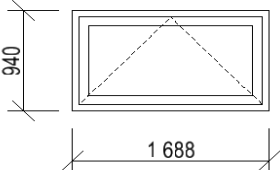
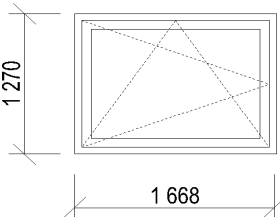
Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB		
Vedoucí střediska: ING. ONDŘEJ KAČKA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Vypracoval: ING. ROSTISLAV HUSEK
		Kontroloval: ING. JINDŘICH JANOUREK

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	12 384 206	
CDP PRAHA	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	06.2013	
SO 001 BUDOVA CDP ARCHITEKTONICKO A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Číslo části:	
	E.2.1.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	70A4
TABULKY PSV	Číslo přílohy:	
	20	

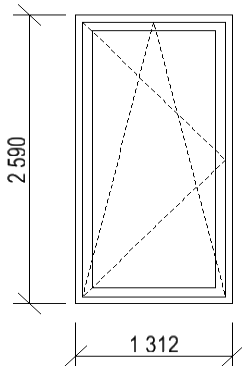
PSV - OKNA, FASÁDY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
O1		Okno vnitřní s pevným zasklením v ocelovém rámu - 5050 x 550 mm - požární odolnost EI30				2	2	2		6		Dělení okna přizpůsobit nosným sloupkům SDK příčky
O2		Vnější okno sklápěcí součástí hliníkové předvěšení fasády -1312 x 940 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: U _{wmax} = 1,1 W/m ² .K R _{w,min} = 40 dB		8						8		Okno součástí fasády, poloha okna - viz výkres fasády
O3		Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšení fasády -1312 x 1270 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: U _{wmax} = 1,1 W/m ² .K R _{w,min} = 40 dB		34		20	20	20		94		Okno součástí fasády, poloha okna - viz výkres fasády

PSV - OKNA, FASÁDY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
O4		Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšení fasády -1312 x 1600 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: U _{wmax} = 1,1 W/m ² .K R _{w,min} = 40 dB			8	8	8			24		Okno součástí fasády, poloha okna - viz výkres fasády
O5		Vnější okno sklápěcí součástí hliníkové předvěšení fasády -1688 x 940 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: U _{wmax} = 1,1 W/m ² .K R _{w,min} = 40 dB		4						4		Okno součástí fasády, poloha okna - viz výkres fasády
O6		Vnější okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšení fasády -1688 x 1270 mm Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: U _{wmax} = 1,1 W/m ² .K R _{w,min} = 40 dB		4		8	8	4		24		Okno součástí fasády, poloha okna - viz výkres fasády

PSV - OKNA, FASÁDY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
O7		<p>Vnější francouzské okno otevíravé a sklápěcí součástí hliníkové předvěšení fasády umožňující vstup na terasu pro údržbu -1312 x 2590 mm</p> <p>Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: U_{wmax}= 1,1 W/m².K R_{w,min}= 40 dB</p>			4					4		Okno součástí fasády, poloha okna - viz výkres fasády
F1	viz. příloha - fasády	<p>Předvěšená hliníková fasáda - systémové řešení se svislými sloupky a vodorovnými příčnicí. Fasáda je z větší plochy řešena z pevným zasklením, u požadovaných prostor budou osazeny otevíravé výplně z důvodů případné údržby fasády.</p> <p>Hliníkové konstrukce bude s přerušeným tepelným mostem a se zasklením průhlednými a neprůhlednými plochami: s neprůhlednými plochami se počítá v plochách parapetů a nadpraží. Celkový součinitel prostupu tepla U_{Lopmax}=1,1 W/m².K</p> <p>Zavěšení nosné konstrukce fasády bude provedeno přes systémové kotvy a s vloženou tepelně izolační podložkou přerušující tepelný most.</p> <p>Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: U_{Lopmax}= 1,1 W/m².K R_{w,min}= 40 dB</p>								1		

PSV - OKNA, FASÁDY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
F2	viz. příloha - fasády	<p>Předvěšená hliníková fasáda - systémové řešení se svislými sloupky a vodorovnými příčnicí. Fasáda je z větší plochy řešena z pevným zasklením, u požadovaných prostor budou osazeny otevíravé výplně z důvodů případné údržby fasády.</p> <p>Hliníkové konstrukce bude s přerušeným tepelným mostem a se zasklením průhlednými a neprůhlednými plochami: s neprůhlednými plochami se počítá v plochách parapetů a nadpraží. Celkový součinitel prostupu tepla $U_{lopmax}=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>Zavěšení nosné konstrukce fasády bude provedeno přes systémové kotvy a s vloženou tepelně izolační podložkou přerušující tepelný most.</p> <p>Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{lopmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$</p>								1		

PSV - OKNA, FASÁDY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
F3	viz. příloha - fasády	<p>Předvěšená hliníková fasáda - systémové řešení se svislými sloupky a vodorovnými příčníky. Fasáda je z větší plochy řešena z pevným zasklením, u požadovaných prostor budou osazeny otevíravé výplně z důvodů případné údržby fasády.</p> <p>Hliníkové konstrukce bude s přerušeným tepelným mostem a se zasklením průhlednými a neprůhlednými plochami: s neprůhlednými plochami se počítá v plochách parapetů a nadpraží. Celkový součinitel prostupu tepla $U_{lopmax}=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>Zavěšení nosné konstrukce fasády bude provedeno přes systémové kotvy a s vloženou tepelně izolační podložkou přerušující tepelný most.</p> <p>Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{lopmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$</p>								1		

PSV - OKNA, FASÁDY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
F4	viz. příloha - fasády	<p>Předvěšená hliníková fasáda - systémové řešení se svislými sloupky a vodorovnými příčníky. Fasáda je z větší plochy řešena z pevným zasklením, u požadovaných prostor budou osazeny otevíravé výplně z důvodů případné údržby fasády.</p> <p>Hliníkové konstrukce bude s přerušeným tepelným mostem a se zasklením průhlednými a neprůhlednými plochami: s neprůhlednými plochami se počítá v plochách parapetů a nadpraží. Celkový součinitel prostupu tepla $U_{lopmax}=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>Zavěšení nosné konstrukce fasády bude provedeno přes systémové kotvy a s vloženou tepelně izolační podložkou přerušující tepelný most.</p> <p>Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{lopmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$</p>								1		

PSV - OKNA, FASÁDY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
F5	viz. příloha - fasády	<p>Předvěšená hliníková fasáda - systémové řešení se svislými sloupky a vodorovnými příčníky. Fasáda je z větší plochy řešena z pevným zasklením, u požadovaných prostor budou osazeny otevíravé výplně z důvodů případné údržby fasády.</p> <p>Hliníkové konstrukce bude s přerušným tepelným mostem a se zasklením průhlednými a neprůhlednými plochami: s neprůhlednými plochami se počítá v plochách parapetů a nadpraží. Celkový součinitel prostupu tepla $U_{lopmax}=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>Zavěšení nosné konstrukce fasády bude provedeno přes systémové kotvy a s vloženou tepelně izolační podložkou přerušující tepelný most.</p> <p>Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{lopmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$</p>								2		

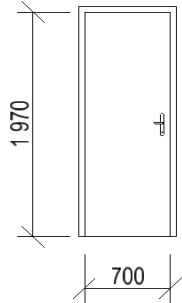
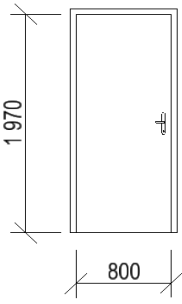
PSV - OKNA, FASÁDY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
F6	viz. příloha - fasády	<p>Předvěšená hliníková fasáda - systémové řešení se svislými sloupky a vodorovnými příčníky. Fasáda je z větší plochy řešena z pevným zasklením, u požadovaných prostor budou osazeny otevíravé výplně z důvodů případné údržby fasády.</p> <p>Hliníkové konstrukce bude s přerušeným tepelným mostem a se zasklením průhlednými a neprůhlednými plochami: s neprůhlednými plochami se počítá v plochách parapetů a nadpraží. Celkový součinitel prostupu tepla $U_{lopmax}=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>Zavěšení nosné konstrukce fasády bude provedeno přes systémové kotvy a s vloženou tepelně izolační podložkou přerušující tepelný most.</p> <p>Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{lopmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$</p>								4		

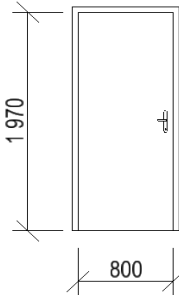
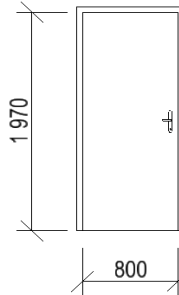
PSV - OKNA, FASÁDY

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
F7	viz. příloha - fasády	<p>Předvěšená hliníková fasáda - systémové řešení se svislými sloupky a vodorovnými příčnicí. Fasáda je z větší plochy řešena z pevným zasklením, u požadovaných prostor budou osazeny otevíravé výplně z důvodů případné údržby fasády.</p> <p>Hliníkové konstrukce bude s přerušeným tepelným mostem a se zasklením průhlednými a neprůhlednými plochami: s neprůhlednými plochami se počítá v plochách parapetů a nadpraží. Celkový součinitel prostupu tepla $U_{lopmax}=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>Zavěšení nosné konstrukce fasády bude provedeno přes systémové kotvy a s vloženou tepelně izolační podložkou přerušující tepelný most.</p> <p>Technická specifikace: Hliníkové profily a zasklené průhledné plochy: $U_{lopmax}= 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ $R_{w,min}= 40 \text{ dB}$</p>								2		

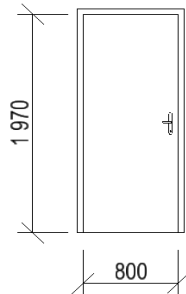
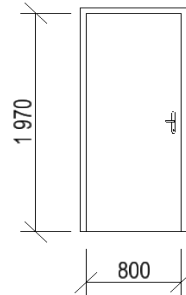
PSV - DVEŘE

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D01		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: U (do zdiva) - ústí: 100 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 			1L	1L	1L	1L		4L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D02		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: U (do zdiva) - ústí: 100 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 		1P	1L	1L	1L	1L		4L 4P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

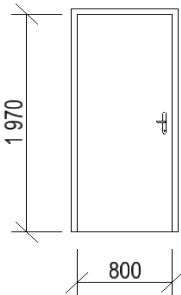
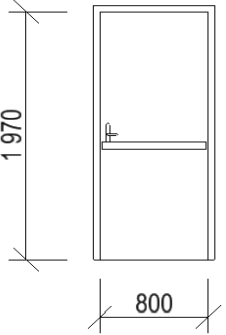
PSV - DVEŘE

PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ			
D03		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <p>- 800 x 1970 mm</p> <p>- bez prahu (1.NP)</p> <p>- s prahem (3.NP)</p> <p>- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- typ: U (do zdiva)</p> <p>- ústí: 150 mm</p> <p>- podlahové zapuštění - ano</p> <p>- závěsy - standartní ČSN</p>		1L		2P					1L 2P	<p>Dveře:</p> <p>- 2x základní nátěr</p> <p>- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040)</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- 2x nátěr základní syntetickou barvou</p> <p>- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040</p>	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D04		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <p>- 800 x 1970 mm</p> <p>- bez prahu</p> <p>- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- typ: U (do zdiva)</p> <p>- ústí: 200 mm</p> <p>- podlahové zapuštění - ano</p> <p>- závěsy - standartní ČSN</p>		2L 3P							2L 3P	<p>Dveře:</p> <p>- 2x základní nátěr</p> <p>- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040)</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- 2x nátěr základní syntetickou barvou</p> <p>- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040</p>	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

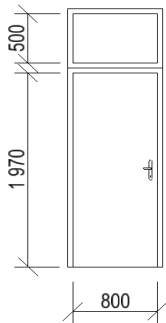
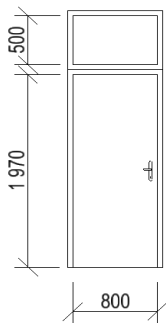
PSV - DVEŘE

PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ			
D05		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none">- 800 x 1970 mm- s prahem- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový- dveře do místnosti č. 1.09 samozavírač- dveře do místnosti č. 1.09 s větrací mřížkou 400 x 130 mm v barvě dveří <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: U (do zdiva)- ústí: 200 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standardní ČSN		3P							3P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7046 (např. RAL7046) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7046	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D06		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none">- 800 x 1970 mm- požární odolnost EI30DP3-C- s prahem- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: U (do zdiva)- ústí: 200 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standardní ČSN	1L		1L		1L 1P				3L 1P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

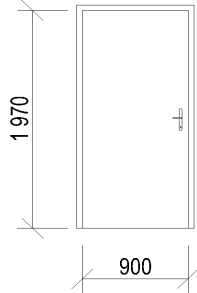
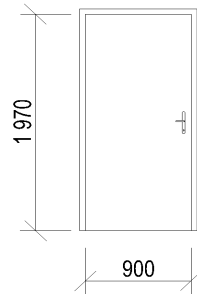
PSV - DVEŘE

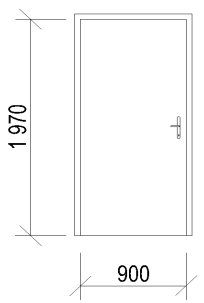
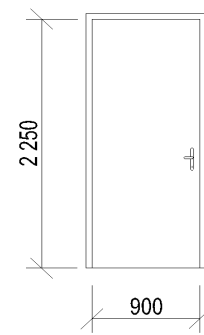
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D07		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: U (do zdiva) - ústí: 200 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 		1L 1P	1P	1L 1P	1L 1P	1L 1P		4L 5P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7046 (např. RAL7046) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7046 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D08		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový, vodorovné madlo z vnitřní i vnější strany dveří po celé jejich šířce (barva šedá) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: U (do zdiva) - ústí: 200 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 		1P		1P	1P	1P		4P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7046 (např. RAL7046) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7046 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

PSV - DVEŘE

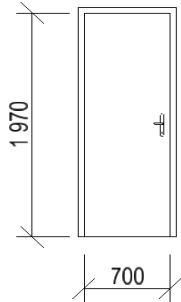
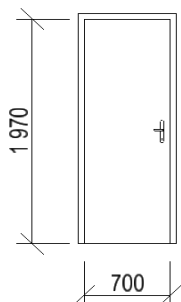
PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS							POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha			Σ	
D09		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm</p> <p>- 800 x 1970+500 mm</p> <p>- požární odolnost EI30DP3-C</p> <p>- bez prahu</p> <p>- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- typ: U (do zdiva)</p> <p>- ústí: 200 mm</p> <p>- podlahové zapuštění - ano</p> <p>- závěsy - standardní ČSN</p>		2L							2L	<p>Dveře:</p> <p>- 2x základní nátěr</p> <p>- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040)</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- 2x nátěr základní syntetickou barvou</p> <p>- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040</p>	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D10		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm</p> <p>- 800 x 1970 + 500 mm</p> <p>- požární odolnost EI30DP3-C</p> <p>- bez prahu (mezi místností 1.26 a 1.10)</p> <p>- s prahem (mezi místností 1.25 a 1.10)</p> <p>- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- typ: U (do zdiva)</p> <p>- ústí: 200 mm</p> <p>- podlahové zapuštění - ano</p> <p>- závěsy - standardní ČSN</p>		1L 1P							1L 1P	<p>Dveře:</p> <p>- 2x základní nátěr</p> <p>- 2x nátěr vrchní, odstín 7046 (např. RAL7046)</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- 2x nátěr základní syntetickou barvou</p> <p>- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7046</p>	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

PSV - DVEŘE

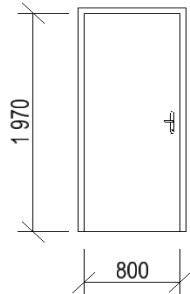
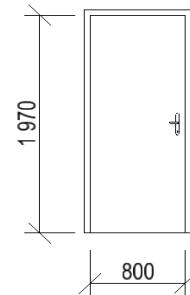
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D11		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: U (do zdiva) - ústí: 200 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 	1L							1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D12		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: U (do zdiva) - ústí: 250 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 	1L							1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

PSV - DVEŘE												
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D13		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: U (do zdiva) - ústí: 250 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 	4L							4L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D14		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 2250 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: U (do zdiva) - ústí: 250 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 	1L							1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

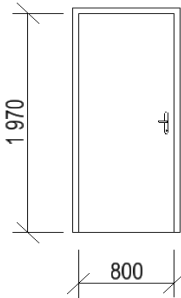
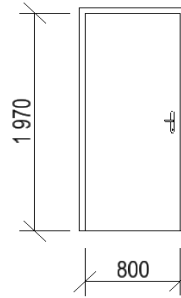
PSV - DVEŘE

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D20		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 100 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 		1L						1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D21		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 700 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 155 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 		2L 2P						2L 2P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

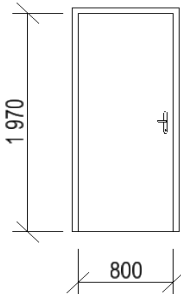
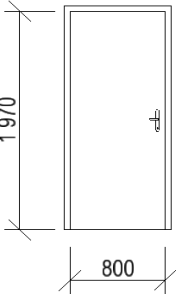
PSV - DVEŘE

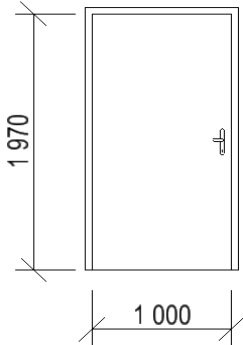
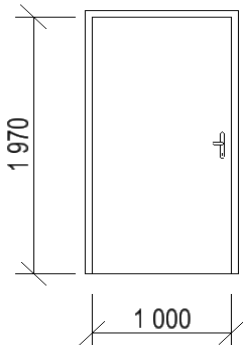
PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ			
D22		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <p>- 800 x 1970 mm</p> <p>- bez prahu, místnost č.1.58, 1.54</p> <p>- s prahem, místnost č.1.49</p> <p>- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- typ: LZ (do sádrokartonových příček)</p> <p>- ústí: 155 mm</p> <p>- podlahové zapuštění - ano</p> <p>- závěsy - standartní ČSN</p>		3L							3L	<p>Dveře:</p> <p>- 2x základní nátěr</p> <p>- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040)</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- 2x nátěr základní syntetickou barvou</p> <p>- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040</p>	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D23		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <p>- 800 x 1970 mm</p> <p>- s prahem</p> <p>- Rw = 32 dB</p> <p>- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- typ: LZ (do sádrokartonových příček)</p> <p>- ústí: 155 mm</p> <p>- podlahové zapuštění - ano</p> <p>- závěsy - standartní ČSN</p>		1L 1P							1L 1P	<p>Dveře:</p> <p>- 2x základní nátěr</p> <p>- 2x nátěr vrchní, odstín 7046 (např. RAL7046)</p> <p>Zárubeň:</p> <p>- 2x nátěr základní syntetickou barvou</p> <p>- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7046</p>	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

PSV - DVEŘE

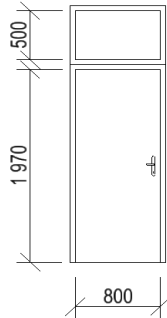
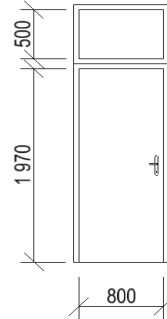
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D24		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 155 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 		1L						1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D25		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 		2P						2P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

PSV - DVEŘE

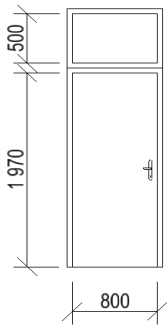
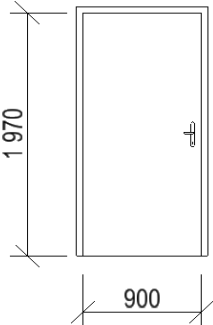
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D26		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 		1L		4L 4P	4L 4P	4L 6P		13L 14P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D27		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - Rw = 32 dB (*) pro sály ve 3.NP, 4.NP a 5.NP - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 			1L 1P	1L 1P 4L(*) 4P(*)	1L 1P 4L(*) 4P(*)	1L 1P 4L(*) 4P(*)		4L 4P 12L(*) 12P(*)	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7046 (např. RAL7046) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7046 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ			
D28		Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN			1L 1P						1L 1P	Dveře: - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D29		Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL - 1000 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový Zárubeň: - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN			5L 5P						5L 5P	Dveře: - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

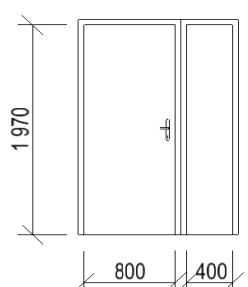
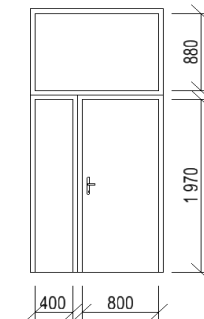
PSV - DVEŘE

PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS							POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha			Σ	
D30		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- 800 x 1970+500 mm- s prahem- Rw = 27 dB- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: LZ (do sádrokartonových příček)- ústí: 205 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standartní ČSN		7L 4P							7L 4P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7046 (např. RAL7046) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7046	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D31		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- 800 x 1970+500 mm- požární odolnost EI30DP3-C- s prahem- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: LZ (do sádrokartonových příček)- ústí: 205 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standartní ČSN		1L							1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

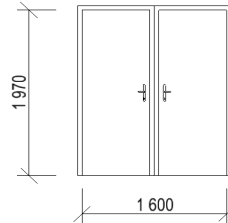
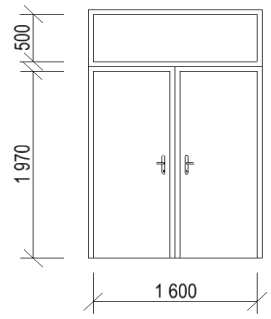
PSV - DVEŘE

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D32		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s proskleným nadsvětlíkem výšky 500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - Rw = 27 dB - Rw = 32 db (*) pro místnost 4.15 - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 		4P		4L 4P	2L 2P 2L(*) 2P(*)	2L 2P		8L 12P 2L(*) 2P(*)	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7046 (např. RAL7046) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7046 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D33		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 		1L						1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

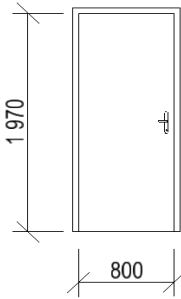
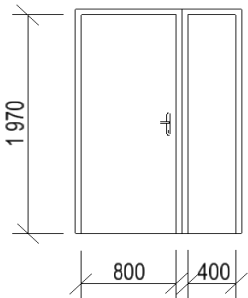
PSV - DVEŘE

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D34		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové plně na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800+400 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 		1P						1P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D35		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené s nadsvětlikem výšky 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800+400 x 1970+880 mm - požární odolnost EI30DP3-C - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 		1L						1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

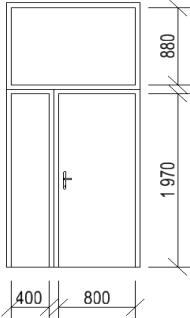
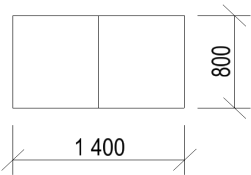
PSV - DVEŘE

PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ			
D36		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none">- 1600 x 1970 mm- požární odolnost EI30DP3-C- s prahem- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: LZ (do sádrokartonových příček)- ústí: 205 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standartní ČSN			2P						2P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D37		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL s nadsvětlikem výšky 500 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- 1600 x 1970+500 mm- požární odolnost EI30DP3-C- Rw = 32 dB- s prahem- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: LZ (do sádrokartonových příček)- ústí: 205 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standartní ČSN		1L							1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7046 (např. RAL7046) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7046	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

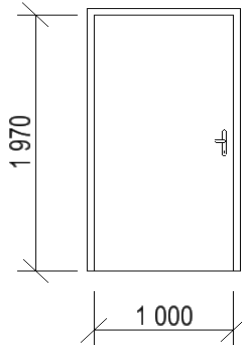
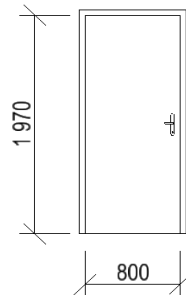
PSV - DVEŘE

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D38		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 155 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 		1P						1P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D39		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800+400 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: LZ (do sádrokartonových příček) - ústí: 205 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standartní ČSN 		1P						1P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

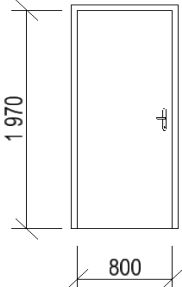
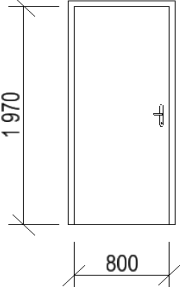
PSV - DVEŘE

PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ			
D40		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené s nadsvětlíkem výšky 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- 800+400 x 1970+880 mm- požární odolnost EI30DP3-C-S- bez prahu- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: LZ (do sádrokartonových příček)- ústí: 205 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standartní ČSN		1L							1L	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D41		<p>Dveře dvoukřídlové ocelové plné do ocelové úhelníkové zárubně, tvoří zákryt niky HUP</p> <ul style="list-style-type: none">- 1400 x 800 mm- 1 x základní nátěr, 2x vrchní nátěr v odstínu přizpůsobeném barevnému řešení okolní omítky- na jednom křídle velkými písmeny provést označení HUP- u dolního a horního líce obou dveřních křídel provést řadu větracích otvorů průměru cca 15 mm (cca 10 ks na jedno křídlo)- dveře budou uzavírány pomocí zámku se čtyřhranem			1						1	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

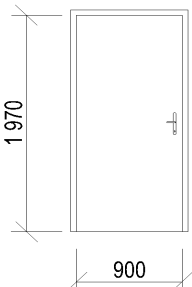
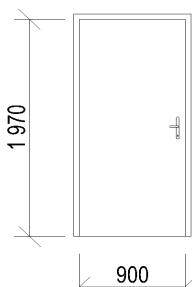
PSV - DVEŘE

PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ			
D42		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none">- 1000 x 1970 mm- požární odolnost EI45DP3-C- s prahem- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: LZ (do sádrokartonových příček)- ústí: 205 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standardní ČSN			1L 1P						1L 1P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D43		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none">- 800 x 1970 mm- požární odolnost EI45DP3-C- s prahem- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: U (do zdiva)- ústí: 205 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standardní ČSN				1L 1P					1L 1P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

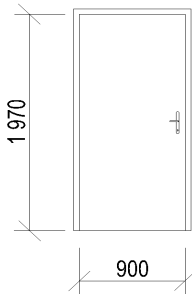
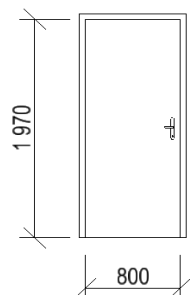
PSV - DVEŘE

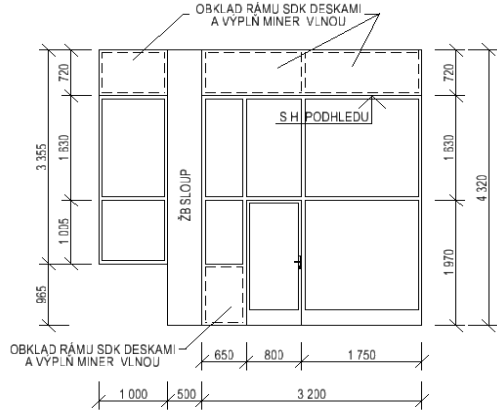
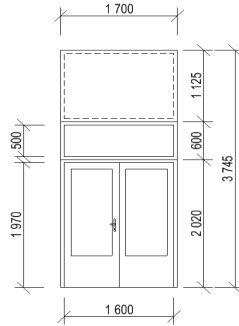
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D50		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: DZ (dvoudílná do žb) - ústí: 250 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 		2P					1L	1L 2P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D51		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 800 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: DZ (dvoudílná do žb) - ústí: 250 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 			1P	1P	1P	1P	1L	1L 4P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

PSV - DVEŘE

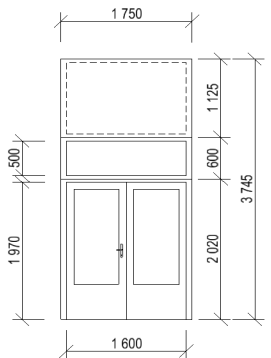
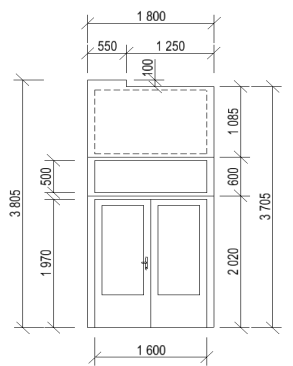
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D52		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: DZ (dvoudílná do žb) - ústí: 250 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 		1L 1P	1L 1P	1L 1P	1L 1P	1L 1P		5L 5P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D53		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 1970 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S - bez prahu - klika(v prostoru chodby)-koule(v prostoru schodiště), nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ: DZ (dvoudílná do žb) - ústí: 250 mm - podlahové zapuštění - ano - závěsy - standardní ČSN 		1L	2L	2P	2L	2P		5L 4P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040 	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

PSV - DVEŘE

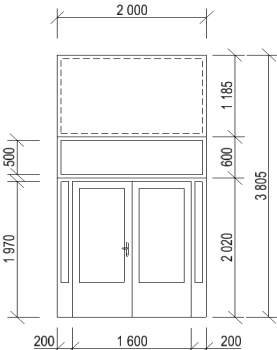
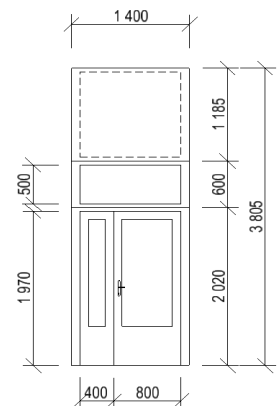
PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ			
D54		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none">- 900 x 1970 mm- kouřotěsné- bez prahu- klika (v prostoru schodiště)-koule(v místnosti chodby), nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: DZ (dvoudílná do žb)- ústí: 250 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standartní ČSN		2P							2P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D55		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL</p> <ul style="list-style-type: none">- 800 x 1970 mm- požární odolnost EI30DP3-C-S- s prahem- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- typ: DZ (dvoudílná do žb)- ústí: 250 mm- podlahové zapuštění - ano- závěsy - standartní ČSN								1P	1P	<p>Dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x základní nátěr- 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x nátěr základní syntetickou barvou- 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

PSV - DVEŘE												
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS							POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha			Σ
D60		Dveře vnitřní jednokřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny - celá stěna: 3200 x 4320 + 1000 x 3355 mm - dveře: 800 x 1970 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu opláštěn ve skladbě: SDK tl. 12,5 , minerální výplň tl. 60 mm, SDK tl. 12,5 mm, - zasklení bezpečnostním sklem - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový				2L 2P	2L 2P	2L 2P		6L 6P	Dveře: - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D61		Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1700 x 3745 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C-S -nadsvětlík v prostoru podhledu opláštěn ve skladbě: SDK GKF tl. 12,5 , minerální výplň tl. 60 mm, SDK GKF tl. 12,5 mm,prostupy přest tuto výplň požárně utěštěny s odolností stejnou jako celá stěna - zasklení bezpečnostním sklem (s příslušnou požární odolností) - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový		1L 1P						1L 1P	Dveře: - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

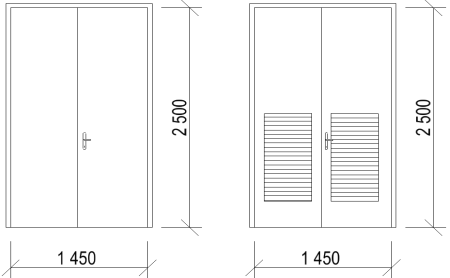
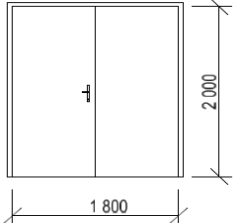
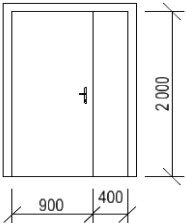
PSV - DVEŘE

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D62		Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1750 x 3745 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - požární odolnost EI30DP3-C -nadsvětlík v prostoru podhledu opláštěn ve skladbě: SDK GKF tl. 12,5 , minerální výplň tl. 60 mm, SDK GKF tl. 12,5 mm, prostupy přest tuto výplň požárně utěštěny s odolností stejnou jako celá stěna - zasklení bezpečnostním sklem (s příslušnou požární odolností) - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový		1L						1L	Dveře: - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D63		Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1800 x 3705-3805 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu opláštěn ve skladbě: SDK tl. 12,5 , minerální výplň tl. 60 mm, SDK tl. 12,5 mm, - zasklení bezpečnostním sklem - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový - samozavírač		1L						1L	Dveře: - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

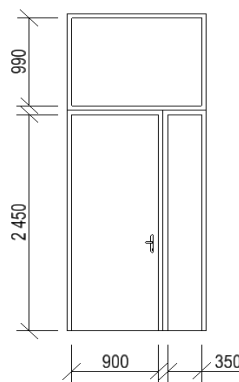
PSV - DVEŘE

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D64		Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s bočními a horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 2000 x 3805 mm - dveře: 1600 x 1970+500 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu opláštěn ve skladbě: SDK tl. 12,5 , minerální výplň tl. 60 mm, SDK tl. 12,5 mm, - zasklení bezpečnostním sklem - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový - samozavírač		1L						1L	Dveře: - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy
D65		Dveře vnitřní dvoukřídlové plně prosklené v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 500 mm, - celá stěna: 1400 x 3805 mm - dveře: 800+400 x 1970+500 mm - nadsvětlík v prostoru podhledu opláštěn ve skladbě: SDK tl. 12,5 , minerální výplň tl. 60 mm, SDK tl. 12,5 mm, - zasklení bezpečnostním sklem - bez prahu - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový - samozavírač - dveře opatřeny panikovým kováním ve směru úniku		1P						1P	Dveře: - 2x základní nátěr - 2x nátěr vrchní, odstín 7040 (např. RAL 7040) Zárubeň: - 2x nátěr základní syntetickou barvou - 2x nátěr emailem syntetickým, odstín RAL 7040	Barevnost polepu dveří dle orientačního systému budovy

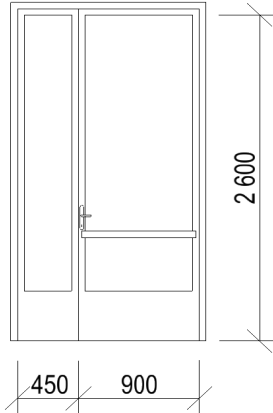
PSV - DVEŘE

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D70		<p>Dveře vnější dvoukřídlové plné ocelové</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1450x 2500 mm - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla $U_{max}=2,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - dveře do místnosti č. 0.05 a č. 0.07 s větrací mříží 0,5 x 1,2 m, z vnitřní strany mříží síť proti hmyzu <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňující instalaci před fasádu. <p>Profily budou vyplněny PUR pěnou a připevněny k ŽB stěně přes kotevní prvky podložené tepelně izolační podložkou.</p>	3P							3P		
D71		<p>Dveře vnější dvoukřídlové plné ocelové</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1800 x 2000 mm - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový - součinitel prostupu tepla $U_{max}=2,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňující instalaci před fasádu. <p>Profily budou vyplněny PUR pěnou a připevněny k ŽB stěně přes kotevní prvky podložené tepelně izolační podložkou.</p>	2L							2L		
D72		<p>Dveře vnější dvoukřídlové plné ocelové</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 + 400 x 2000 mm - s prahem - klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňující instalaci před fasádu. <p>Profily budou vyplněny PUR pěnou a připevněny k ŽB stěně přes kotevní prvky podložené tepelně izolační podložkou.</p>	1L							1L		

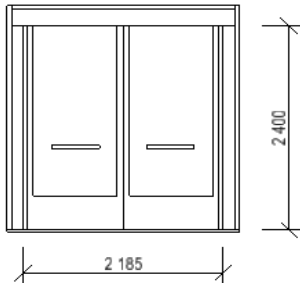
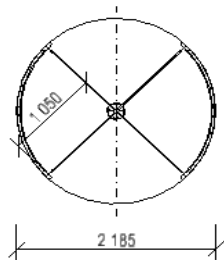
PSV - DVEŘE

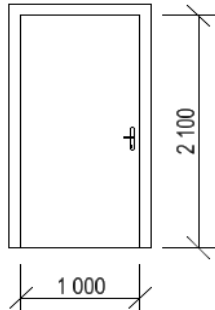
PSV - DVEŘE												
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS							POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha			Σ
D73		<p>Dveře vnější dvoukřídlové plně prosklené neprůhledným sklem v ocelovém rámu, dveře součástí prosklené ocelové stěny s horním nadsvětlíkem výšky 990 mm, dveře součástí systémové hliníkové fasády - F3, F1</p> <p>- dveře: 900 + 350 x 2450 + 990 mm</p> <p>- hliníkové konstrukce s přerušeným tepelným mostem se součinitelem prostupu tepla $U_{Lopmax}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, platí pro celou konstrukci dveřní výplně, tzn. výplně včetně rámu. Profily z hliníkové slitiny, tříkomorový systém s přerušeným tepelným mostem pomocí polyamidových pásků zesílených sklenými vlákny s vysokou trvanlivostí (možnost vložení bloku z extrudovaného polystyrenu)</p> <p>- zasklení neprůhledným bezpečnostním sklem (v místě dveří)</p> <p>-zasklení průhledným bezpečnostním sklem (v místě nadsvětlíku)</p> <p>- s prahem</p> <p>- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový</p> <p>- samozavírač</p> <p>- dveře opatřeny panikovým kováním ve směru úniku</p>		1L 1P							1L 1P	Dveře součástí fasády, poloha dveří - viz výkres fasády

PSV - DVEŘE

PSV - DVEŘE												
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS							POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha			Σ
D74		<p>Dveře vnější dvoukřídlové plně prosklené v hliníkovém rámu, dveře součástí systémové hliníkové fasády - F1</p> <p>- dveře: 900+450 x 2600 mm</p> <p>- hliníkové konstrukce s přerušeným tepelným mostem se součinitelem prostupu tepla $U_{Lopmax}=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, platí pro celou konstrukci dveří výplně, tzn. výplně včetně rámu. Profily z hliníkové slitiny, tříkomorový systém s přerušeným tepelným mostem pomocí polyamidových pásek zesílených sklenými vlákny s vysokou trvanlivostí (možnost vložení bloku z extrudovaného polystyrenu)</p> <p>- zasklení bezpečnostním sklem</p> <p>- s prahem</p> <p>- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový, vodorovné madlo z vnitřní i vnější strany dveří po celé jejich šířce ve výši 800 až 900 mm</p> <p>- samozavírač</p> <p>- dveře budou zaskleny od výšky 400 mm</p> <p>- zámek dveří bude umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm.</p> <p>- vstupy budou snadno vizuálně rozeznatelné vůči okolí</p> <p>- zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.</p>		1						1		Dveře součástí fasády, poloha dveří - viz výkres fasády

PSV - DVEŘE

PSV - DVEŘE												
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ		
D75	<div>POHLED</div>  <div>PŮDORYS</div> 	<p>Hlavní vstupní dveře v karuselovém provedení. Budou sloužit jako vchod s kontrolovaným vstupem. Provedení systému čtyřkřídleho s obousměrnou kontrolou vstupu. Povrch nosné konstrukce bude opatřen plátováním z nerezavějící oceli.</p> <ul style="list-style-type: none">- šířka otočného ramene: 1050 mm- celkový průměr karuselu: 2185 mm- výška: 2400 mm- dveře budou zaskleny od výšky 400 mm- dveře musí možnit složit křídla karuselu <p>Technická specifikace:</p> <p>Automatický pohon</p> <ul style="list-style-type: none">• Řídicí jednotka vestavěná za fascie nad vnitřní vstupem• Mikroprocesorové řízení s plug-in modulů a stavový displej• Svislé bezpečnostní spínače• Skleněná stěna: 4 + 4 mm čiré laminované• Skleněné dveře: 6 + 6 mm laminované a temperované• Připojení pro systémy detekce - elektromechanický pohon• Nouzové zastavení• Mechanické blokování NCD• Napájení: 100 - 240 V, 150 - 60 Hz• Spotřeba elektrické energie: 200 W• Osvětlení: 12 V, 120 W• Síťová pojistka: 10 A		1							1	Dveře součástí fasády poloha dveří - viz příloha fasády

PSV - DVEŘE													
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KS								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Střecha	Σ			
D76		<p>Dveře vnější jednokřídlové plné ocelové</p> <ul style="list-style-type: none">- 1000 x 2100 mm- s prahem- klika-klika, nerezová s kartáčovaným povrchem, zámek vložkový- součinitel prostupu tepla $U_{max}=1,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ <p>Zárubeň:</p> <ul style="list-style-type: none">- atypické zárubně z ocelových uzavřených profilů umožňující instalaci před fasádu. <p>Profily budou vyplněny PUR pěnou a připevněny k ŽB stěně přes kotevní prvky podložené tepelně izolační podložkou.</p>								1P	1P		

PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY												
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ [KS, bm]								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ		
K01		Oplechování atiky střechy šířky 540 mm z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 740 mm								186,32 bm		
K02		Oplechování atiky nástavby šířky 520 mm z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 720 mm								22,16 bm		
K03		Děšťový svod včetně kotlíků, a objímek z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 400 mm								13,72 bm		
K04		Podokapní žlab včetně háků z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 250 mm								40,26 bm		
K05		Oplechování z vnitřní strany atiky v místě rozdílu tepelných izolací z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 250 mm								181,6 bm		
K06		Oplechování u žlabu z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 300 mm								37,78 bm		
K07		Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 105 mm, délka = 1500 mm	1							1		
K08		Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 105 mm, délka = 1650 mm	3							3		
K09		Oplechování v místě dveří v 1.PP z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 105 mm, délka = 2000 mm	2							2		
K10		Děšťový svod včetně kotevních prvků do fasády pro vpust' terasy z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 300 mm, délka = 600 mm, v místě napojení na prvek odvodnění guly přetmelit trvale pružným tmelem			2					2		
K11		Oplechování v místě dveří na střeše z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 170 mm, délka = 920 mm							1	1		
K12		Žlab lávky včetně háků z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 200 mm, délka = 2000 mm		1						1		
K13		Děšťový svod lávky včetně kotlíků, a objímek z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 200 mm, délka = 3000 mm		1						1		
K14		Žlab markýzy z ocelového plechu tl. 2,0 mm, R.Š. 660 mm, délka = 18 700 mm								12,34 m2		

PSV - TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY												
ODKAZ	ROZMĚR, SCHÉMA [mm]	POPIS	POČET [KS]								POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ		
T01		Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 2650 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem				2				2		
T02		neobsazeno										
T03		Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 2775 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem				4	4	4		12		
T04		Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 3425 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem				6	4	4		14		
T05		Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 4138 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem				8	8	8		24		
T06		Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5262 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem		1						1		
T07		Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5500 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem		2		3	4	4		13		
T08		Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 7000 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem		1		1	2			4		
T09		Vnitřní parapet š. 350 mm , délka 5500 mm - materiál: tvrzený dřevotřískový sendvič s čelním profilem			2					2		

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
ODKAZ	POPIS	Délka/Plocha [m/m ²]	Jednotková hmotnost [kg/m,m ²]	Hmotnost 1 ks [kg]	Kusy [ks]	Celková hmotnost [kg]
Z1	<p>Ocelové zábradlí v=1100 mm na schodišti v únikové chráněné cestě opatřené horním madlem (průměr madla 51 mm) , výplň tvořena děrovaným plechem</p> <p>- připevnění sloupků do konstrukce schodiště z boku přes čelní plech pomocí lepených kotev</p> <p>- spoje svařované</p> <p>- madlo: TR. 51/3 mm</p> <p>- sloupek: TR. 51/3 mm</p> <p>- čelní plech P5</p> <p>- děrovaný plech (výplň)</p> <p>- spodní rám: TR 51/3 mm</p> <p>- nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7024 (výkres viz. příloha Řezy)</p>	<p>96,00</p> <p>185,30</p> <p>4,13</p> <p>72,80</p> <p>96,00</p>	<p>3,48</p> <p>3,48</p> <p>39,25</p> <p>9,60</p> <p>3,48</p>	<p>334,08</p> <p>644,84</p> <p>162,10</p> <p>698,88</p> <p>334,08</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	2283
Z2	<p>Ocelové schody v místnosti 6.02</p> <p>- U160 (šikmá schodnice)</p> <p>- U160 (rozpěra mezi schodnicemi)</p> <p>- U160 (vodorovná schodnice)</p> <p>- U100 (stojna)</p> <p>- P10 - 350x100 mm (patní plech)</p> <p>- P10 - 200x100 mm (patní plech)</p> <p>- TR. 30x2 (zábradlí)</p> <p>- pororošt SP-30/2-34/38 (schodišťový stupeň)</p> <p>- pororošt SP-30/2-34/38 (pochozí pororošt)</p> <p>- nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres viz. příloha Detaily)</p>	<p>0,58</p> <p>0,95</p> <p>1,805</p> <p>0,13</p> <p>0,035</p> <p>0,02</p> <p>15,53</p> <p>0,285</p> <p>1,682</p>	<p>18,8</p> <p>18,8</p> <p>18,8</p> <p>10,6</p> <p>78,5</p> <p>78,5</p> <p>1,35</p> <p>40</p> <p>40</p>	<p>10,904</p> <p>17,860</p> <p>33,934</p> <p>1,378</p> <p>2,748</p> <p>1,570</p> <p>20,966</p> <p>11,400</p> <p>67,280</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	248

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
ODKAZ	POPIS	Délka/Plocha [m/m ²]	Jednotková hmotnost [kg/m,m ²]	Hmotnost 1 ks [kg]	Kusy [ks]	Celková hmotnost [kg]
Z3	Ocelový žebřík (vnější) s ochranným košem					
	- L40/40/4 mm délka 5,190 mm (štěřín)	5,19	2,42	12,56	2	
	- L40/40/4 mm délka 1890 mm (štěřín)	1,89	2,42	4,57	2	
	- L40/40/4 mm (vodorovné madlo, podpěry pororoštu)	1,628	2,42	3,94	2	
	- L60/60/6 mm délky 430 mm (kotevní prvky)	0,43	5,42	2,33	6	
	- L60/60/6 mm délky 250 mm (kotevní prvky)	0,25	5,42	1,36	2	
	- P 10 100 x 150 mm (kotvící plech)	0,015	79	1,19	8	
	- tyč plochá 50 x 8 mm (třmen)	2,38	3,14	7,47	4	
	- tyč plochá 50 x 5 mm (podélný prut)	3,05	1,96	5,98	5	
	- ocelová tyč prům. 20 mm, délka 400 mm (příčle)	0,4	2,47	0,99	15	
	- pororošt SP-30/2-34/38 (nástupní plocha)	0,344	40	13,76	1	
	- kotvení provést pomocí chemických kotev					
	PKO:					
	- žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %)					
	- nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované nominální *celkové tl. nátěru 240 µm, (výkres viz. příloha Řezy)					
						165

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
ODKAZ	POPIS	Délka/Plocha [m/m ²]	Jednotková hmotnost [kg/m, m ²]	Hmotnost 1 ks [kg]	Kusy [ks]	Celková hmotnost [kg]
Z4	Ocelová kolejnice pro transformátor					
	- tyč plochá 160 x 8 mm (úložná plocha)	3,500	10,05	35,18	4	163
	- tyč plochá 20 x 5 mm (zarážka)	3,500	0,79	2,75	4	
	- tyč plochá 30 x 5 mm (kotevní pásek á 500 mm)	0,350	1,18	0,41	28	
	- nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres viz příloha Detaily)					
Z5	Ocelová lávka - výkres viz příloha Stavebně konstrukční část					2391
	- jáckl 180/80/6	5,000	22,18	110,90	2	
	- jáckl 80/40/4	1,840	6,58	12,11	6	
	- úhelník L 60/40/5	1,000	3,76	3,76	11	
	- jáckl 60/60/5	5,000	7,97	39,85	2	
	- úhelník L 60/60/6	2,000	5,42	10,84	2	
	- úhelník L 100/65/7	2,000	8,80	17,60	2	
	- TR 30/262,5/0,63	10,000	5,82	58,20	1	
	- pororošt SP-30/2-34/38, 2000x1000mm	2,000	40,00	80,00	5	
	- pororošt SP-30/2-34/38, 1000x1000mm	1,000	40,00	40,00	9	
	- plech P12 - 200x270 mm	0,05	94,80	5,12	2	
	- plech P12 - 200x240 mm	0,05	94,80	4,55	2	
	- plech P10 - 120x100 mm	0,01	78,50	0,94	4	
	- plech P10 - 100x100 mm	0,01	78,50	0,79	2	
	- plech P10 - 100x60 mm	0,01	78,50	0,47	2	
	- úhelník L 60/40/5	1,000	3,76	3,76	36	
	- jáckl 60/60/5	16,040	7,97	127,84	1	
	- pororošt SP-30/2-34/38	16,040	40,00	641,60	1	
	- plech P10 - 200x200 mm	0,040	78,50	3,14	18	
	PKO: - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 % hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %) - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované nominální *celkové tl. nátěru 240 µm,					

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
ODKAZ	POPIS	Délka/Plocha [m/m ²]	Jednotková hmotnost [kg/m, m ²]	Hmotnost 1 ks [kg]	Kusy [ks]	Celková hmotnost [kg]
Z6	Vstupní markýza - výkres viz příloha Stavebně konstrukční část					
	- IPE 100	1,780	8,10	14,42	4	783
	- IPE 120	1,780	10,40	18,51	3	
	- IPE 140	1,780	12,90	22,96	2	
	- U 80	3,040	8,64	26,27	4	
	- U 80	2,870	8,64	24,80	2	
	- U 80	0,250	8,64	2,16	2	
	- úhelník L 70x70x6	3,040	6,40	19,46	8	
	- úhelník L 70x70x6	2,870	6,40	18,37	4	
	- úhelník L 70x70x6	0,250	6,40	1,60	4	
	- TR 30/262,5/0,63	27,750	5,82	161,51	1	
	- P12 - 260 x 140	0,036	94,20	3,39	2	
	- P12 - 240 x 140	0,034	94,20	3,20	3	
	- P12 - 220 x 140	0,031	94,20	2,92	4	
	- P8 - 60 x 60	0,004	62,80	0,23	9	
	PKO: - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %) - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované nominální *celkové tl. nátěru 240 µm,					
Z7	Zakrytí plynové šachty 500 x 600 mm perforovaným plechem P5 s okem na lemovací úhelník L50x50x5 mm se zarážkou z profilu 20x5 mm					21
	- L 50 x 50 x 5	0,550	3,77	2,07	2	
	- L 50 x 50 x 5	0,650	3,77	2,45	2	
	- perforovaný plech P5 - 554 x 654 mm	0,362	26,00	9,41	1	
	- tyč plochá 20 x 5 (zarážka)	0,554	0,79	0,43	2	
	- tyč plochá 20 x 5 (zarážka)	0,654	0,79	0,51	2	
	- tyč plochá 30 x 5 mm (kotevní pásek)	0,170	1,18	0,20	8	
	- nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres viz příloha Detaily)					

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
ODKAZ	POPIS	Délka/Plocha [m/m ²]	Jednotková hmotnost [kg/m,m ²]	Hmotnost 1 ks [kg]	Kusy [ks]	Celková hmotnost [kg]
Z8	Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.06					
	- tyč UE 65	2,000	5,90	11,80	1	237
	- tyč UE 65	2,400	5,90	14,16	1	
	- tyč UE 65	1,900	5,90	11,21	1	
	- tyč UE 65	0,850	5,90	5,02	2	
	- tyč UE 65	0,400	5,90	2,36	2	
	- tyč UE 65	0,564	5,90	3,24	14	
	- tyč UE 65	0,600	5,90	3,54	4	
	- tyč UE 65	0,530	5,90	3,13	36	
	- tyč plochá 130 x 5 mm	0,100	5,10	0,51	4	
	- tyč plochá 130 x 5 mm	0,130	5,10	0,66	12	
	- tyč plochá 130 x 5 mm	0,170	5,10	0,87	4	
	- nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)					
Z9	Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.08					393
	- tyč U 65	0,800	7,09	5,672	8	
	- tyč U 65	0,616	7,09	4,368	6	
	- tyč U 65	0,100	7,09	7,09	2	
	- tyč U 65	0,516	7,09	3,659	12	
	- tyč U 65	1,600	7,09	11,344	8	
	- tyč U 65	0,660	7,09	4,68	2	
	- tyč U 65	0,676	7,09	4,793	2	
	- tyč U 65	0,530	5,9	3,127	40	
	- tyč plochá 100 x 5	0,110	3,93	0,433	9	
	- tyč plochá 100 x 5	0,130	3,93	0,511	1	
	- tyč plochá 100 x 5	0,190	3,93	0,747	1	
	- tyč plochá 130 x 5	0,130	5,1	0,663	15	
	- tyč plochá 130 x 5	0,170	5,1	0,867	1	
	- žebrovaný plech P5 - 500 x 600 mm	0,300	41,25	12,375	1	
	- nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)					

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
ODKAZ	POPIS	Délka/Plocha [m/m ²]	Jednotková hmotnost [kg/m, m ²]	Hmotnost 1 ks [kg]	Kusy [ks]	Celková hmotnost [kg]
Z10	Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.08 - tyč U 65 - tyč U 65 - tyč U 65 - tyč plochá 100 x 5 - tyč plochá 100 x 5 - tyč plochá 130 x 5 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	1,600 0,516 0,530 0,110 0,130 0,130	7,09 7,09 7,09 3,93 3,93 5,1	11,34 3,66 3,76 0,43 0,51 0,66	8 8 16 2 4 4	186
Z11	Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.09 - tyč U 65 - tyč U 65 - tyč U 65 - tyč plochá 130 x 5 - tyč plochá 130 x 5 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	1,600 0,416 0,530 0,100 0,130	7,09 7,09 7,09 5,10 5,10	11,34 2,95 3,76 0,51 0,66	12 12 24 8 8	271
Z12	Zákl. rám rozvaděčů v místnosti 0.10 - tyč U 65 - tyč U 65 - tyč U 65 - tyč plochá 130 x 5 - tyč plochá 130 x 5 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres rámu rozvaděčů - viz část D.3.1)	0,160 0,416 0,530 0,100 0,130	7,09 7,09 7,09 5,10 5,10	11,34 2,95 3,76 0,51 0,66	2,00 4,00 8,00 4,00 2,00	68

PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
ODKAZ	POPIS	Délka/Plocha [m/m ²]	Jednotková hmotnost [kg/m, m ²]	Hmotnost 1 ks [kg]	Kusy [ks]	Celková hmotnost [kg]
Z13	Zakrytí a utěsnění ZZ kabelů - horní část (v místě podlahy) - L 50 x 50 x 5 - L 50 x 50 x 5 - žebrovaný plech P5 - 1054 x 327 mm - žebrovaný plech P5 - 1054 x 227 mm - tyč plochá 20 x 5 (zarážka) - tyč plochá 20 x 5 (zarážka) - tyč plochá 30 x 5 mm (kotevní pásek á 500 mm) - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres viz příloha Detaily)	0,600 1,100 0,345 0,239 1,054 0,554 0,170	3,77 3,77 41,25 41,25 0,79 0,79 1,18	2,26 4,15 14,23 9,86 0,83 0,43 0,20	54 54 27 27 54 54 108	1086
Z14	Zakrytí a utěsnění ZZ kabelů - dolní část (v místě stropu) - U 120 - U 120 - svařovaná síť 50 x 50 x 6 - nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037 (výkres viz příloha Detaily)	0,600 1,100 0,500	13,40 13,40 8,90	8,04 14,74 4,45	54 54 27	1350
Z15	Kotevní prvek pro bezpečnostní ukotvení pracovníků při práci nebo údržbě na fasádě - U 65 - P 10 - 110 x 100 mm - materiál nerez - vařeno koutovými svary 4mm - kotevní šrouby 4xM10 na chemickou maltu, min. hloubka osazení 90mm - matice po dotažení bodově zavařit nebo rozklepnout (výkres viz příloha Detaily)	0,300 0,012	7,09 79,00	2,13 0,96	8 8	25

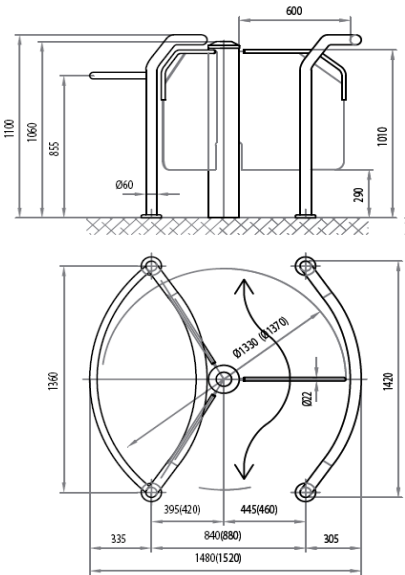
PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
ODKAZ	POPIS	Délka/Plocha [m/m ²]	Jednotková hmotnost [kg/m, m ²]	Hmotnost 1 ks [kg]	Kusy [ks]	Celková hmotnost [kg]
Z16	Rám pod VZT jednotku	2,430	16,60	40,34	2	221
	- L 110 x 110 x 10	1,100	16,60	18,26	2	
	- L 110 x 110 x 10	0,675	5,29	3,57	4	
	- TR 73/3	0,040	39,50	1,58	4	
	- P 5 - 200 x 200 mm	2,673	31,00	82,86	1	
	- pororošt v. 30 mm, 1100 x 2430 mm , oka 25 x 25 mm					
	PKO: - žárové zinkování ponorem s požadovanou tl. vrstvy 60-80 µm (obsah zinku (Zn) min. 80 %hmotnostního podílu, doporučuje se 86 %) - nátěrový systém tvořený min. 3-4 vrstvami, dle S 5/4 o požadované nominální *celkové tl. nátěru 240 µm, (výkres viz příloha Detaily)					
Z17	Zakrytí šachty 700 x 700 mm pororoštem na lemovací úhelník L50x50x5 mm, ze 2 stran přichycení L profilu ke stěně , ze 2 stran přichycení L profilu pomocí kotevního pásku					44
	- L 50 x 50 x 5	0,750	3,77	2,83	4	
	- pororošt SP-30/2-34/38, 700x700 mm	0,790	40,00	31,60	1	
	- tyč plochá 30 x 5 mm (kotevní pásek)	0,170	1,18	0,20	4	
	- nátěr: základní zinkování + 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr odstín RAL 7037					

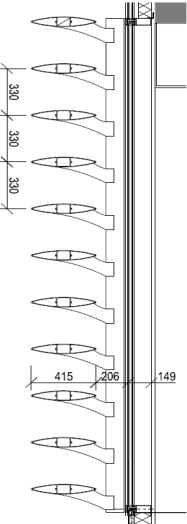
PSV - OSTATNÍ VÝROBKY											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [KS, bm]								POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
1	poloha viz. půdorysy 1.NP, 3.NP-5.NP	Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2930 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 3x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako kompletní subdodávka. Barevné provedení v pastelových barvách. - klika-klika, zámek WC (umožňující v případě nouze otevření z venku) Barevné řešení příčky včetně dveří určí architekt stavby		1		1	1	1		4	
2	poloha viz. půdorysy 3.NP-5.NP	Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2000 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 2x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako kompletní subdodávka. Barevné provedení v pastelových barvách. - klika-klika, zámek WC (umožňující v případě nouze otevření z venku) Barevné řešení příčky včetně dveří určí architekt stavby				1	1	1		3	
3	poloha viz. půdorys 2.NP	Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 1020 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 1x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako kompletní subdodávka. Barevné provedení v pastelových barvách. - klika-klika, zámek WC (umožňující v případě nouze otevření z venku) Barevné řešení příčky včetně dveří určí architekt stavby			1					1	

PSV - OSTATNÍ VÝROBKY											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [KS, bm]								POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
4	poloha viz. půdorys 1.NP	Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 3550 mm, hloubka 1100 mm + vstupní dveře 2x 700x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako kompletní subdodávka. Barevné provedení v pastelových barvách. - klika-klika, zámek WC (umožňující v případě nouze otevření z venku) Barevné řešení příčky včetně dveří určí architekt stavby		1						1	
5	poloha viz. půdorys 1.NP	Dělicí příčka včetně dveří pro kabinu u WC - Dělicí příčka u WC v=2100mm, délka 2100 mm, hloubka 1250 mm + vstupní dveře 72x 00x2100 budou provedeny na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček a kování. Bude řešeno jako kompletní subdodávka. Barevné provedení v pastelových barvách. - klika-klika, zámek WC (umožňující v případě nouze otevření z venku) Barevné řešení příčky včetně dveří určí architekt stavby		1						1	
6	poloha viz. půdorys 1.NP	Dělicí příčka u sprchy - Dělicí příčka u sprchy v=2100mm, délka 900 mm bude provedena na bázi laminátové konstrukce včetně kovových nožiček. Bude řešeno jako kompletní subdodávka. Barevné provedení v pastelových barvách. Barevné řešení příčky včetně dveří určí architekt stavby		7						7	
7		Svislé madlo délky min. 500 mm		2		2	2	2		8	
8		Sklopné madlo délky 800 mm (nad sklopné madlo umístit piktogram zobrazující madlo ve vzpřímené poloze)		1		1	1	1		4	
9		Pevné madlo délky 800 mm.		1		1	1	1		4	

PSV - OSTATNÍ VÝROBKÝ												
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [KS, bm]							POZNÁMKA		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA		Σ	
10		<p>Kuchyňská linka s nerez dřezem se zabudovanou myčkou nádobí, včetně vrchních skříněk, úchyty nerez</p> <p>Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none">- délka: 2800 mm- spodní skřínky: výška = 860 (700) mm, hloubka = 600 mm- horní skřínky: výška = 700 mm, hloubka = 370 mm- pracovní deska: výška = 38 mm, hloubka = 620 mm <p>Barva:</p> <ul style="list-style-type: none">- korpus a dvířka: bílá- pracovní deska: tmavá šedá		1							1	Součástí položky není lednice a mikrovlnná trouba
11		<p>Kuchyňská linka s nerez dřezem se zabudovanou myčkou nádobí, včetně vrchních skříněk, úchyty nerez</p> <p>Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none">- délka: 2900 mm- spodní skřínky: výška = 860 (700) mm, hloubka = 600 mm- horní skřínky: výška = 700 mm, hloubka = 370 mm- pracovní deska: výška = 38 mm, hloubka = 620 mm <p>Barva:</p> <ul style="list-style-type: none">- korpus a dvířka: bílá- pracovní deska: tmavá šedá		1							1	Součástí položky není lednice a mikrovlnná trouba

PSV - OSTATNÍ VÝROBKY											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [KS, bm]								POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
12		<p>Kuchyňská linka s nerez dřezem se zabudovanou myčkou</p> <p>nádobí, včetně vrchních skříněk, úchyty nerez</p> <p>Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka: 2400 mm - spodní skřínky: výška = 860 (700) mm, hloubka = 600 mm - horní skřínky: výška = 700 mm, hloubka = 370 mm - pracovní deska: výška = 38 mm, hloubka = 620 mm <p>Barva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - korpus a dvířka: bílá - pracovní deska: tmavá šedá 				2	2	2		6	Součástí položky není lednice a mikrovlnná trouba
13		<p>Kuchyňská linka s nerez dřezem se zabudovanou myčkou</p> <p>nádobí, včetně vrchních skříněk, úchyty nerez</p> <p>Rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka: 5050 mm - spodní skřínky: výška = 860 (700) mm, hloubka = 600 mm - horní skřínky: výška = 700 mm, hloubka = 370 mm - pracovní deska: výška = 38 mm, hloubka = 620 mm <p>Barva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - korpus a dvířka: bílá - pracovní deska: tmavá šedá 		1						1	Součástí položky není lednice a mikrovlnná trouba

PSV - OSTATNÍ VÝROBKY											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [KS, bm]							POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA		Σ
14		<p>Vstupní turniket - 2x turniket + branka (pro imobilní osoby) - obousměrný turniket s elektronickým řízením průchodu - otočení o 120° - průchod 1 osoby (pro 1 turniket) - pro přístup imobilních osob doplněno o branku - při výpadku napájení turniket odblokován pro volný průchod</p> <p>Materiály a povrchové úpravy: - vodící zábrany z nerezové trubky Ø 60mm se zkosenými rohy. Zkosené nerezové madlo z trubky Ø 22mm na horní hraně křídla - středový sloup: nerezová trubka Ø 168mm - křídla: tvrzené bezpečnostní sklo tloušťky 8mm bez rámu (standard - sklo čiré) Nerezové materiály jsou standardně v kartáčované povrchové úpravě. Ostatní mechanické části turniketu jsou ošetřeny galvanickým zinkováním nebo černěním.</p>		1						1	
15	obr. viz výkres Detaily	<p>Recepční pult z dřevotřískových profilů. Povrch desek bude z vysokotlakého laminátu HPL, kombinovaného s bezpečnostním sklem. Horní deska bude ve dvou úrovních, spodní úroveň bude ve výšce stolu, horní úroveň o 35 cm výše. Na vnější straně bude malý pultík pro odkládání tašek. Do pultu budou integrovány různá zařízení, jako telefony, monitory, počítač, osvětlení....</p> <p>Rozměry: - celková délka = 7650 mm - celková výška = 1100 mm</p>		1						1	


PSV - OSTATNÍ VÝROBKY											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks, bm]								POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
16		<p>Slunolam</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení vertikální fixní, tvořený z horizontálních lamel a bočních držáků z hliníkových plechů - materiálové řešení na bázi extrudovaného hliníku (lamely) a z hliníku válcovaného za studena (boční plechy) - kotvy budou ocelové. Povrchová úprava lamel a bočních plechů z práškové polyesterové barvy v tl. min. 100µm. Kotvy budou opatřeny galvanickým zinkováním doplněným práškovou barvou - délka 2,746 m - výška 16,345 m 								4 (179,5 m2)	Slunolam prochází přes 3.NP, 4.NP, 5.NP
17	viz. položka č.16	<p>Slunolam - popis viz položka 16</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 5,471 m - výška 1,765 m 			4	4	4	4		20 (193,1 m2)	
18	viz. položka č.16	<p>Slunolam - popis viz položka 16</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 6,970 m - výška 13,600 m 								4 (379,2 m2)	Slunolam prochází přes 3.NP, 4.NP, 5.NP
19	viz. položka č.16	<p>Slunolam - popis viz položka 16</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 7,383 m - výška 16,345 m 								4 (482,7 m2)	Slunolam prochází přes 3.NP, 4.NP, 5.NP
20	viz. položka č.16	<p>Slunolam - popis viz položka 16</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 12,837 m - výška 3,484 m 		1						1 (44,7 m2)	
21	viz. položka č.16	<p>Slunolam - popis viz položka 16</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 12,837 m - výška 3,484 m 		1						1 (44,7 m2)	

PSV - OSTATNÍ VÝROBKY											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [ks, bm]								POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
22	viz. položka č.16	Slunolam - popis viz položka 16 - délka 12,837 m - výška 3,484 m		1						1 (44,7 m2)	
23	viz. položka č.16	Slunolam - popis viz položka 16 - délka 18,600 m - výška 3,484 m		1						1 (64,8 m2)	
24	viz. položka č.16	Slunolam - popis viz položka 16 - délka 18,600 m - výška 3,484 m		1						1 (64,8 m2)	
25	viz. položka č.16	Slunolam - popis viz položka 16 - délka 10,995 + 12,837 = 23,832 m - výška 3,484 m		1						1 (83,0 m2)	
26	viz. položka č.16	Slunolam - popis viz položka 16 - délka 44,204 m - výška 3,484 m		1						1 (154,0 m2)	
27		Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2900 mm		85,04 m						85,04 m	
28		Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2530 mm				65,88 m	66,08 m	66,07 m		198,03 m	
29		Vnitřní žaluzie vertikální, lamela z PVC š.89 mm, výška 2530 mm				27,68 m	27,83 m	13,83 m		69,34 m	
30		Sklopné zrcadlo 600x450x5 mm, rozsah sklopení 0-22°		1		1	1	1		4	
31		Nástěnný nerezový koš		1		1	1	1		4	
32		Háček na oděvy ve výši 1500 mm nad podlahou		1		1	1	1		4	
33		Rohové profily z hliníku ve tvaru "L" k ochraně hrany a připevnění na zeď o výšce 2000 mm.	18	54	13	24	22	20		151	
34		Ocelová trubka o vnitřním Ø100 mm, délka 400 mm	8							8	

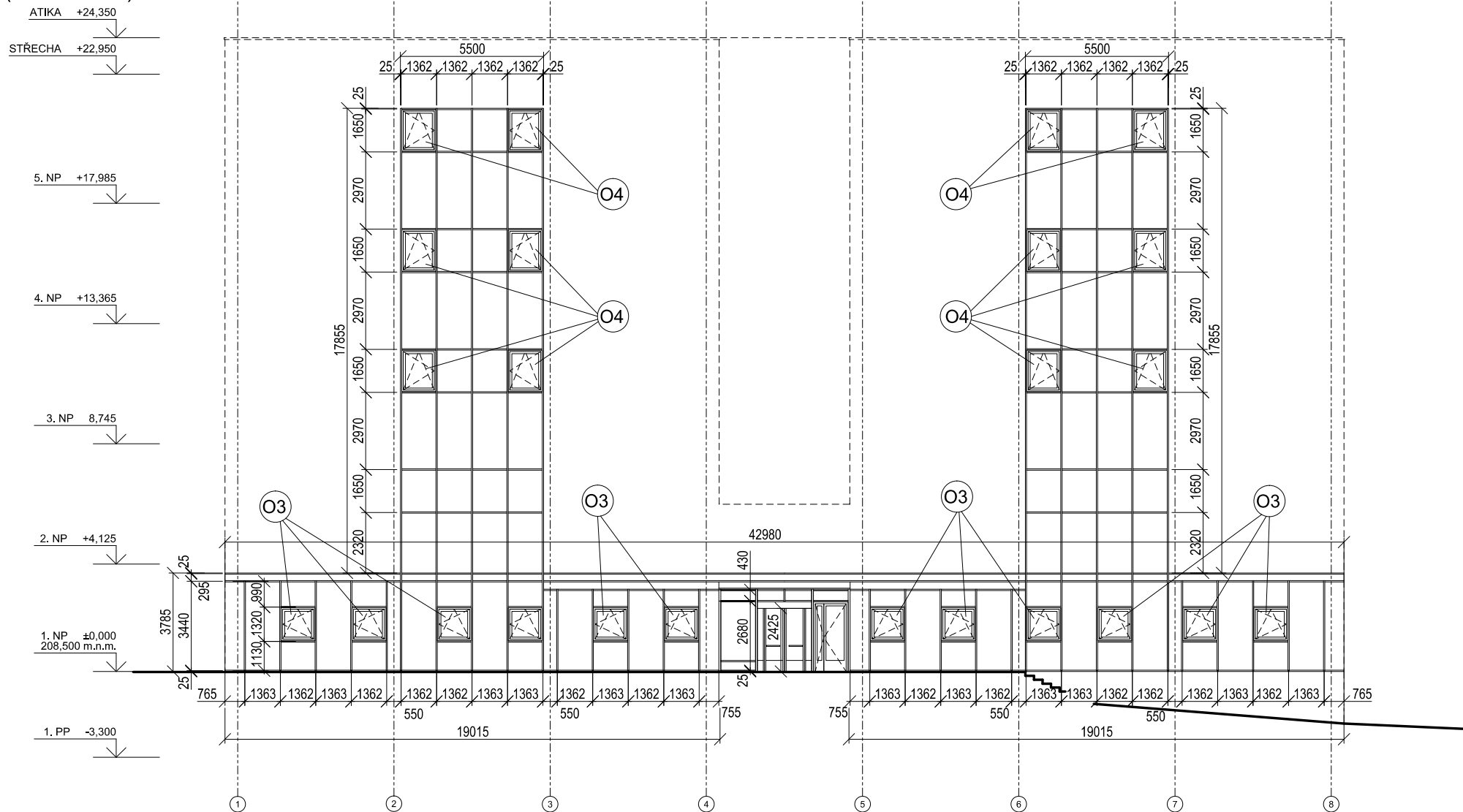
PSV - OSTATNÍ VÝROBKÝ											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [KS, bm]								POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
35		<p>Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø90 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou. - svary příruby musí být vodotěsné. - šroubované spoje musí být vodotěsné (vodotěsně přivařená pouzdra kolem závitů). - v případě, že jsou pevné příruby z tvrzeného plastu (obvykle PE nebo PVC), volí se jejich tloušťka nejméně 15 mm. - šrouby min. M12 v osové vzdálenosti max. 150 mm. - všechny styky hydroizolačního povlaku s přírubou budou podtmeleny PU tmelem. - volná příruba může být sestavena z více dílů, mezera mezi nimi nesmí překročit 2 mm. 	1							1	
36		<p>Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø180 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou. - svary příruby musí být vodotěsné. - šroubované spoje musí být vodotěsné (vodotěsně přivařená pouzdra kolem závitů). - v případě, že jsou pevné příruby z tvrzeného plastu (obvykle PE nebo PVC), volí se jejich tloušťka nejméně 15 mm. - šrouby min. M12 v osové vzdálenosti max. 150 mm. - všechny styky hydroizolačního povlaku s přírubou budou podtmeleny PU tmelem. - volná příruba může být sestavena z více dílů, mezera mezi nimi nesmí překročit 2 mm. 	1							1	

PSV - OSTATNÍ VÝROBKÝ											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [KS, bm]								POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
37		<p>Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø230 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou. - svary příruby musí být vodotěsné. - šroubované spoje musí být vodotěsné (vodotěsně přivařená pouzdra kolem závitů). - v případě, že jsou pevné příruby z tvrdého plastu (obvykle PE nebo PVC), volí se jejich tloušťka nejméně 15 mm. - šrouby min. M12 v osové vzdálenosti max. 150 mm. - všechny styky hydroizolačního povlaku s přírubou budou podtmeleny PU tmelem. - volná příruba může být sestavena z více dílů, mezera mezi nimi nesmí překročit 2 mm. 	3							3	
38		<p>Ocelové chránička s přírubou o vnitřním Ø280 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou. - svary příruby musí být vodotěsné. - šroubované spoje musí být vodotěsné (vodotěsně přivařená pouzdra kolem závitů). - v případě, že jsou pevné příruby z tvrdého plastu (obvykle PE nebo PVC), volí se jejich tloušťka nejméně 15 mm. - šrouby min. M12 v osové vzdálenosti max. 150 mm. - všechny styky hydroizolačního povlaku s přírubou budou podtmeleny PU tmelem. - volná příruba může být sestavena z více dílů, mezera mezi nimi nesmí překročit 2 mm. 	1							1	

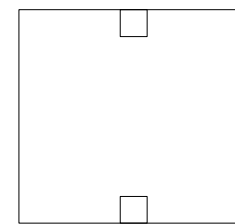
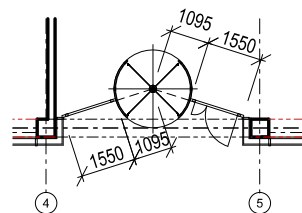
PSV - OSTATNÍ VÝROBKY											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ [KS, bm]								POZNÁMKA
	[mm]		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
39		<p>Atypické řešení sdružené ocelové chráničky s přírubou se dvěma hrdly o vnitřním Ø150 mm, osová vzdálenost hrdel 350 mm, rozměr příruby 750x300 mm</p> <p>- ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm</p> <p>- ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou.</p> <p>- svary příruby musí být vodotěsné.</p> <p>- šroubované spoje musí být vodotěsné (vodotěsně přivařená pouzdra kolem závitů).</p> <p>- v případě, že jsou pevné příruby z tvrdého plastu (obvykle PE nebo PVC), volí se jejich tloušťka nejméně 15 mm.</p> <p>- šrouby min. M12 v osových vzdálenostech max. 150 mm.</p> <p>- všechny styky hydroizolačního povlaku s přírubou budou podtmeleny PU tmelem.</p> <p>- volná příruba může být sestavena z více dílů, mezera mezi nimi nesmí překročit 2 mm.</p>	1							1	

PSV - OSTATNÍ VÝROBKY											
ODKAZ	SCHÉMA, ROZMĚR [mm]	POPIS	MNOŽSTVÍ [KS, bm]								POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
40		<p>Atypické řešení sdružené ocelové chráničky s přírubou se čtyřmi hrdly o vnitřním Ø150 mm, osová vzdálenost hrdel 200 mm, rozměr příruby 900x300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová příruby min. tl. tloušťky 10 mm - ocelové prvky budou z korozivzdorné oceli, popř. s trvanlivou korozivzdornou ochranou. - svary příruby musí být vodotěsné. - šroubované spoje musí být vodotěsné (vodotěsně přivařená pouzdra kolem závitů). - v případě, že jsou pevné příruby z tvrzeného plastu (obvykle PE nebo PVC), volí se jejich tloušťka nejméně 15 mm. - šrouby min. M12 v osových vzdálenostech max. 150 mm. - všechny styky hydroizolačního povlaku s přírubou budou podtmeleny PU tmelem. - volná příruba může být sestavena z více dílů, mezera mezi nimi nesmí překročit 2 mm. 	2							2	
46		Samonosná čistící rohož z válcovaných hliníkových profilů s pevně zařizovanými pryžovými pásy.		14,5 m2						14,5 m2	

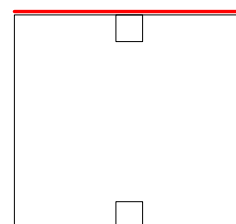
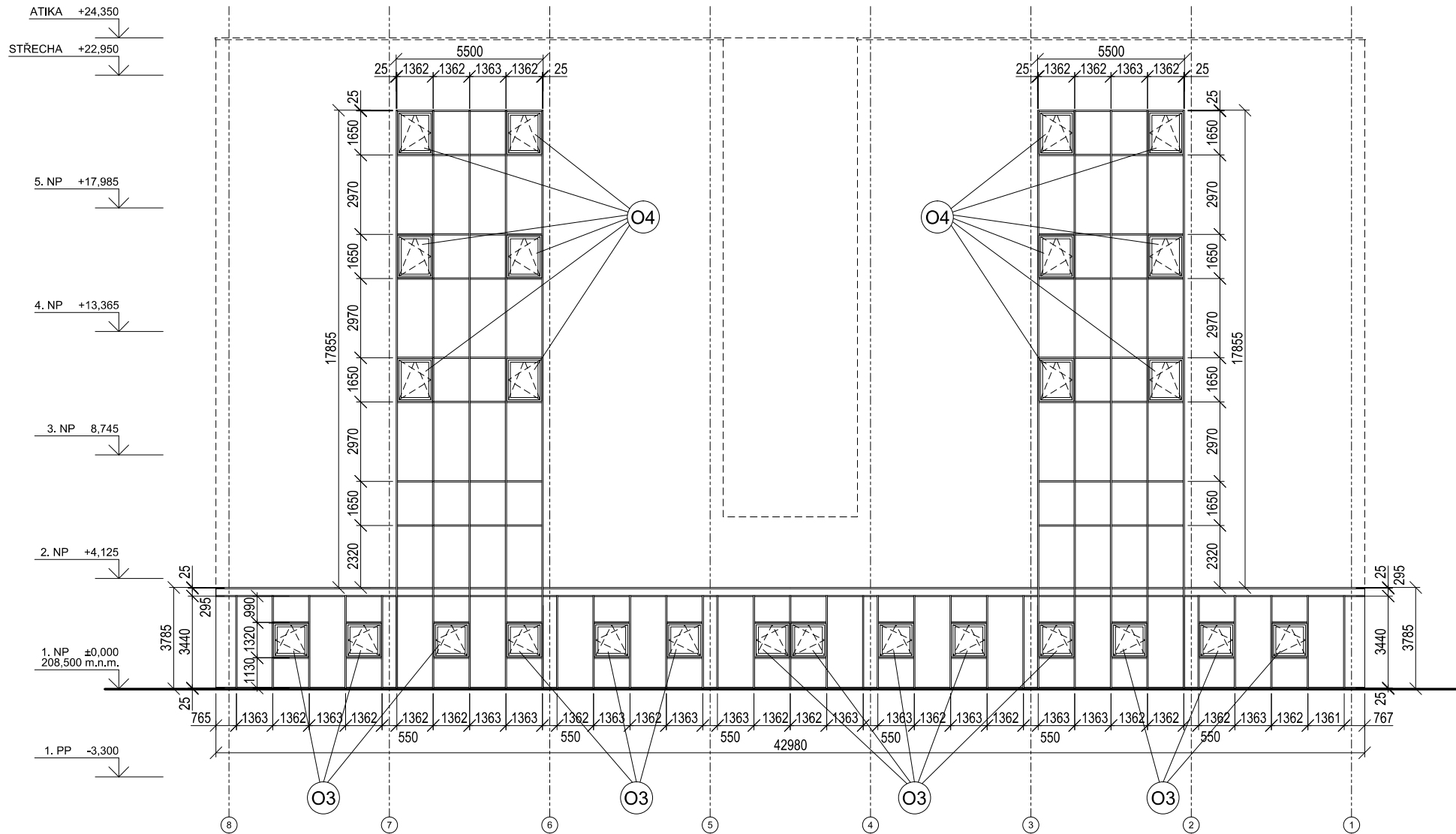
FASÁDA F1 (VÝCHODNÍ)



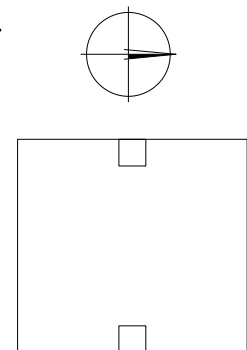
PŮDORYS VSTUPNÍ ČÁSTI

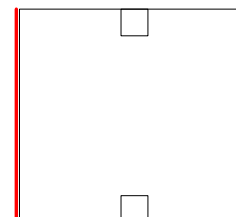
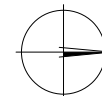


FASÁDA F2
(ZÁPADNÍ)

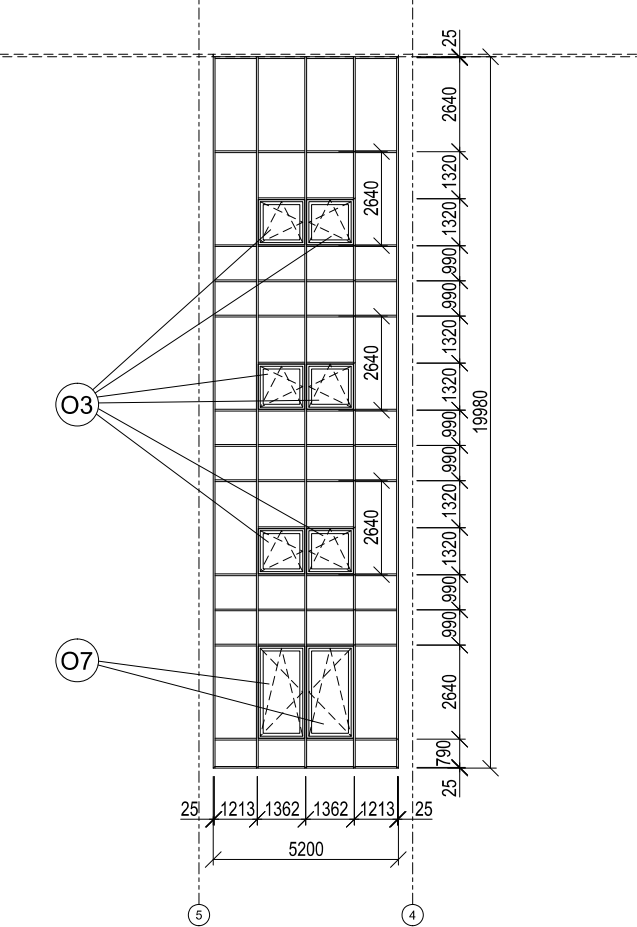


FASÁDA F3
(SEVERNÍ)

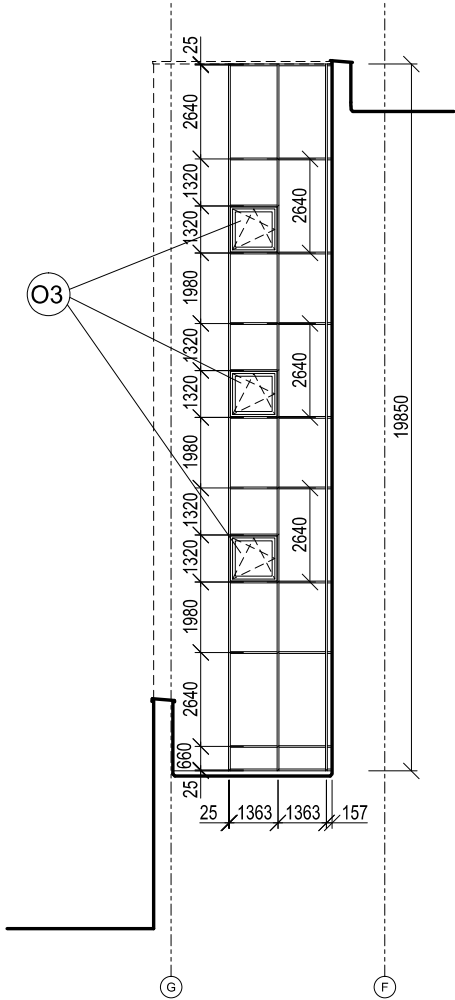


[illegible]

FASÁDA F5



FASÁDA F6



FASÁDA F7

