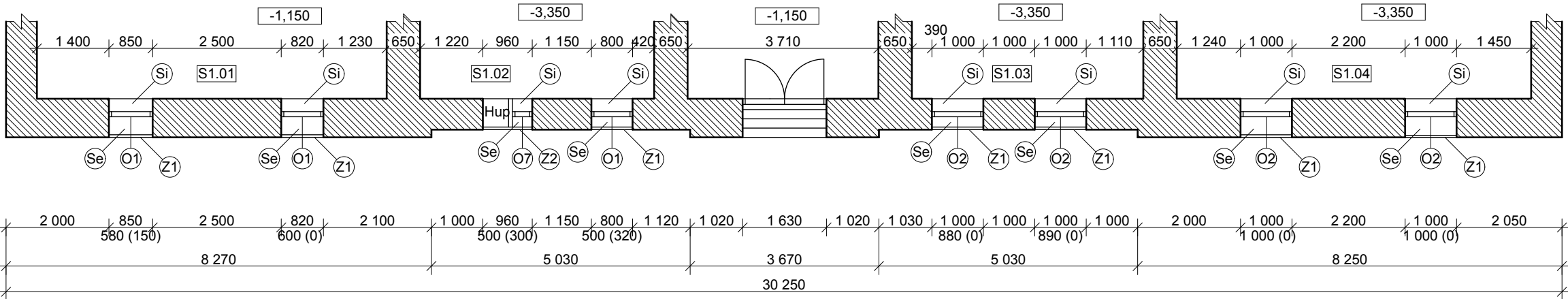
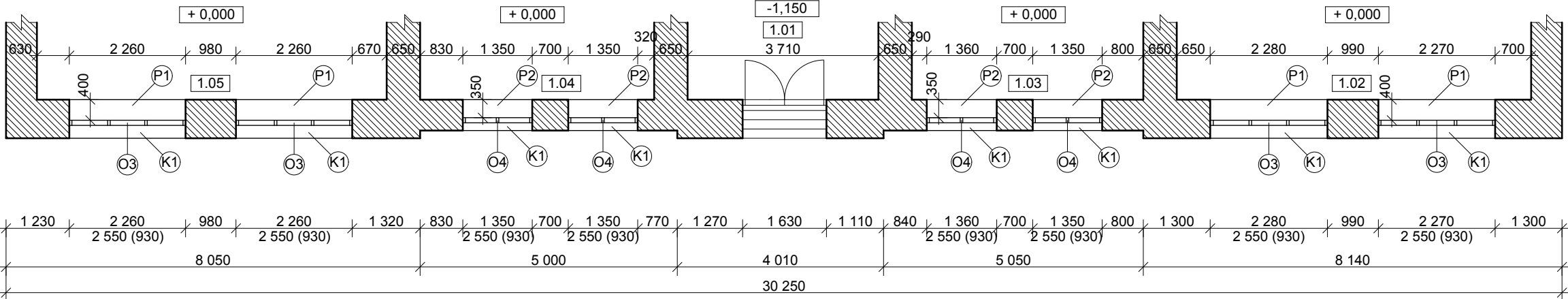


Půdorysy - nový stav - JV strana
Měřítko 1:100

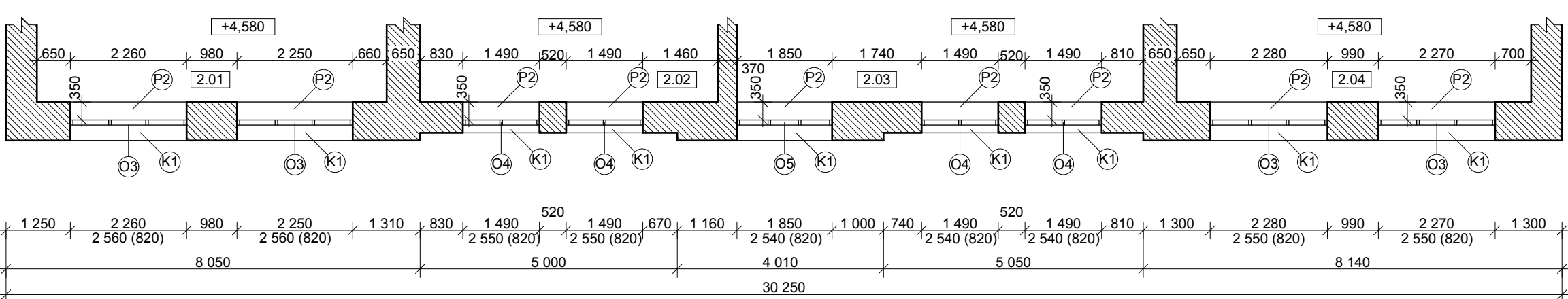
1.PP - JV strana



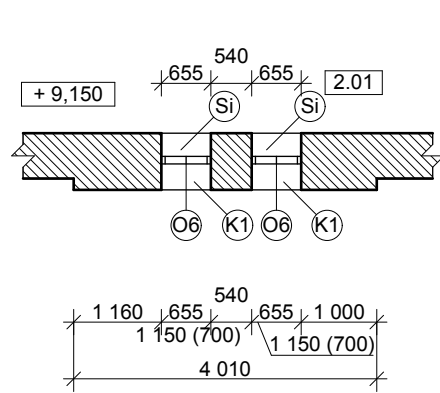
1.NP - JV strana



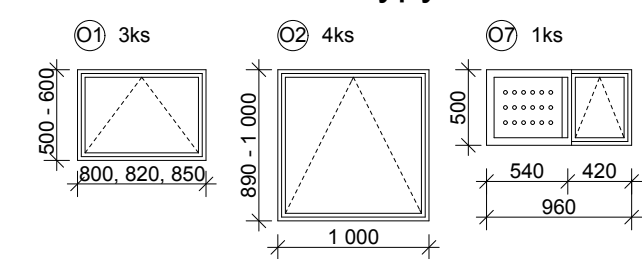
2.NP - JV strana



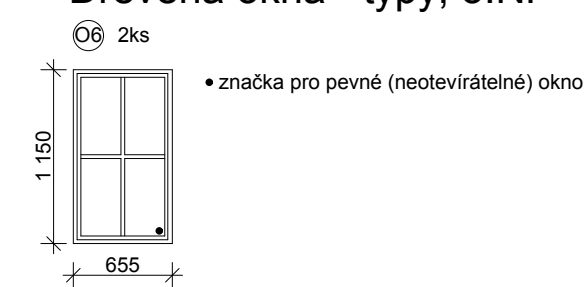
3.NP - JV strana



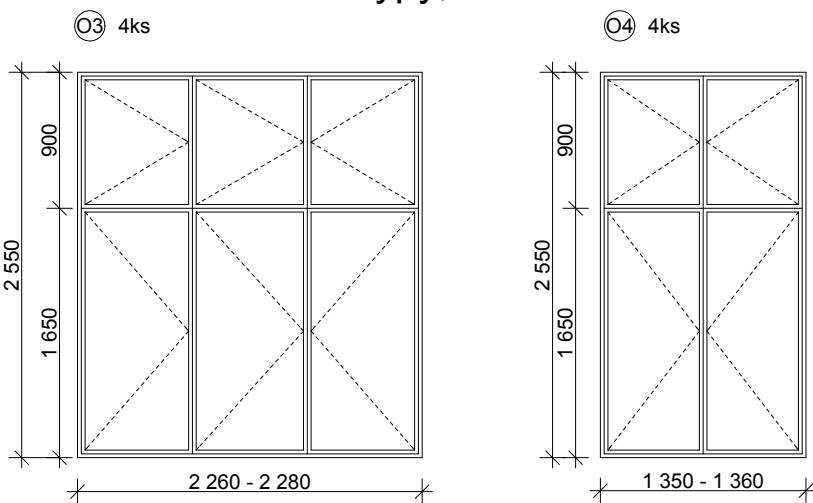
Plastová okna - typy, 1.PP



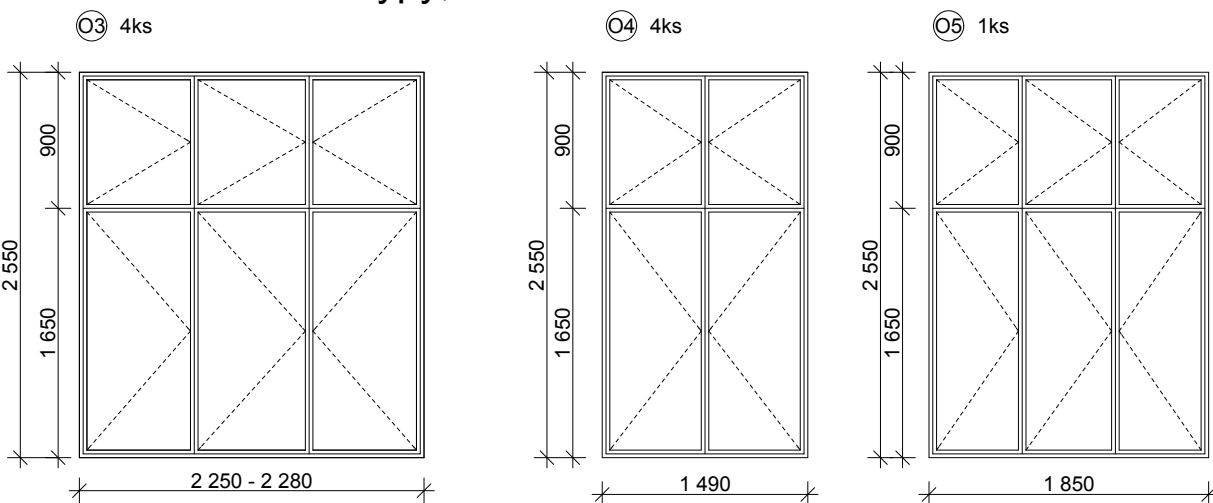
Dřevěná okna - typy, 3.NP



Dřevěná okna - typy, 1.NP



Dřevěná okna - typy, 2.NP



Tabulka prvků

Ozn. prvku	Popis prvku - zařazení Zámečnické prvky	Rozměry prvku [m, m², kus atd.]	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem	Pozn.
Z1	Nové ocelové mříže, dekorativní, s povrchovou úpravou nátěrem bílé barvy, různé velikosti, rám kotvený do zdiva z boku pomocí kotv se zatměním	(800/500 až 1000/1000)	7	0	0	0	7	
Z2	Částečné zamřizování otvoru, v místě HUP vynechány mříže, rám proveden po celém obvodě otvoru, mříže ocelové s povrchovou úpravou nátěrem bílé barvy, rám kotvený do zdiva z boku pomocí kotv se zatměním	960/500	1	0	0	0	1	
Klempířské prvky								
K1	Stávající oplechování vnějších parapetů z pozinkovaných plechů, různé velikosti, drobná oprava (očistění, nový nátěr, vyspravení, napojení na nová okna)		0	8	9	2	19	
Truhlářské prvky								
O3	Dřevěná okna (eurookna) - stavební hloubka rámu min. 92mm, stavební hloubka křídla min.92mm	cca 2280/2550	0	4	4	0	8	
O4	- okna otevíravá, sklopná, U _{max} = 0,96 W/m2K celkové	1350/2550 až 1490/2550	0	4	4	0	8	
O5	- zasklení čiré - izolační trojsklo, průstup tepla zasklením Ug = 0,5 W/m2K	cca 1850/2540	0	0	1	0	1	
O6	- kování celobvodové bezpečnostní s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, bezpečnostní bod, těsnění oken standardní	cca 655/1150	0	0	0	2	2	
O6	- kliky bílé, u horních oken ji umístít co nejnižší, sklopná okna budou opatřena pákovým ovladačem							
O6	- montážní spáry rámu oken vypěnit a utěsnit těsnící páskou, okapnice součástí křídla vnějšího							
O6	- u oken doplnění vnitřních žaluzií							
!!! Před výrobou provést detailní zaměření otvorů na stavbě !!!								
Plastové prvky								
P1	Plastové parapetní desky vnitřní, šířky 350 až 400mm, bílé barvy, s nosem 40mm	2260 až 2280	0	4	0	0	4	
P2		1350 až 1490	0	4	9	0	13	
O1	Plastová okna - min. šestikomorový profil bílé barvy, šířka rámu minimálně 74mm	800/500 až 850/600	3	0	0	0	3	
O2	- křídla pevná, otevíravá, sklopná, výklopná, U _{max} = 1,1 W/m2K	1000/880 až 1000/1000	4	0	0	0	4	
O7	- zasklení neprůhledné, dvojsklo, sklo bezpečnostní, plast. zasklívací rámeček, podkladní profil min. čtyřkomorový s izolační výplní	cca 960/500	1	0	0	0	1	
O7	- dvojité dorazové těsnění černé barvy,plastový distanční rámeček "teplý" černé barvy							
O7	- kování celobvodové bezpečnostní s mikroventilací, pojistka proti nesprávné manipulaci, bezpečnostní bod, středové těsnění							
O7	- kliky bílé, u horních oken ji umístít co nejnižší, sklopná okna nebo okna mimo dosah obsluhy budou opatřena pákovým ovladačem							
O7	- montážní spára rámu oken vypěnit a utěsnit vnitřní těsnící páskou, okapnice součástí křídla							
!!! Před výrobou provést detailní zaměření otvorů na stavbě !!!								
Ostatní prvky								
Si	Vyspravení parapetu, ostění a nadpraží (začištění, doplnění, dozdnění, doomítnutí apod.), interiér		8	0	0	2	10	
Se	Vyspravení parapetu, ostění a nadpraží (začištění, doplnění, dozdnění, doomítnutí apod.), exteriér		8	0	0	0	8	

Tabulka místností


Číslo místnosti	Plocha [m2]	Název místnosti	Podlahy
S1.01	----	Sklad	Betonová podlaha
S1.02	----	Sklad	Betonová podlaha
S1.03	----	Sklad	Betonová podlaha
S1.04	----	Sklad	Betonová podlaha
1.01	----	Vstupní hala se schodištěm	Beton, dlažba
1.02	58,12	Učebna	Koberec, linoleum
1.03	27,69	Učebna	Koberec, linoleum
1.04	27,83	Učebna	Linoleum
1.05	41,81	Učebna	Koberec
2.01	58,94	Učebna	PVC + koberec
2.02	34,97	Sklad/Kabinet	PVC + laminát
2.03	47,52	Dílna	PVC
2.04	58,52	Učebna	Koberec
3.01	cca 250	Půdní prostor	Dřevěná dlažba

Poznámka k tabulce místností: 1. Číslování místností není vztaženo k původní dokumentaci.

Poznámky

- * - Dveře se zárubněmi, rámy zůstanou stávající - vymění se pouze na SZ straně fasády
- * - Půdorysy jsou zhotoveny v měřítku 1:100, typy oken (jejich pohledy) v měřítku 1:50
- * - **Veškeré rozměry je nutné před zahájením prací na stavbě přeměřit!!!**

07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
00	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	6/2020	
Revize		Datum	Poznámka

Generální projektant				CODE, s.r.o. PARDUBICE	
				Computer Design Pardubice, Na Vrtálné 84 IČO 492 86 960 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/012/500
Bc. Richard Hradský	Bc. Richard Hradský		Ing. Viktor Meduna	POČET FORMÁTŮ	6 A4
				DATUM	6/2020
INVESTOR	Město Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim 537 16			MĚŘÍTKO	1:100, 1:50
Chrudim Výměna oken MŠ Na Valech 193, Chrudim				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace	
				DPS	
1.000 Architektonicko - stavební řešení				Č.KOPIE	Č. PŘÍL.
Půdorysy - nový stav - JV strana					D 1.003