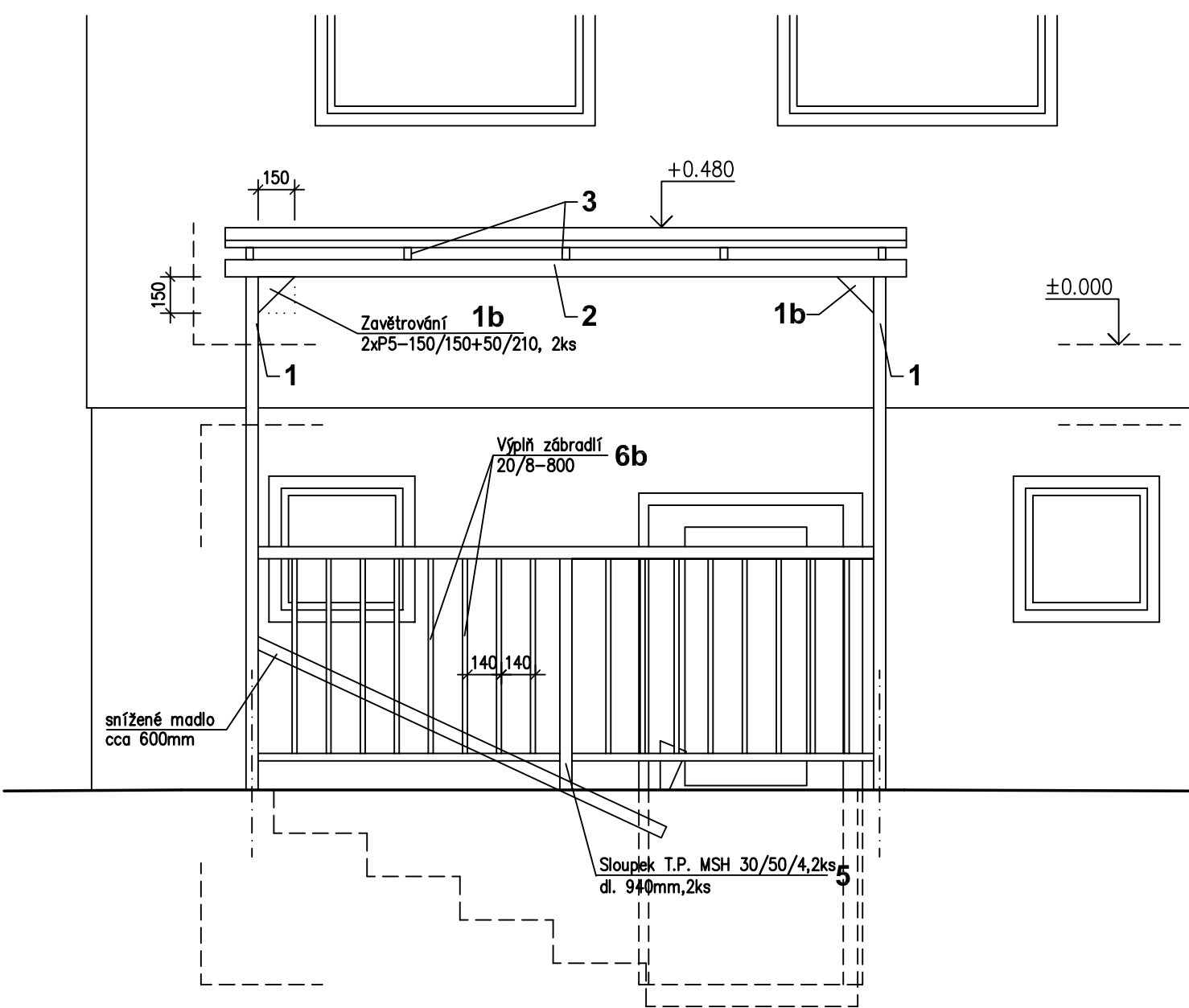
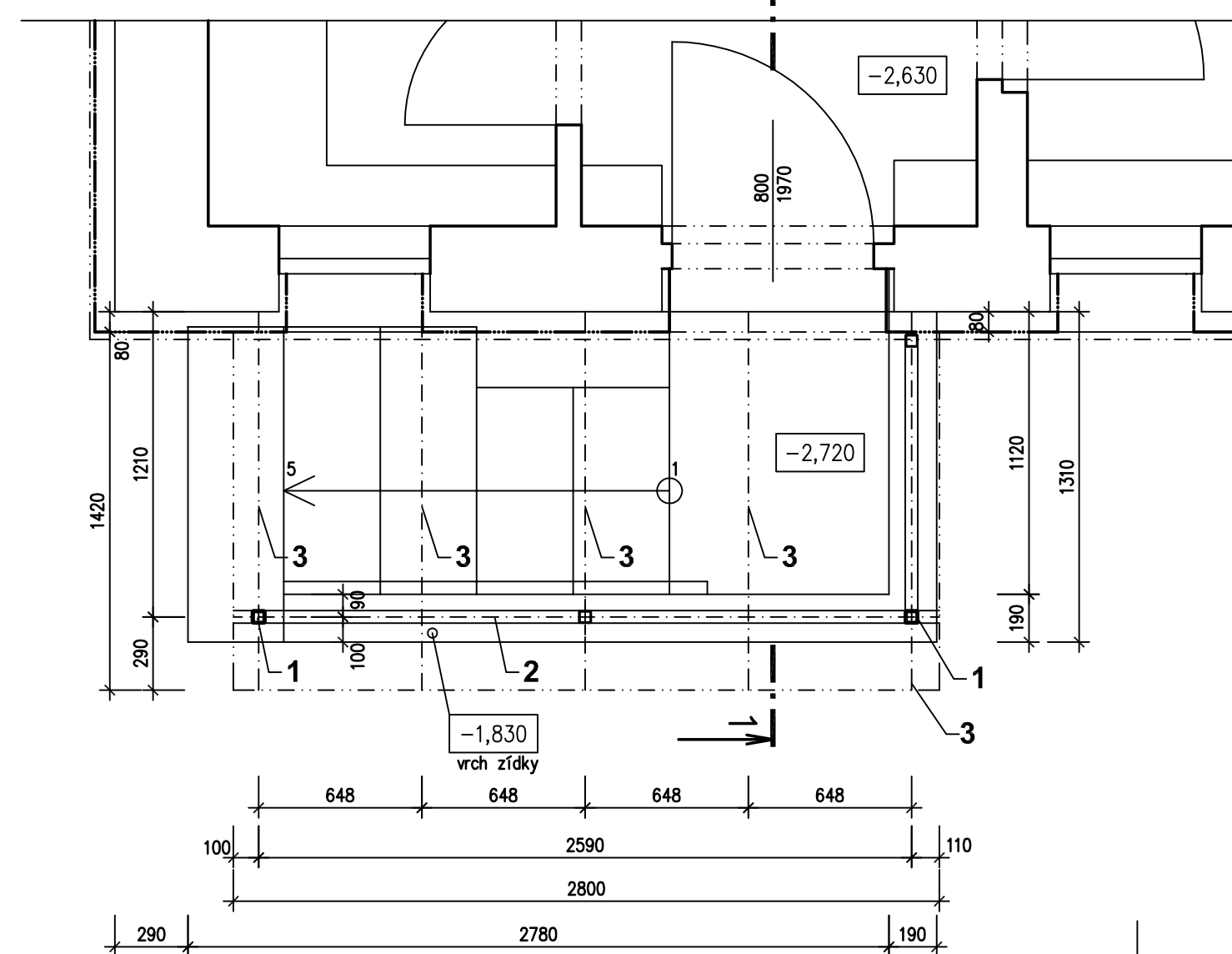


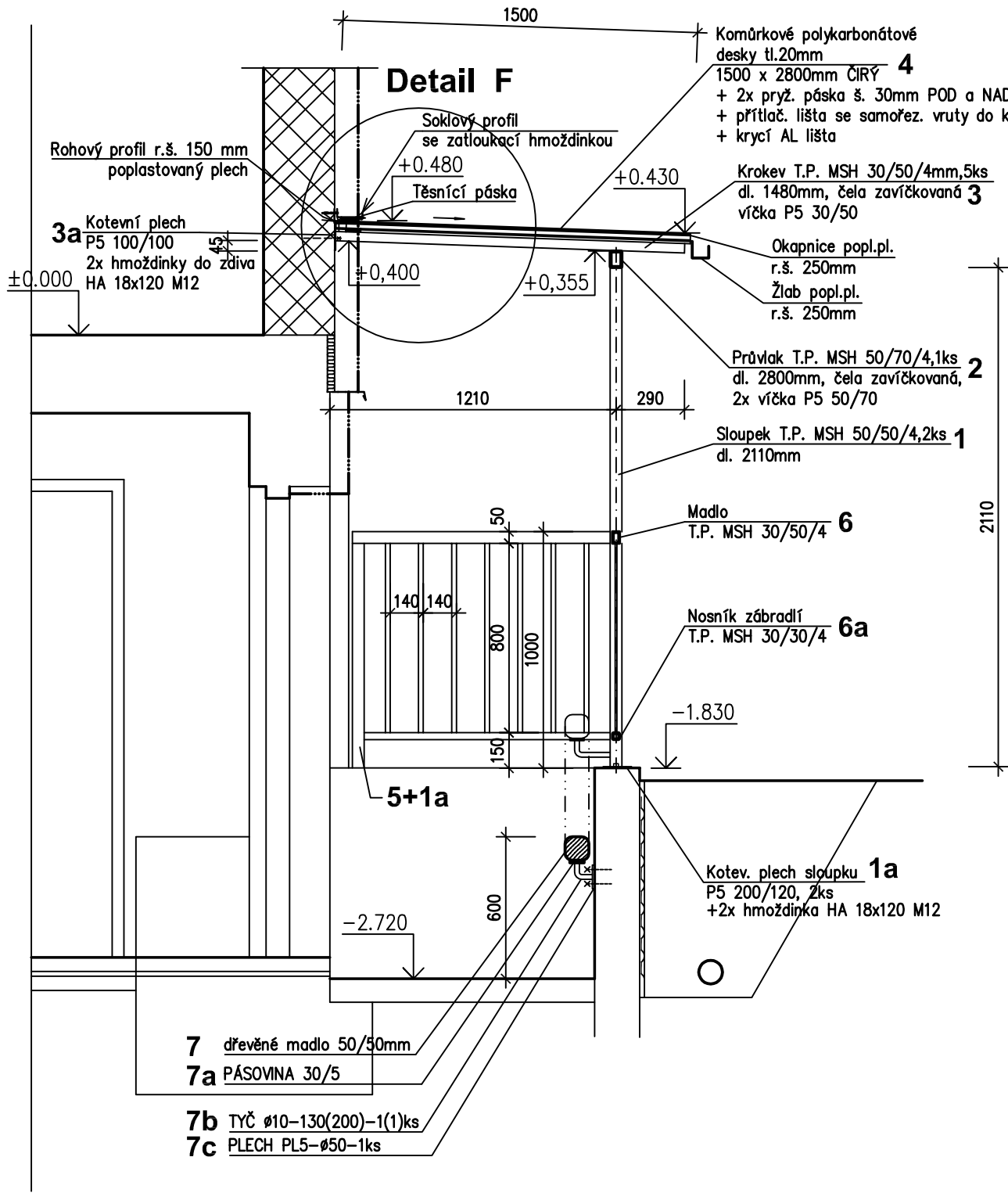
Pohled



PŮDORYS



ŘEZ 1-1



VÝPIS PRVKŮ Z3 - zábradlí

KONSTRUKCE	POLOŽKA	PŘEDMĚT	POČET ks	PRŮŘEZ	ROZMĚRY mm			DÉLKA CELKEM m'	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ kg/m'	HMOTNOST kg
					ŠÍŘKA	TL.	DÉLKA			
ZÁBRADLÍ	5	Sloupek zábradlí	2	□	30/50	4	950	1.9	4.2	8.0
	6	Madlo zábradlí	1	□	30/50	4	2530	3.63	4.2	15.2
	6a	Nosník zábradlí	2	□	30/30	4	1240	3.52	2.94	10.3
	6b	Výplň zábradlí	17	≠	20	8	800	19.2	1.26	24.2
MADLO	7	Madlo zábradlí dřevěné	1	□	50/50		1850	1.85		
	7a	Pásovina	1	≠	30	5	1850	0.06	39,35/M2	2.4
	7b	Tyč	1	kul.	—	ø10	130	0.33	0.617	0.2
	7c	Plech	1	P	ø50	5	—	0.002	39.35/M2	0.1

CELKEM 60.4 kg

VÝPIS PRVKŮ Z2 - zastřešení

KONSTRUKCE	POLOŽKA	PŘEDMĚT	POČET ks	PRŮŘEZ	ROZMĚRY mm			DÉLKA CELKEM m'	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ kg/m'	HMOTNOST kg
					ŠÍŘKA	TL.	DÉLKA			
ZASTŘEŠENÍ	1a	Sloup stříšky	2	□	50/50	4	2110	4.22	5.45	23.0
	1b	Kotevní plech sloupku	4	P	200	5	120	0.1 M2	39.35/M2	3.9
	1c	Zavětrování sloupku	2	P	150	5	150	0.05 M2	39.35/M2	2.0
			2	P	50	5	210	0.02 M2	39.35/M2	0.8
	2	Průvlak	1	□	50/70	4	2800	2.8	6,71	18.8
		+ víčko	2	P	50	5	70	0.01 M2	39.35/M2	0.4
	3	Krokev	5	□	30/50	5	1480	7.4	4.2	31.1
		+ víčko	5	P	30	5	50	0.01 M2	39.35/M2	0.4
	3a	Kotev plech a 2x hmožd. do zdiva	5	P	100	5	100	0.05 M2	39.35/M2	2.0
	4	Komůrk.polykarb. tl.20mm ČIRÝ	1	—	1500	20	2800	4.2 M2		

CELKEM 82.4 kg

POZNÁMKA:

Veškeré ocelové prvky budou opatřeny základním nátěrem a 2x vrchním syntetickým nátěrem. Všechny prvky vzájemně svařit kout. svarem 4. Tento výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci.

±0,000 = podlaha 1.np

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 561/2 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: P.PRAZAKOVA@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing.Z.Jansa	Ing.P.Pražáková	Ing.P.Pražáková	
INVESTOR: Město Dvůr Králové nad Labem		MÚ: Dvůr Králové nad Labem	
Nám.T.G.Masaryka 38, 544 17 DK n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové nad Labem	
AKCE: Zateplení MŠ Roháčova č.p.2191		Dvůr Králové nad Labem	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT	
OBSAH VÝKRESU:		4xA4	
ZASTŘEŠENÍ schodiště do 1.pp		DATUM	
		listopad 2012	
		ÚČEL	
		provedení stavby	
		ČÍS.KOPIE	
		ČÍS.ZAKÁZKY	
		2175-PP	
		MĚŘÍTKO	
		ČÍS.VÝKRESU	
		1:25	
		111	