

POZNÁMKY:

1. STATICKOU DOKUMENTACI KOORDINOVAT S ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTÍ PD. ROZMĚRY BALKONKU JSOU PŘEVZATY Z ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI; BALKONEK JE OKÓTOVÁN K LÍCI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY.
2. PRVKY SCHOECK K10-CV30-H160 BUDOU OSAZENY V LÍCI ZDIVA (NIKOLIV OMÍTKY). TVAR BALKONKU BUDE POTÉ UZPŮSOBEN TAK, ABY JEHO ROZMĚRY ODPOVÍDALY PŮVODNÍM - BALKONEK Tedy MUSÍ BÝT O TLOUŠŤKU OMÍTKY PRODLOUŽEN.
3. POVRCH BALKONKU BUDE OPATŘEN HYDROFOBNÍM NÁTĚREM (REF. DEN BRAVEN HYDROBLOK - CEMENT. KRYSTALIZAČ. IZOLACE)
4. POŽADOVANÉ VÝROBNÍ TOLERANCE JSOU DEFINOVÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH NORMÁCH PROVÁDĚNÍ DLE TYPU MATERIÁLU. V RÁMCI NÁVRHU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEJSOU POŽADOVÁNY ANI DEFINOVÁNY PŘÍSNĚJŠÍ TOLERANCE NAD RÁMEC PLATNÝCH NOREM.
ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí
ČSN EN 206 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

BETON ČSN EN 206
VÝZTUŽ
KRYTÍ

C 25/30 - XC3 XF3 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3
B 500B
20 mm, 30mm

-MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU

$0^{\circ}\text{C} \leq t < 5^{\circ}\text{C}$ $+10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
 $-5^{\circ}\text{C} \leq t < 0^{\circ}\text{C}$ $+15^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
 $-10^{\circ}\text{C} \leq t < -5^{\circ}\text{C}$ $+20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

-HUTNÝ BETON



NĚMEC POLÁK, spol. s r.o.
Milady Horákové 119/109, 160 00 Praha 6
telefon: +420 266 090 777, fax: +420 266 090 778
e-mail: info@nemecpolak.cz

Paré:

Architekt : Ing. arch. Ivana Němcová
Projektant: Ing. Helena Ponomarevová
Vedení projektu : Ing. Ivan Němec

Číslo zakázky: 2016013
Stupeň projektu: DPS
Profese: STATIKA

Investor:
město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice

Datum: 05/2016

Místo stavby:
Střední č.p.404, Černošice, 252 28, parc. č. 2470, k.ú. Černošice

Počet formátů: 2xA4
Měřítko: 1:25

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 404 ZUŠ Černošice

Příloha:

TVAR A VÝZTUŽ BALKONKU

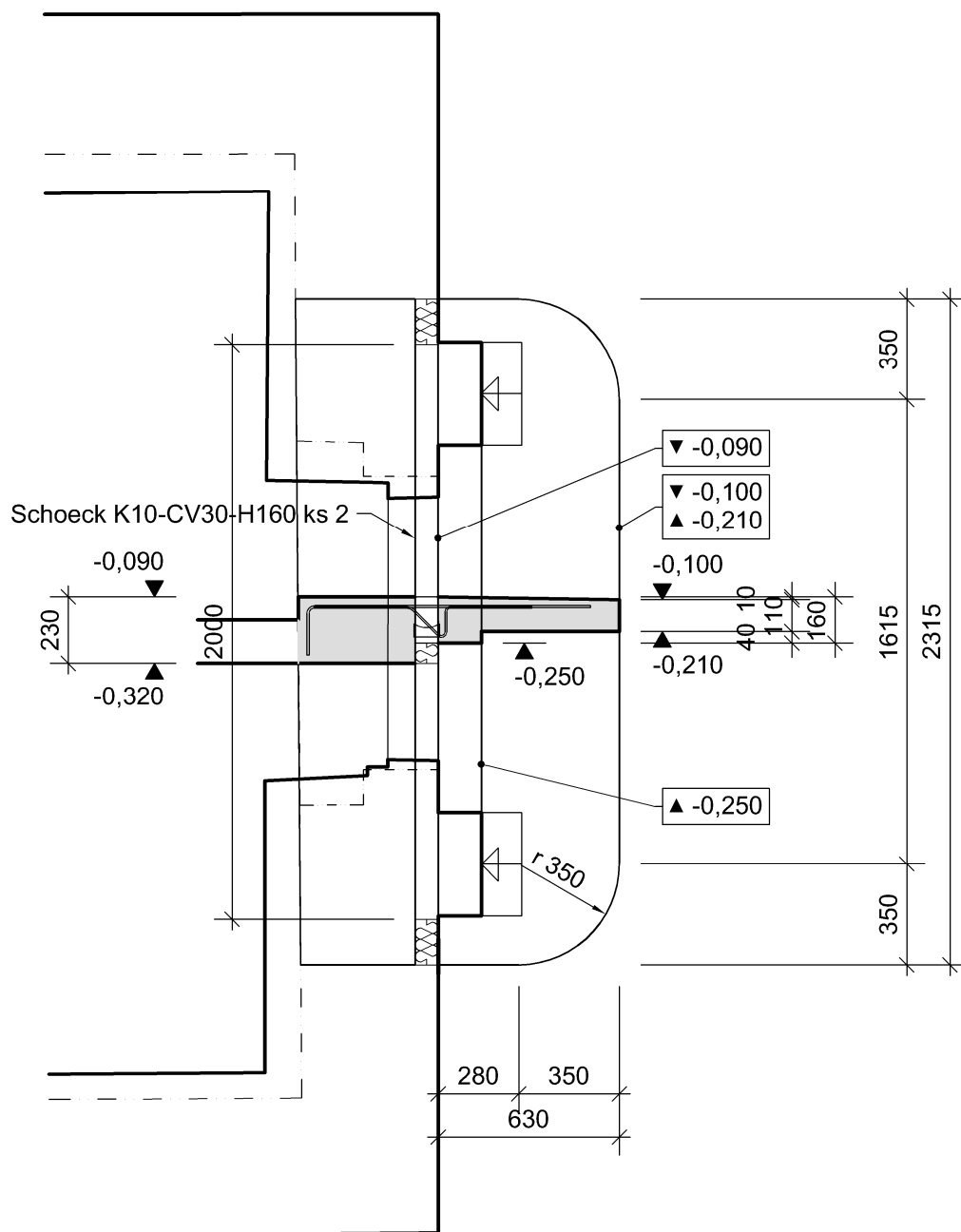
Část PD:

D.1.2

Číslo přílohy:

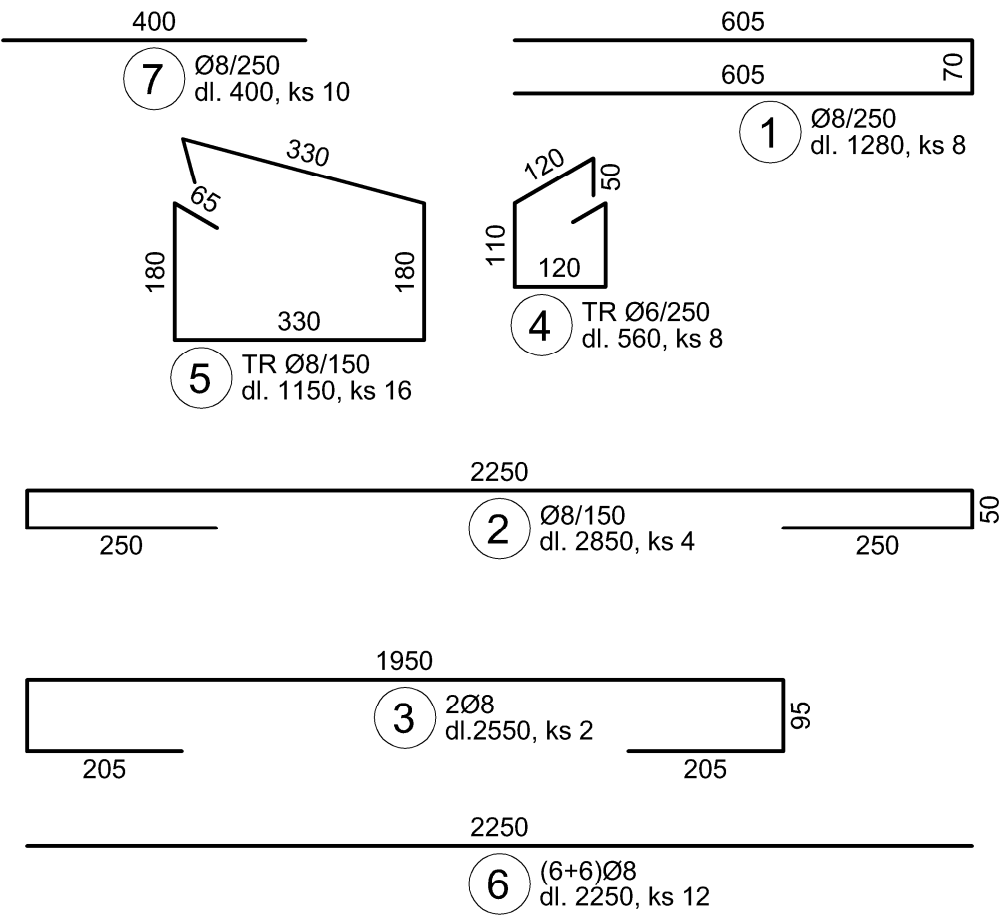
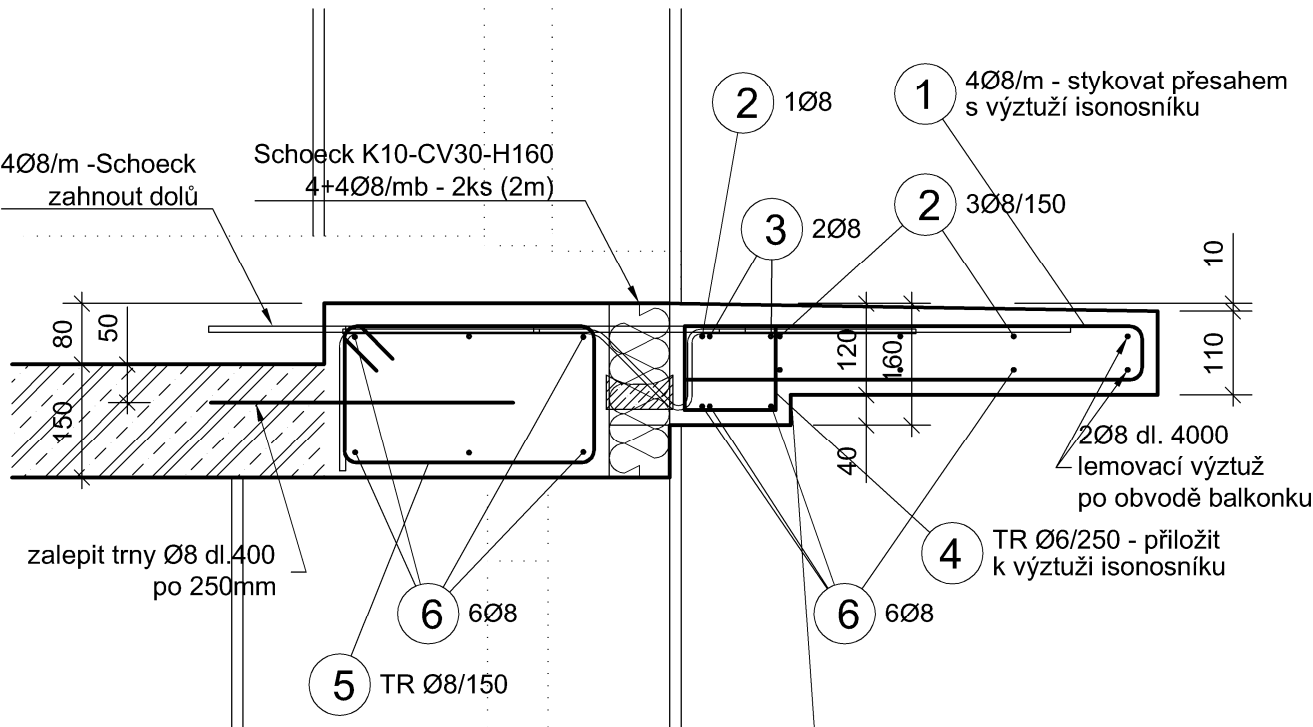
103

TVAR BALKONU 1:25



DETAIL TVARU A VÝZTUŽE BALKÓNKU

M 1:10



VÝKAZ VÝZTUŽE

č. pol.	Ø	dl. (m)	ks	CELKEM DÉLKA (m)							
				OCEL B 500B							
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25
1	8	1,280	8		10,2						
2	8	2,850	4		11,4						
3	8	2,550	2		5,1						
4	6	0,560	8	4,5							
5	8	1,150	16		18,4						
6	8	2,250	12		27,0						
7	8	0,400	10		4,0						
8	8	4,000	2		8,0						
CELKEM [m]				4,5	84,1						
HMOTNOST 1bm [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	1,998	2,466	3,853
HMOTNOST DLE Ø [kg]				1,0	33,2						
HMOTNOST DLE OCELI [kg]				34,2							