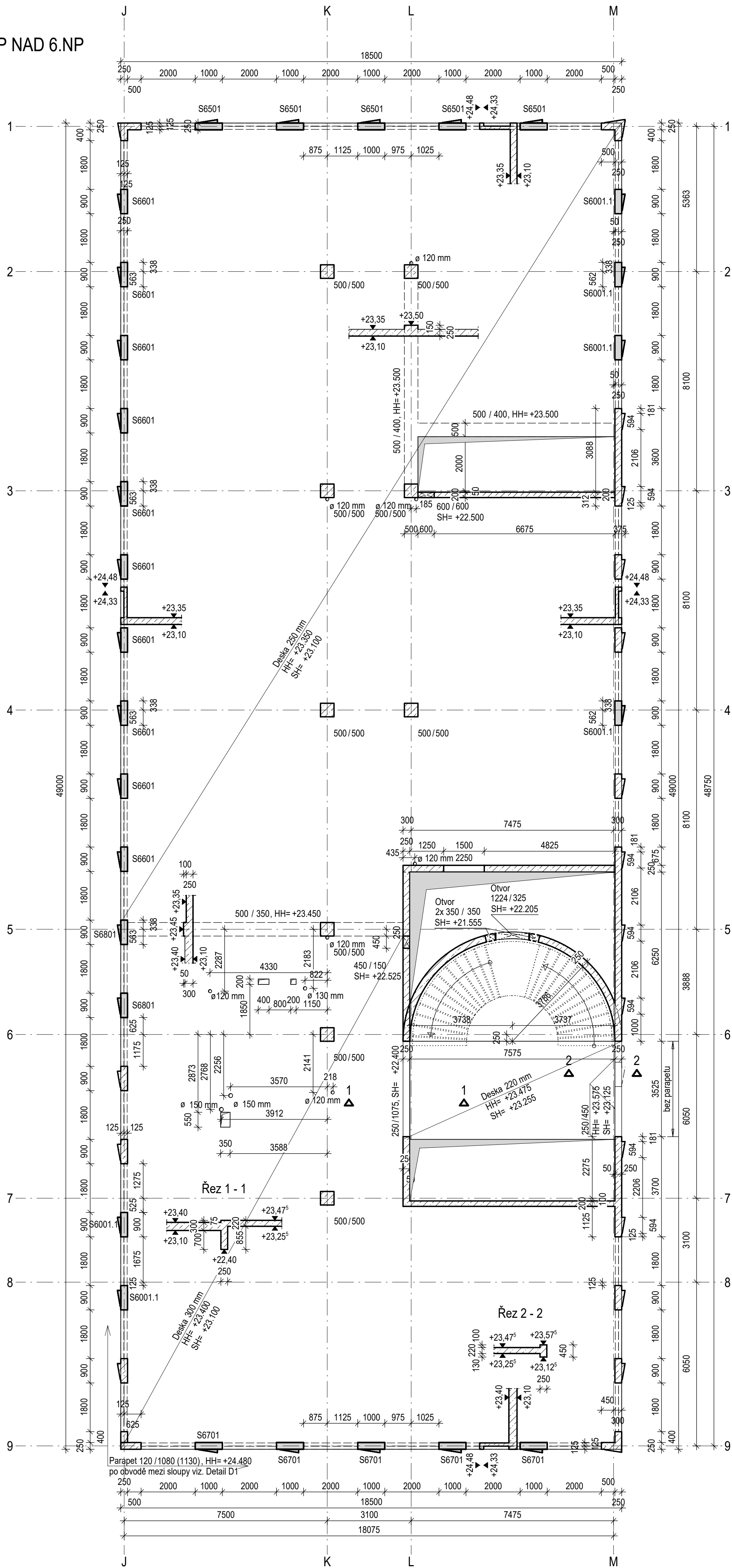


STROP NAD 6.NP

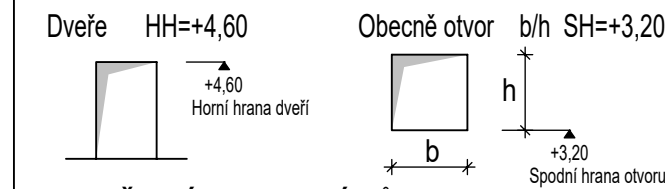


BETON

Konstrukční prvek	Pevn. třída	SVP-Podzemní garáže	SVP-Výšková budova
Vnitřní stěny, obvodové stěny NP	C30/37	XC3 XF1	XC1
Monolitická fasáda 1.PP+1.NP	C35/45	-	XC3
Sloupy	C35/45	XC3 XF1	XC1
Stropní deska, atika	-	C35/45 XC3 XF1	C30/37 XC1 (XC3 - střechy)
Prefabrikáty - schodiště interiéru	C30/37	-	XC1
Prefabrikáty - fasádní sloupy	C35/45	-	XC3
Nenosné betony	C20/25	-	XC1

LEGENDA :

KÓTOVÁNÍ OTVORŮ



ZNAČENÍ MATERIÁLŮ



Poznámky:

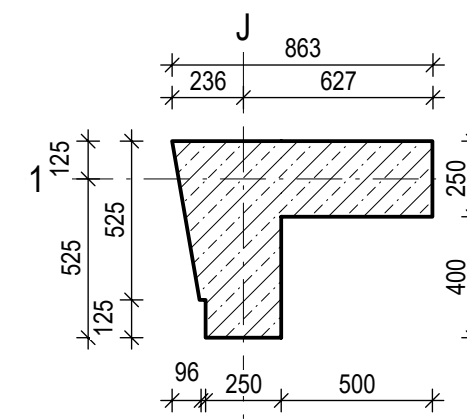
- 1) Tato příloha platí pouze v souvislosti s veškerou prováděcí dokumentací stavební části a profesí. Všechny kóty je nutno zkontrolovat na místě, za správnost ručí zhotovitel. Rozpory a odchylky je nutno před realizací vyjasnit se zpracovatelem stavební části dokumentace.
- 2) Před betonáží je nutno prověřit polohu a velikost všech vstupů a zabudovaných prvků dle dokumentace stavební části a profesí.
- 3) Poloha zemních prvků v monolitických a prefabrikovaných konstrukcích viz PD Elektro silnoproud.
- 4) Viditelné betonové konstrukce budou provedeny z pohledového betonu. Povrchová úprava musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, pórovitost a strukturu v celé ploše. Následné opravy nejsou přípustné.
- 5) Všechny viditelné hrany budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 15x15mm.

Detail D1 M1:50
lemující parapet
hrana
sloupu

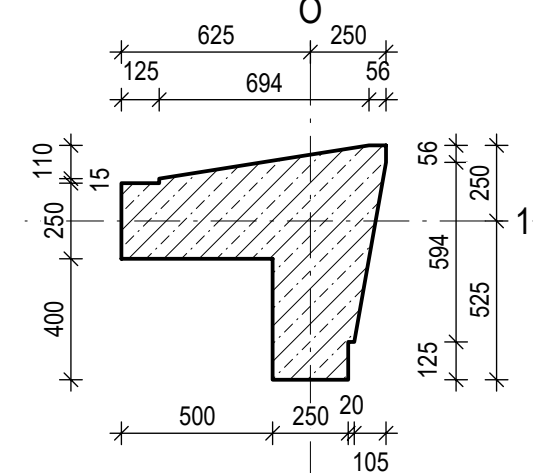
nenosný beton

1130
120
150
15
115
1080
250
600
+24,48
+24,33
+23,35 (+23,40)
+23,10

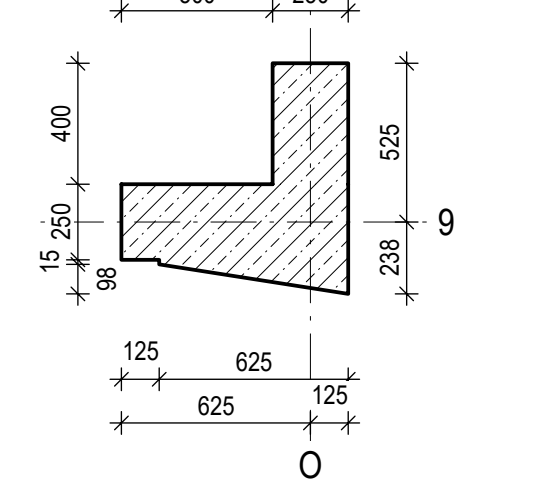
Detail sloupu osa J/1 M1:25



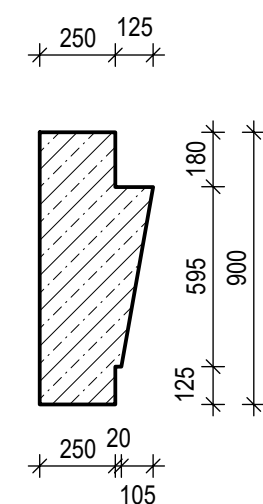
Detail sloupu osa O/1 M1:25



Detail sloupu osa O/9 M1:25



Detail tvaru sloupů osa J, M M1:25



#0.0001 = 175,800 Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV				
KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST			VIN Consult s.r.o. Jeremenkova 763/88, Praha 4 Číslo zakázky: 52915-1.1 tel.: 241 104 010 e-mail: vin@vinconsult.cz	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL		
Ing. Michal Svoboda	Ing. Vladimír Vančík, CSc.	Ing. Vít Chocholoušek		

Pełčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pełčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výma zřetelně udele, po něž byl pořizem, používán a žádným jiným způsobem neresepikopován ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodou stavětevníka a autora poskytnutý žádné třetí osobě.

AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Pełčák	Ing. arch. David Vahala		

PEŁČÁK A PARTNER
ARCHITECT

Pełčák a partner, s.r.o., Národní 126, Pípa 17, 602 02 CZ
 tel.: +420 545 215 138, www.pełcak.cz, info@pełcak.cz

STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V USTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Pasteurova 1 Ustí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ustí nad Labem
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133021W00220		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY: 116
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ		DATUM: prosinec 2016
ČÁST - PROFESE: D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO: 1:100, 1:25
DOKUMENT - VÝKRES:		PARÉ:
6.NP		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE D.1.2 - c.06