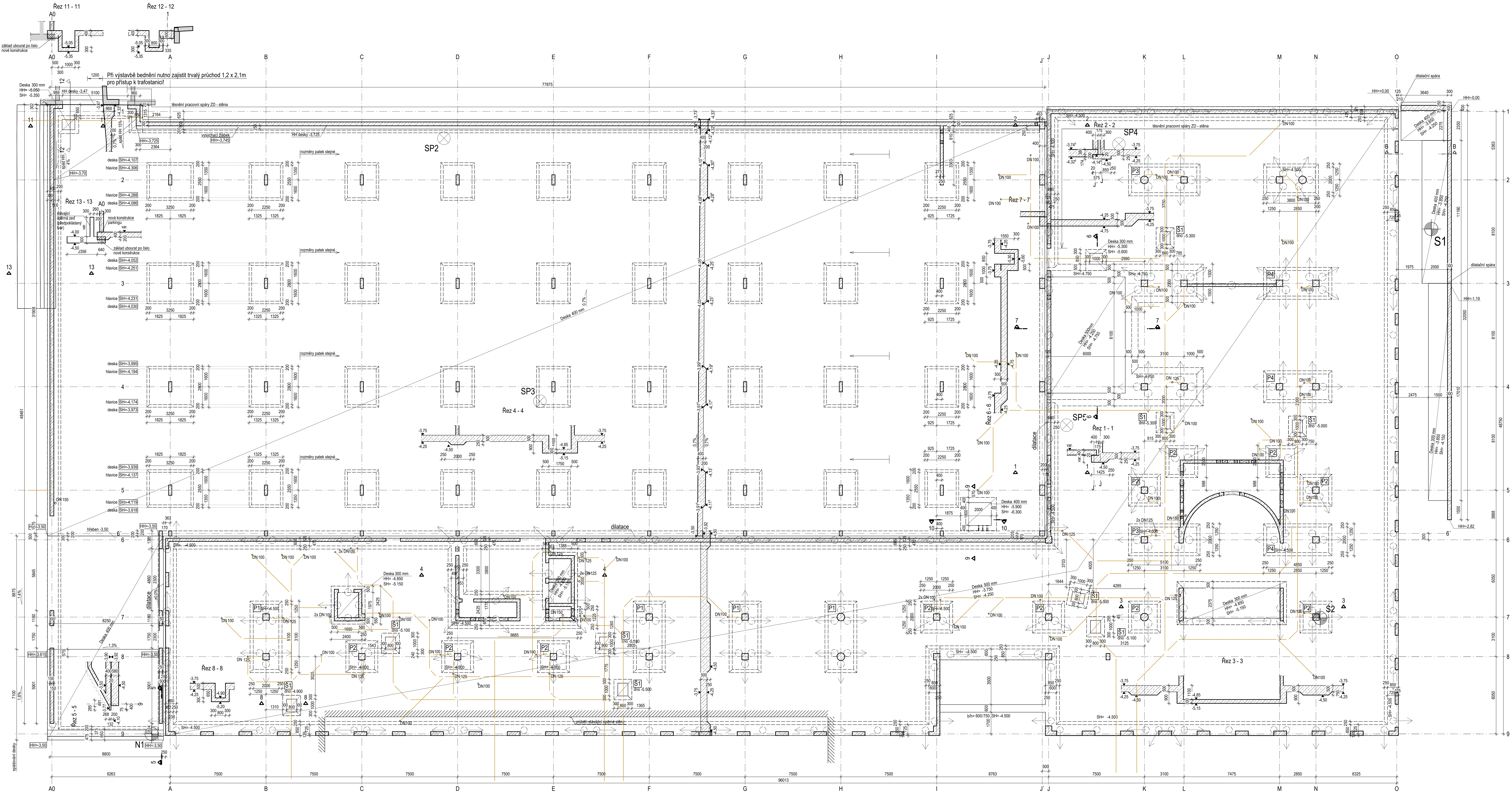
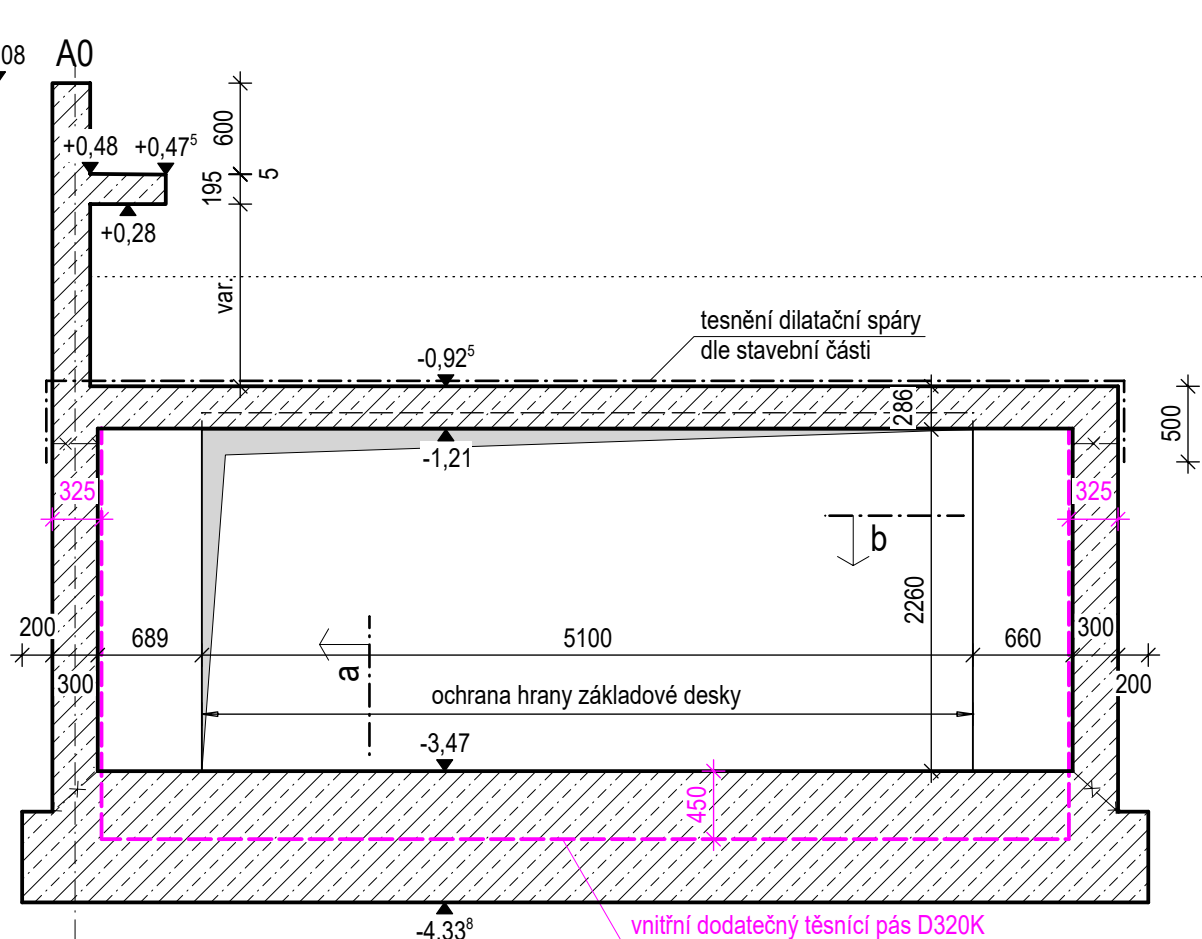


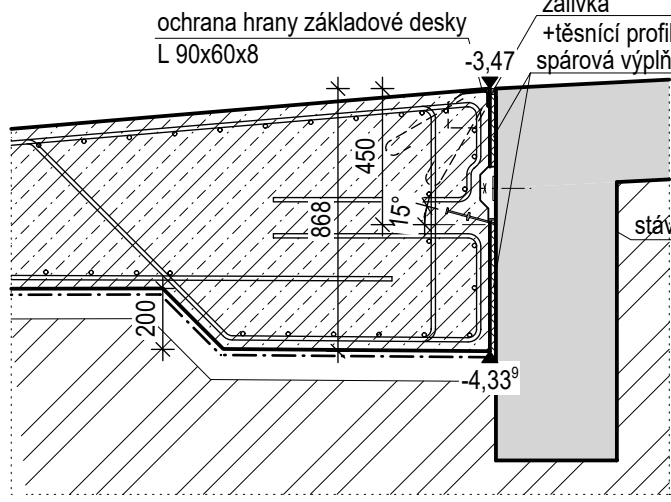
ZÁKLADOVÁ DESKA



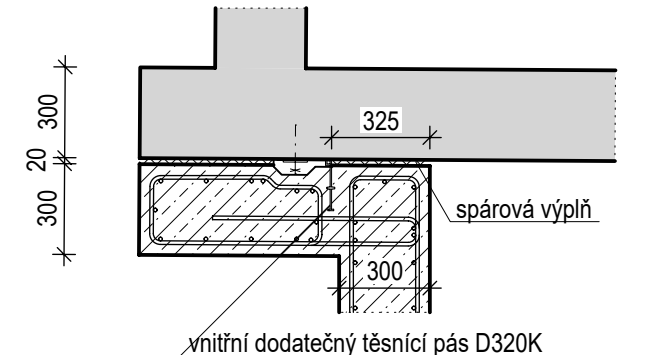
Dilatační spára mezi parkingem a stávajícím vjezdem do strojovny
Pohled M1:50



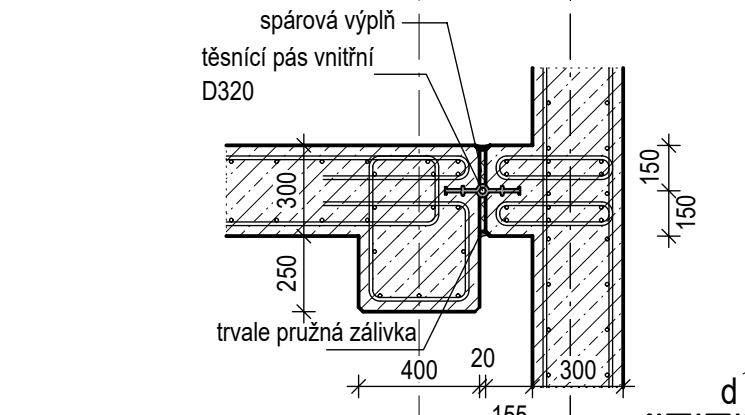
Rez a-a M1:25



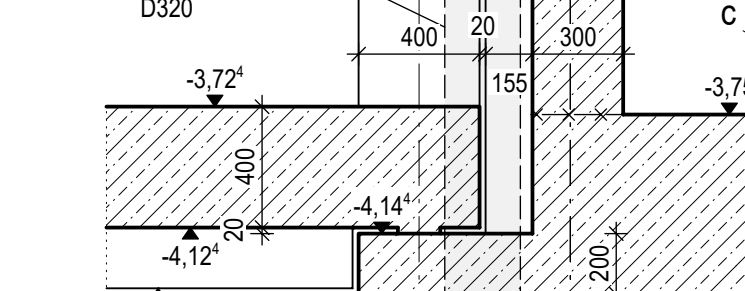
Řez b-b (půdorys) M1:25



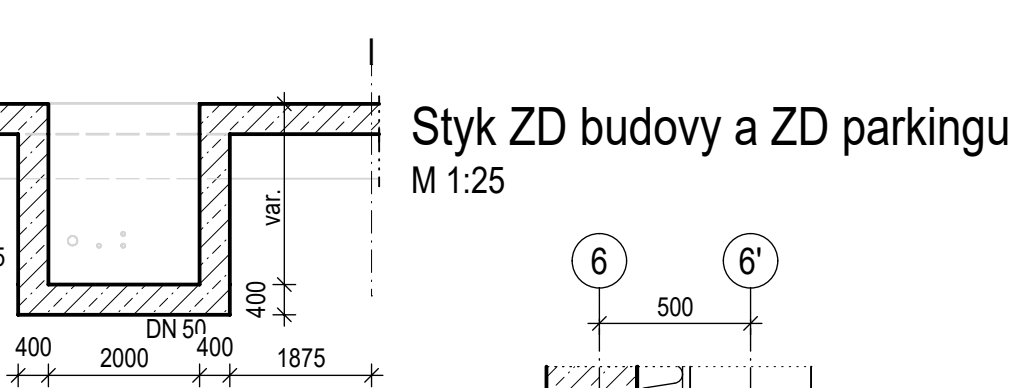
Dilatační spára ve stěně mezi
parkingem a výškovou budovou M1:25
Řez c-c (půdorys)



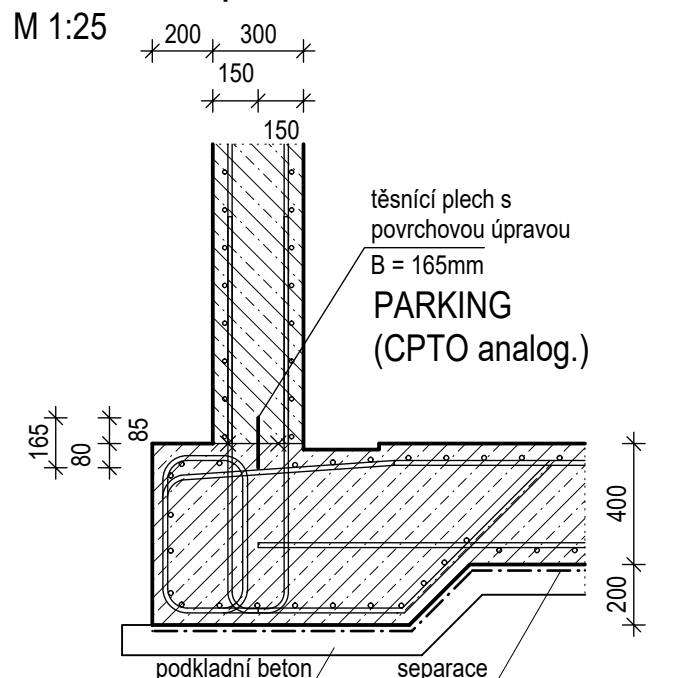
Řez d-d



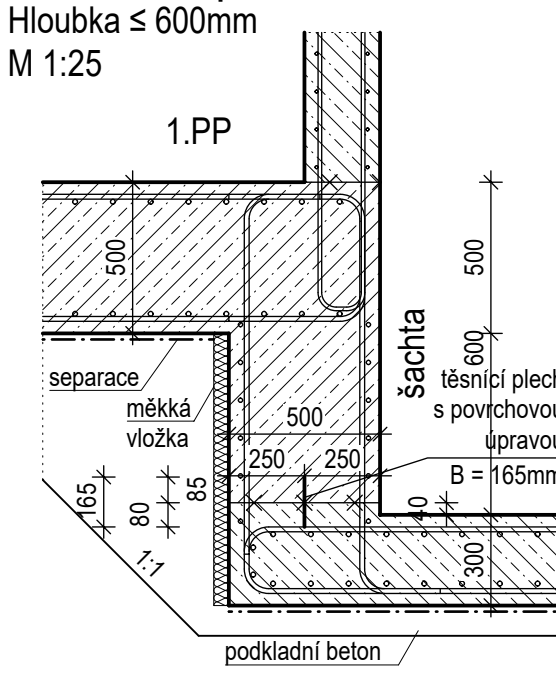
Řez 10 - 10



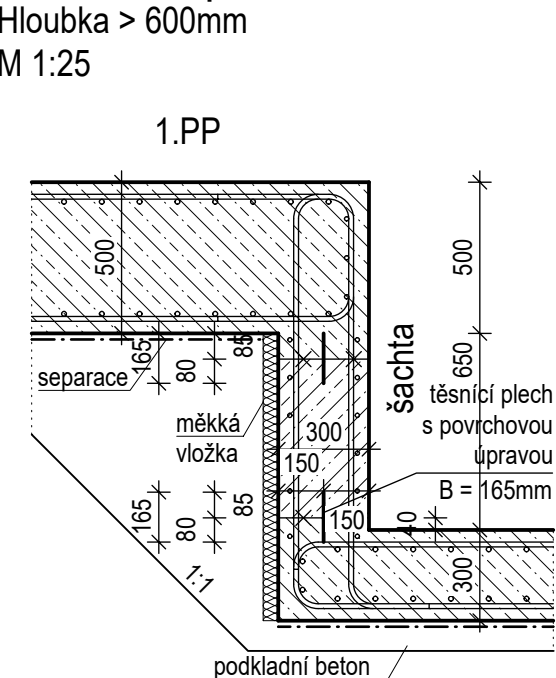
Pracovní spára stěna - zákl.deska



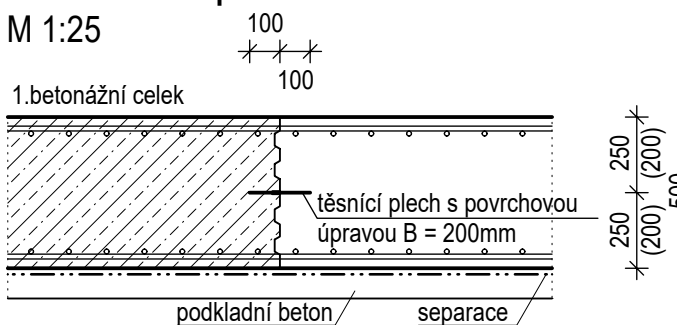
Pracovní spára šachta - ZD



Pracovní spára šachta - ZD



Pracovní spára v základové desce





BETON	Pevn. třída	SVP-Podzemní garáže	SVP-Výškové budova
Podkladní beton	C8/10		X0
Základové desky	C20/30	CX3 X01 XF2	X0
Obvodové stěny PP*	C30/37	XC4 XF1	X1
Vnější stěny, obvodové stěny NP	C30/37	XC3 XF1	X1
Monolitická fasáda I/S	C30/37	XC3 XF1	X0
Sloupy	C30/37	XC3 XF1	X01
Stropní deska	C30/37	CX3 XF1	X0
Monolitické schodiště ext.	C20/30	CX3 XF1	CX3 XF1 X1
Předsavýaz - schodiště interier	C30/37		X0
Základ opěrných zdí	C25/30		X02 XA1
Dřív. opěrných zdí	C30/37		XC4 XF1


LEGENDA:


KŮTOVÁNÍ OTVORŮ


Dveře HH=4,60 Obecně otvor b/h SH=3,20

ZNAČENÍ MATERIÁLŮ

 Monolit

 Prefabrikát

 Nenosné betony

Typ spáry	Položka	Množství [m]
Pracovní spára v ZD	Těsnící plech s povrchovou úpravou b=200mm	109
Pracovní spára ZD - šachta	Těsnící plech s povrchovou úpravou b=165mm	38
Pracovní spára ZD - stěna	Těsnící plech s povrchovou úpravou b=165mm	113

Typ spáry	Položka	Množství [bm]
Dilatační spára parking - stávající vjezd	Dodatečný těsnící pás vnitřní D 320 K	11.9
Dilatační spára parking - výšková budova	Vnitřní těsnící pás D 320	3.7

Poznámky

- 1) Tato příloha platí pouze v souvislosti s veškerou prováděcí dokumentací stavění čističi a profesei.
- 2) Všechny články je nutno zkontrolovat na čase, za správnosti rkt zhotovitel. Rozpory a odchylky je nutno před realizací výprvky se zpracovatelem stavění čističi dokumentace.
- 3) Vytváění otvorů ani výprvky výkopu nejsou součástí předkládané dokumentace, odvodnění stavění jímky provede zhotovitel dle místních podmínek.
- 4) Před betonáží je nutno prověřit polohu a velikost všech prostupů a zabudovaných prvků dle dokumentace stavění čističi a profesei.
- 5) Prostupy kanalizace zablokované deskou jsou označeny světlým rozměrem trubního vedení a jejich poloha je znárodná dle podkladů ZT1. Přesné půdorysné kóky nejsou uvedeny, příslušné vodotěsné průchody budou osazeny dle skutečné polohy kanalizace, konkrétní typ je uveden v dokumentaci profesei čističi.
- 6) Poloha zemních prvků viz PD Ochrana siloprodukt.
- 7) Vodonepropustná betonová konstrukce (bláa vána)
 - Těsnění pracovišních spár (těsnění pláště)
 - Max pruskas 50mm dle ČSN EN 12290-8
 - Beton s nízkým vlněním hydratační teploty (CEM II 32,5 + H₂O, fcm28/fcm28 + 0,30)
 - Beton s omezeným smrštěním (< 200µg/g, min.)
 - Intenzivní ošetrování betonu a ochrana před vysycháním (min. 7 dní)
 - Veškeré prostupy pod úrovní terénu musí být vodotěsné provedení, konkrétní těsnící systém upravení zhotovitel.
- 8) Provádění pilot. úprava základových spár
 - Vrstva podtlaké tlušťky čca 30cm pod ZS bude v obou základových deskách a opěrné zdi úpravena zpevňením vápnennou stabilizací nebo jiným způsobem.
 - Ponechání konstrukce demolovného objektu nemocnice je nutno odbourat minimálně do úrovně 300mm pod základkovou spáru.
 - V části u jižní fasády čca CH je ponechána obvodová stěna odstraněnou konstrukcí nemocničního pavilónu, která je poutavěná základovými konstrukcemi novostavby a působí jako opěrná stěna základů.
 - V místě kóky s plotovým základem bude stávající opěrná stěna odbourána a terén bude dosypán v rámci RÚ stávkou do úrovně čca 30cm pod základkovou spáru objektu. Na tuto úroveň bude provedena vrstva stabilizace. Zároveň v prostoru budou musí být proveden z velmi vhodného materiálu, hutěnného po vrstvách maximální výšky 30cm.
- 9) Základovou desku plošně založenou gráse je možné provést přímo na upravené vrstvě stabilizace, po přesné dorovnání výškové úrovně grse. provedení jímky náběhu je uvažována tvrdost podkladního betonu 0,5cm. Pítkem je nutno prokázat místní zhuštění na upravené základové spále, požadovaná hodnota zhuštění: Ed = 60MPa, Ed/zf28/zf1 + 2,2.

0,000 €	175,000 Kč			
Soutěžní systém	Státní soutěž			
Výzvěrný systém	Ignis			
HOVORNOSTI A KONTAKTY PROJEKTU D 1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST				VÝHODA Cestovní
2006 - NÁSTUPNÍ PROJEKTU	VÝRODKU PROJEKTU	VÝRODKOVÁ	Dates validy 2015-1-1	
Ing. Miroslav Štecl	Ing. Miroslav Štecl, CSc.	Ing. Miroslav Štecl		
			e-mail: miroslav@vinconsult.cz	

* Podpis ředitele, Ing. Miroslav Štecl, ředitel společnosti, Telefon číslo mobilního telefonu: +420 222 21 12 22, E-mail: miroslav@vinconsult.cz, Miroslav Štecl, ředitel společnosti, Telefon číslo mobilního telefonu: +420 222 21 12 22, E-mail: miroslav@vinconsult.cz, Miroslav Štecl, ředitel společnosti, Telefon číslo mobilního telefonu: +420 222 21 12 22, E-mail: miroslav@vinconsult.cz

AUTOR	VÝRODKU PROJEKTU	VÝRODKOVÁ	KONTAKTNÍ	PELČÁK & PARTNER
Ing. Petr Jan Procházka	Ing. Petr Jan Procházka			
ELA-ERKIM UNIVERSITA JANA EVANGELISTY PLYNKYNĚ V ÚSTÍ NA LAZEBI PLYNKYNĚ V ÚSTÍ NA LAZEBI PLYNKYNĚ V ÚSTÍ NA LAZEBI	VÝROSTKOVÝ KAMPAŇOVÝ KAMPAŇOVÝ KAMPAŇOVÝ KAMPAŇOVÝ			* Podpis ředitele, Ing. Miroslav Štecl, ředitel společnosti, Telefon číslo mobilního telefonu: +420 222 21 12 22, E-mail: miroslav@vinconsult.cz, Miroslav Štecl, ředitel společnosti, Telefon číslo mobilního telefonu: +420 222 21 12 22, E-mail: miroslav@vinconsult.cz

NÁZEV ZÁKAZNÍK
 CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)

CELKOVÝ ZÁKAZNÍK	116
DATUM VYDÁNÍ	prosinec 2016
PLATNOST	1.100, 1.25
PRŮBĚH	
ČÍSLO PROJEKTU	
D 1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
OSNOVY - VÝNOS	
ZAKLADOVÁ DESKA	

D 1.2 - c - 2