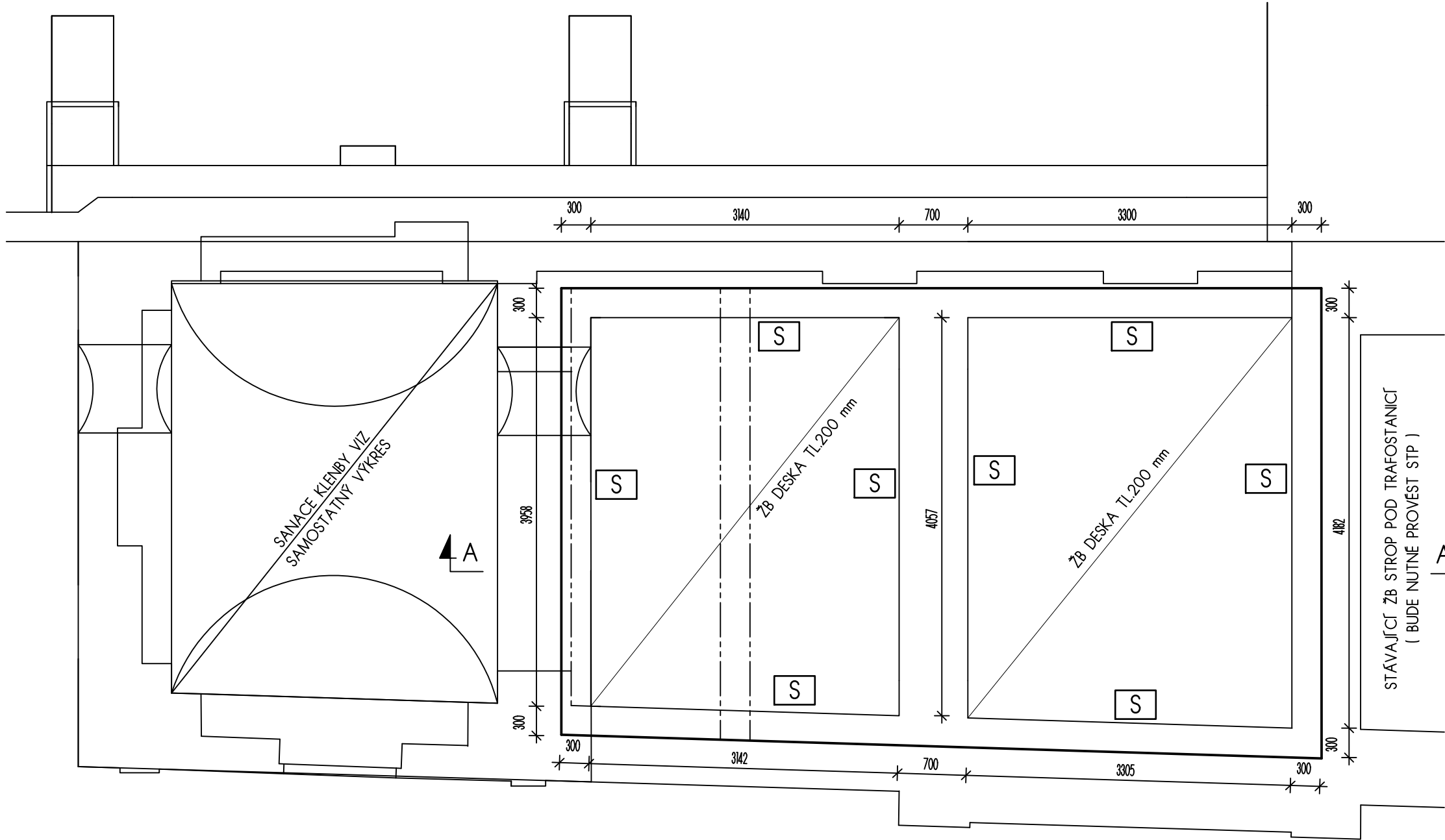
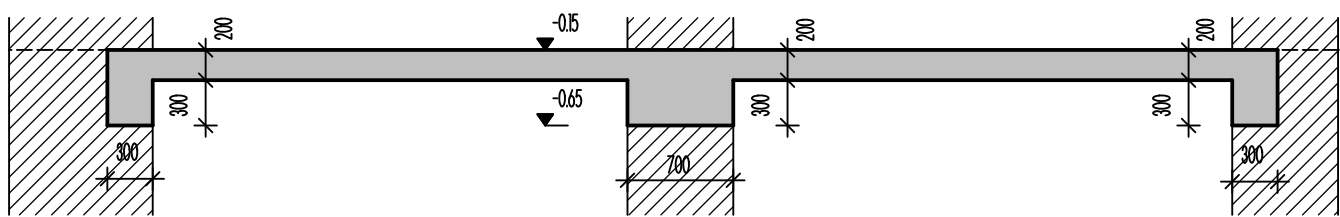


SANACE SUTERÉNIČH MÍSTNOSTÍ - PŘEDPOKLAD
PŮDORYS SUTERÉNU - VÝKRES TVARU ŽB DESKY, m 1:50

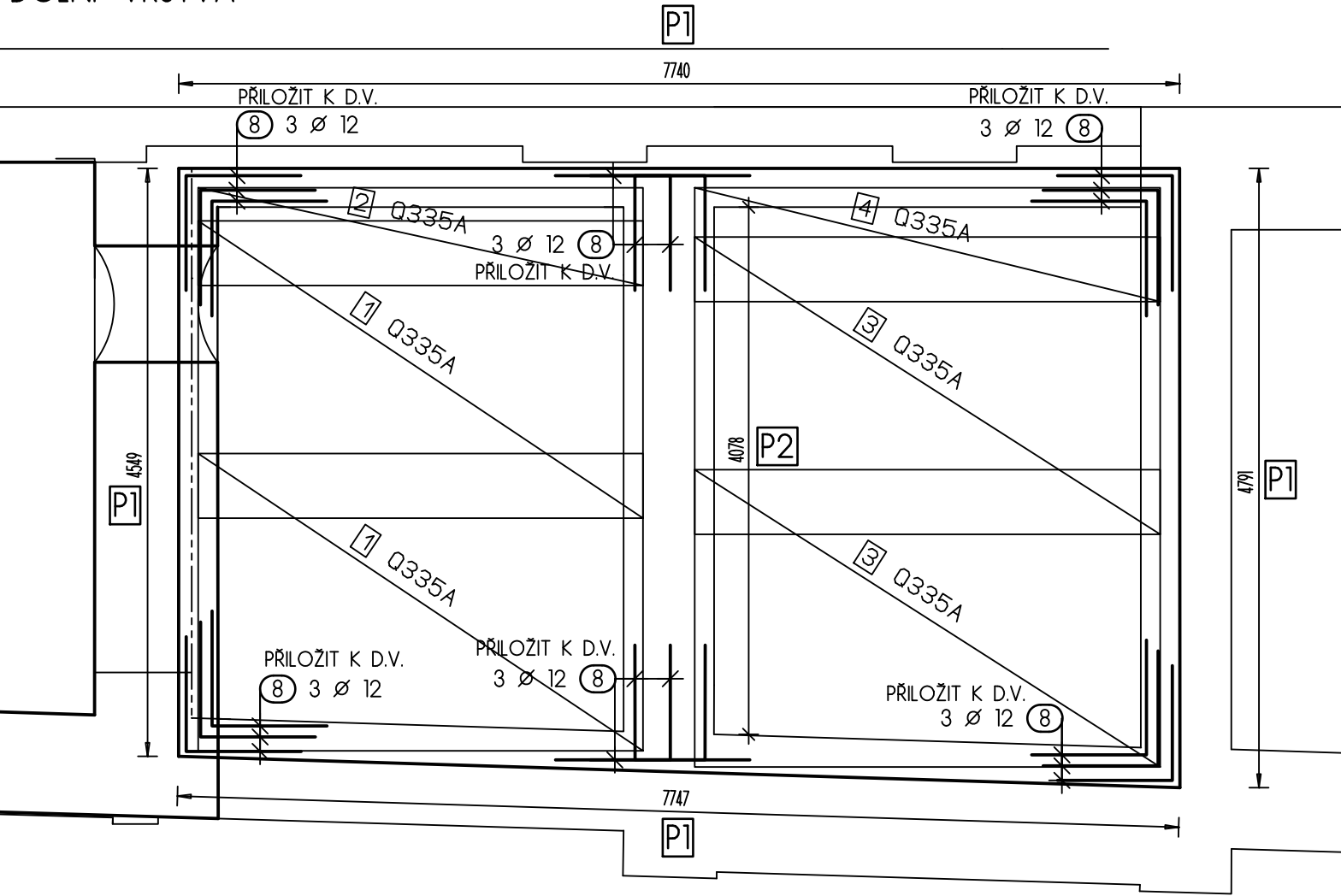


ŘEZ A-A - VÝKRES TVARU ŽB DESKY, m 1:50

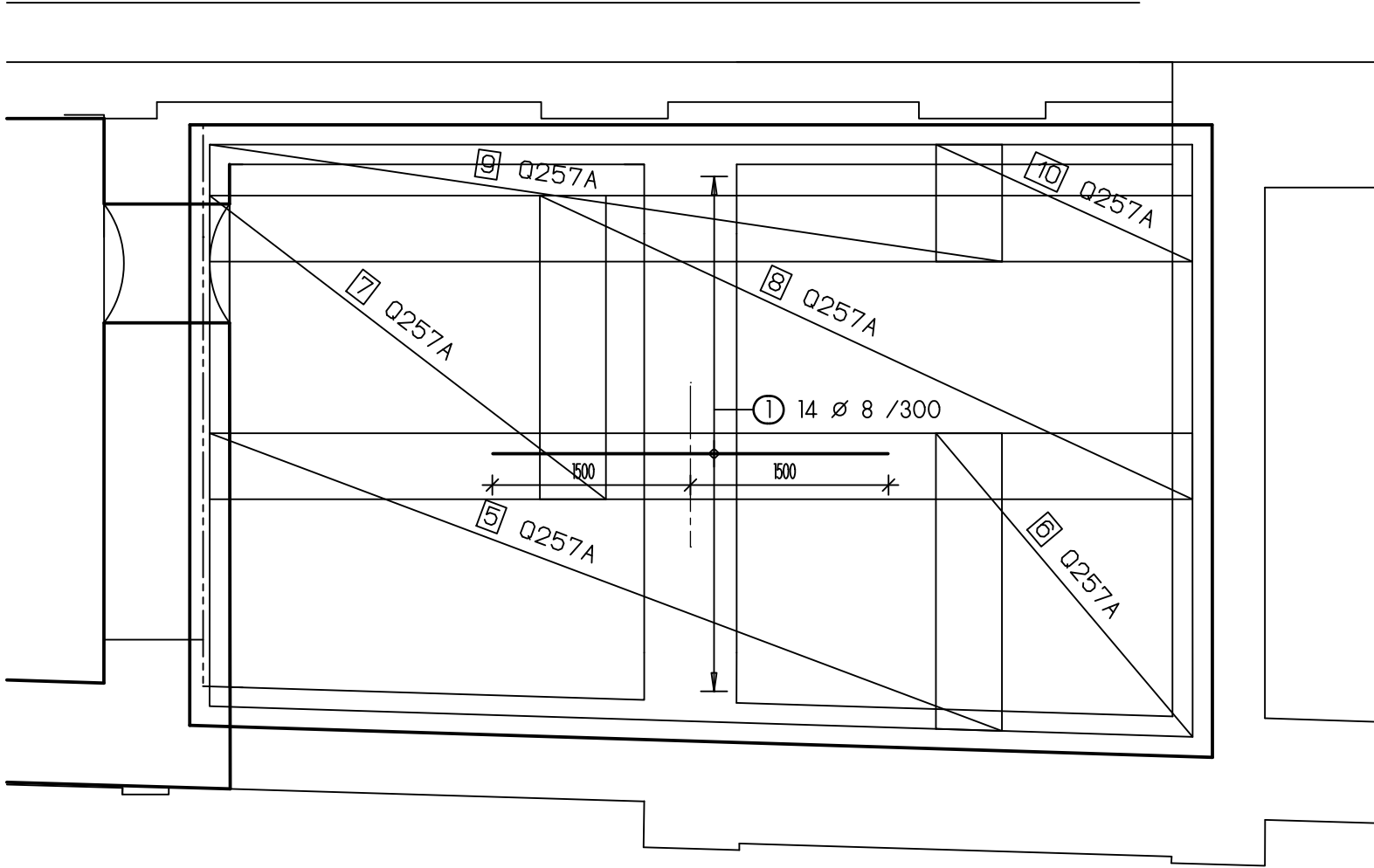


VÝKRES VÝZTUŽE ŽB DESKY, m 1:50

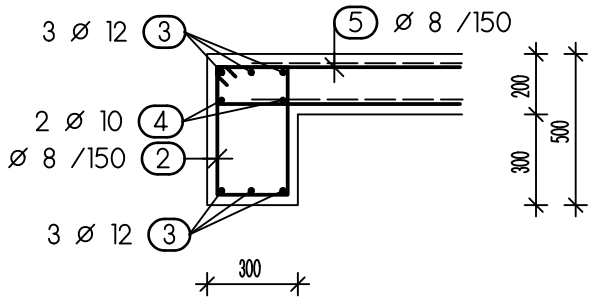
DOLNÍ VRSTVA



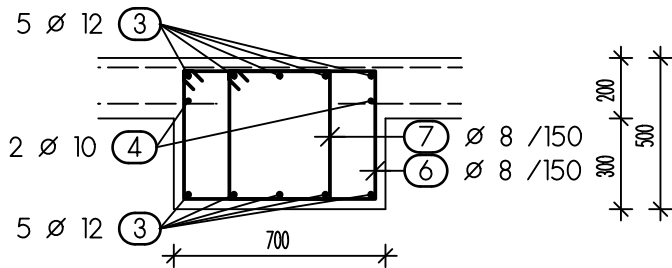
HORNÍ VRSTVA



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ
VYZTUŽENÍ KRAJNÍM ŽEBREM P1
m 1:25

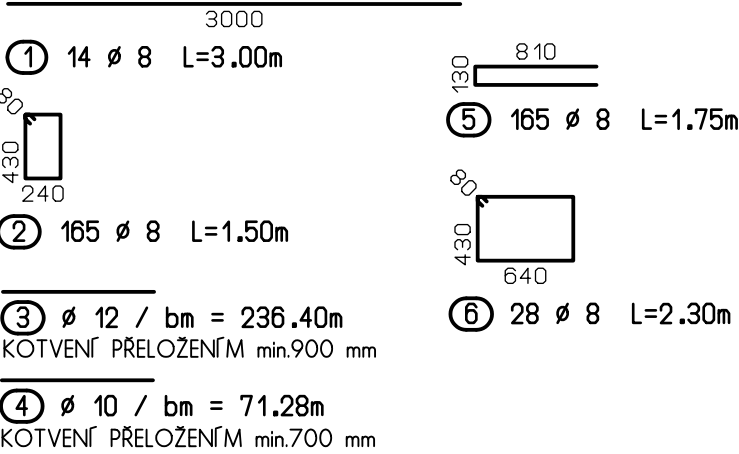


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ
VYZTUŽENÍ STŘEDNÍM ŽEBREM P2
m 1:25



NAVRŽENÁ SANACE JE PŘEDPOKLADEM !
ŘEŠENÍ BUDE MUSET BÝT UPRAVENO
PŘI PROVÁDĚNÍ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH
SKUTEČNOSTÍ PO PROVEDENÍ ODKRYTÍ
NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A PROVEDENÍ STP !
DLE SKUTEČNOSTI SE TAKÉ NAVRHNĚ
ŘEŠENÍ INSTALAČNÍCH KANÁLKŮ.

Výkaz výztuže (sítě)					
Pol.	Kusy	Označení síť	Délka (m)	Šířka (m)	Hmotnost (kg)
1	2	0335A	3440	2300	8513
2	1	0335A	3440	0757	1400
3	2	0335A	3600	2300	8909
4	1	0335A	3600	0882	1708
5	1	0257A	6000	2255	5574
6	1	0257A	1945	2300	1841
7	1	0257A	3000	2300	2843
8	1	0257A	4940	2300	4683
9	1	0257A	6000	0886	2191
10	1	0257A	1940	0886	709
Celková hmotnost (kg)					38371



POZNÁMKY :

- OBE SKLEPNÍ MÍSTNOSTI JSOU V SOUČASNOSTI NEPRÍSTUPNÉ. VCHOD ZE SOUSEDNÍ SUTERÉNU MÍSTNOSTI JE ZAZDĚNÝ. JE PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE PROSTORY JSOU ZASYPÁNY. STAV STÁVAJÍCÍCH KLENB JE NEZNÁMÝ. PRAVDEPODOBNĚ BUDOU V HAVARIJNÍM STAVU.
JE PŘEDPOKLÁDÁNÝ NÁSLEDUJÍCÍ POSTUP (BUDE UPRAVENO DLE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVU) :
1) ODBRAZENÍ VRTEV PODLAH A PŘÍPADNĚ ZBYTKY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ.
2) VYTĚŽENÍ ZÁSYPY V MÍSTNOSTECH DLE MOŽNOSTÍ
3) PROVEDENÍ PRŮZKUMU STAVU SVISLÝCH KONSTRUKCÍ.
4) NÁVRH SANACNÍCH OPATŘENÍ PODLE ZJIŠTĚNÝCH PORUCH STĚN.
(PŘEDPOKLAD SANACE TRHLIN SEŠITÍM NA 50 PROC. PLOCHY STĚN).
5) PŘÍPADNĚ PROVEDENÍ NOVE BETONOVÉ PODLAHY TL. 150 mm (2x kříží síť $\varnothing 6/100+\varnothing 6/100$)
(BUDE MUSET BÝT UPRAVENO DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ !).
6) PŘEZDĚNÍ ZDIVA V MÍSTECH ULOŽENÍ NOVE STROPNÍ DESKY (OBVODOVÝCH ŽEBER)
NA PEVNOU A ROVNOU PLOCHU.
7) PŘÍPADNÁ ÚPRAVA NAVRŽENÉ STROPNÍ K-CE DLE SKUTEČNOSTI A JEJÍ PROVEDENÍ.
STROPNÍ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA NA ÚNOSNOST :
- STÁLE ZAT.: 200 kg/m²
- NAHODILÉ ZAT.: 500 kg/m².

[S] - SANACE TRHLIN ZDIVA, PŘÍPADNĚ ZÁKLADŮ

- VYČISTĚNÍ TRHLIN,
- VYKLÍNOVÁNÍ TRHLIN (UMĚLOHMOTNÉ, KOVOVÉ, DUBOVÉ KLÍNY),
- VYPLNĚNÍ TRHLIN MALTOU (INJEKTÁŽÍ, ZALITÍM, PĚCHOVÁNÍM),
ZAČÍNAT OD PILÍŘŮ, PATY KLENBY A POTÉ POSTUPOVAT DÁLE.
- PŘÍPADNĚ PŘEZDĚNÍ V HORNÍ ÚROVNI ZDIVA V MÍSTĚ ULOŽENÍ STROPNÍCH DESEK. JE NUTNÉ VYTVOŘIT ROVNOU A PEVNOU PLOCHU PRO ULOŽENÍ ŽB KONSTRUKCE DESEK.
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI SANACE ZÁKLADŮ POMOCÍ MIKROPILOTÁŽE A PŘIBETONÁVKY (ZAVISLÉ NA PRŮZKUMU A SKUTEČNÉM STAVU) !

LEGENDA MATERIÁLŮ :
BETON : C 25/30 XC2
VÝZTUŽ : B500
KRYTÍ : 30 mm

STUPEŇ PROJEKTU : DPS

	DATUM	JMÉNO	AUTORIZOVÁNO:	 <div>STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SLUNEČNÁ II, 779 00 OLOMOUC, ČR TEL +420 603 819 240 email: michal@statikajanik.cz</div>
VYPRACOVAL	09/2016	Ing. MJANÍK		
KONTOLOVAL	09/2016	Ing. MJANÍK		
MĚŘÍTKO:	PROJEKT: PURKRABSKÁ 4 - SO.01 - DVORNÍ OBJEKT ALBÍNKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY			ZAKÁZKA Č.: 1627
1:25 1:50	INVESTOR : PdF Univerzity Palackého v Olomouci, IČ 61989592			PŘÍLOHA Č.: D.1.2.06
	PŘÍLOHA:			
	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST SANACE SUTERÉNU			
	INDEX :		PÁŘE Č.:	