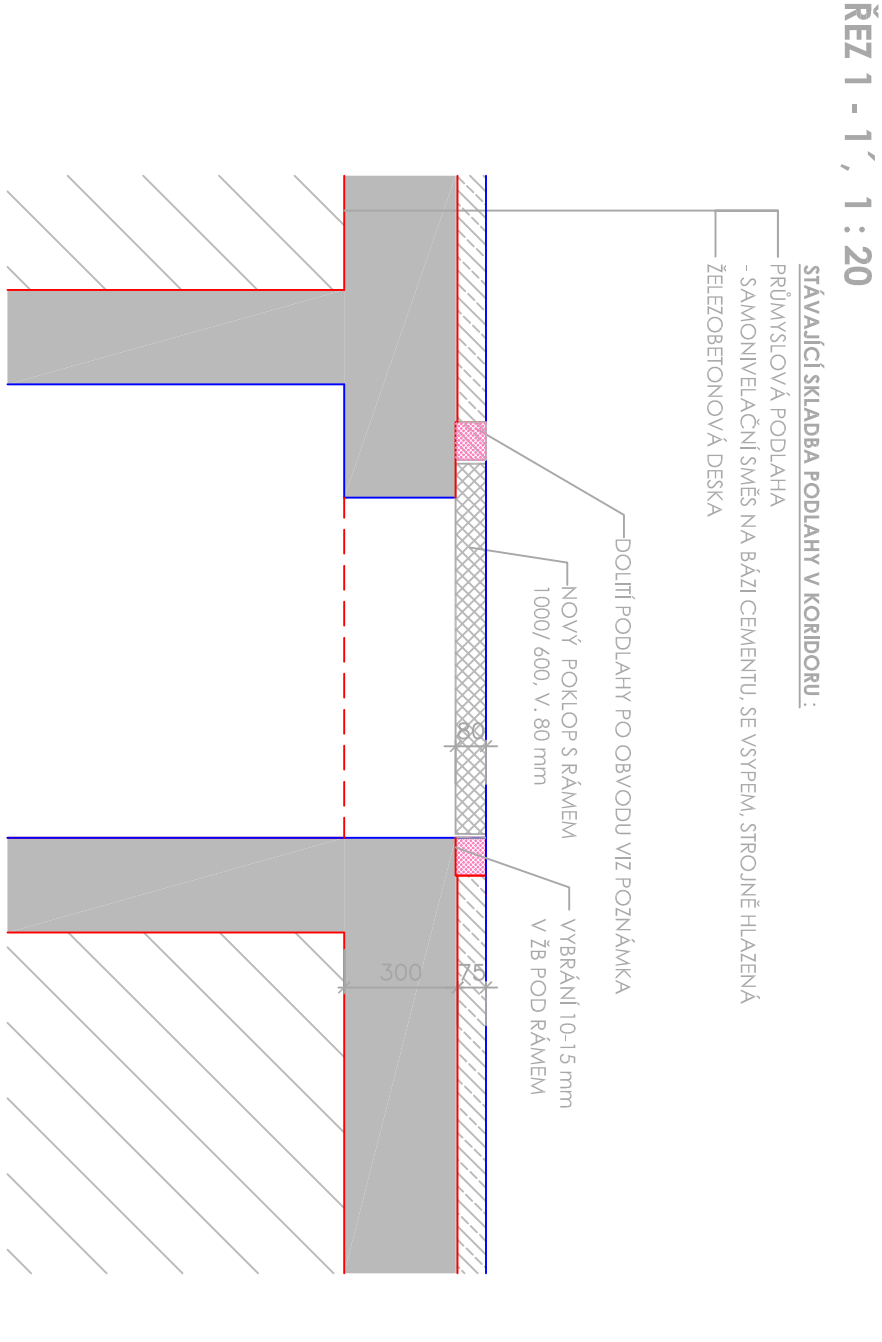
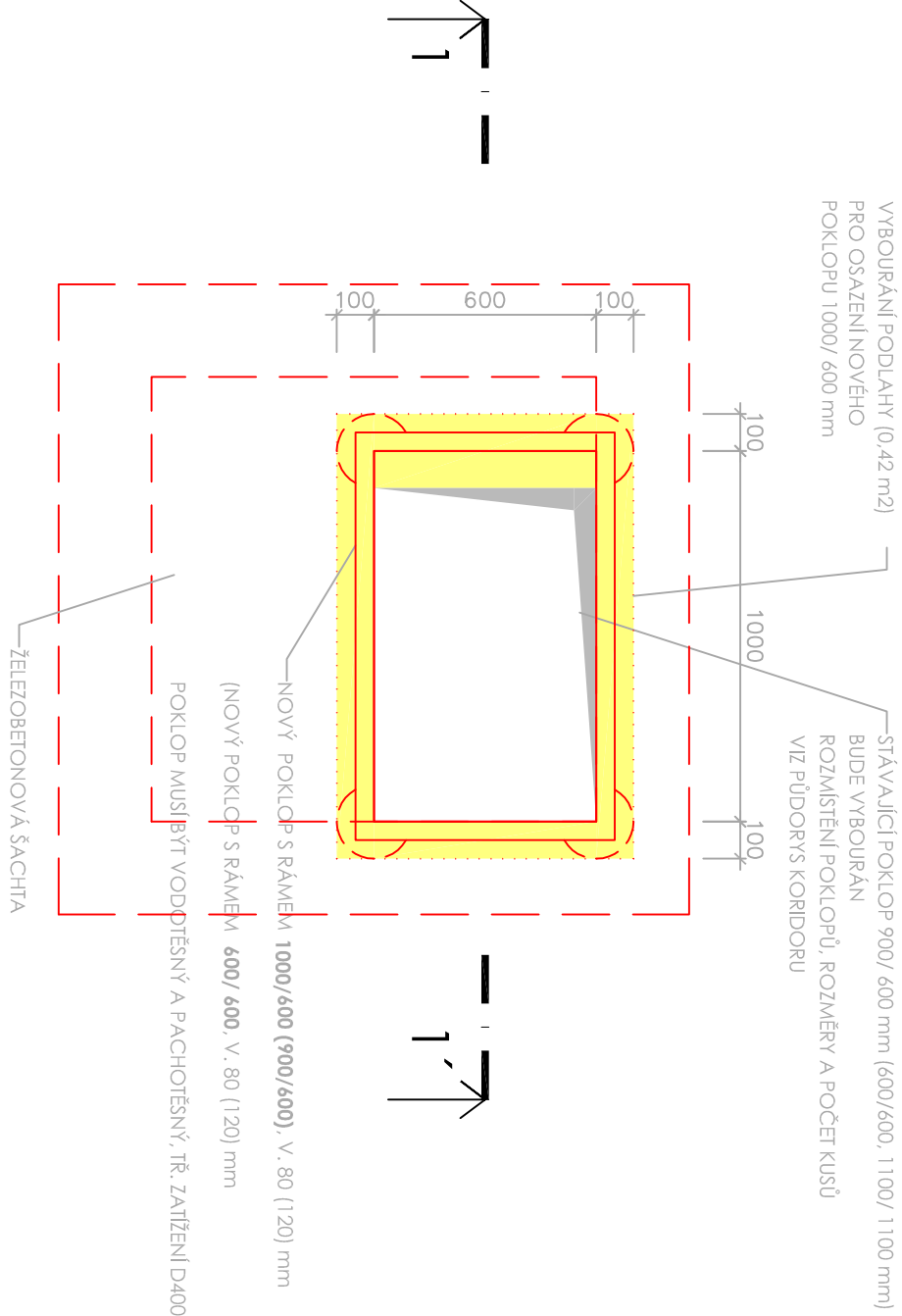
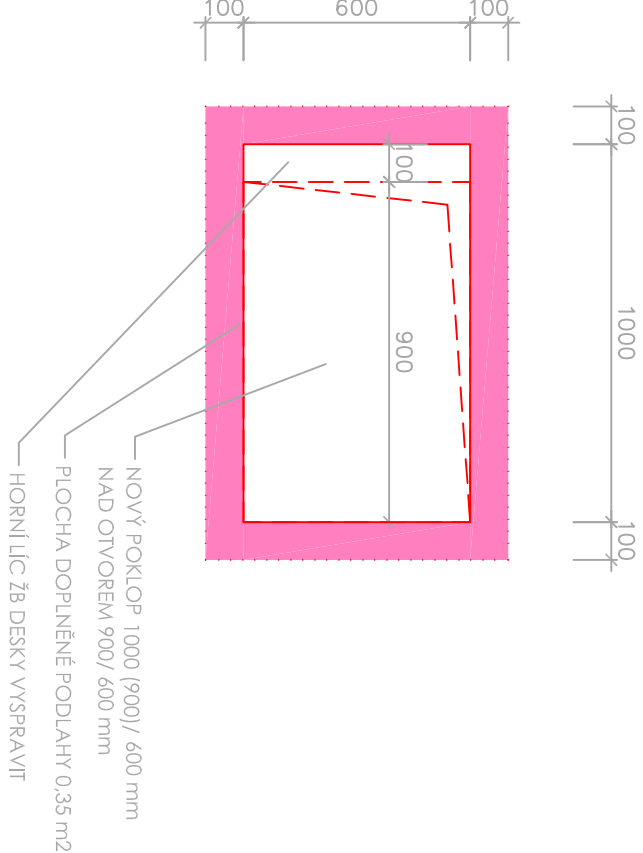


DETAIL OSAZENÍ POKLOPU 1000 (600,900)/ 600,
v. 80 (120) mm
PŮDORYS 1 : 20



PLOCHA
DOPLNĚNÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE 1 : 20



POZNÁMKA

DOLITÍ PODLAHY PO OBVODU POKLOPU - SAMONIVELAČNÍ SAMOZHUTITELNÁ BETONOVÁ SMĚS
PŘED BETONÁŽÍ - PROVÉST SPOJOVACÍ MÍSTEK MEZI PŮVODNÍM BETONEM A NOVOU VRSTVOU - 2 NÁTĚRY
CELKOVÁ PLOCHA TĚTO VYBOURANÉ A OPRAVENÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE TL. 75 mm JE CCA 0,4. m2/ 1 POKLOP.
STEJNÝM ZPŮSOBEM BUDE OPRAVENA KONSTRUKCE POPRASKANÝCH PODLAH V OKOLÍ POKLOPŮ - PRASKLINY MIMO DILATAČÍ. MÍSTA JSOU VYZNAČENA NA VÝKRESU PŮDORYS KORIDORU
NOVOU KONSTRUKCI PODLAHY JE TŘEBA DILATOVAT - PROŘÍZNUTÍM VRSTVY PODLAHY
CELKOVÁ PLOCHA TĚTO VYBOURANÉ A OPRAVENÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE TL. 75 mm JE CCA 15 m2.

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE FOTODOKUMENTACE JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY

UKB G
BRNO–BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
Manažer projektu	
Generální projektant	team a.s.
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2016 – 03 – 10
01	
02	
03	
Vypíscovali	
JITKA NOVÁKOVÁ	
Ved. projektant	
JIŘÍ BABÁNEK	

Číslo zakázky		16 00 10	
Stavba		UKB G – Drobné objekty	
Stupeň		DVD	
Název PS – SO		SO 101 – Výměna poklopů v korydorech	
Část		D – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Název výkresu		DETAIL OSAZENÍ POKLOPU	
Datum		2016 – 03 – 10	
Formát		2 ? A4	
Měřítko		1 : 20	
stokba		studen	stříska PS – SO
UKB G		DVD	D 101
		01	002
			00