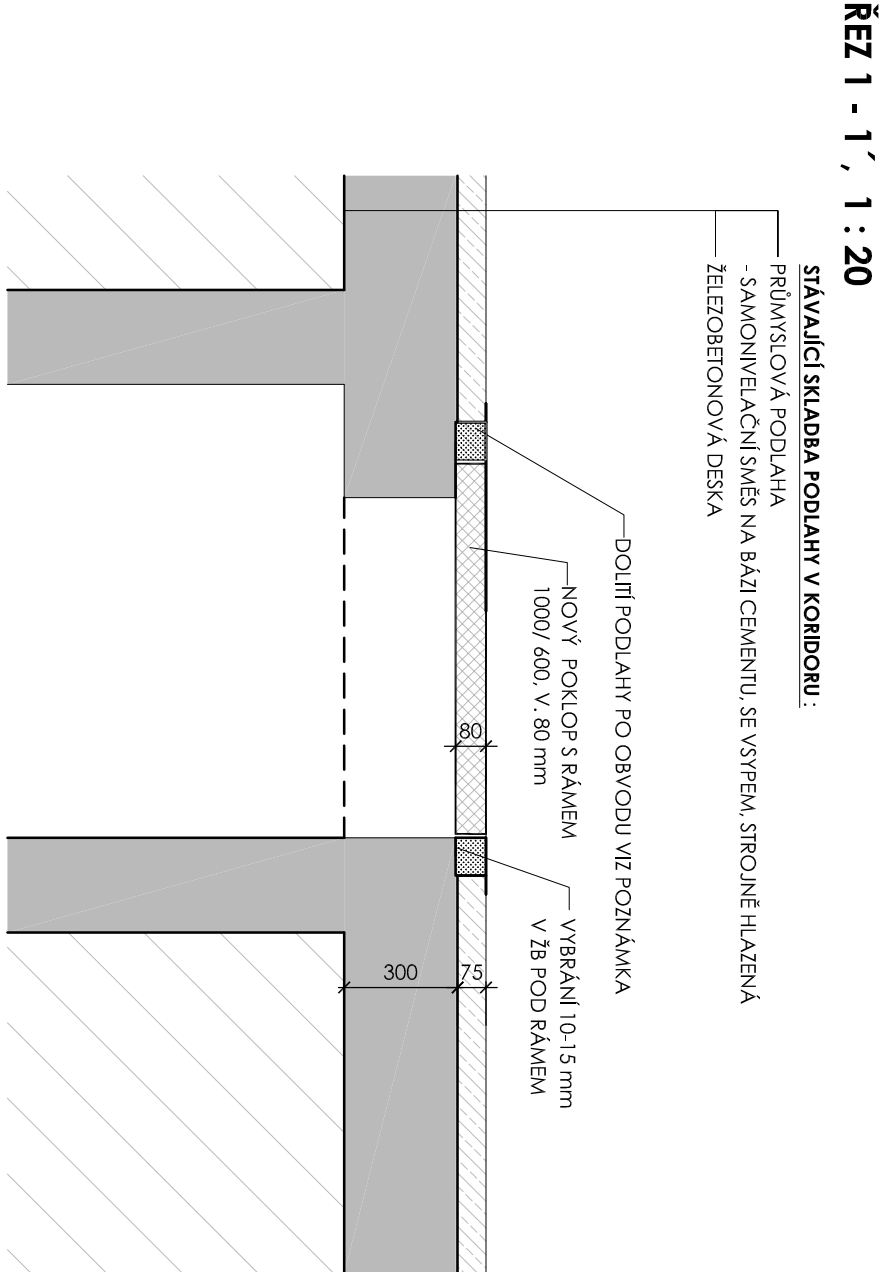
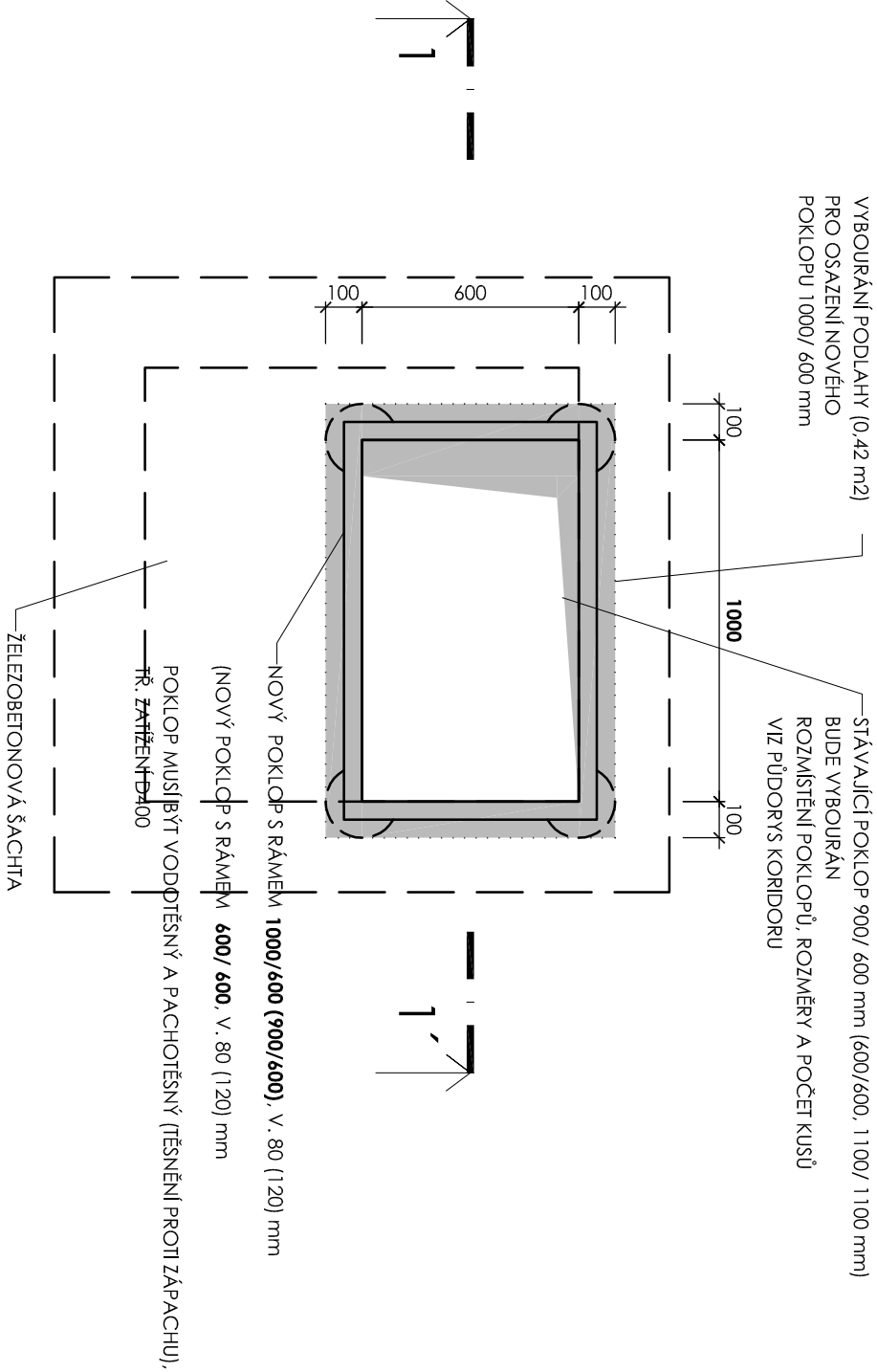
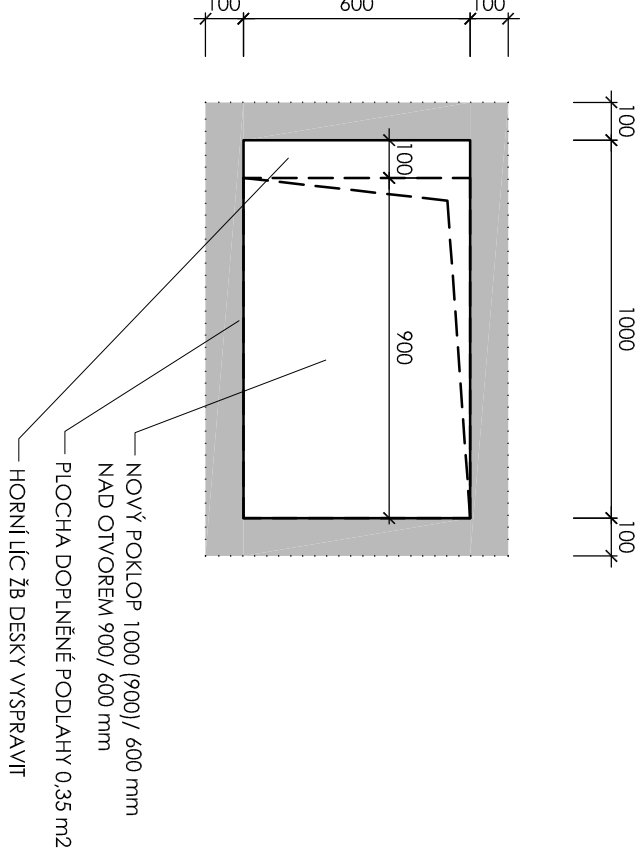


DETAIL OSAZENÍ POKLOPU 1000 (600,900)/ 600,  
v. 80 (120) mm  
PŮDORYS 1 : 20



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 DILATACÍ 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 1,5 m2.

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

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



Revize	
00	2016 - 03 - 10
01	
02	
03	

Vypracoval	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

střední	střední	střední PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 101	01	002	00