



POZNÁMKA 7)

1) BOURÁNÍ V PROSTORU TISKÁRNY (JEROVEN 3,000)
VE SKLADBĚ:
BANCIFÓRBY RUTON W. KAHLEK-100/100 100

BETONOVÁ MAZANINA	100
HYDROIZOLACE	4
PODKLADNÍ BETON	100
+ VÝKOP ZEMINY (SOUCÁSTÍ "F1.1.4 e - Zdravotnická	
VE VÝMĚRE DŘÁŽKY:	

ŠÍŘKA 0,6 m	0,6 m
DĚLKA 95 bm	95,0 bm
PLOCHA	57,0 m ²

1) BOURÁNÍ V PROSTORU PAVILONU (ÚROVEŇ -3,150)
 viz. příloha 1 a 2.

BETONOVÁ MAZANINA	100
HYDROIZOLACE	4
PODKLADNÍ BETON	100
+ VÝKOP ZEMINY (SOUCÁSTÍ *F1.1.4 e - Zdravotníka	

VE VÝMĚRE DŘÁŽKY:

ŠÍŘKA 0,6 m	0,6 m
DĚLKA 95 bm	60,0 bm
PLOCHA	36,0 m ²

1000

[illegible]

1000 J. Zhang et al.

[illegible]

TÁVACÍ TERASY
TERASY JE NUTNÉ PROVÉST PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ BUDOUCÍ KONZOLY PONECHANÉ STROPNÍ DESKY
KONZOLY SE PROVÉDE ODŘEZÁNÍ STROPNÍ DESKY V PRUHU ŠÍŘKOU min. 300 mm DIAMANTOVÝM KOTOUČEM
ČI ČASTÍ JE NUTNÉ POUŽÍT BEZOTŘESNOU TECHNOLOGII

PRÁSY OD PONECHANÉ ČÁSTI STROPNÍ DESKY PAVILONU A JE MOŽNÉ ZAHÁJIT BOURACÍ PRÁCE
UKLČE TERASY
PŘÍČNÉ ZPESKÉ KOKZOLY OBJEKTU DLE ČÁSTI "F1.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST"
PRÁSY BOURACÍ PRÁCE VE FASÁDE (DTVOY PRO NOVÉ VÝPLNĚ) V OBYČOVÉ STĚNĚ V ÚROVNI 1.PP
KOKZOLY SE PROVĚDE DEMONTÁŽ PROVZVORNOHO PODPĚRNÍ HRANÍ KOKZOLY

OSTRŽNÍ OMÍTKY BUDOU OTLUČENY - cca ZE 30%
 KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ČÁSTÍCH ZÓN V CELKOVÉ PLOŠE 1 PP - 5,82 m²
 LOŽE tl. 40 mm.
 TRUKCE KERAMICKÁ DLAŽBA - 10 mm + VÝMROKOVÁNÍ BETONOVÉHO POTĚRU - 30 mm
 KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ČÁSTÍCH ZÓN V CELKOVÉ PLOŠE 1 PP - 3,60 m²

BETON B300 V CELOKOVĚ Š. 40 mm.
TRUKČÍ VYBROUŠENÍ PANCEROVÉ PODLAHY SE VYSYPEM (BETON B300) - 40 mm
VEDENO VŠETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍHO PARAPETU
TRUKČÍ PRO PROVEDENÍ MIKROPLOT - PODCHYCNÝ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ V PROSTORU 1
TRUKČÍ PRO PROVEDENÍ NOVĚ LEŽATÉ KANALIZACE V PROSTORU 1 P

STRUKCI VE VSTUPNÍM PAVILONU PRO PŘEVODENÍ NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE V PROSTORU 1.PP
VÝVODY VZT (VÝČETNĚ OSAZENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ)
ODAVATELEM ŽARŽENÍ VZT

[illegible]

Mgr. Michalom Haškovi, hejtnanem
(Brno, Zerzlinovo nám. 3/5, PSČ 601 82)

Kč a.s.	Brno, Zerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82		
Kocbinka 813, 612 00 Brno		SUBCONTRACTOR:	DOCUMENT SET NUMBER:
tel.: +420 541 126 611			
fax: +420 541 126 610			

PROJECT NAME:	Ing. arch. Zdena Němcová
ARCHITECT:	Ing. Marek Svoboda
CHIEF PROJECT MANAGER:	

BUILDING PART:	SO 01 Modernizace objektu MSCB	DATE:	2019.05.27
DESIGN SOURCE:		HEIGHT:	1:100
PACKAGE:	F1.1.1 Architektonické a stavebně	STAGE:	DPS

	0007_00_00_107_00
--	-------------------