

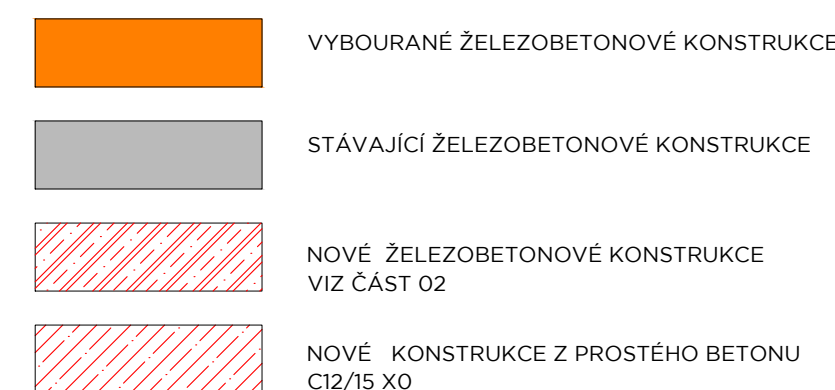
1 : 50



1:50



1:50



OBJEKT F01 B2

$$0,000 = 279,50 = 1. \text{ NP}$$

POZNÁMKA

1) DILATACE MEZI ŽB STĚNAMI UTĚSNIT TĚSNICÍM DILATAČNÍM PÁSKEM A ZATMELIT PRUŽNÝM TMELEM PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ.

2) STÁVAJÍCÍ KANALIZACI U FASÁDY SPOJ. CHODBY
PRODLOUŽIT K NOVÉ OSAZENÉMU LAPAČI SPLAVENIN - ŘEŠIT
NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

3) PŘED VYBOURÁNÍM OPĚRNÉ ZDI PŘELOŽIT STÁVAJÍCÍ KABEL SLOUŽÍCÍ K OVLÁDÁNÍ VJEZD. BRÁNY.

4) STÁVAJÍCÍ OPĚRNOU ZEĐ BOURAT AŽ PO PROVEDENÍ
VÝKOPU PRO ŠACHTU VÝTAHU.
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTU PODBETONOVAT! VIZ
TECHNICKÁ ZPRÁVA PROJEKTU STATIKY.

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI
D TEAM •

Revize	
00	2021 - 10 - 22
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3503 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 118.1 - Anatomický ústav LF v UKB Zprístupnění pitev v 1. PP
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	ZVEDACÍ PLOŠINA PŮDORYS, ŘEZ
Datum	2021 - 10 - 22
Formát	B A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 118.1	01	002	00