

STUJENÁ VODA – PPR  
 OKRUŽLICE – PPR  
 TEPLÁ VODA – PPR  
 POŽÁRNÍ POTRUBÍ – OCEĽ POZINK.

ODPADY, KANALIZÁCIE – HT, ST, KG  
 KANALIZÁCIE POD STROPOM  
 ODVOD KONDENZÁTU VZT – HT (MIN.SPÁD 0,5%)

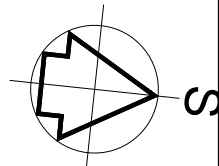
LEŽÁTA KANALIZÁCIE DEŠŤOVÁ  
 LEŽÁTA KANALIZÁCIE PODZEMNÝ SPÁSKOVÁ PŘES ZPEŤNOU KLAPKU  
 LEŽÁTA KANALIZÁCIE NADZEMNÝ SPÁSKOVÁ – NADZEMNÝ PODLAŽ

[illegible]

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHEB	POZNÁMKA
N03001	SKLAD	11,17	2,54	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	
N03002	SKLAD	16,65	2,48	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	VÁPENNA OMÍTKA STUKOVÁ	
N03003	PŮDNÍ PROSTOR	989,70	-	PŮDOVKY			
N03004	TECHN. MÍSTNOST VZT	31,75	-	PŮDOVKY	SÁDKOKARTON	SÁDKOKARTON	

[illegible]

d	T <sub>h</sub> , mm
#20mm	10
#25mm	12
#32mm	16
#40mm	20
#50mm	25



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  $\pm 0,000 = \sim 227,30$  m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13	STUPEŇ PD:	DUR+DSP
		OBJEKT:	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínova náměstí 611/9, 601 77 Brno	PROFESÍ:	D.1.4.E - ZDRAVOTNÉ TECHNIČNÉ INSTALACE
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079321-1
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 <b>INTAR</b> Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	DATA:	12/2016
		FORMAT:	8 × A4
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatlicky@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚŘITKO:	1:100
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES:	PUDORYS 3.NP
COPOVÝNEJ INŽENÝR:	Ing. H.NOVAČKOVÁ, hnovackova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079321-3/SO 01/D.1.4.E
VÝPRAVCOVAL:	Ing. H.NOVAČKOVÁ, hnovackova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	06
		REVIZE:	