

Půdní vestavba - 1. část (vydáno stavební povolení)

LEGENDA POTRUBÍ

- ROZVOD STUJENÉ VODY - PP PN10
- ROZVOD TEPLÉ VODY - PP PN20
- ROZVOD OKRUŽNÍ VODY - PP PN20
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - PP PN10

LEGENDA

- U - STOJÁKOVÁ BATERIE JEDNOPÁKOVÁ NEREZOVÁ - VÝSTOK 150mm
- VL - BATERIE NÁSTĚNNÁ METALIA 550x115 S VÝSTOKEM 115mm
- WC - KLOZETOVÁ MISA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S PŘEDSTĚNOVÝM INSTALAČNÍM SYSTÉMEM CERBIT
- S - BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ METALIA 550x600 SE SPRCHOVACÍ RŮŽICÍ, DRŽÁKEM A HADICÍ
- H - HYDRANTOVÁ SKŘÍN VESTAVNÁ D25mm S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DÉLKY 30m

UPOZORNĚNÍ

- Při obměnách dřeží nutno požadovat dřeží s provedenými otvory pro s
- Osazené stroje, vybavení, zařízení, předměty nutno pospojovat ochrann
- Číslo 25 zakončeným v zemnici skříní minimální průřez pospojování 6 mm²

ROZVOD STUDENÉ VODY - PP PN16	} POTRUBÍ HOSTALEN PP-PN 16, IZOLOVÁNO TRUBICEMI MIRELON TL 9mm (SUV) A 25mm (TUV + CÍRKUL.)
ROZVOD TEPLÉ VODY - PP PN20	
ROZVOD CÍRKULAČNÍ VODY - PP PN20	
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - PP PN16	

- U - STOJÁNKOVÁ BATERIE JEDNOPÁKOVÁ M
- ROHOVÝ VENTIL RVS.Ø 1/2 - 3/8"
- FLEXIBILNÍ HADICE dl. 400mm - DN 1

VL - BATERIE NÁSTĚNNÁ METALIA 55070
- STŘEDNĚPOLOŽENÁ SPLACHOVACÍ
VENTILEM A PROPOJOVACÍ TRUBKOU

WC - KLOZETOVÁ MÍSA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S PŘEDSTĚNOVÝM INSTALAČNÍM SYSTÉMEM GEBERIT
- KOMPLET NORMA 24086 S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM S
ROHOVÝM VENTILEM A PŘIPOJOVACÍ TRUBKOU

S - BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ P
SE SPRCHOVACÍ RŮŽICÍ, DRŽÁKEM A



H - HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ VESTAVNÁ D25mm S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ DÉLKY 30m

KKV	UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT NÁTRUB. PŘÍMÝ KKV S ODVOD. VENTILEM GIACOMINI
KK	UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT NÁTRUB. PŘÍMÝ KKV GIACOMINI
ZK	ZPĚTNÁ KLÁPKA NÁTRUBKOVÁ PŘÍMA GIACOMINI
F	FILTR S VYMĚNNÝM SÍTKEM NÁTRUBKOVÝ GIACOMINI

- PŘI OBJEDNÁVCE DŘEŽŮ NUTNO POŽADOVAT DŘEŽY S PROVEDENÍM OTVORY PRO STOJÁNKOVOU BATERII #
- OSÁZENÉ STROJE, VYBAVENÍ, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NUTNO POSPOJOVAT OCHRANNÝM MĚDĚNÝM VODÍCÍM CYA 25 ZAKONČENÝM V ZEMNÍCI SKŘÍNI. MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ POSPOJOVÁNÍ 6 mm².

Ubu name	OE T. Omsorg	MOETST
400	SCHÖSSE	
401A	ODORA	
401B	SCHÖSSE	
401D	SCHÖSSE	
402	PREZOR	
403	PREZOR	
404	KOPULAM & MC	
405A	POKUL	
405B	POKUL	
405C	POKUL	
405D	POKUL	
405E	POKUL	
405F	POKUL	
406A	PREZOR	
406B	PREZOR	
406C	PREZOR	
406D	PREZOR	
406E	PREZOR	
406F	PREZOR	
407A	KOPULAM & MC	
407B	KOPULAM & MC	
407C	KOPULAM & MC	
407E	KOPULAM & MC	
407F	KOPULAM & MC	
408	SPOULZANAN MENOS	
409	SHAK	
410	ODORAN MENOS	
411	MC WED	
412	MC WED-PRERAZA	
413	MC ZONY-FRANZEE	
414	POKUL	
415	PREZOR	
416	KOPULAM & MC	
417A	POKUL	
417B	POKUL	
417C	POKUL	
417E	POKUL	
418A	PREZOR	
418B	PREZOR	
418C	PREZOR	
418D	PREZOR	
418E	PREZOR	
419A	KOPULAM & MC	
419B	KOPULAM & MC	
419C	KOPULAM & MC	
419D	KOPULAM & MC	
419E	KOPULAM & MC	
420A	POKUL PRO. HANZIT	
421A	PREZOR	
422A	KOPULAM & MC	
423A	SHAK. PRZELA	
423B	SHAK. PRZELA	
424		

$$\pm 0.000 = 518,814 \text{ m.n.m.}$$

AUTOR MACH s.r.o.	KLIENT/INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Mach	VYPRACOVATEL Bc. Veronika Pláhová Bc. Marta Karmasinová	 <div> MACH s.r.o. PROJEKTOVÝ VN A REALIZAČNÍ STAVB IČO: 253 34 92 10 DIČ: 288-253 34 92 10 </div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Aubrecht	VYPRACOVATEL Ing. Martin Vlček	VYPRACOVATEL Ing. Martin Vlček	
INVESTOR Masarykova univerzita Záměstí č. 1, 602 00 Brno			PÁRE
STAVBA Úprava a rekonstrukce střešní konstrukce a instalace technické instalace v objektu Masarykova univerzity, Brno			ČÁST PROJEKTU 4. Technika prostředí 4.4 Zdravotně technické instalace
STUPNĚ PROJEKTOVNÍ DOKUMENTACE Úvodní list, technická zpráva, projektová dokumentace			DATUM 09 / 2009
OBRÁZKY VÝKRESU Vodovod- podkrovi			ČÍSLO F.4.4
			ČÍSLO VÝKRESU F.4.4.3
			MĚŘÍTKO VÝKRESU