



POZNÁMKA :

MONTÁŽNÍ PRVEK AM101/1120 Sádromodul (STAVEBNÍ VÝŠKA 1120 mm) PRO ZÁVĚSNÉ WC. (Montážní prvek pro WC NEOBSAHUJE ovládací tlačítko – objednat dle investora).

SPRCHOVÝ KOUT BUDE OPATŘEN SPRCHOVOU ZÁSTĚNOU S DVEŘMI DLE VÝBĚRU INVESTORA.

ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE JE Z POLYPROPYLENU (SYSTÉM HT)

SVODNÉ POTRUBÍ BUDE Z TRUB A TVAROVEK Z PVC-U (SYSTÉM KG). SVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD ÚROVŇÍ PODLAHY 1. PP BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LOŽE. V SOULADU S ČSN 1610 A PŘEDPISY VÝROBCE BUDE PROVEDEN OBSYP, ZASYPÁNÍ POTRUBÍ VHDNÝM STAVEBÍM MATERIÁLEM A NÁSLEDNĚ HUTNĚNÍ. TLOUŠŤKA PÍSKOVÉHO LOŽE BUDE MIN. 150mm OD DNA POTRUBÍ.

VĚTRACÍ POTRUBÍ K1 A K2 BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU. POTRUBÍ BUDE NAPOJENO POMOCÍ FLEXI–TRUBKY NA NÁSTAVEC PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VEDOUcí PŘES PROSTUPOVOU TAŠKU, KTERÁ BUDE DODÁNA SPOLEČNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU. VĚTRACÍ POTRUBÍ K5 BUDE OPATŘENO PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM HL 900NECO S MŘÍŽKOU 150 x 150 mm.

SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ČISTÍCÍMI KUSY 1m NAD PODLAHOU S DVÍŘKY MIN. 150x300mm.

PRO ODVOD KONDENZÁTU ZE REKUPERAČNÍ JEDNOTKY BUDE POUŽIT VТОK HL 21 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU.

PRO PŘÍPOJENÍ POJIŠŤOVACÍCH VENTILŮ OD INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ NA VNITŘNÍ KANALIZACI BUDE POUŽIT VТОK HL 20 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU. VYÚSTĚNÍ PŘEPADŮ OD POJIŠŤOVACÍCH VENTILŮ BUDE MIN. 40 mm NAD VТОKEM.

KONDENZÁT Z VNITŘNÍCH CHLADICÍCH JEDNOTEK BUDE SVEDEN DO KANALIZACE. VE STĚNĚ V BLÍZKOSTI SVISLÉHO ODPADNÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE UMÍSTĚNA PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU (HL 138), DO KTERÉ BUDE PŘÍVEDENO POTRUBÍ Z VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY. ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA BUDE PŘÍPOJOVACÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM A VHDNOU ODBOČKOU NAPOJENA NA SVISLÉ ODPADNÍ NEBO PŘÍPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ.

LEGENDA TVAROVEK :

K	KOLENA
2xK 45°	KOLENA S VLOŽENÝM MEZIKUSEM cca. 250 mm – MÍSTO PATKOVÉHO KOLENA
R	REDUKCE EXCENTRICKÁ, KRÁTKÁ
O	ODBOČKA (v odpadním potrubí 90°; ve svodném potrubí 45°)
ČK	ČISTÍCÍ KUS 90° S KRUHOVÝM OTVOREM DO SVISLÉHO POTRUBÍ
HL 20	VТОK 6/4" S FIXAČNÍ OBJÍMKOU K HL 100 + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136.3 + REDUKCE HL 12.3
HL 21	VТОK S KULIČKOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTKY + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136.3 + REDUKCE HL 12.3
HL 900NECO	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 110
HL 900N	PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN 50, 75, 110
HL 138	PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU
ČS	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6.NP

OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
601	PŮDA	23,27
602	PŮDA	20,78

LEGENDA:

	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP S HRDLOVÝMI SPOJI (SYSTÉM HT)
	SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, KAMENINA
	ODVOD KONDENZÁTU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY PLASTOVÉ ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ dn32
	VYTLAČNÉ POTRUBÍ, SVAŘOVANÉ
	POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA, ZÁVĚSNÁ
U	UMYVADLO, UMYVADLOVÝ SIFON S PŘEVLEČENOU MATICÍ A S MOŽNOSTI NAPOJENÍ MYČKY
SK	SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB (VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY)
D	JEDNODÍLNÝ DŘEZ, TRUBKOVÝ SIFON
VL	VÝLEVKÁ, DŘEZOVÝ SIFON DN50
PK	VÝLEVKÁ, DŘEZOVÝ SIFON DN50
MN	MYČKA NÁDOBÍ, PRAČKOVÝ SIFON

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA: DEKPROJEKT s.r.o., Tiskářská 10/257, 108 00 Praha 10	<div>ATELIER DEK</div>
Technika prostředí staveb	TELEFON: +420 733 168 006	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. Radek Dědina, číslo v deníku autorizovaného inženýra: 317	Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek	

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)  
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno, s.r.o.  
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu Klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.

ARCHITEKTI (AUTOŘI) :	Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA, ing. arch. VÍT ZENKL	<div>Architekti Hrůša &amp; spol., Atelier Brno, s.r.o.</div> <div>Žitkova 5, 602 00 Brno tel: 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz</div> <div>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL ing. arch. VÍT ZENKL	
Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA / ing. arch. VÍT ZENKL	HLAVNÍ INŽENÝR / KONTROLA ing. IGOR BIELIK	
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :	<div>DATUM</div> <div>224 52</div> <div>FORMÁT</div> <div>4xA4</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 50</div> <div>KÓD DOKUMENTACE</div> <div>FÁZE</div> <div>D 1.4.1</div> <div>DPS</div>
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	
FÁZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE )	OBJEKT	
DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY	SO 01 budova	
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO )		
Rekonstrukce Měninské brány		
Měninská 7, 602 00 BRNO		
ČÁST DOKUMENTACE ( PROFESÍ )		
D.1.4.1 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTECHNIKA		
DOKUMENT ( VÝKRES )	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
PŮDORYS 6. NP - VNITŘNÍ KANALIZACE		
	D 1.4.1b_8	