



1 STUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
1 STUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

- KLOZET
- UMÝVAČO
- KLOZET PRO INVALIDY
- UMÝVAČO PRO INVALIDY
- UMÝVAČO
- SPRCHOVÝ KOUT
- DŘEZ
- VÝLEKA
- VANA
- ELEKTRICKÝ OHŘAČ,
- např. STEBEL ELTRON SHU 10 SI

ROZKLDY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPISY PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENÍ POLOHY POTRUBÍ, PŘENĚSM HmotNOSTI A DYNAMICKÝCH ČÍSLŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA DLE ČSN 755408, ČSN 755401, ČSN 75 5411, ČSN 75 5911, ZÁKONA č. 186/2006 Sb. A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.

NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DOPRAZENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLIZNÝCH POD-
DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

[illegible]

0,000=207,800 m n.m. Bpv 18 xA4

Objednatel	Generální projektant – Společnost ArchDesign A + P LUS	
Valentýn Brno, a.s.	A PLUS	A PLUS a.s.
Yatavského 405/1, 602 00 Brno	Hlavní architekt projektů (auto)	Česká 12
kontaktní osoba objednatel:	Hlavní architekt projektu (auto)	202 06 Brno
ing. Radek, Tereza	Architekt projektu (auto)	e: 202 06 6190
	Architekt projektu	www.aplus.cz
	Hlavní inženýr projektu	
odstoupí: Jiříkí Koneš	Projektant	
ing. Luděk Borový	Projektant	
	ing. Ondřej Vlček	

B	R	N	O	Manažer projektu	Ing. Miroslav Bílek	Socherova 23
				Koordinátor projektu	Ing. Bařňovj Kšurek	636 00 Brno
				Projektant	Ing. Jakub Kapsa	tel.: 257 64 314
				Jednatel	Akad.arch. Jana Hájeková	www.archdesign.cz

Projektant části PD	Ing. Jan Šetelík Ing. Chalupa, Ing. Nekvindová Ing. Brejchová Ing. Robert Oliva	Šetelík & Oliva s.r.o. Ostružinová 2195 252 28 Černošice IČ 284 29 036
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

žez stavby	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON	zakázka číslo B-13-122-000	Úskok pro povr datu
tusef, dokumentace		3174	
		0308KT	

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP		SO 101	07
část	číslo části	část	část

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD D.1.4.01-b	1:
číslo výkresu	číslo
PŮDORYS 3.NP - VODOVOD - ČÁST 2	203.2
	00

