

B1 STUPACI POTRUBI

1. přívod studené a teplé vody

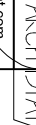
- 2x rohový ventil 3/8"
páková baterie
- 2 přívod studené vody
rohový ventil 3/8"
- 3 přívod studené a teplé vody
sprochová páková baterie
- 4 přívod studené a teplé vody
dřezová páková baterie
- 5 přívod studené a teplé vody
2x rohový ventil 3/8"
- 6 přívod studené a teplé vody
2x rohový ventil 1/2"
- 7 přívod studené a teplé vody
nástěnná páková baterie – 150mm

S - SPRCHA

- W - KLOZETOVÁ MÍŠA
V - VŠLEVKA
U - UMÝVADLO
M - MÝČKA
D - DŘEZ

ROZVOD TEPLÉ VODY

- ROZVOD STUDENÉ VODY
 - CIRKULACE
 - ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
 - ROZVOD TEPLÉ VODY
 - ROZVOD STUDENÉ VODY
 - CIRKULACE
- STÁVAJÍCÍ

		ARCHISTAT s.r.o. projektční atelier	
www.archistat.com		Na Sádkách 1906, 530 03 Pardubice	
Projektant: _____ Lhuše Němcová	Vypracovali: _____ René Němec	Kontrolovali: _____ Ing. Jiří Krejčí	Klient (investor): _____ DUF Prielouč, Lbušina 1060
Název zakázky: _____ Prielouč, Lbušina 1060		Druh dokument.: _____ Číslo zakázky: _____	
Stavební objekt: _____ Ok: _____ Název výkresu: _____		Datum: _____ Měřítko: _____ Počet formátů: _____	
Půdorys 4. NP DETAIL KOUPELNY - rozvod vody		Č. kopie _____ Číslo přílohy _____	
D.1.4.E-07		D.1.4.E-07	