



LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ PLASTOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY
- STAVAJÍCÍ PLASTOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY
- STAVAJÍCÍ PLASTOVÉ ROZVODY CÍRKULČNÍ TEPLÉ VODY
- NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY
- NOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY
- NOVÉ ROZVODY CÍRKULČNÍ TEPLÉ VODY

- KLOZET ZÁKĚSNÝ SE ZÁKĚSNÝM MODULEM – SOUČÁSTÍ MODULU JE UZÁVĚRACÍ VENTIL
- KLOZET ZÁKĚSNÝ PRO T.P. SE ZÁKĚSNÝM MODULEM – SOUČÁSTÍ MODULU JE UZÁVĚRACÍ VENTIL
- UMÝVADLO 55 CM
- UMÝVADLO PRO T.P.
- VÝEMLA KERAMICKÁ
- AUTOMATICKÝ PŘÍSLUŠ – SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠ JE VÝTOKOVÝ VENTIL
- VNITŘNÍ POZÍČENÍ HOBANÍ S VÝZBOJÍ V ODELOVÉ SÍTKU (TVAROVÉ STYLÁ HODÍ DL. 30 M)
- VÝTOKOVÁ ARMATURA DN 20
- IZOLACE POTŘEBÍ IZOLÁČNÍM NÁMĚKOVÝM TRUBICEM
- ROZVODY STUDENÉ VODY DN 32 MM VČETNĚ TRUBICEM TL. 6 MM
- PŘÍPOJNÁ ROZVODY TEPLÉ VODY VE STĚNÁCH A ROZVODY STUDENÉ VODY DN 32 MM TRUBICEM TL. 13 MM
- HLAVNÍ ROZVODY TEPLÉ A CÍRKULČNÍ VODY TRUBICEM TL. 30 MM
- VODTEJNÉ ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULČNÍ VODY, ROZVODY NAD PODLAŽÍ A V JÁDRECH
- VEŠKÉ IZOLOVANÉ TRUBICEM S POROCHOVOU GRAMOU S AL. – FOLIÍ
- UMÝVACOVÁ STOLÁKOVÁ BATERE BEZDŮTKOVÁ G 1/2
- UMÝVACOVÁ STOLÁKOVÁ BATERE BEZDŮTKOVÁ G 1/2 (PRO T.P.)
- DRŽEVÁ MÍSTNÍKÁ PÁKOVÁ BATERE G 1/2 x 150 S OTOČNÝM VÝTOKEM DL. 300 MM
- ROHOVÝ NÁSTĚVNÍ VENTIL G 1/2 S PŘÍPOJNÝM TRUBICOU
- KLOZET UZÁVĚR G 3/4

- UBS 1/2"
- UBS 1/2"
- DB 1/2" x 150
- RV 1/2"
- K 3/4"

Opracoval Ing. Karel Jitř		schválil Ing. Hradec Janoš		KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ S.R.O.	
SO:	Kutná Hora	obor:	Kutná Hora	 Bělohorská 13 tel: 32754607, 32754617	
inženýr:	Miroslav Kutná Hora, Hradec Janoš	datum:	leden 2024	inženýr:	
stavební:	KUTNOHORSKÁ U LOKRCE P. 57, KUTNÁ HORA	účet:	12 441	zák. číslo:	
účet:	ZDRÁVOTNÍ TECHNIKA D.1.4e	datum:	24.20.11	1:50	
3. NP - NOVÝ STAV - VNITŘNÍ VODOVOD				03	