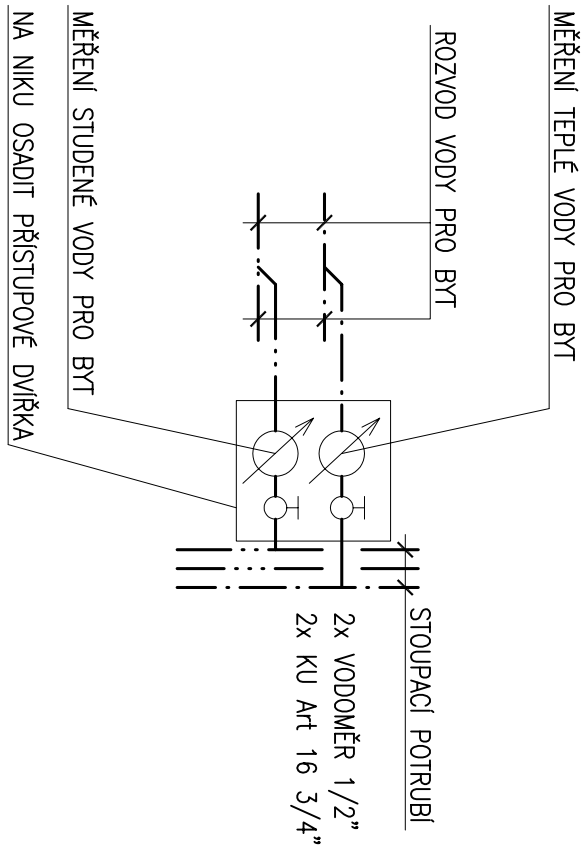


SCHEMA MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY V KAŽDÉM BYTĚ



- LEGENDA POTRUBÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
  - POTRUBÍ TEPLÉ VODY
  - CIRKULACE TUV
  - STOUPACÍ POTRUBÍ SV, TUV A CIRKULACE
  - STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NUMER	DEK. MÍSTNOSTI	POJEM
101	VSTUP - CHODBA - SCHOD	27,12
102	KOKPORA	01,50
103	KOKPORA	01,50
104	KOKPORA	01,50
105	KOKPORA	01,50
SPOL. PROSTORY		033,12

106	VSTUP	03,39
107	WC	02,26
108	KOPELINA	04,17
109	KILCHN	14,50
110	POKU	16,99
111	POKU	11,76
BYT Ľ 1		053,06

112	VSTUP	03,80
113	WC	01,97
114	KOPELINA	04,13
115	KILCHN	14,57
116	POKU	16,99
117	POKU	11,76
BYT Ľ 2		053,21

118	VSTUP	03,63
119	KOKPORA	01,11
120	WC	01,50
121	KOPELINA	03,78
122	KILCHN	17,02
123	POKU	16,40
124	POKU	10,70
BYT Ľ 3		054,14

125	VSTUP	03,67
126	KOKPORA	01,11
127	WC	01,50
128	KOPELINA	03,78
129	KILCHN	17,02
130	POKU	16,40
131	POKU	10,78
BYT Ľ 4		054,26

PLOCHA CELKEM		267,82
---------------	--	--------

ZDRAVOTECHNIKA

ZDIP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
MGR. V. REHÁČEK	MGR. VLADIMÍR REHÁČEK

OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MÍSTO OSTRAVA měřící obvod SLEZSKÁ OSTRAVA
TEŠINSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA	

MÍSTO STAVBY OSTRAVA

STAVBA	ZAKÁZKA	000020100
STAVEBNÍ ÚPRAVY - VSTUPNÍ BYTY	DATA	01/2012
BOHDUMSKÁ 25, OSTRAVA-MUGLINDY	MĚŘITKO	1:50

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	ČÍSLO	308
------------------------	-------	-----

