



PR-300x400	KD-0,80 KDP-0,71	DR-400x500	KD-0,80 KDP-0,71	CHR-D160 KDP-0,80
PROSTUP POTRUBÍ V ZAKLÁDECH +H1, DELKA PŘES CELÝ ZÁKLAD		PROSTUP POTRUBÍ V ZAKLÁDECH +H1, DELKA PŘES CELÝ ZÁKLAD		PROSTUP POTRUBÍ V ZAKLÁDECH +H1, DELKA PŘES CELÝ ZÁKLAD
KÓTA DNA PROSTUPU K ± 0,00		KÓTA DNA PROSTUPU K ± 0,00		KÓTA DNA PROSTUPU K ± 0,00
KÓTA DNA POTRUBÍ K ± 0,00		KÓTA DNA POTRUBÍ K ± 0,00		KÓTA DNA POTRUBÍ K ± 0,00
DRÁŽKA PRO POTRUBÍ V ZAKLÁDECH +H1, DELKA, HLUBKA DLE KD		DRÁŽKA PRO POTRUBÍ V ZAKLÁDECH +H1, DELKA, HLUBKA DLE KD		DRÁŽKA PRO POTRUBÍ V ZAKLÁDECH +H1, DELKA, HLUBKA DLE KD
KÓTA DNA DRÁŽKY K ± 0,00		KÓTA DNA DRÁŽKY K ± 0,00		KÓTA DNA DRÁŽKY K ± 0,00
KÓTA DNA POTRUBÍ K ± 0,00		KÓTA DNA POTRUBÍ K ± 0,00		KÓTA DNA POTRUBÍ K ± 0,00
HRANIČNÍKA PE - DIMENZE PRO ZAKLÁDECH, KÓTA DNA CHR:		HRANIČNÍKA PE - DIMENZE PRO ZAKLÁDECH, KÓTA DNA CHR:		HRANIČNÍKA PE - DIMENZE PRO ZAKLÁDECH, KÓTA DNA CHR:

ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP = 0,00 m

R.