

POLNARHOVE VYTRÁPENÍ (17x2)		0,08m2/kW
PLŮCHA [m2]	11	
DELKA POTRUBÍ [m]	53	
PRŮTOK [l/s]	0,023	
POZICE [cm]	20	

ODPOR KRYTIN		0,08m2/kW
POLNARHOVE VYTRÁPENÍ (17x2)	11m2/1	
PLŮCHA [m2]	12	
DELKA POTRUBÍ [m]	76	
PRŮTOK [l/s]	0,031	
POZICE [cm]	20	

	0,08m ² ·K/W
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (17x2)	114/2
PLOCHA [m ²]:	11
DELKA POTRUBÍ [m]:	53
PRŮTOK [l/s]:	0,023
ROZTEČ [cm]:	20

0,08m ² .K/W	
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (17x2)	106/1
PLOCHA [m ²]:	11
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	68
PRŮTOK [l/s]:	0,031
ROZTEČ [cm]:	20

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (17x2)	114c/2
PLOCHA [m ²]:	11
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	53
PRŮTOK [l/s]:	0,023
ROZTEČ [cm]:	20

OPPODAR KRYVINY	0,08m2 K/W	OPPODAR KRYVINY	0,08m2 K/W
PODNOHNE VYTAŠENÍ (17x2)	1144/1	PODNOHNE VYTAŠENÍ (17x2)	1144/2
PLŮCHA [m2]:	12	PLŮCHA [m2]:	11
DELKA POTRUBÍ [m]:	76	DELKA POTRUBÍ [m]:	53
POTRUBÍ [λs]	0,031	POTRUBÍ [λs]	0,023
ROZTEC [cm]:	20	ROZTEC [cm]:	20

ODPOR KRYTINY	0,08m ² K/W
PODLAHOVÉ VÝSTUŽI (17x2)	11x1/2
PODLAHOVÁ [m ²]	11
DELKA POTURBU [m]	59
POTURB [l/s]	0,025
ROZTEČ [cm]	20

ODPOR KRYTINY	0,08m2.k/w
PODLAHOVÉ VYTAPENÍ (17x2)	109g/1
PLOCHA [m2]:	6
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	28
PRŮTOK [l/s]:	0,004
ROZTEČ [cm]:	20

ODPOR KRYTINY	0,02m2.K/W
PODLAHOVÉ VYTAPENÍ (17x2)	107q/1
PLOCHA [m2]:	8
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	50
PRŮTOK [l/s]:	0,016
ROZTEČ [cm]:	20

ODPOR KRYTINY	0,02m ² .K/W
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (17x2)	108q/1
PLOCHA [m ²]:	13
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	66
PRŮTOK [l/s]:	0,028
ROZITEČ [cm]:	20

POLNARHOVE VYTRÁPENÍ (17x2)		0,08m2/kW
PLŮCHA [m2]	11	
DELKA POTRUBÍ [m]	53	
PRŮTOK [l/s]	0,023	
POZICE [cm]	20	

ODPOR KRYTIN		0,08m2/kW
POLNARHOVE VYTRÁPENÍ (17x2)	11m2/1	
PLŮCHA [m2]	12	
DELKA POTRUBÍ [m]	76	
PRŮTOK [l/s]	0,031	
POZICE [cm]	20	

	0,08m ² ·K/W
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (17x2)	114/2
PLOCHA [m ²]:	11
DELKA POTRUBÍ [m]:	53
PRŮTOK [l/s]:	0,023
ROZTEČ [cm]:	20

0,08m ² .K/W	
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (17x2)	106/1
PLOCHA [m ²]:	11
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	68
PRŮTOK [l/s]:	0,031
ROZTEČ [cm]:	20

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (17x2)	114c/2
PLOCHA [m ²]:	11
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	53
PRŮTOK [l/s]:	0,023
ROZTEČ [cm]:	20

OPPODAR KRYVINY	0,08m2 K/W	OPPODAR KRYVINY	0,08m2 K/W
PODNOHNE VYTAŠENÍ (17x2)	1144/1	PODNOHNE VYTAŠENÍ (17x2)	1144/2
PLŮCHA [m2]:	12	PLŮCHA [m2]:	11
DELKA POTRUBÍ [m]:	76	DELKA POTRUBÍ [m]:	53
POTRUBÍ [λs]	0,031	POTRUBÍ [λs]	0,023
ROZTEC [cm]:	20	ROZTEC [cm]:	20

OPOR KRYTINY	OPOR KRYTINY
PODLOHÉ VÝKREPI (17x2)	PODLOHÉ VÝKREPI (17x2)
11b/2	11b/1
0,08m ² K/W	0,08m ² K/W
PLAŠKA [cm:]	PLAŠKA [cm:]
11	12
DELKA PORUBIA [m]	DELKA PORUBIA [m]
59	78
PRŮTOK [l/s]	PRŮTOK [l/s]
0,025	0,032
POZICE [cm:]	ROZETEC [cm:]
20	20

ODPOR KRYTINY	0,08m ² .K/W
PODLAHOVÉ VYTAPĚNÍ (17x2)	109B/1
PLOCHA [m ²]:	6
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	28
PRŮTOK [l/s]:	0,004
ROZTEČ [cm]:	20

ODPOR KRYTINY	0,02m ² .K/W
PODLAHOVÉ VYTĚPENÍ (17x2)	107b/1
PLOCHA [m ²]:	8
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	50
PRŮTOK [l/s]:	0,016
ROZTĚČ [cm]:	20



ODPOR KRYTINY	0,02m ² .K/W
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (17x2)	1086/1
PLOCHA [m ²]:	13
DĚLKA POTRUBÍ [m]:	66
PRŮTOK [l/s]:	0,028
ROZTĚČ [cm]:	20

PLDCHA (M ²)	35,00 MSTN PRÍSTAVOSTI	5,75	5,75
5,75	12 PREČIŠŤ	5,65	5,65
5,65	13 KOUPELNA A WC	26,85	26,85
26,85	14 DĽUHÁ KUCHYŇ	4,85	4,85
4,85	15b VENKOVNÍ TERASA	1,70	1,70
1,70	16 SKLĚPNÝ PROSTOR	44,80	44,80

ROZTEČ [cm]:	15
PRŮTOK [l/s]:	0,012


LEGENDA:

PRŮTOK [l/s]:	0,012
ROZTEČ [cm]:	15

TERMIN	①
PROJEK	-----
PROJEK	
ZOBNO	
PODŁ	
\$17x	

POZNAMKI:

- WSKAŻE PROSTORY PODŁOGI DEŁKOWE



BYTOVÁ DŮM

DU M
Homi Stronice
73 35
IZK. 2. 0657