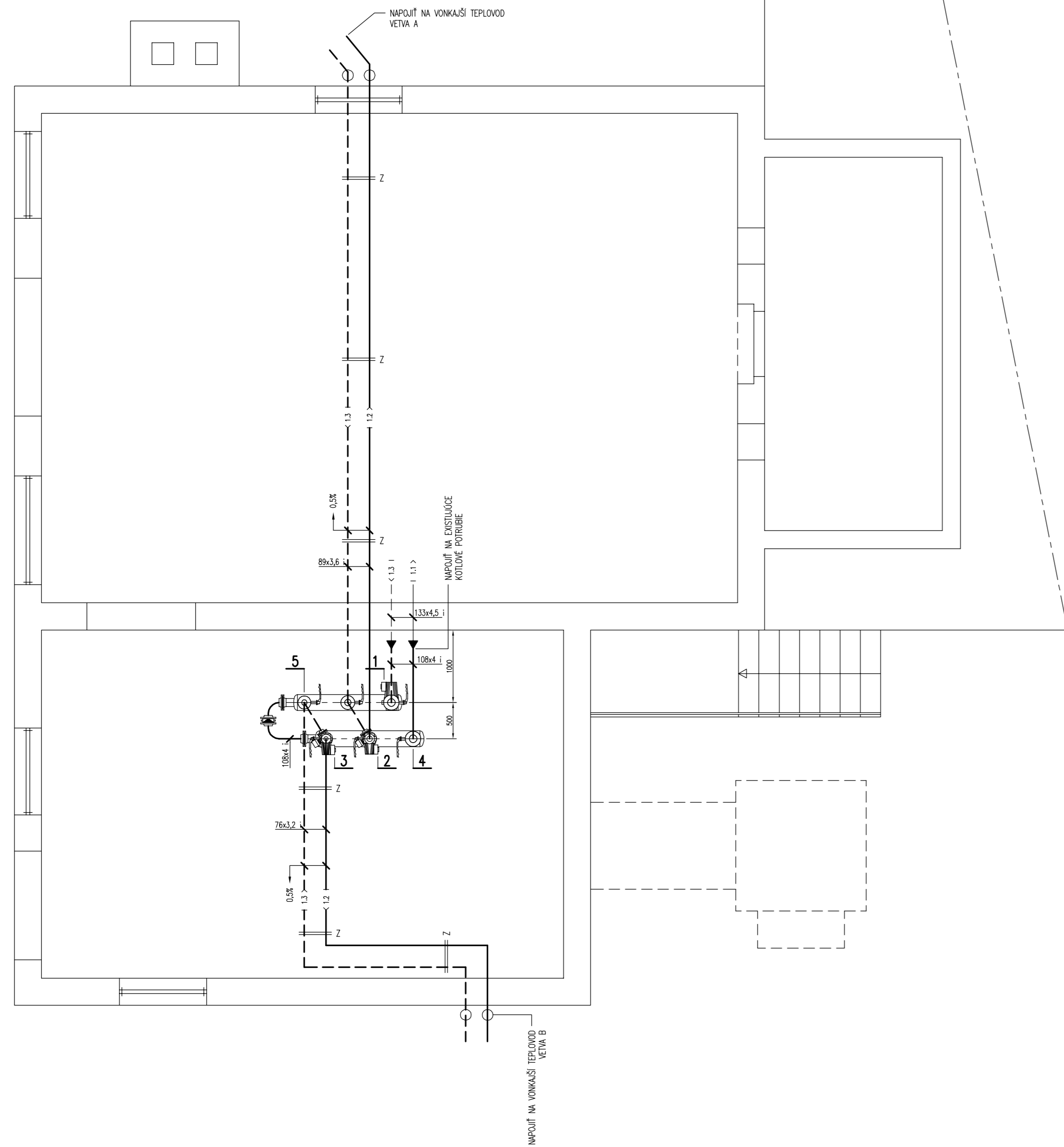
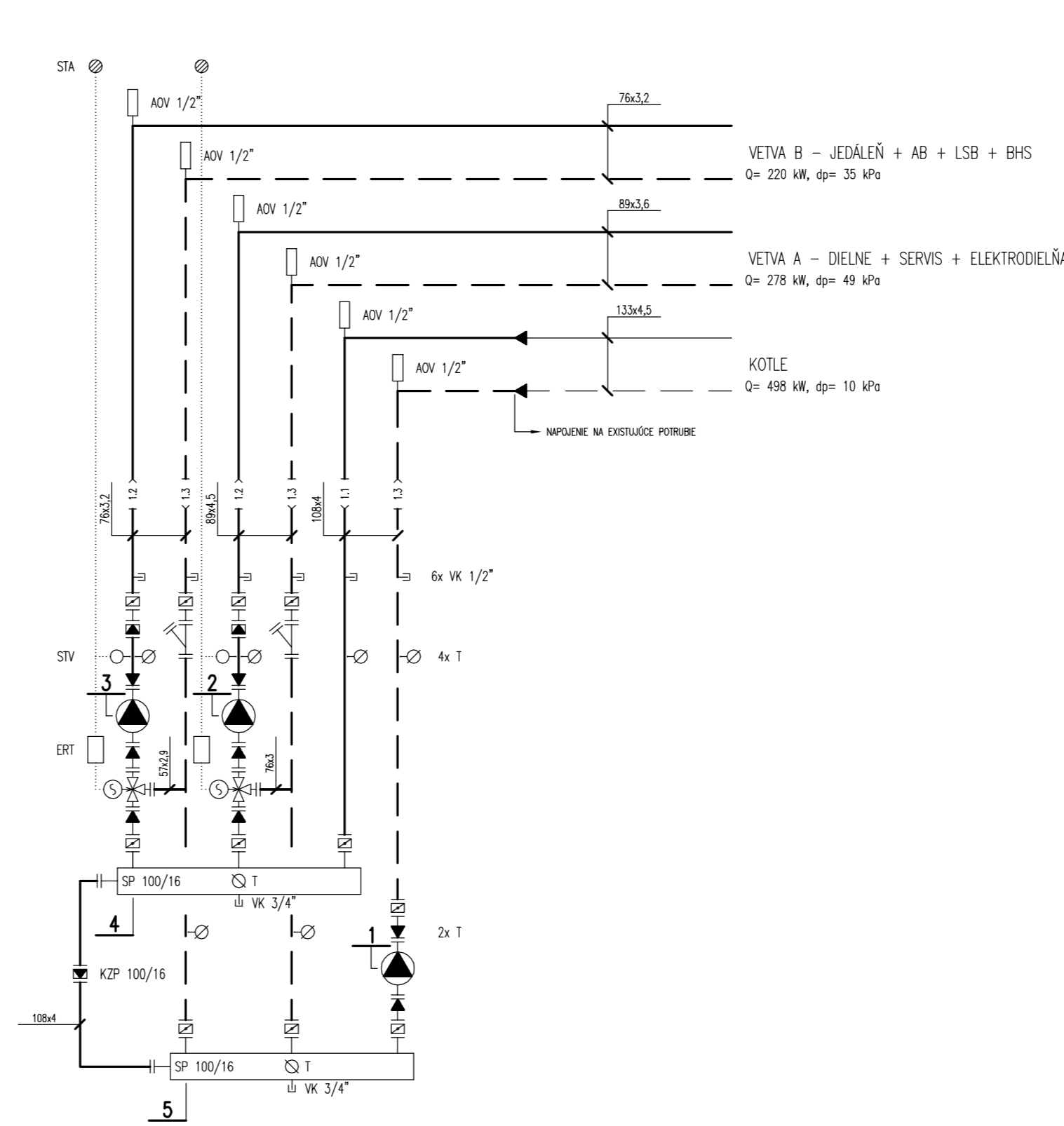


KOTLOŇA - PODORYS

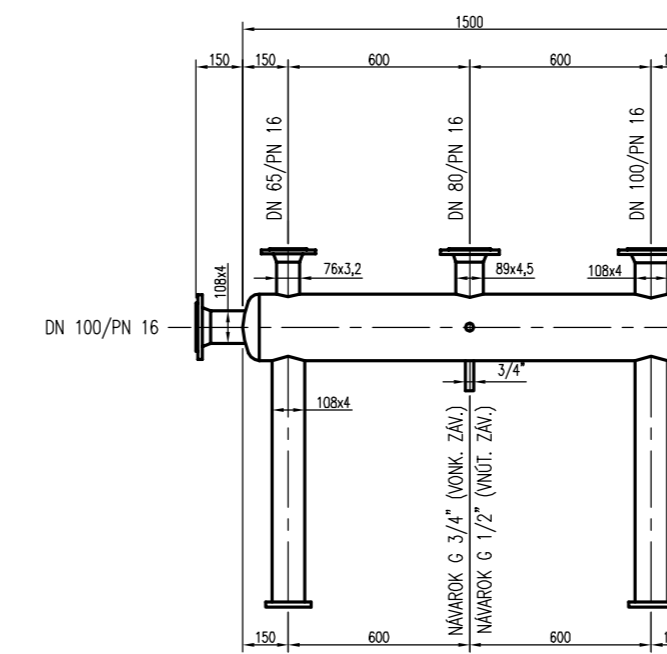


STROJOVŇA - SCHÉMA



KZP 100/16	MK 65	MK 65	MK 80	MK 80	MK 80	2x KZP 100/16
(Q=90 m ³ /h)	(Q=60 m ³ /h)	(Q=80 m ³ /h)	(Q=80 m ³ /h)	(Q=80 m ³ /h)	(Q=80 m ³ /h)	(Q=80 m ³ /h)
KRTM 50	KRTM 50	KRTM 50	KRTM 50	KRTM 50	KRTM 50	KRTM 50
MWR 65/20	MWR 65/20	MWR 80/05	MWR 80/05	MWR 80/16	MWR 80/16	MWR 80/16
MWR 65/20	MWR 65/20	MWR 80/05	MWR 80/05	MWR 80/16	MWR 80/16	MWR 80/16
KZP 65/16	KZP 65/16	KZP 80/16	KZP 80/16	KZP 80/16	KZP 80/16	KZP 80/16
FP 65/16	FP 65/16	FP 80/16	FP 80/16	FP 80/16	FP 80/16	FP 80/16
KVP 80/16	KVP 80/16	KVP 80/16	KVP 80/16	KVP 80/16	KVP 80/16	KVP 80/16
KRP 100/16	KRP 100/16	KRP 100/16	KRP 100/16	KRP 100/16	KRP 100/16	KRP 100/16
2x KZP 100/16	2x KZP 100/16	2x KZP 100/16	2x KZP 100/16	2x KZP 100/16	2x KZP 100/16	2x KZP 100/16

ROZDELOVAČ - Poz.č. 4
ZBERAČ - Poz.č. 5

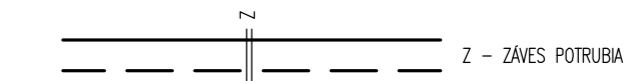


LEGENDA

POTRUBIE

—————	+1.1 > UK PRVOD - VODA 90C - KOTLOVÝ OKRUH
—————	+1.2 > UK PRVOD - VODA 90C - VYKUROVACIE OKRUHY
—————	+1.3 > UK SPATOVKA - VODA 70C

ULOŽENIE POTRUBIA



ARMATÓRY

KLP DN/PN	KLAPKA UZATVARACA BEZPRIBROVA ABBO-BURRACO ser.600
KZP DN/PN	KLAPKA SPATNA BEZPRIBROVA ABBO-BURRACO ser.600
FP DN/PN	FILTER PRIBROVY D 71117-616
KRTM DN	KLAPKA REGULACNA TROJKESNA PRIBROVA MK-AP + SERVOPOHON
SP DN/PN	SPLOU PRIBROVY
MK DN	MEZIKRIS PRIBROVY NEREDUKOVANY
MWR DN/DN2	MEZIKRIS PRIBROVY REDUKOVANY
VK DN	KCHOT VYPUSTACI GULOVI ZAVITOVY
AVD	ODVZDUŠŇOVAC AUTOMATICKY ZAVITOVY
T	TEPLOMER DVUGOLOVY PRAMY DTR pr.100 mm, ROZSH 0 - 120 C, STONKA pr. 8/d. 100 mm + PUZIRO G 1/2", pr. 8,5/d. 105 mm
ERT	EKTIVNECKY REGULATOR TEPLoty KOMEXTERM RVI-HTD
STV	SNIMAC TEPLoty VODY PRILOHNY KOMEX
STA	SNIMAC VONKAŠEJ TEPLoty KOMEX

TABLICKA ZARIADENI

KUS	NAZOV - ROZMER	POZNAMKA	POZ.
1	ZBERAČ UK - DN 200		5
1	ROZDELOVAČ UK - DN 200		4
1	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 40-120 F - UK VETVA B	V= 9,5 m ³ /h, H= 6,0 m, Ix 230 V, P= 0,25 kW	3
1	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 50-120 F - UK VETVA A	V= 12,0 m ³ /h, H= 7,3 m, Ix 230 V, P= 0,43 kW	2
1	ČERPADLO GRUNDFOS UPS 80-30 F - UK KOTLOVÉ	V= 19,4 m ³ /h, H= 0,8 m, 3x 400 V, P= 0,22 kW, et. 1	1

ŮSTREDNÉ VYKUROVANIE

PROJEKTOVAL	Ing. ČISLÁK	ZODPOVEDNÝ PRÁV.	Ing. ČISLÁK	Ing. ČISLÁK ROMAN AUTORIZOVANÝ STAVBYNÝ INŽINIER	
KRESIL				DÁTUM	MÁJ 2011
KONTROLOVAL		HP	Ing. ČISLÁK	ZMENA	
INVESTOR	LESY SR s.p. BANSKÁ BYSTRICA OZ BENÜŠ			STUPEN	PROJEKT STAVBY
STAVBA	REKONŠTRUKCIA TEPLVODNEHO KANÁLA VRÁTANE REGULÁCIE V CENTRÁLNEJ KOTOLNI OZ BENÜŠ			ZAK. ČÍSLO	C-17/11
OBJEKT	CENTRÁLNA KOTLOŇA			FORMAT	MERITKO POR. ČÍSLO
				BxA4	M 1:50
OBSAH VYKRESU	PODORYS, SCHÉMA POTRUBIA, ROZDELOVAČ-ZBERAČ			ZAK. ČÍSLO	17/2011/UK-04