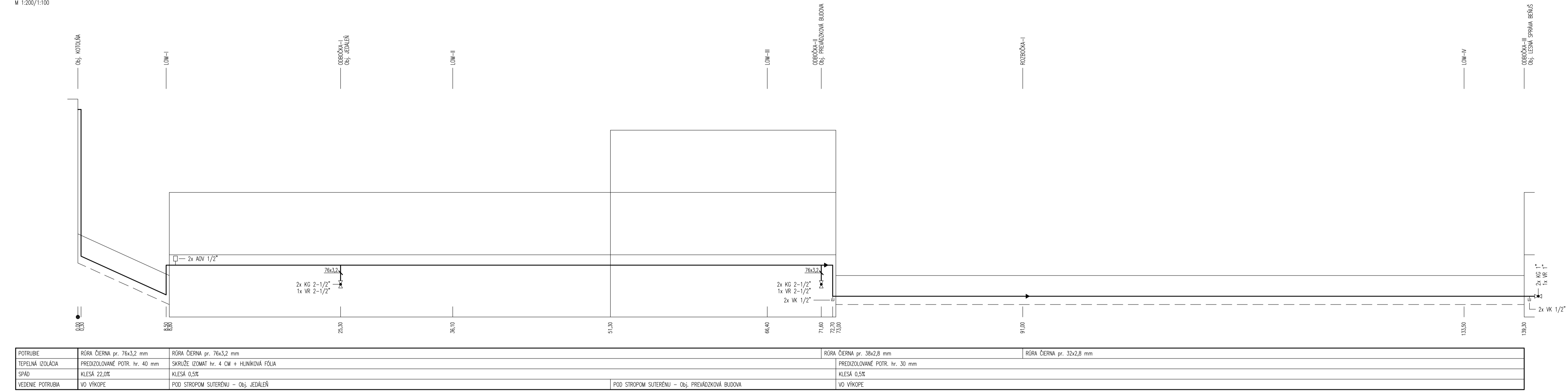
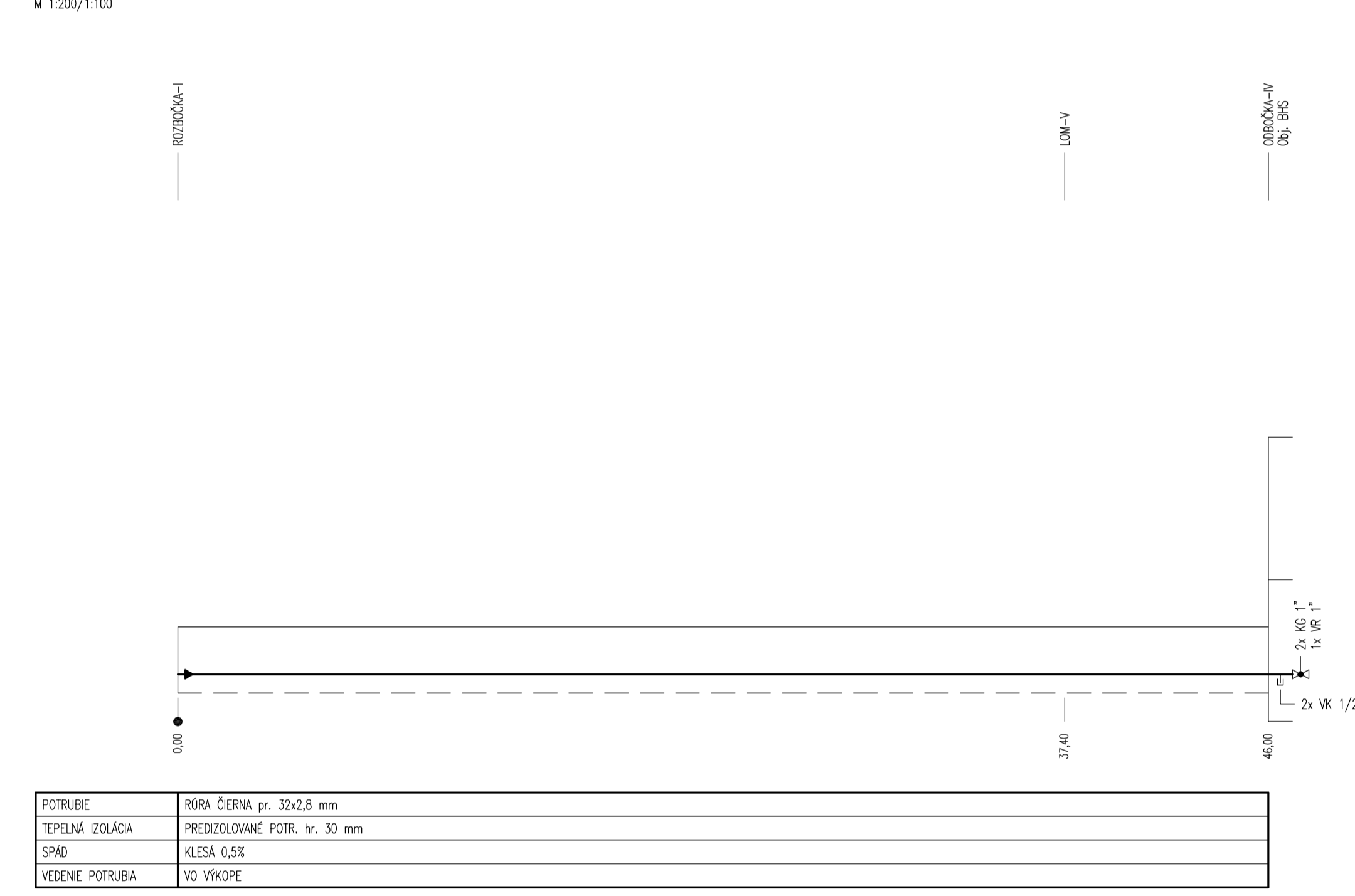


SCHEMA POTRUBIA - ČASŤ I  
M 1:200/1:50

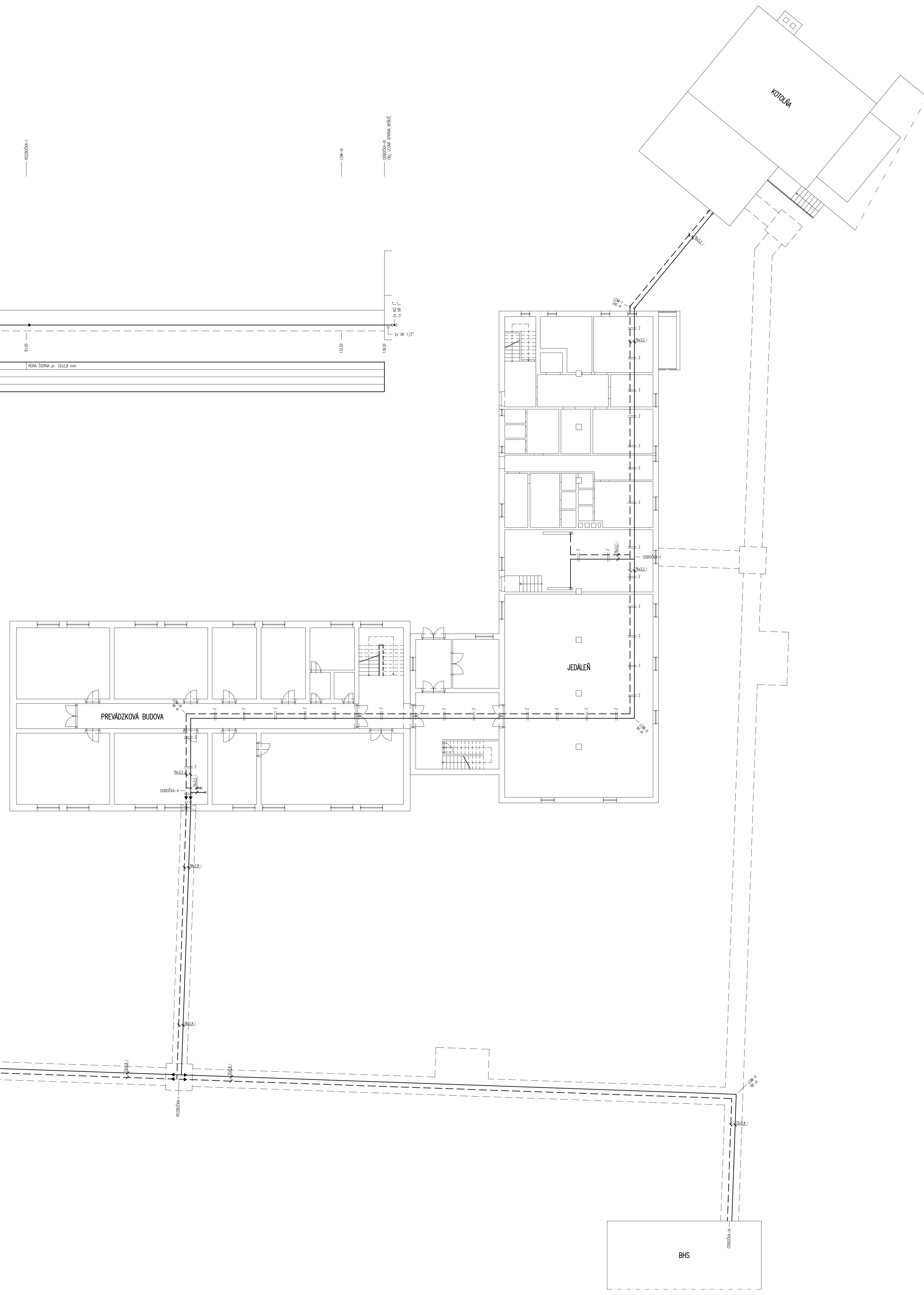


POTRUBIE	KOVÁ ČIERNÁ pr. 76x3,2 mm	KOVÁ ČIERNÁ pr. 76x3,2 mm	KOVÁ ČIERNÁ pr. 76x3,2 mm	KOVÁ ČIERNÁ pr. 76x3,2 mm
TEPELNÁ ISOLÁCIA	PREISOLOVANÉ POKR. vr. 40 mm	PREISOLOVANÉ POKR. vr. 40 mm	PREISOLOVANÉ POKR. vr. 40 mm	PREISOLOVANÉ POKR. vr. 40 mm
SPRÁV	KLESA 0,5%	KLESA 0,5%	KLESA 0,5%	KLESA 0,5%
VEDENIE POTRUBIA	VO VNÚTRI	POD STROPOM SUTERENU - OS. PRAVÁKOVÁ BUDOVA	VO VNÚTRI	VO VNÚTRI

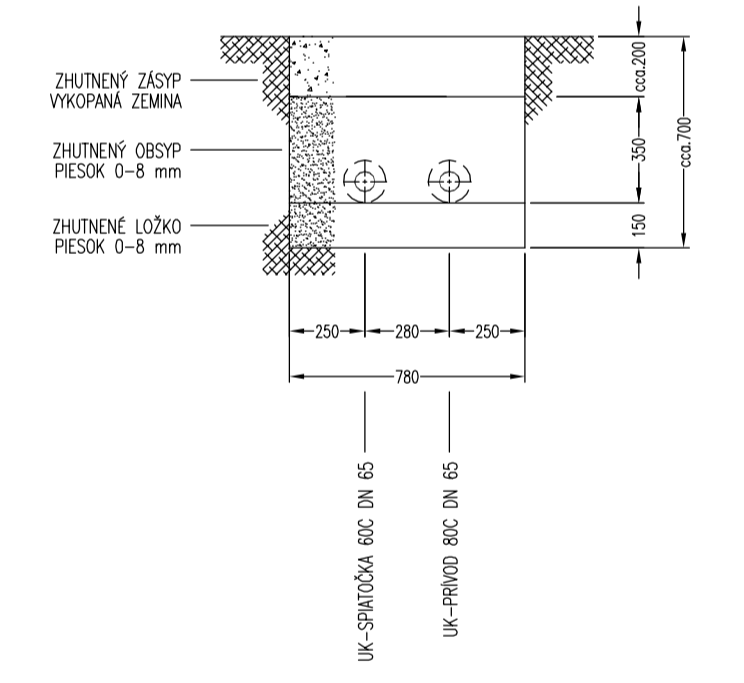
SCHEMA POTRUBIA - ČASŤ II  
M 1:200/1:50



POTRUBIE	KOVÁ ČIERNÁ pr. 76x3,2 mm
TEPELNÁ ISOLÁCIA	PREISOLOVANÉ POKR. vr. 40 mm
SPRÁV	KLESA 0,5%
VEDENIE POTRUBIA	VO VNÚTRI

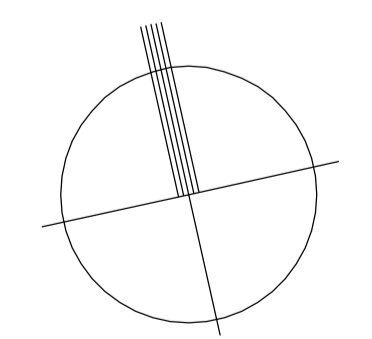


VZOROVÝ REZ VONKAŠÍM TEPLOVODOM  
M 1:5

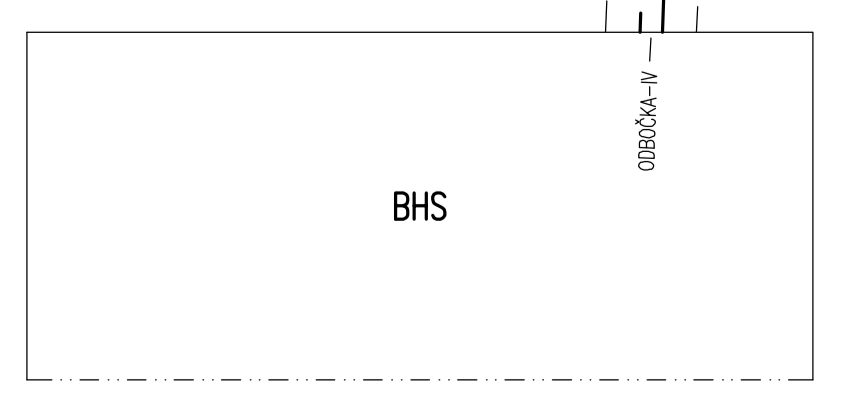
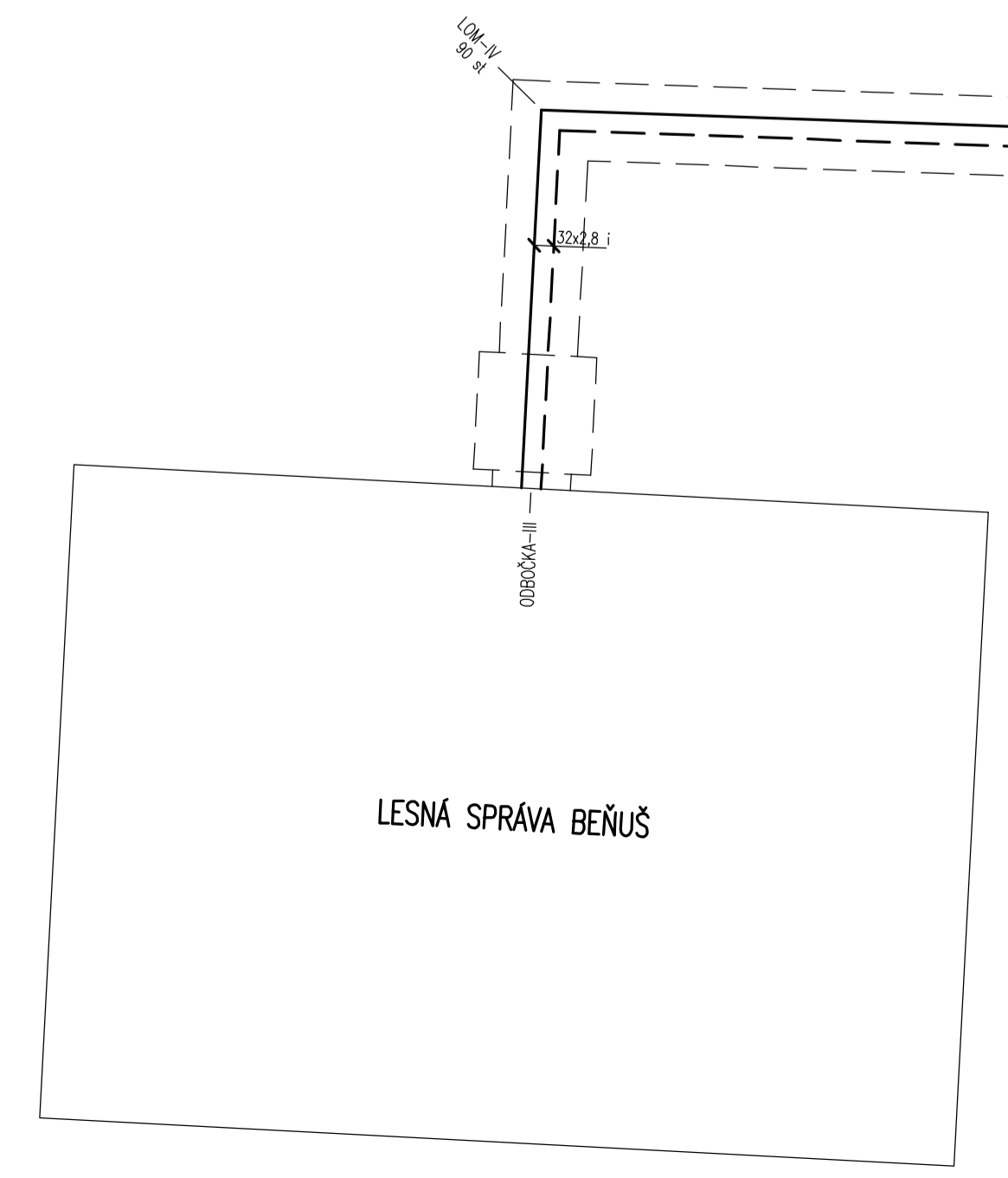


LEGENDA

- POTRUBIE**
- K PRÁVU - VEDA 70C
  - - - K SPRÁVU - VEDA 70C
  - STROPNÝ PRŮBĚH TEPELOVODU KANAL
- ULIŽENÉ POTRUBIA**
- Z - JAKÝS POTRUBIA
- ARMATURY**
- KZ DN - KROUŽKOVÝ UZAVIERACÍ ZÁRTOV
  - VR DN - KROUŽKOVÝ REGULÁČNÝ ZÁRTOV KREZ STROPIANOU
  - KM DN - KROUŽKOVÝ OVLÁDACIACI ZÁRTOV
  - W DN - KROUŽKOVÝ VÝSTREČNÝ ZÁRTOV



PODORYS  
M 1:500



OSTREĽNÉ VYKUROVANIE				Ing. ČISLÁR ROMAN	
PROJEKTOVAL	Ing. ČISLÁR	ZODPOVEDNÝ PROJ.	Ing. ČISLÁR	STAV	MÁJ 2011
KONTROLOVAL	HP	Ing. ČISLÁR		PROJEKT STAVBY	
OBJEKT	LESNÁ SPRÁVA BEŇUŠ	OPIS	PROJEKT STAVBY	ČÍSLO	0-17/11
OBJEKT	VONKAŠÍM TEPLOVODOM - VETA B	OPIS	PROJEKT STAVBY	ČÍSLO	0-17/11
OBJEKT	PODORYS, SCHEMA POTRUBIA, VZOROVÝ REZ VONKAŠÍM TEPLOVODOM	OPIS	PROJEKT STAVBY	ČÍSLO	0-17/11
OBJEKT	PODORYS, SCHEMA POTRUBIA, VZOROVÝ REZ VONKAŠÍM TEPLOVODOM	OPIS	PROJEKT STAVBY	ČÍSLO	0-17/11