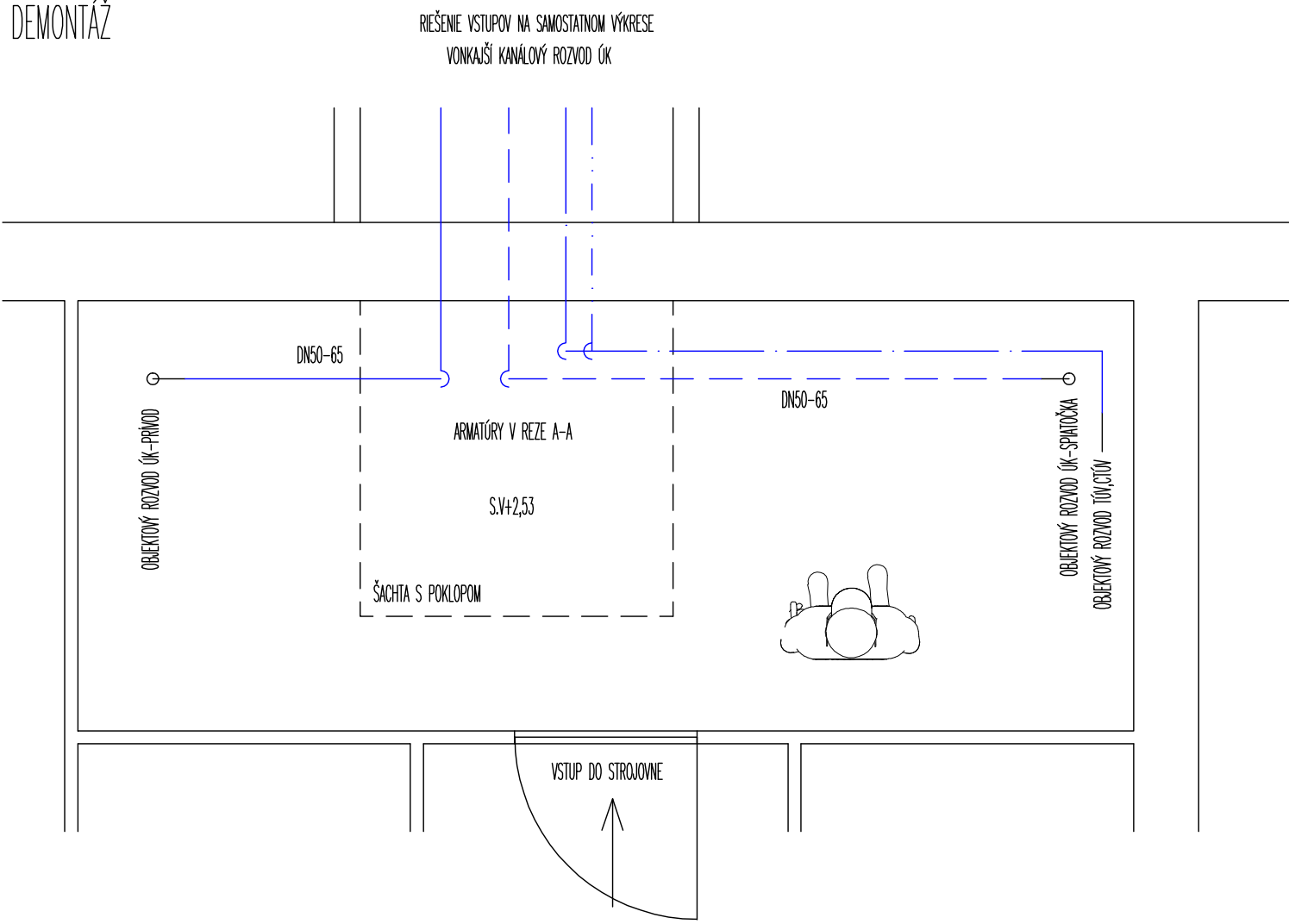
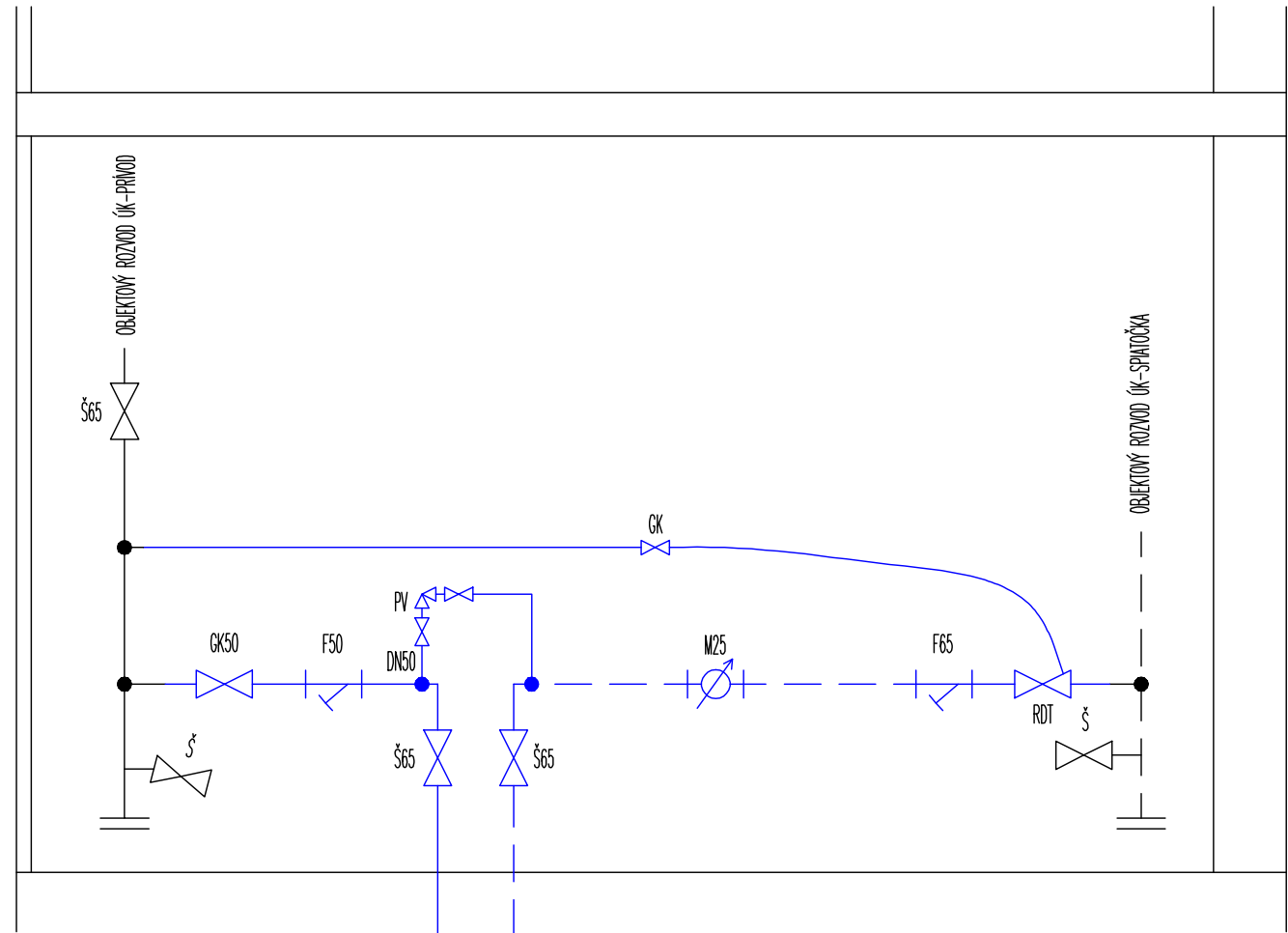


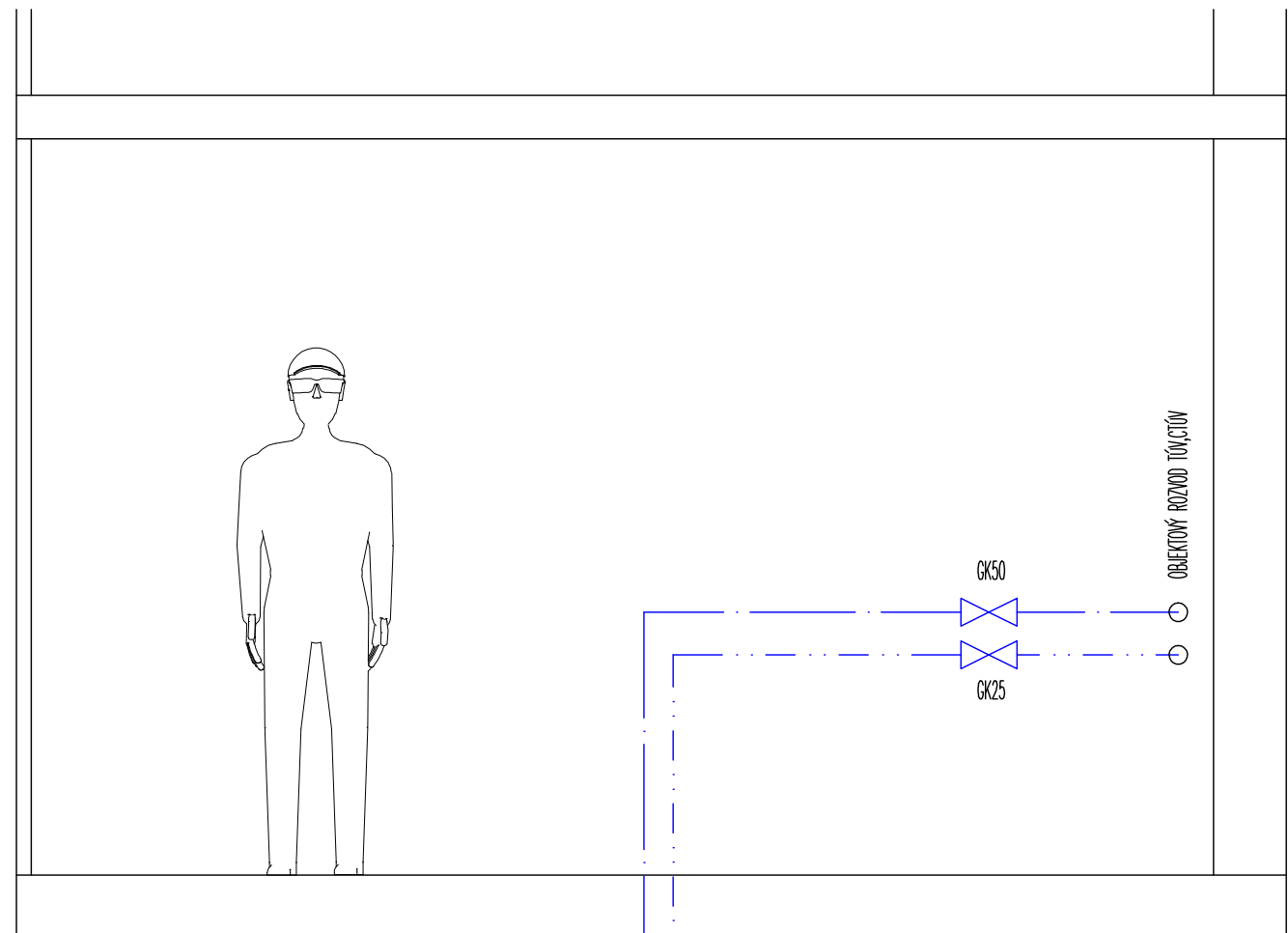
BYTOVÝ DOM 33
DEMONTÁŽ



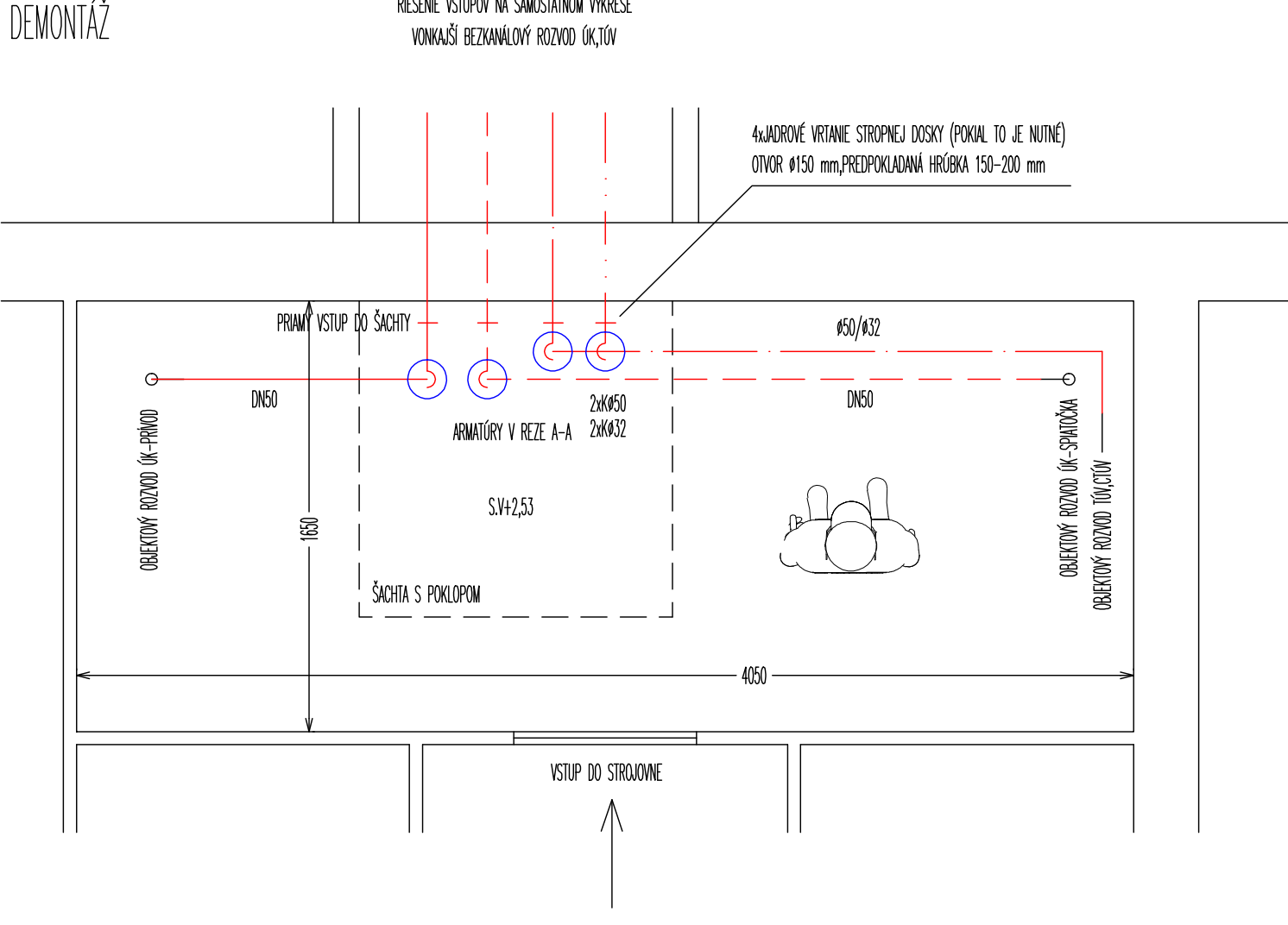
REZ A-A, ÚK



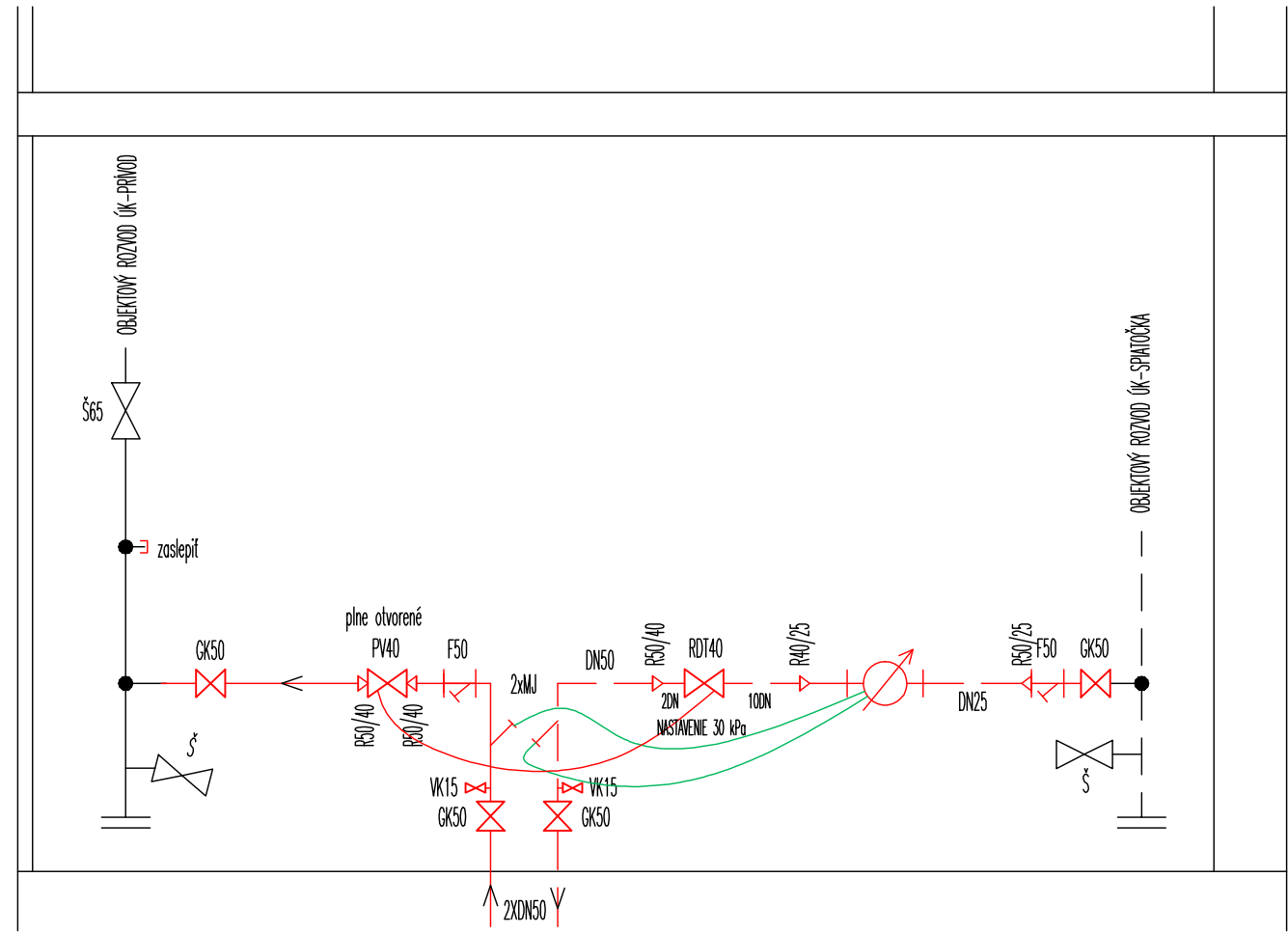
REZ A-A, TŮV



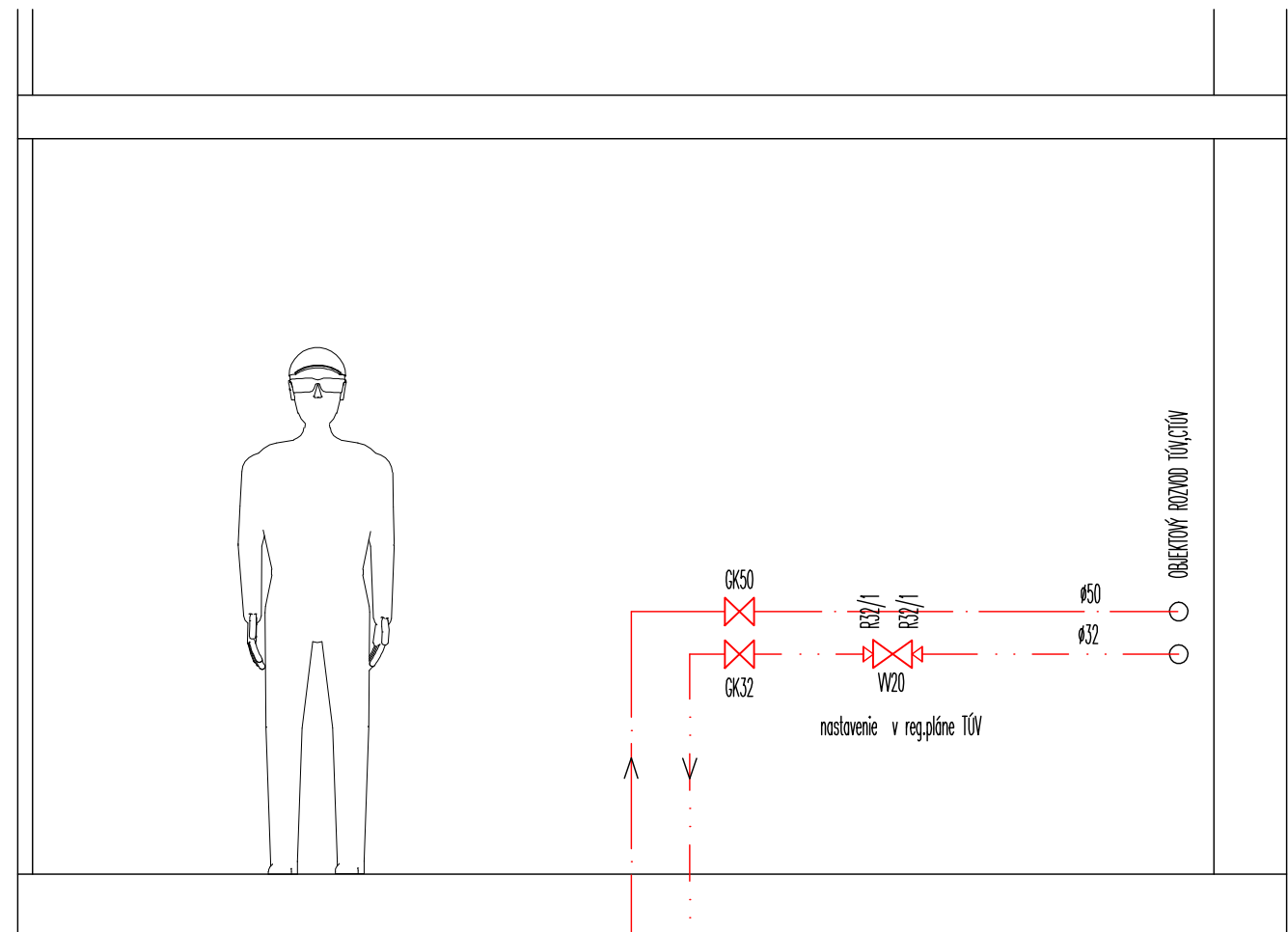
BYTOVÝ DOM 33
DEMONTÁŽ



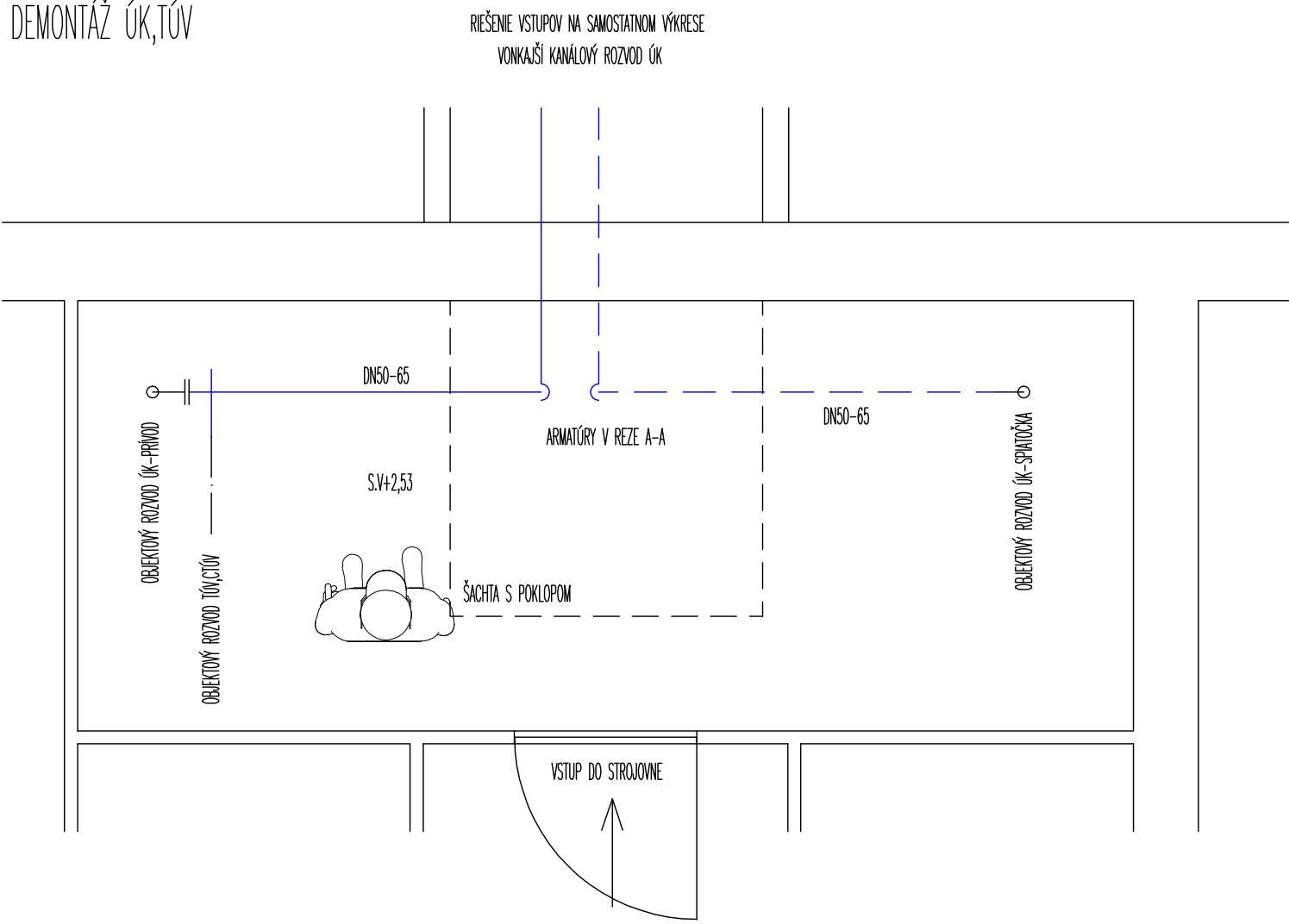
REZ A-A, ÚK



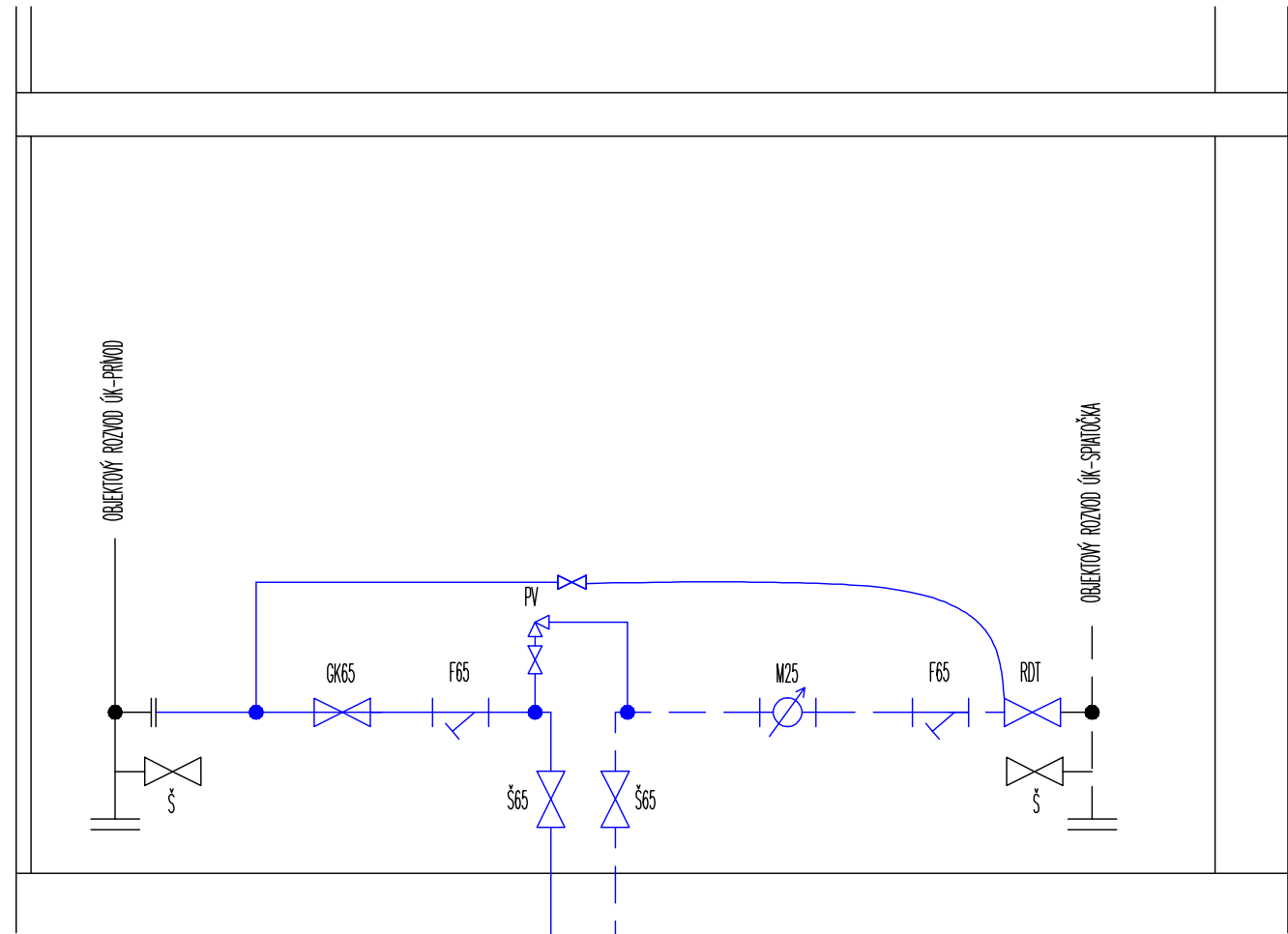
REZ A-A, TŮV



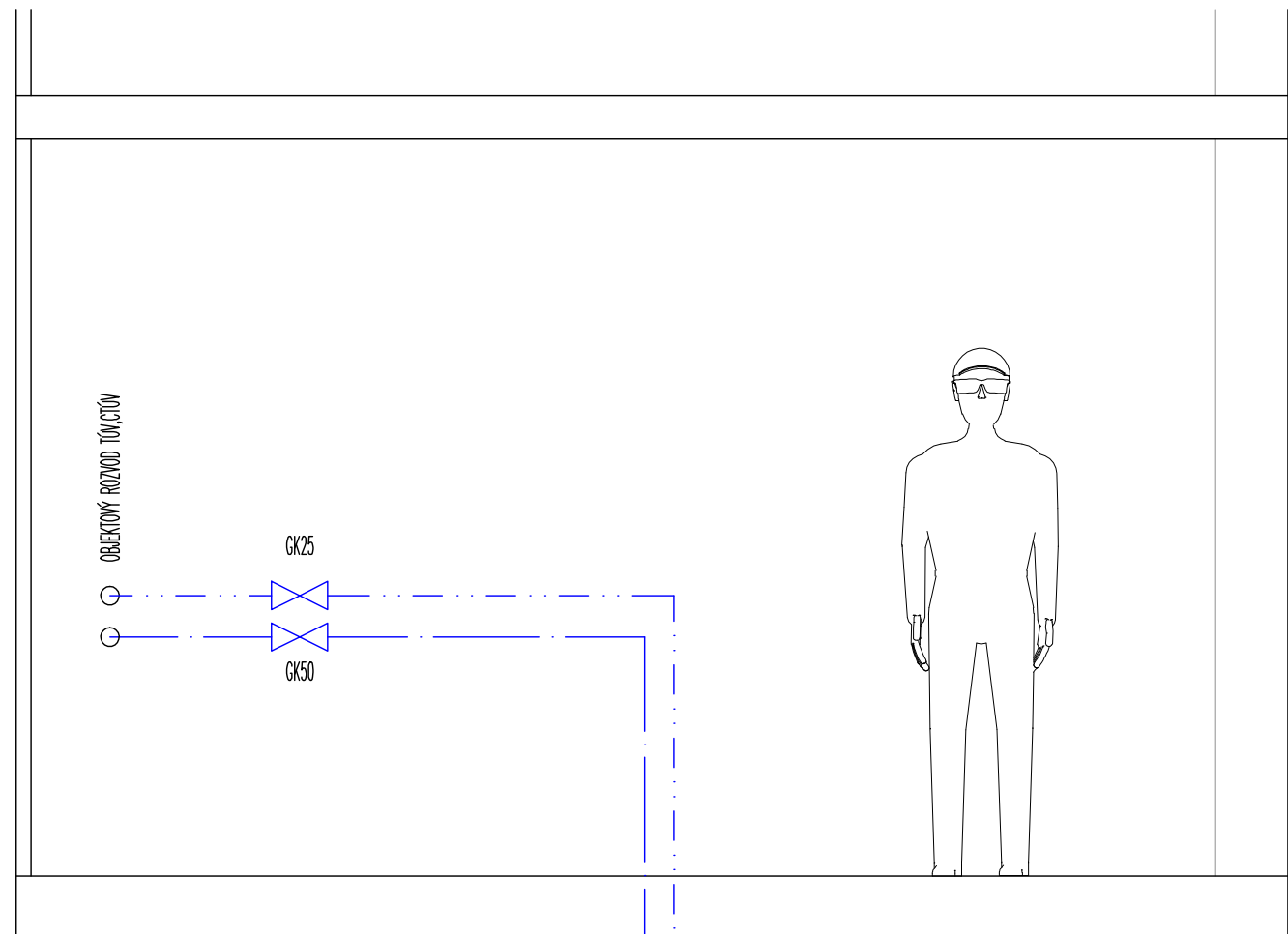
BYTOVÝ DOM 36
DEMONTÁŽ ÚK, TŮV



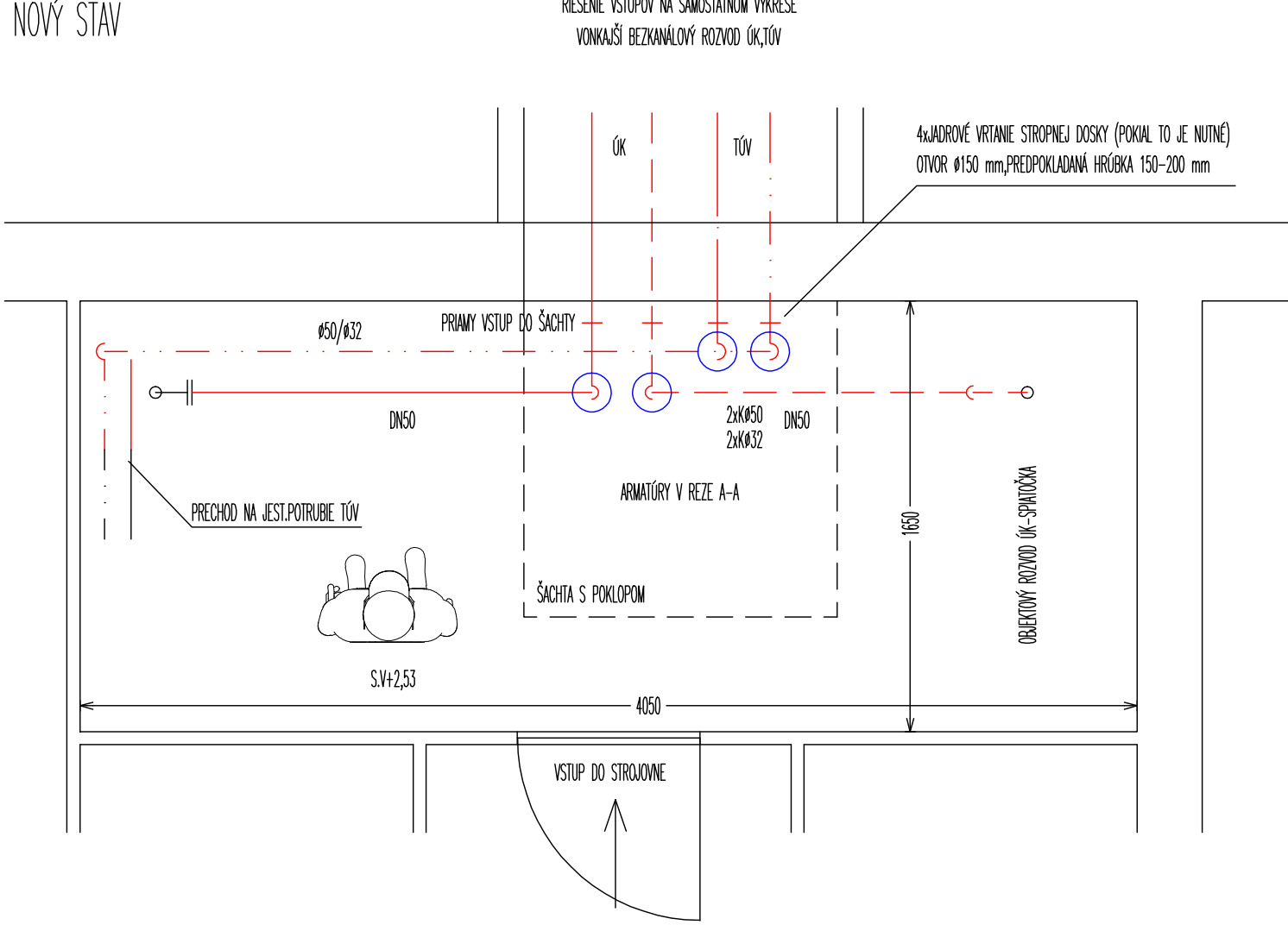
REZ A-A, ÚK



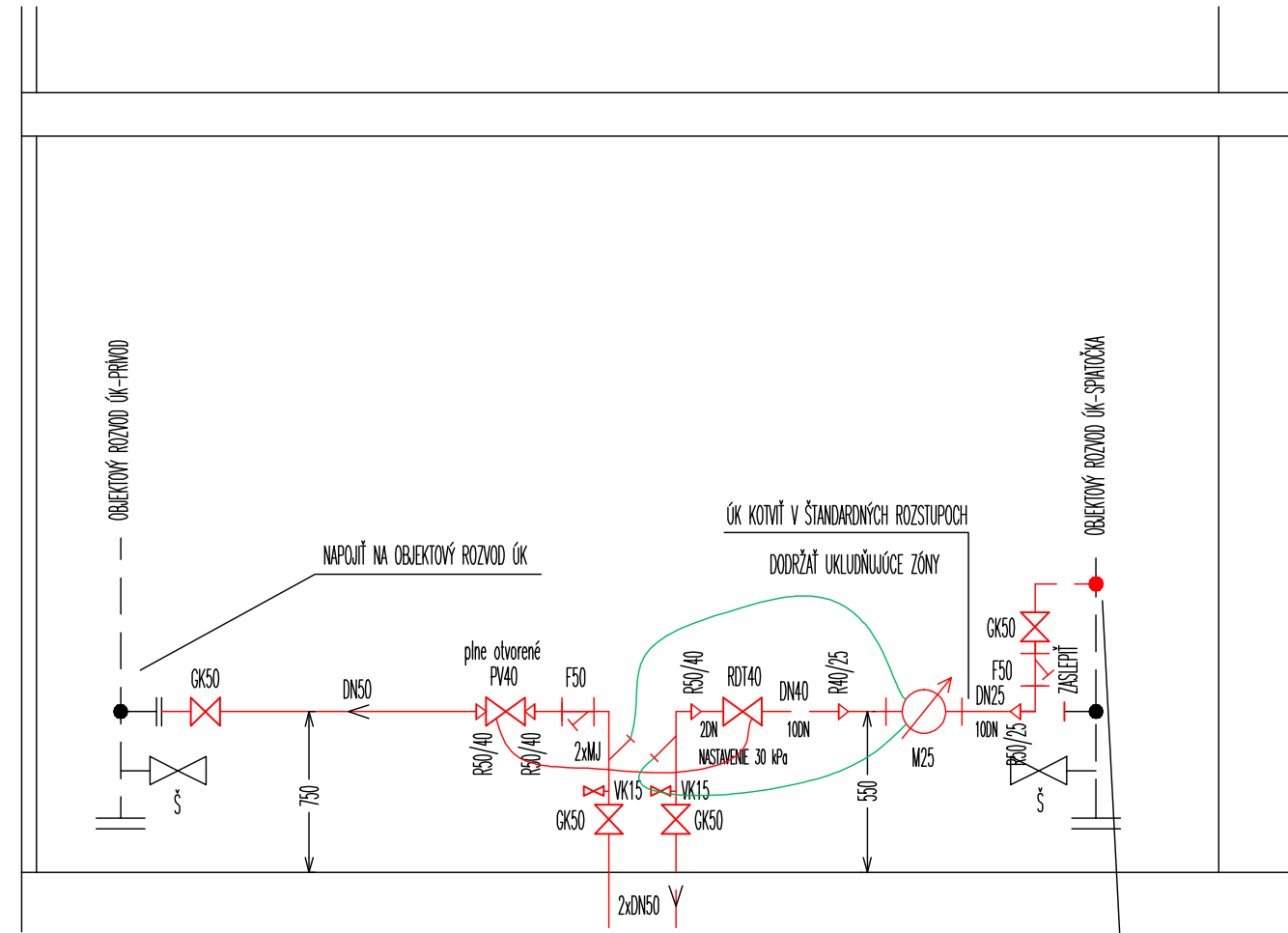
REZ A-A, TŮV



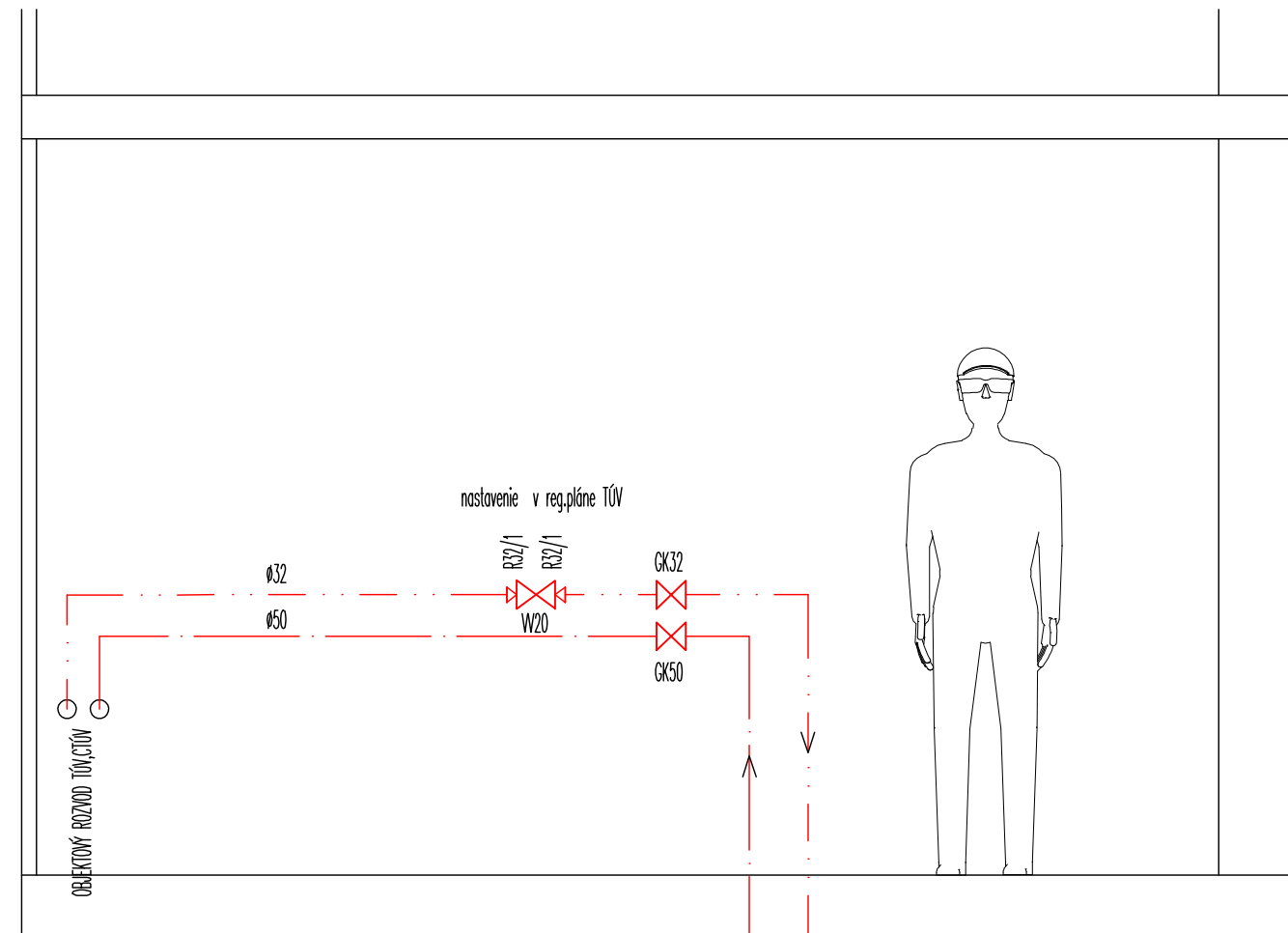
BYTOVÝ DOM 36
NOVÝ STAV



REZ A-A, ÚK



REZ A-A, TŮV



- POPIS K ARMATURAM :
- ROT-REGULATOR DIFFERENČNÉHO TLAKU I, DN 40, k_{nom}=9,0 m³/h, VNÍTOŘNÝ ZÁVIT
 - PV-PARTNERSKÝ VENTIL REGULÁTORA I_{ap}, DN 40, k_{nom}=19,2 m³/h, PLENE OTVORIT NAST.4, VNÍTOŘNÝ ZÁVIT
 - M25-ULTRAZVUKOVÝ PŘETOKOMER, k_{vs}=13,4 m³/h
 - MEŘAČ TEPLA - MONTÁŽ MEŘAČA PŘIMO NA PŘETOKOMER
 - F-MISLIZNÝ ZÁVITOVÝ FILTER, k_{vs}=30 m³/h, STANDARDNĚ SITO
 - VK-VYPŮSTÁČÍ KOHŮT S HADICOVOU PŘIPOJKOU, DN 15
 - W1-T-KUS 45° DN25-ZÁVIT Rp1/2-DN25-ADAPTER CÍDLA G1/2-W10x1
 - OK-ZÁVITOVÝ GULOVÝ KOHŮT
 - W1-VYVAŽOVACÍ VENTIL TŮV, DN 20, k_{nom}=5,7 m³/h, NASTAVENÍ PODLA REGULÁČNÍHO PLÁNU, VNÍTOŘNÝ ZÁVIT
- POZNÁMKY :
- JESTLIŽE POTŘEBA DEMONTOVAT VRAŤNÉ ZAVĚŠENÍ
 - ZÁSADY DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ KONZULTOVAT ZO STATIKOM
 - POTŘEBNĚ CESTU PŘE NOVÉ POTRUBÍ OK A TŮV PŘESPOBÍVAT PODLA REALITY
 - NOVÉ ZÁVĚSY KOHŮT V STANDARDNÍCH ROZSTUPECH PODLA DIMENZE POTRUBÍ A ODPOVÍDEJÍCÍ VÝROBCU

- LEGENDA ČAR:
- PŘÍVOD ÚK
 - - - SPOJKA ÚK
 - PŘÍVOD TŮV
 - - - CÍRKULACE TŮV
- LEGENDA FÁRIB:
- SKUTKOVÝ STAV
 - DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
 - MONTÁŽNÍ PRÁCE / NOVÝ STAV

PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANŠ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANŠ	
KRESLIL :	ING. MARIŠ KOLLAR	
PROJEKTANT STAVBY :	ERGA s.r.o.	ČÍSLO ZÁKAZKY: 2017-07-04
INVESTOR :	Vodňá Energetika Východní Slovenska s.r.o.	DÁTUM : 12/2017
MIESTO STAVBY :	MEZIEV	STUPEŇ : PROJEKT
NÁZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA ROZVODOVÝ SÍTLUSKA MEZIEV	FORMÁT : 594x1050
OBJEKT :	SO 01 VONKAŠÍ TEPLONOSNÝ ROZVOD	MĚŘKA : 1:25
OBŠAH VÝKRESU :	PRÁNY V RÁMCI ÚNOMU JILK-DEMONTÁŽ A NOVÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU :
ČÁST :	TECHNICKÁ A STAVEBNÍ	