

SO01.5 – PŮDORYS PATRA NA KÓTĚ 164,00

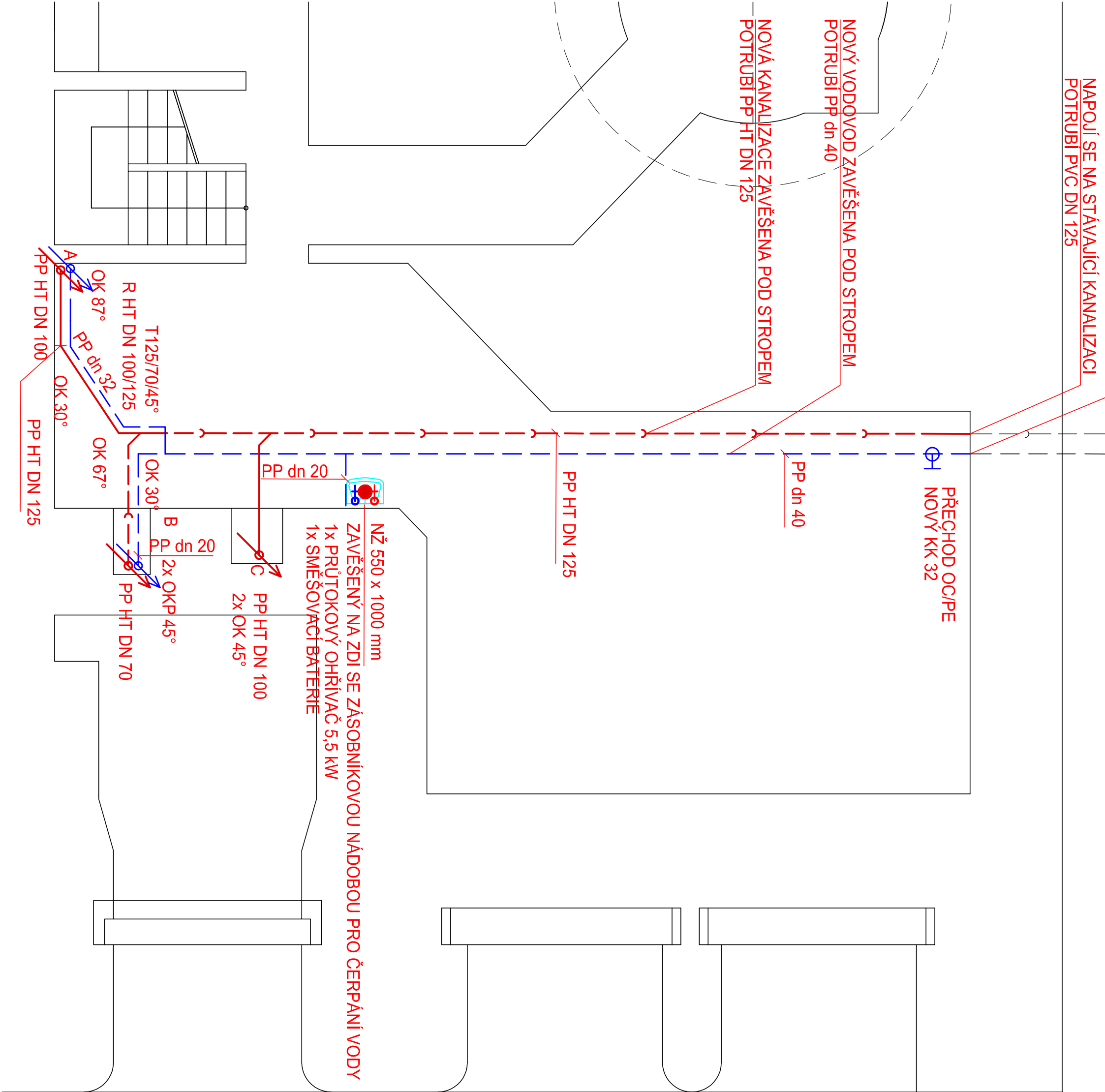
NAPOLÍ SE NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD POTRUBÍ OC DN 32

**NAPOLJ SE NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
POTRUBÍ PVC DN 125**

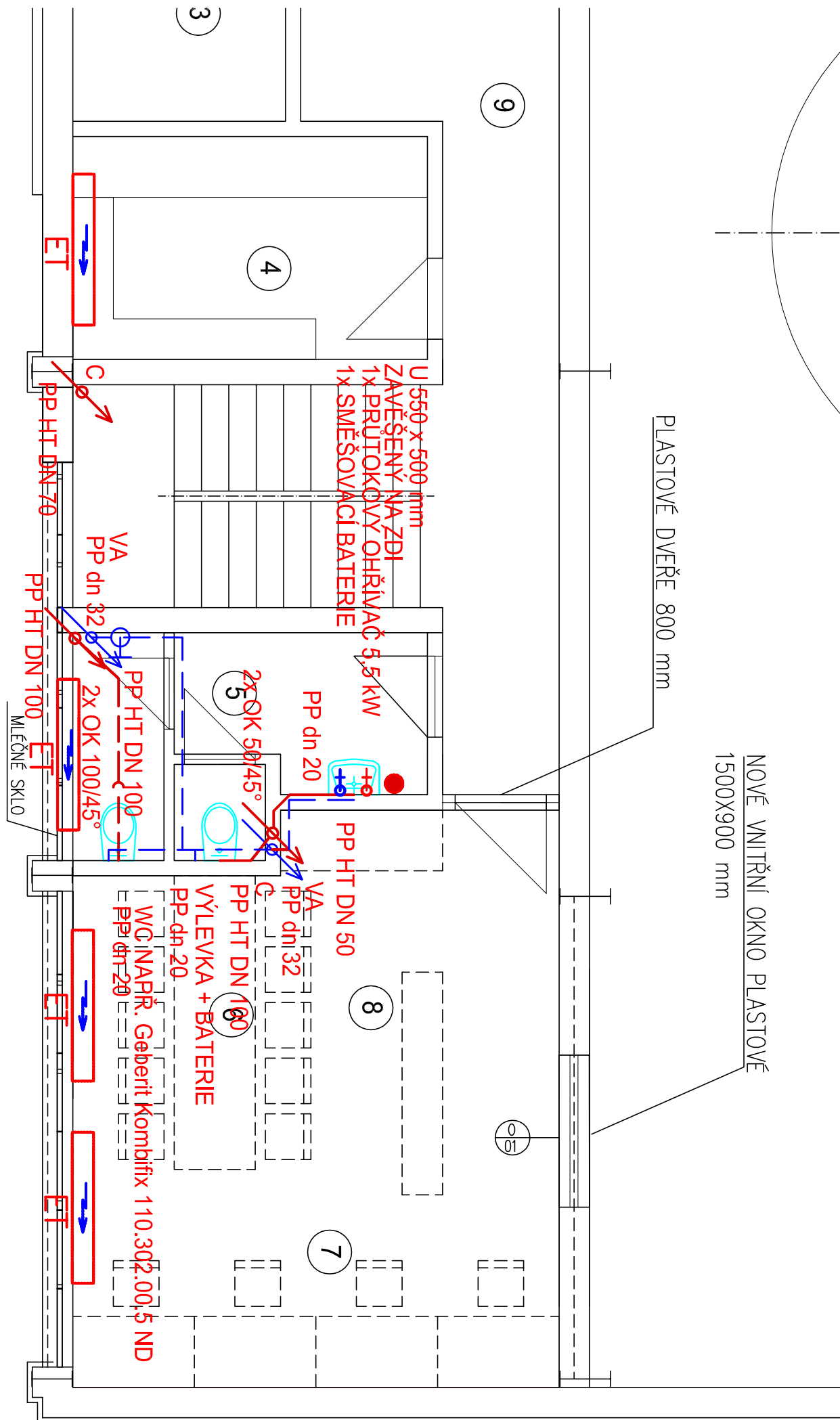
PŘECHOD OC/PE
NOVÝ KČ 33

**NOVÝ VODOVOD ZAVEŠENA POD STROPEN
POTRUBÍ PP dn 40**

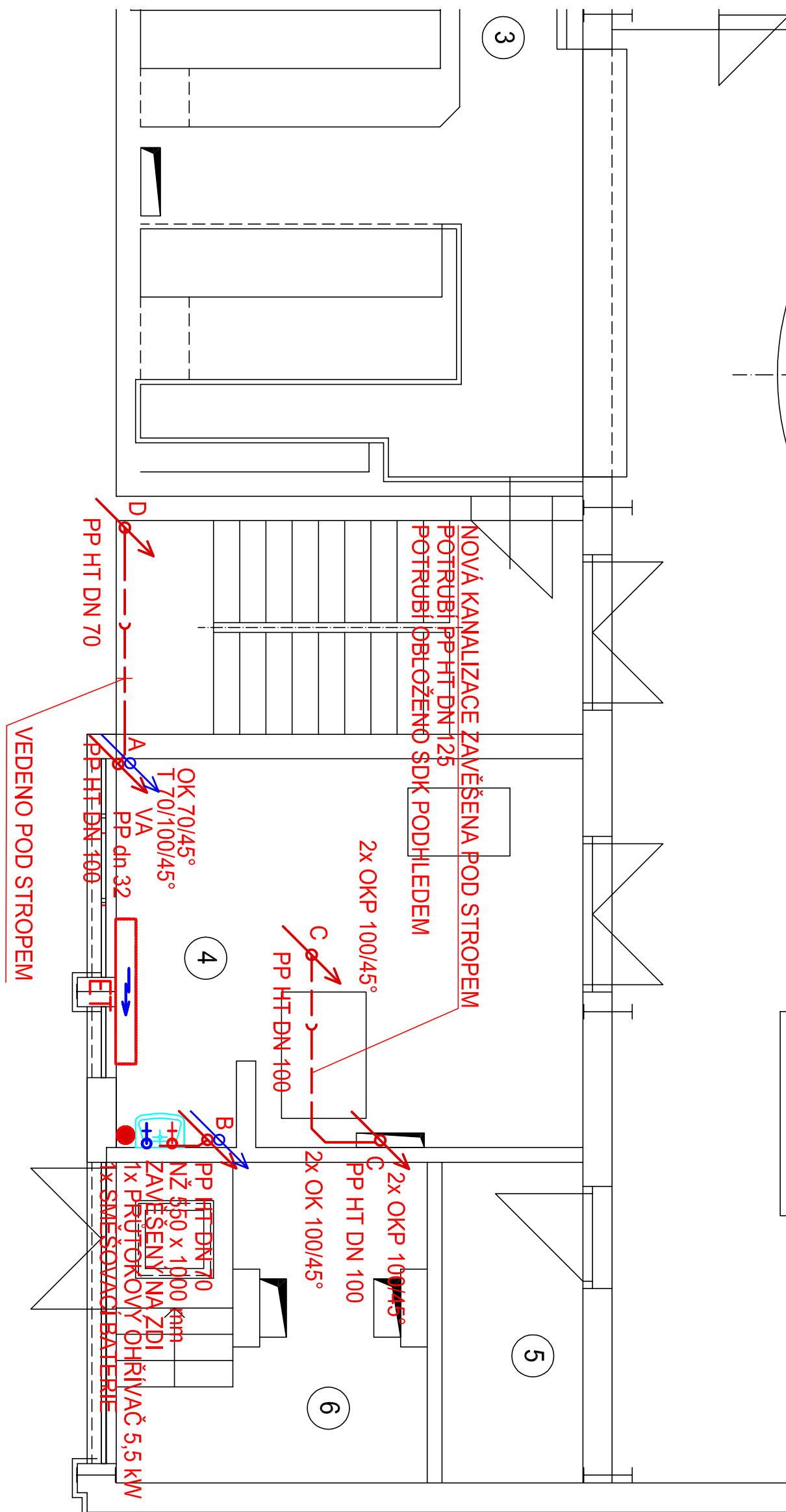
**NOVÁ KANALIZACE ZAVEŠENA POD STROP EM
POTRUBÍ PP HT DN 125**



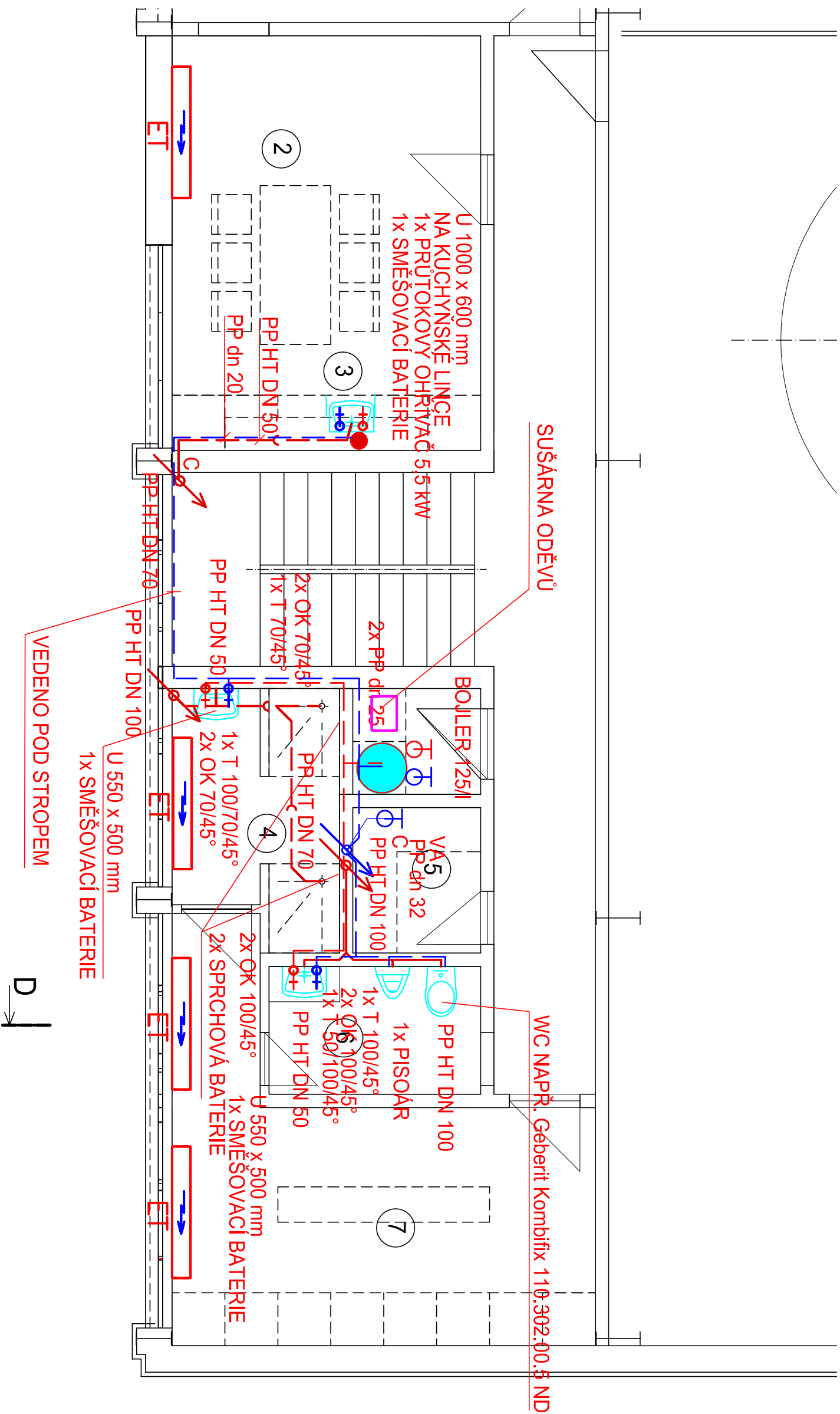
SO01.5 – PŮDORYS PATRA NA KÓTĚ 172,50



SO01.2 – PŮDORYS PATRA NA KÓTĚ 168,50



SO01.5 – PŮDORYS PATRA NA KÓTĚ 175,70



LEGENDA ZTI

--- VODVODNÍ POTRUBÍ PP – STUDENA
 --- VODVODNÍ POTRUBÍ PP – TEPLA 55°C
 --- ODPANÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE

01/06/2019 10:00:00

 KLOZET ZÁVĚSNÝ/VÝLEVKA

• **PRÍJTOKOVÝ OHŔŇVAČ**

ELETRICKE IOFENI 2300 W

KULOVÝ UZÁVĚR

POZNAMKA:

POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE VE VÍDELTÝNÝCH ČÁSTECH BUDOVY MV
BUDE VEDENO V PODLEDECH NEBO PROVEDENÝCH MEZISTĚNÁCH Z SDK
INVESTOR SPECIFIKUJE V RAMCI STAVBY

ARCHITECT : ÚPŘ. PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Ing. Mich. Josef MACEK		PROJEKTOVACÍ STADIUM : VÝKONOVÁ Ing. Jan HLAVČ	
PROJ. MĚRSTVÍ : 1:50		PROJEKTOVACÍ STADIUM : VÝKONOVÁ Ing. Jan HLAVČ	
PROJEKTOVACÍ STADIUM : VÝKONOVÁ Ing. Jan HLAVČ		PROJEKTOVACÍ STADIUM : VÝKONOVÁ Ing. Jan HLAVČ	