

SCHÉMA ZAPOJENÍ HV PRO VC

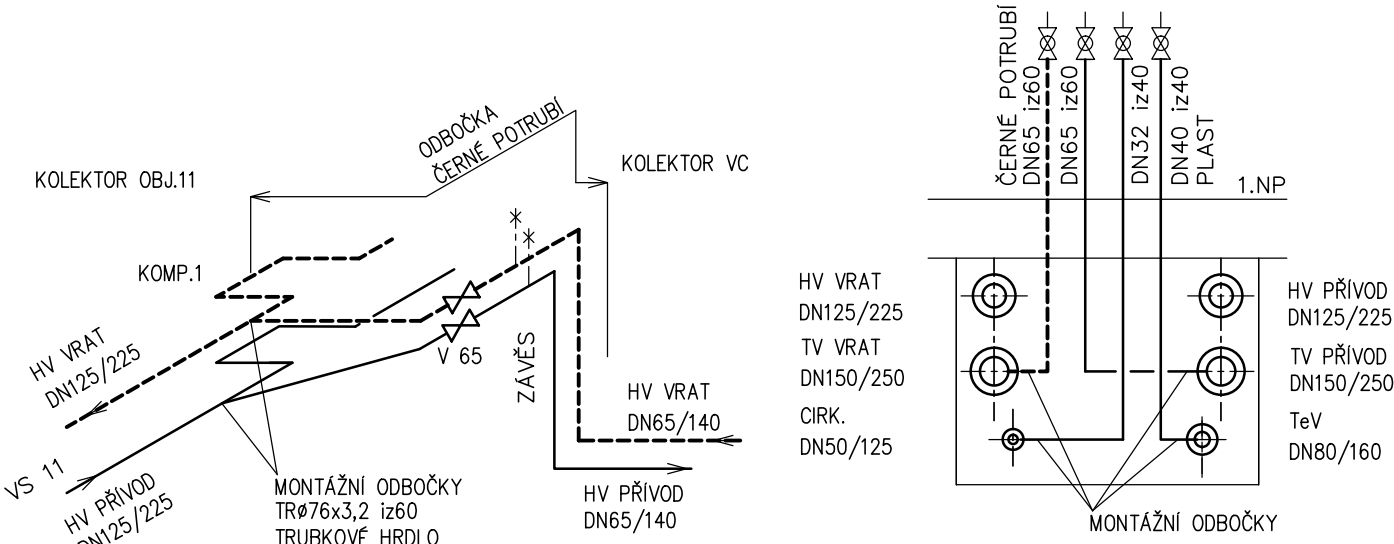


SCHÉMA ZAPOJENÍ V DÍLNĚ PRO OBJ. 0

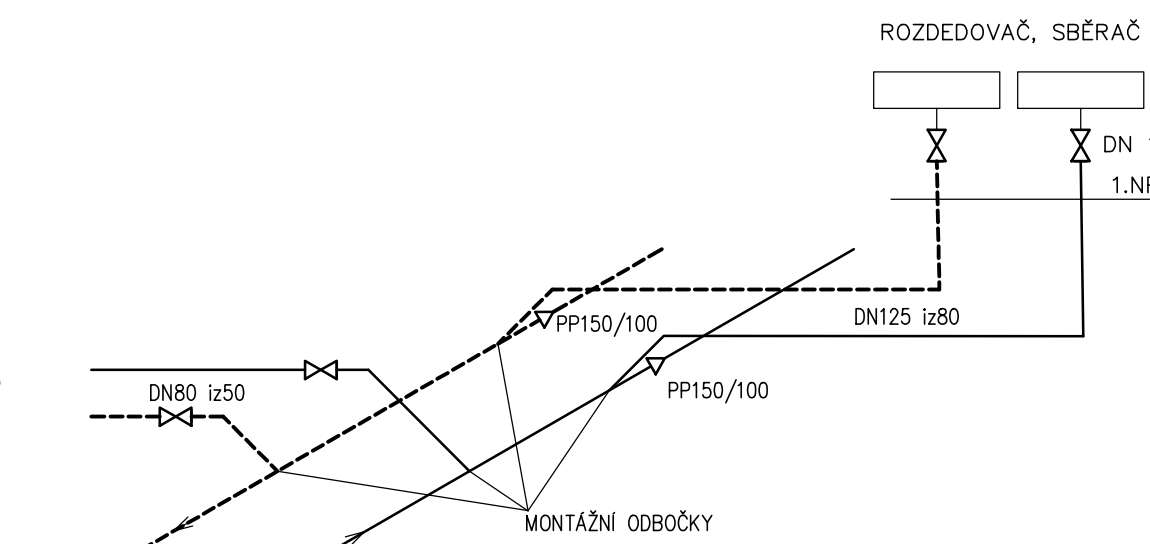


SCHÉMA ZAPOJENÍ TV V ŠACHTĚ DÍLNÝ

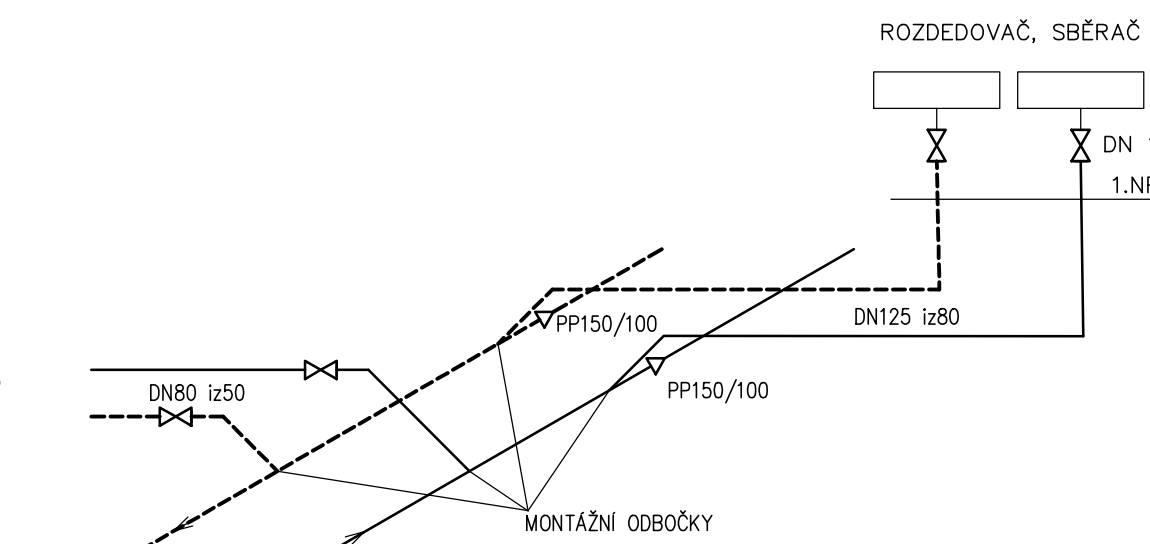


SCHÉMA ZAPOJENÍ HV V ŠACHTĚ Š7

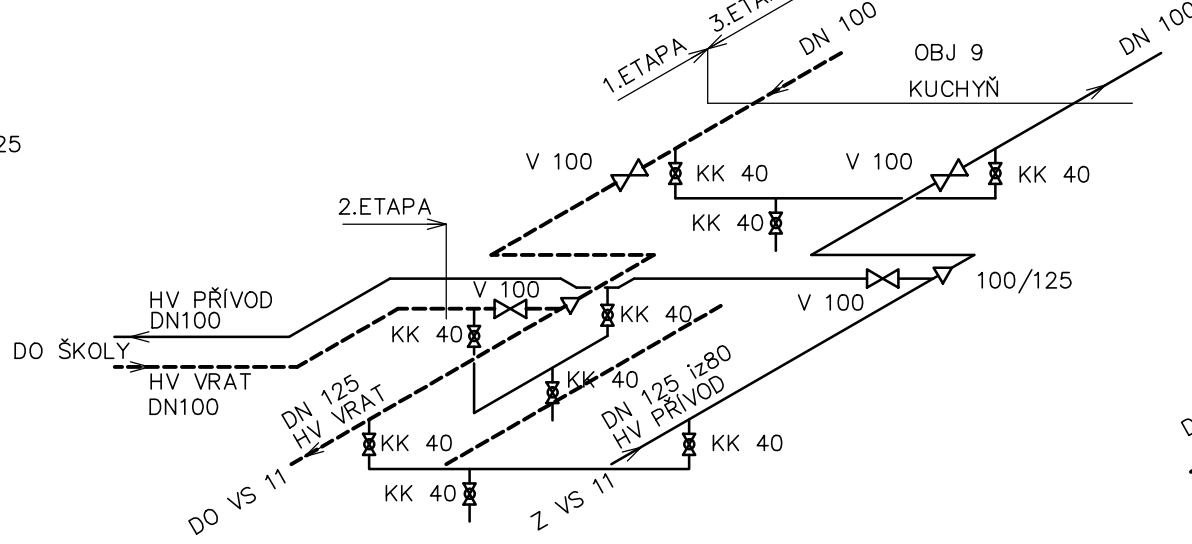
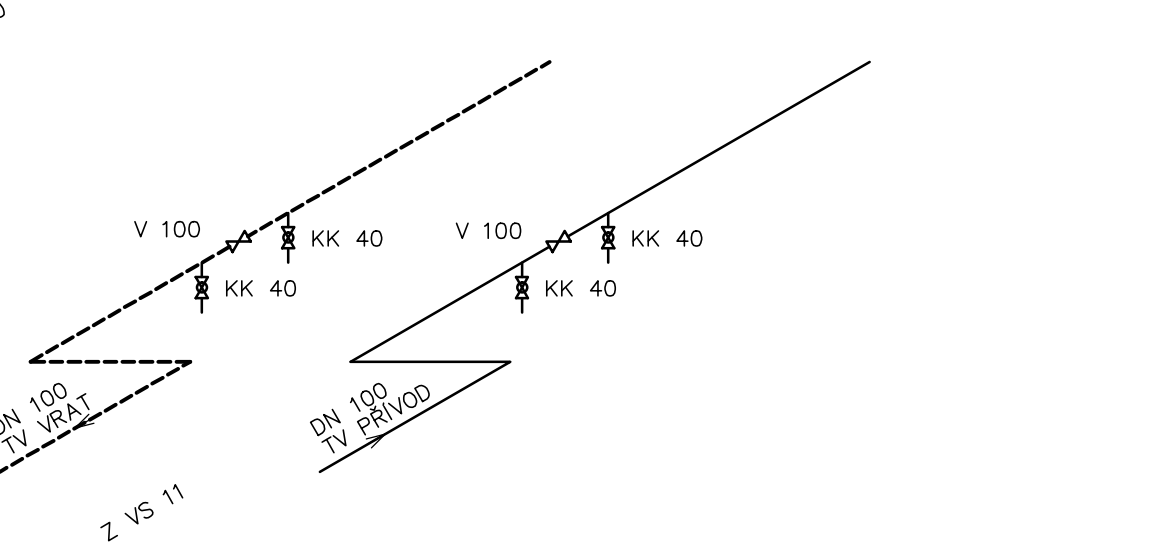


SCHÉMA ZAPOJENÍ TV V ŠACHTĚ Š7



U VYPOUŠTĚNÍ HV BUDE POUŽITA ZESÍLENÁ TR44,5x5
PŘÍPOJENÍ NA ROZVOD HV POMOCÍ TRUBKOVÉHO HRDLA DN40

SCHÉMA ZAPOJENÍ VÝSTUP
Z OBJ. 6A K BAZÉNU

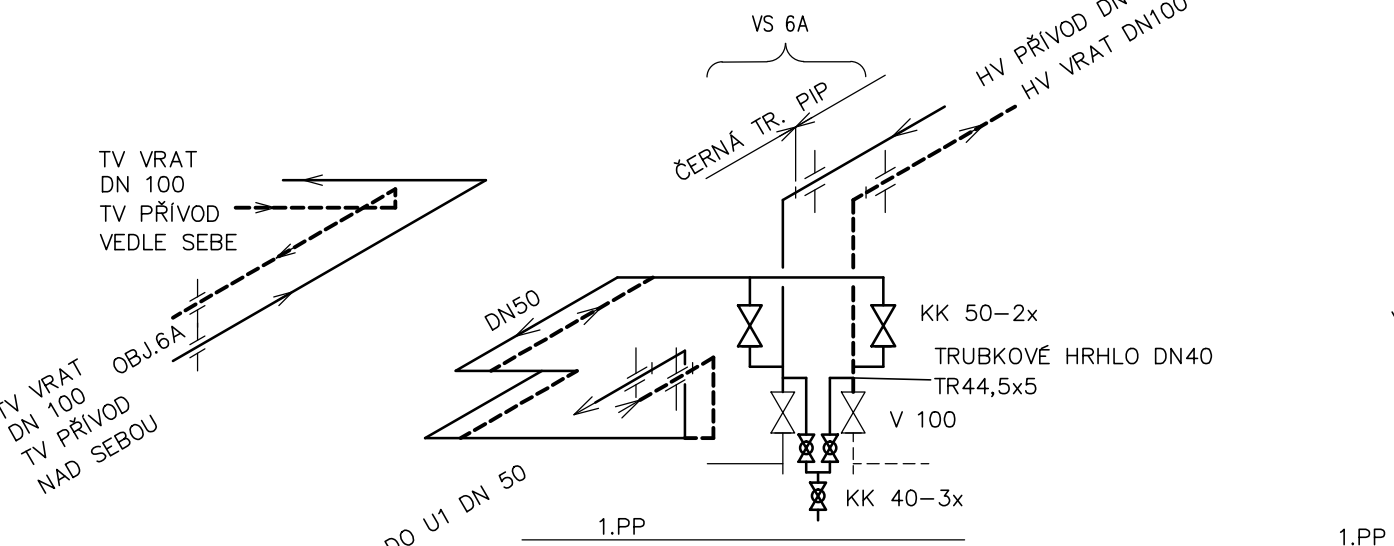


SCHÉMA ZAPOJENÍ HV
VE VÝMĚNÍKU 6A

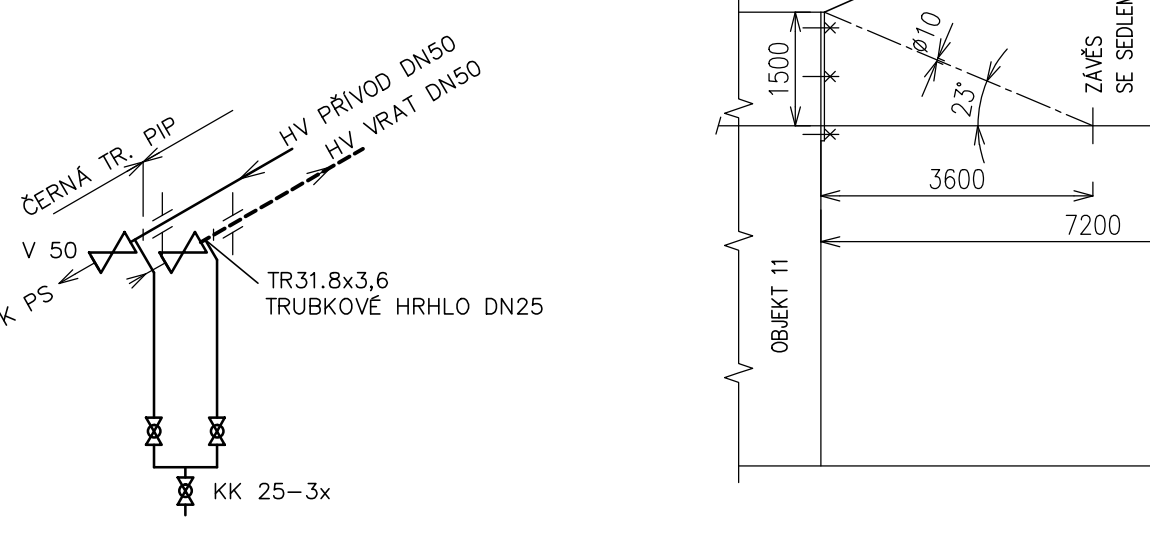


SCHÉMA ZAPOJENÍ HV
VE VÝMĚNÍKU 15

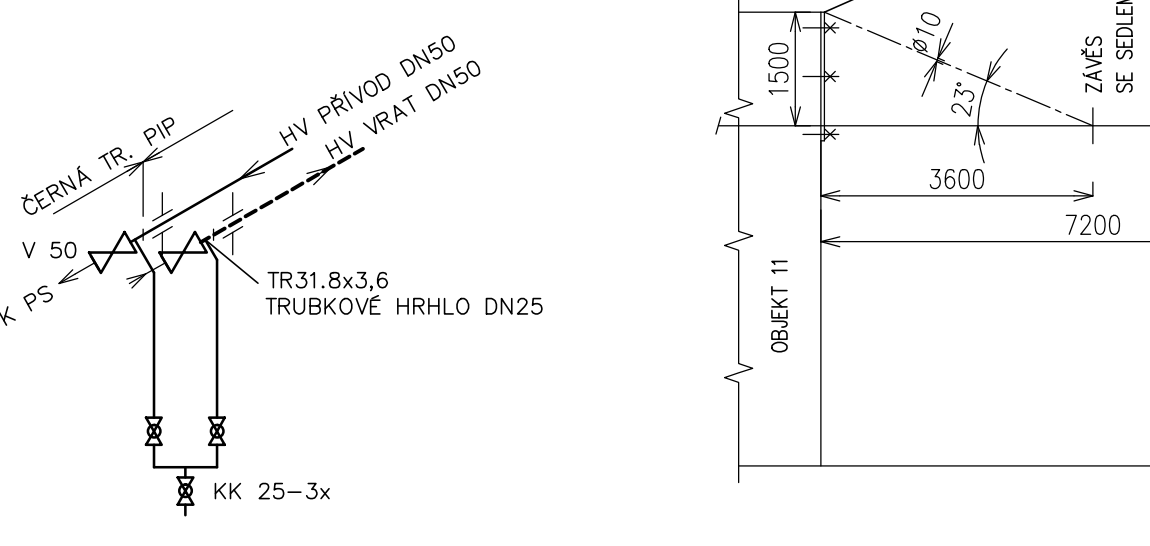
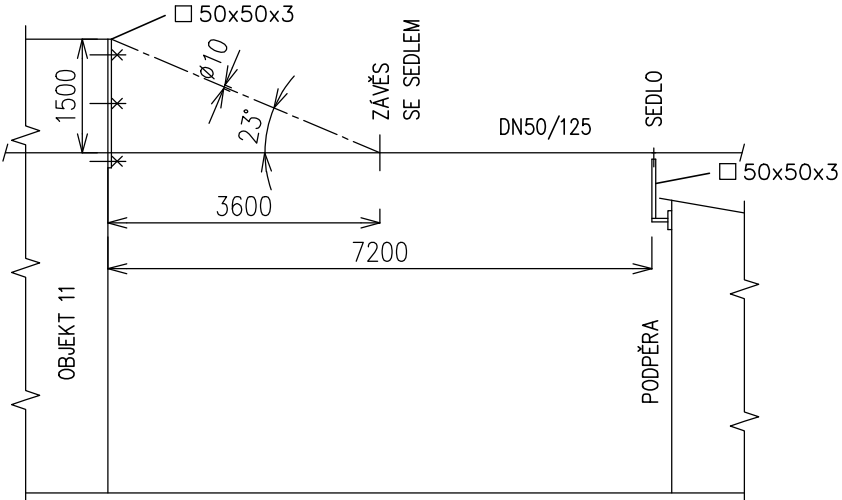


SCHÉMA ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ K TRUHLARNĚ



ÚPRAVA PEVNÉHO BODU U L4

PRO HV, TV, TeV, CÍRK. -6x

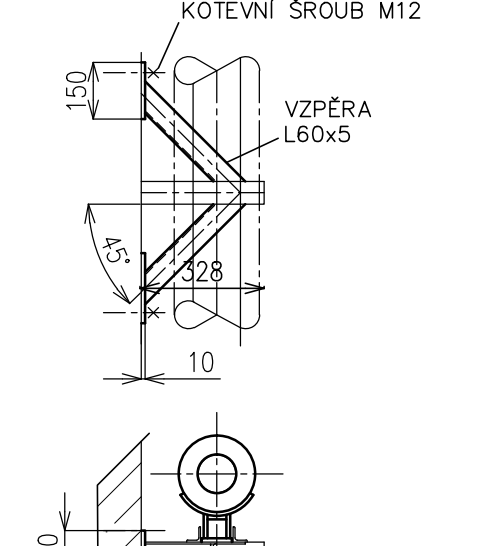
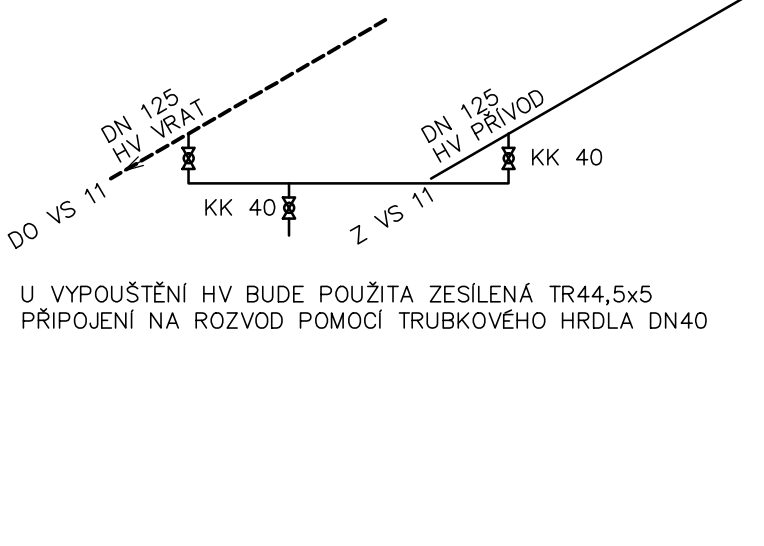


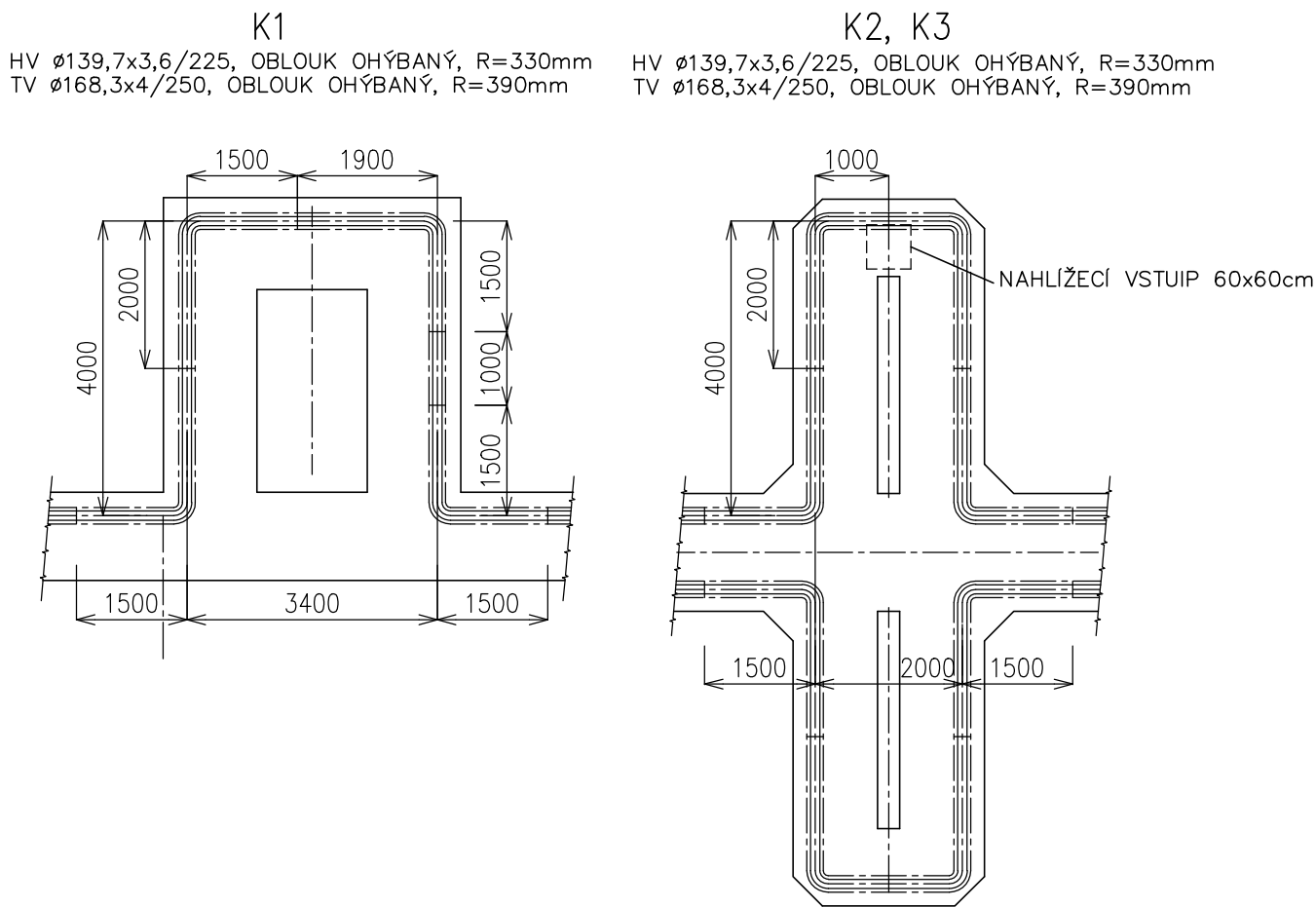
SCHÉMA VYPOUŠTĚNÍ HV U L3

MONTOVANÉ ODOBOČKY

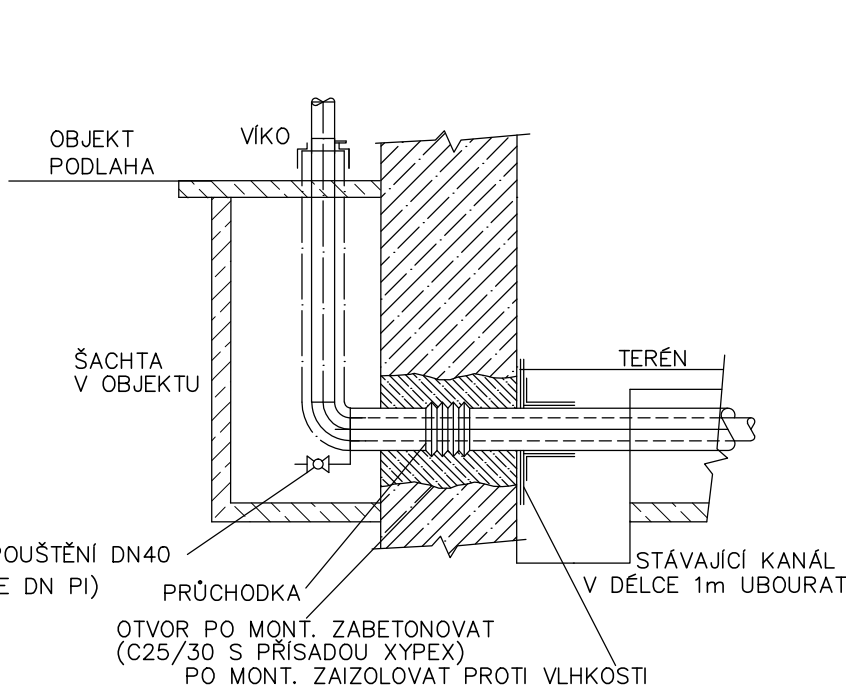


U VYPOUŠTĚNÍ HV BUDE POUŽITA ZESÍLENÁ TR44,5x5
PŘÍPOJENÍ NA ROZVOD POMOCÍ TRUBKOVÉHO HRDLA DN40

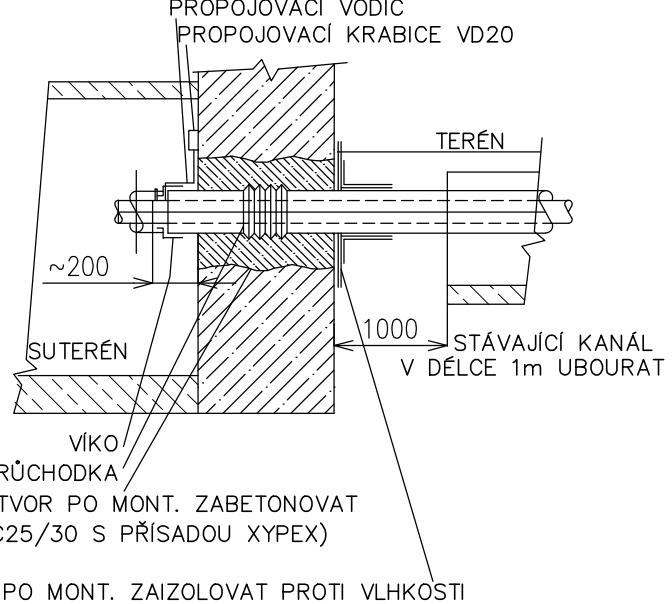
KOMPENZÁTORY



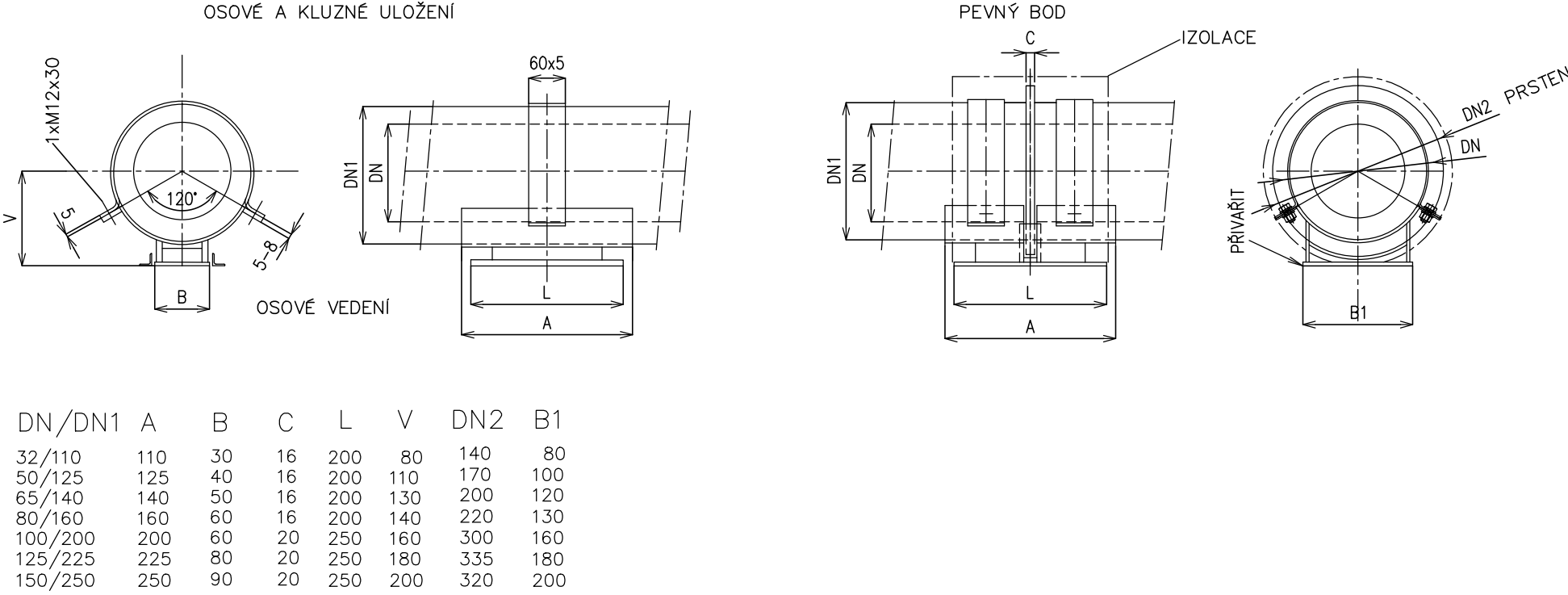
VZOROVÝ DETAIL PRŮCHODU
DO OBJEKTU BEZ SUTERÉNU



VZOROVÝ DETAIL PRŮCHODU
DO OBJEKTU V SUTERÉNU



ULOŽENÍ PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ V KANÁLECH A NADZEMNÍ



PODPĚRA TeV A CÍRK

PRO DN50 A DN32

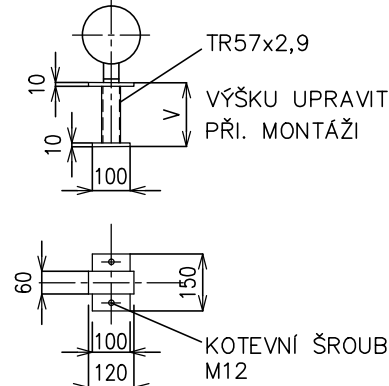
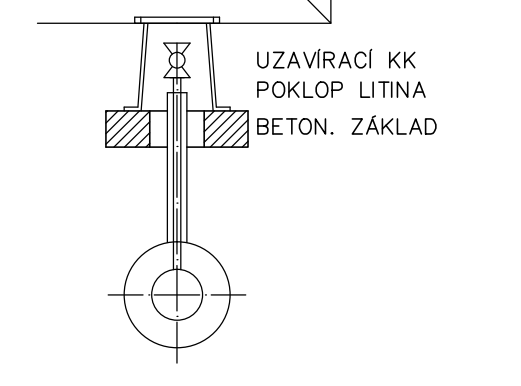


SCHÉMA ODVZDUŠNĚNÍ

PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ



ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	ING. PŮČEK	NAVŘEL	ING. WEINTRITT	VYPRACOVAL	ING. WEINTRITT	KONTROLOVAL	ING. PŮČEK
INVESTOR	VPŠ A SPŠ MV V PRAZE	KRAJ	PRAHA	MÍSTO STAVBY	PRAHA 9	FORMAT	6 A4
STAVBA	REKONSTRUKCE VENKOVNÍCH HORKOVODŮ, TEPLOVODŮ A TUV	STUPEN	PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY	Č.ZAK.	15-135	DATUM	12/2015
OBJEKT:	S01 REKONSTRUKCE TEPLOVODU	ARCH.C.	15-135-R-S01-106	Č.VÝKRESU:	6	MEŘ.	1:20
NAZEV VÝKRESU	SCHÉMA ZAPOJENÍ, DETAILS						