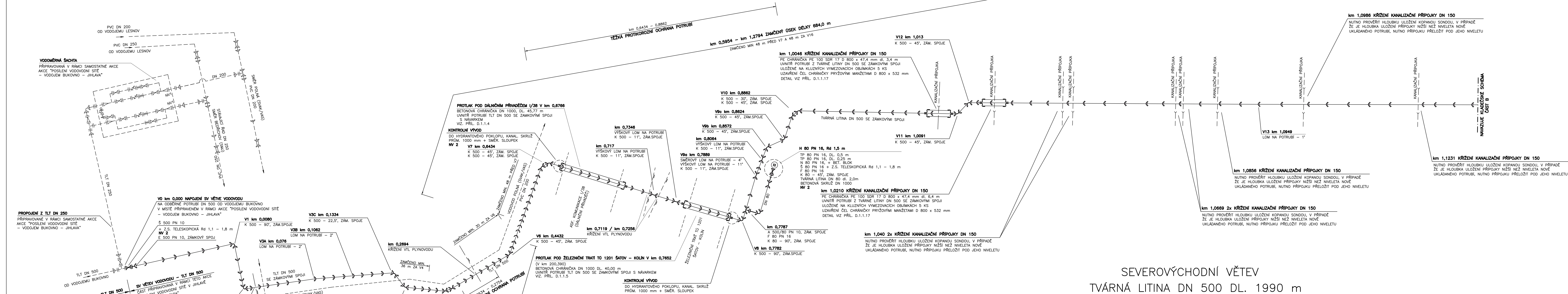
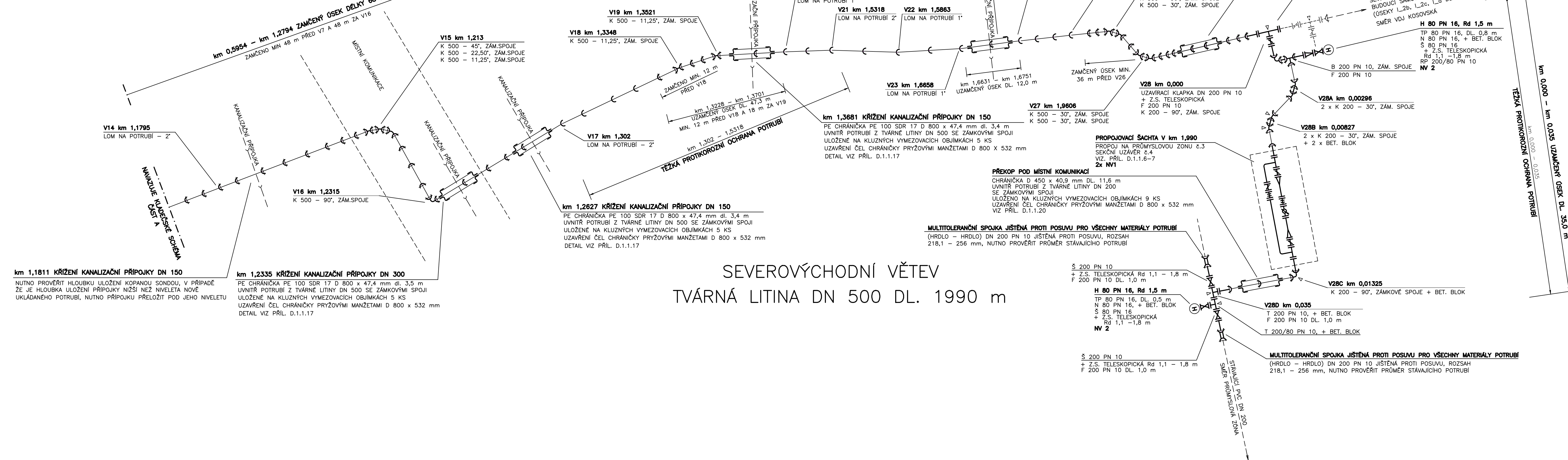


KLADČSKÉ SCHÉMA – SEVEROVÝCHODNÍ VĚTEV, I. ETAPA



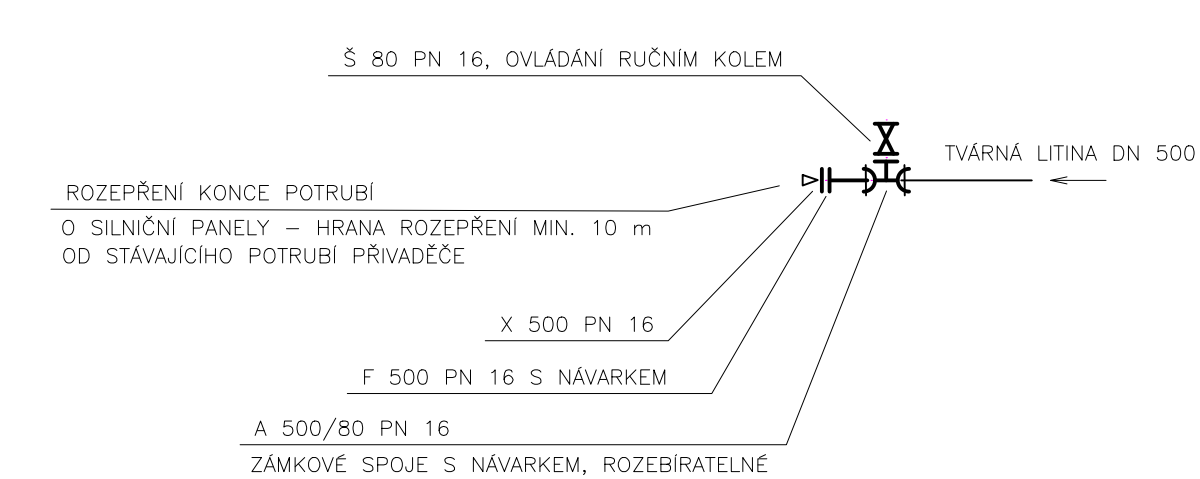
SEVEROVÝCHODNÍ VĚTEV
TVÁRNÁ LITINA DN 500 DL. 1990 m

KLADĚČSKÉ SCHÉMA – ČÁST B



SEVEROVÝCHODNÍ VĚTEV
TVÁRNÁ LITINA DN 500 DL. 1990 m

NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ KONCŮ POTRUBÍ PRO TLAKOVOU ZKOUŠKU:



LEGENDA:

- ▷ BETONOVÝ OPĚRNÝ BLOK
 (HRDLOVÝ SPOJ JISTĚNÝ PROTI PODÉLNĚMU POSUVU (ZÁMKOVÝ SPOJ)
 (HRDLOVÝ SPOJ NEJISTĚNÝ PROTI PODÉLNĚMU POSUVU


POZNÁMKA:

DETAILY BETONOVÝCH BLOKŮ JSOU DOLOŽENY SAMOSTATNÝM VÝKRESEM

PŘED OSAZENÍM SPOJEK PŘIPOJUJÍCÍCH STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JE NUTNO PROVĚŘIT MATERIÁL A VNĚJŠÍ PRŮMĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ A V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZMĚRU MIMO ROZSAH NAVRŽENÉ SPOJKY JE NUTNO POUŽÍT SPOJKU S VYHOVUJÍCÍM ROZSAHEM!

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVĚŘIT HLoubKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S NAVRHOVANÝM VODOVODEM A HLoubKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH ŘÁDŮ V MÍSTECH NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD.

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ KOLIZE NIVELET NEBO ROZDÍLNÝCH HLoubEK NÁPOJENÍ JE NUTNO PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM UPRAVIT NIVELETU NAVRHOVANÉHO VODOVODU TAK, ABY NEVZNIKLY ŽÁDNÉ NOVÉ VZDUŠNÍKY NEBO KALOSVODY.

Kreslí ING. M. COUFAL, Ph.D.	Projektoval ING. M. COUFAL, Ph.D.	Hlavní projektant ING. COUFAL, Ph.D.	Techn. kontrola ING. B. ANDERLOVA	
<i>Leg</i>	<i>Leg</i>	<i>Leg</i>	<i>Andersontom</i>	
Kraj JYHOLSKÁ	Obec Jihlava			
Stavba/část	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA			
POSÍLENÍ VODOVODNÝ SÍTĚ V JIHLAVĚ SV ÚTĚV SO 01 SEVEROVÝCHODNÝ ÚTĚV – LETPATA				Soubor Formát Datum Stupeň Zakázka Mřížka
KLADEČSKÉ SCHÉMA				D-1 x 1, x klad_schéma_dwg 12 x A4 BŘEZEN 2025 DPS 2460/002 C úroveň
1: 1000				D.1.3

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.