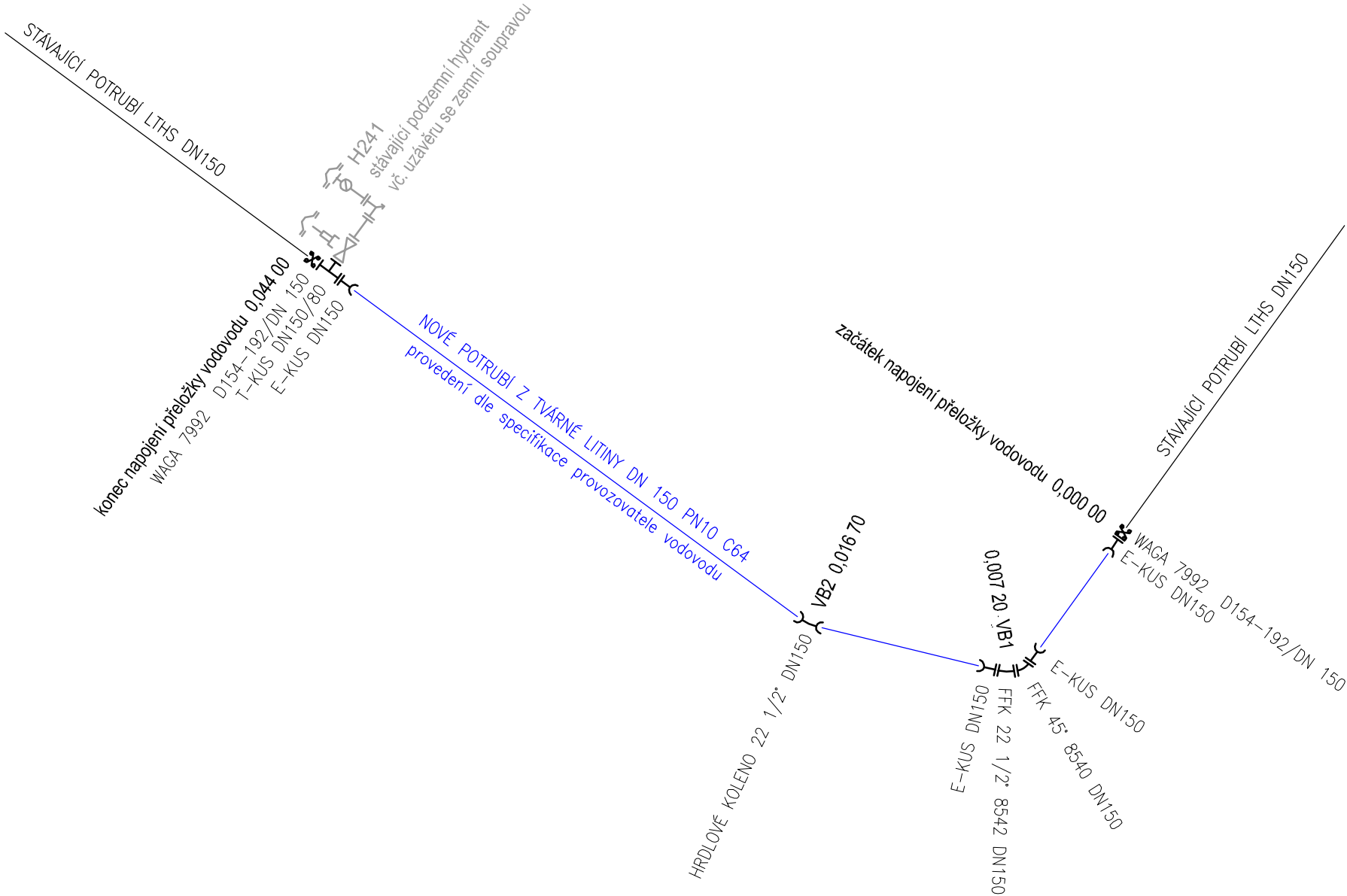


KLADĚČSKÉ SCHÉMA



POZNÁMKA

Napojení na stávající litinové potrubí LTHS DN 150 na začátku přeložky je navrženo pomocí spojky WAGA 7992 D154 -192/DN 150. Pružná spojka pro všechny druhy trubních materiálů rozvodů pitné vody je z jedné strany opatřena přírubou na kterou bude připojen E-kus DN150 pro napojení litinového potrubí v provedení dle specifikace provozovatele vodovodu.

Napojení na stávající litinové potrubí LTHS DN 150 na konci přeložky je navrženo pomocí spojky WAGA 7992 D154 -192/DN 150. Pružná spojka pro všechny druhy trubních materiálů rozvodů pitné vody je z jedné strany opatřena přírubou na kterou bude připojen T-kus DN150/80 pro napojení stávajícího podzemního hydrantu DN 80 (ozn. H241). Ten bude demontován vč. všech příslušenství ze stávajícího rušeného potrubí a nově umístěn na volnou přírubu DN80 T-kusu.

Směrový vrchol VB1 je proveden pomocí vzájemně spojených přírubových kolen FFK 45°a 22 1/2°, z jejichž obou stran je na volné příruby napojen E-kus pro napojení litinového potrubí.

Směrový vrchol VB2 je proveden vložením litinového hrdlového kolene 22 1/2° DN150 do potrubí přeložky vodovodu.

VYPRACOVAL – PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAROMÍR INDRA PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ NOVÝ MALÍN 576, 788 03 NOVÝ MALÍN IČO: 731 00 749 TEL. 603 215 680	
ING. JAROMÍR INDRA		ING. JAROMÍR INDRA			
PODPIS		PODPIS			
OBEČ	ŠUMPERK	K.Ú.	DOLNÍ TEMENICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ
INVESTOR MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK, IČ: 00303461					
NÁZEV AKCE SBĚRNÁ MÍSTA NA TŘÍDĚNÝ A DOMOVNÍ ODPAD NA UL. FINSKÁ A JUGOSLÁVSKÁ V ŠUMPERKU PŘELOŽKA VODOVODU V UL. JUGOSLÁVSKÁ					
OZNAČENÍ VÝKRESU KLADĚČSKÉ SCHÉMA					

FORMÁT	2 A 4
DATUM	0 3 / 2 0 2 3
STUPĚŇ	D P S
ČÍSLO ZAKÁZKY	1 1 / 2 0 2 3
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.2