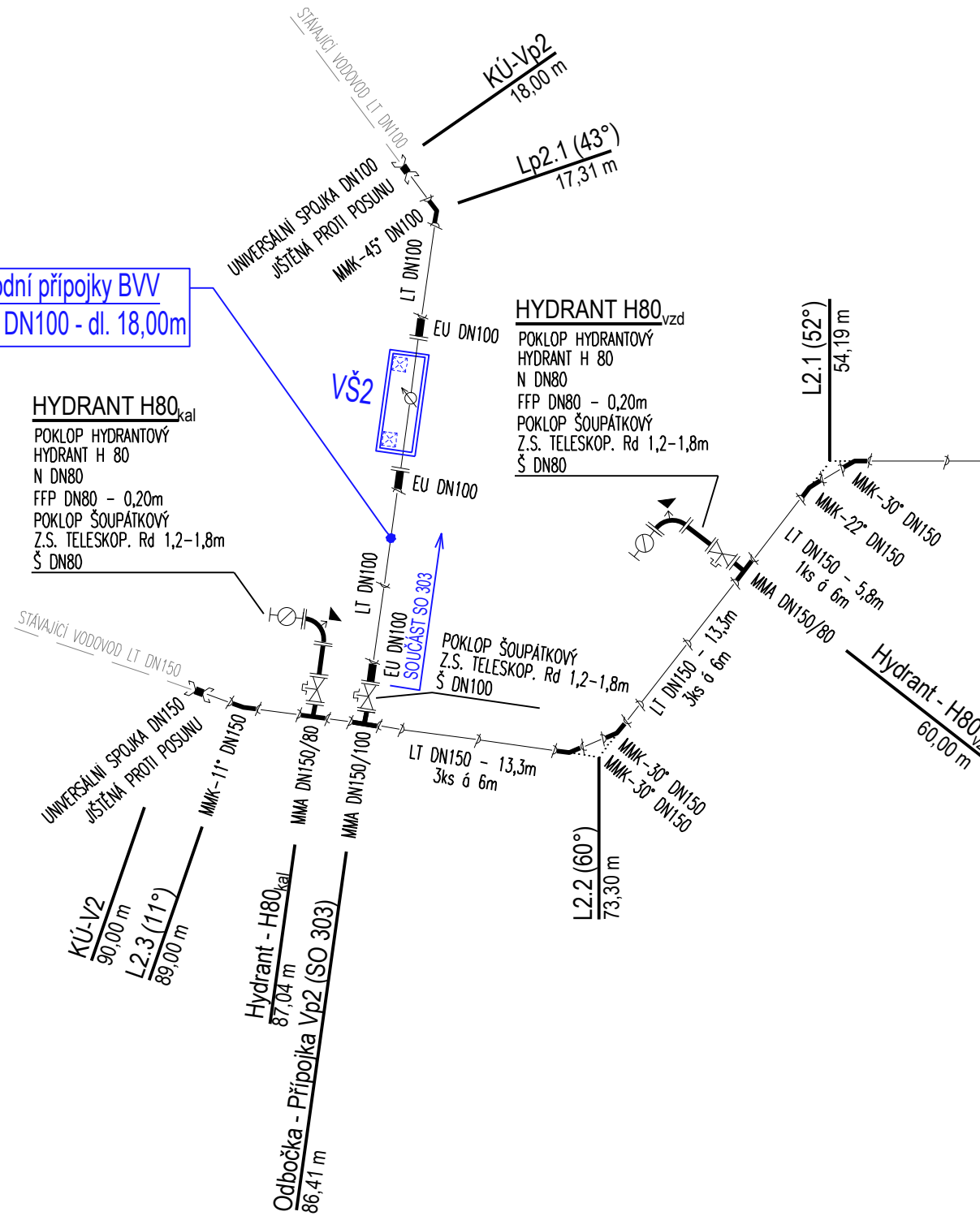


KLADĚČSKÉ SCHÉMA
SO 302, SO 303

Vodovodní řad V2

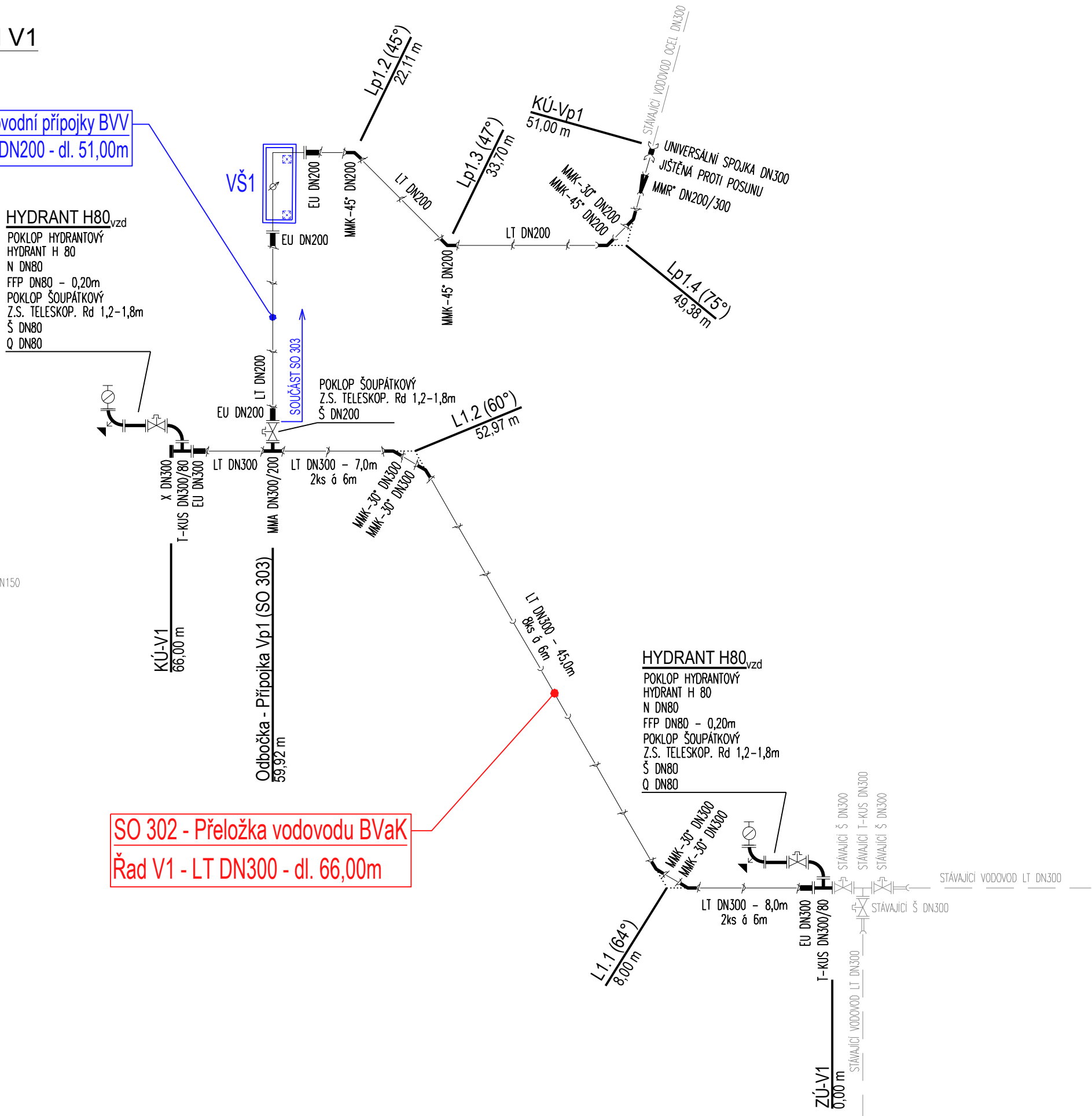
SO 303 - Přeložka vodovodní přípojky BVV
Vp2-Přípojka parking - LT DN100 - dl. 18,00m



POZNÁMKA:
Pro výstavbu musí být použito vybavení od odsouhlasených výrobců dle BVK a.s.
Šoupátka a hydranty budou označeny plastovými orientačními tabulkami dle ČSN 75 50 25.
Přirubové spoje budou provedeny s nerezovými šrouby a mosaznými matkami.
Připustné úhlové vychýlení ve spoji je 4°, úhlové odchylky do této hodnoty budou řešeny vychýlením
ve spoji, větší úhlové vychýlení bude řešeno tvarovkami.
Lomy a odbočky na potrubí budou jištěny proti posunu (tzv. zámkový spoj) v nezbytném nutném rozsahu dle požadavku výrobce.
Hloubku i místo napojení na stávající vodovod je nutné před realizací ověřit kopanými sondami a geodetickým zaměřením.

Vodovodní řad V1

SO 303 - Přeložka vodovodní přípojky BVV
Vp1-Přípojka BVV - LT DN200 - dl. 51,00m




SO 302 - Přeložka vodovodu BVaK
Řad V1 - LT DN300 - dl. 66,00m

SO 302 - Přeložka vodovodu BVaK
Řad V2 - LT DN150 - dl. 90,00m

302

D

OBJEDNATEL		BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO		ČÍSLO ZAKÁZKY 2371	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JACEK WENDRINSKI		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MICHAL NOVOTNÝ		Michal Novotný projekce VHS <small>Vodohospodářské stavby</small> kancelář: J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno email: michal.novotny@projekcevh.s.cz	
VYPRACOVAL		MICHAL NOVOTNÝ			
KONTROLOVAL		ING. JACEK WENDRINSKI			
OKRES:		BRNO - MĚSTO			
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		PISÁRKY			
NÁZEV AKCE:		MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV		DATUM ÚNOR 2022	
NÁZEV OBJEKTU: 302 PŘELOŽKA VODOVODU BVAK		KLADĚČSKÉ SCHÉMA		FORMÁT 4x A4	
				MĚŘÍTKO -	
				STUPEŇ PDPS	
NÁZEV PŘÍLOHY:				Č. ZAKÁZKY 2458	
				ARCHIVNÍ Č. 2458	
				Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY 4	