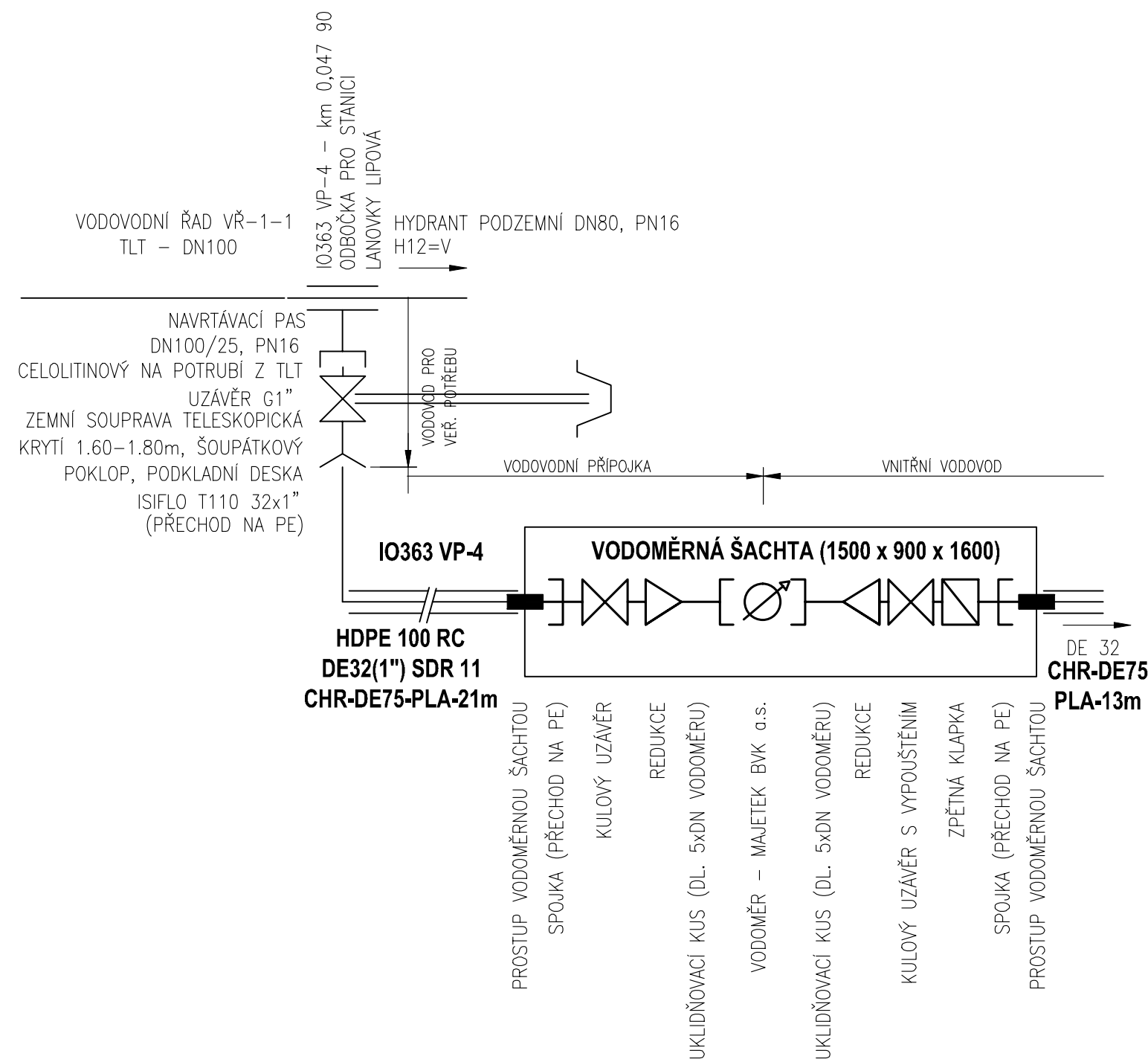


KLADEČSKÉ SCHÉMA
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VP-4



PDPS

D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Renesánská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 363 PŘÍPOJKA VODY - LANOVKA STANICE
PISÁRKY-LIPOVÁ

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.				
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK				
KONTOLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA				
KRAJ: JIHOVÝCHODNÍ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM			11/2021
AKCE/STAVBA B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		FORMÁT			2xA4
		STUPEŇ PD			PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZEK			121186A
		MĚŘÍTKO			-
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ			ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 06