

NÁDRŽ R2

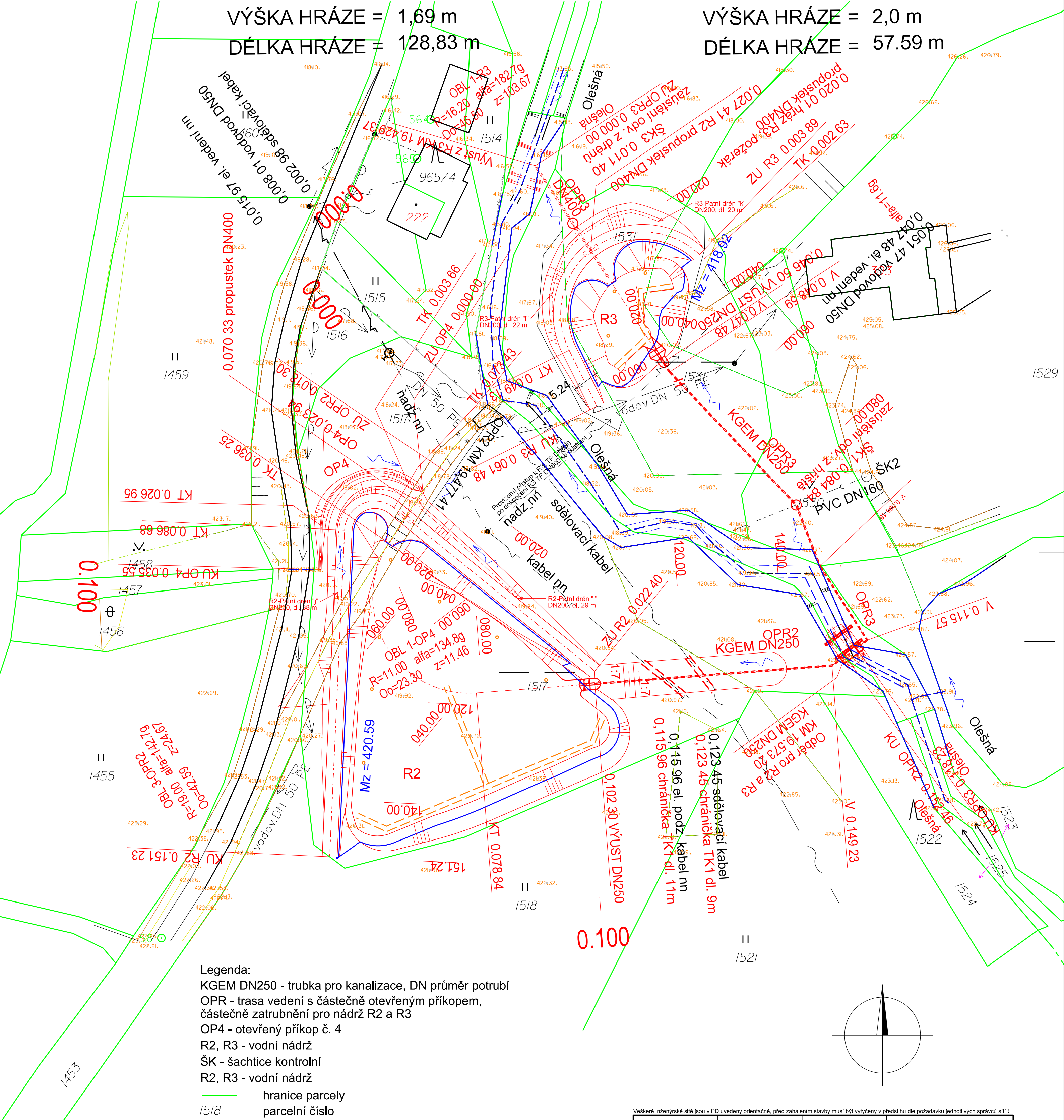
PLOCHA HLADINY PŘI Mz = 0,22 ha
OBJEM VODY PŘI Mz = 1486 m3
HLOUBKA VODY PŘI Mz = 1,59 m
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY PŘI Mz = 0,69 m

VÝŠKA HRÁZE = 1,69 m
DÉLKA HRÁZE = 128,83 m

NÁDRŽ R3

PLOCHA HLADINY PŘI Mz = 0,04 ha
OBJEM VODY PŘI Mz = 498 m3
HLOUBKA VODY PŘI Mz = 1,9 m
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY PŘI Mz = 1,2 m

VÝŠKA HRÁZE = 2,0 m
DÉLKA HRÁZE = 57.59 m



v průběhu výstavby:
• odvodňovací vrt
== : odvodňovací rýha š. 1,0 m

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být výtčeny v předstihu dle požadavků jednotlivých správců síti !				
VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. <i>Barákova 41, Prostějov</i> IČ: 29186404 <i>tel. 582 331 013</i>	
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:	Lhotka u Frýdku Místku		ZAK. ČÍSLO	22/20/1
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:	Moravskoslezský, Frýdek Místek		ARCH. ČÍSLO	200/1
OBJEDNATEL:	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Pobočka Frýdek Místek		DATUM	březen 2021
AKCE:	Realizace SZ Lhotka u Frýdku-Místku - I. etapa SO 04 Vodní nádrže R2 a R3		MĚŘÍTKO	1 : 500
PŘÍLOHA:	Podrobná situace vodní nádrže R2 a R3		SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
			STUPEŇ	DSP
			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
			D.4.23	1