

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELY
DRUH POZEMKU

STARÉ OLDŘŮVKY			
1)	2339	2)	2322
3)	OSTATNÍ PLOCHA		

LEGENDA: 1) 2341
2) 2482
3) VODNÍ PLOCHA

PODÉLNÝ PROFIL PE02
M 1:1000/100

HLADINA PŘI
Qn=410 l/s

NAVRŽENÁ PRAVÁ
BŘEHOVÁ HRANA

NAVRŽENÁ LEVÁ
BŘEHOVÁ HRANA

KÓTY NIVELETY DNA

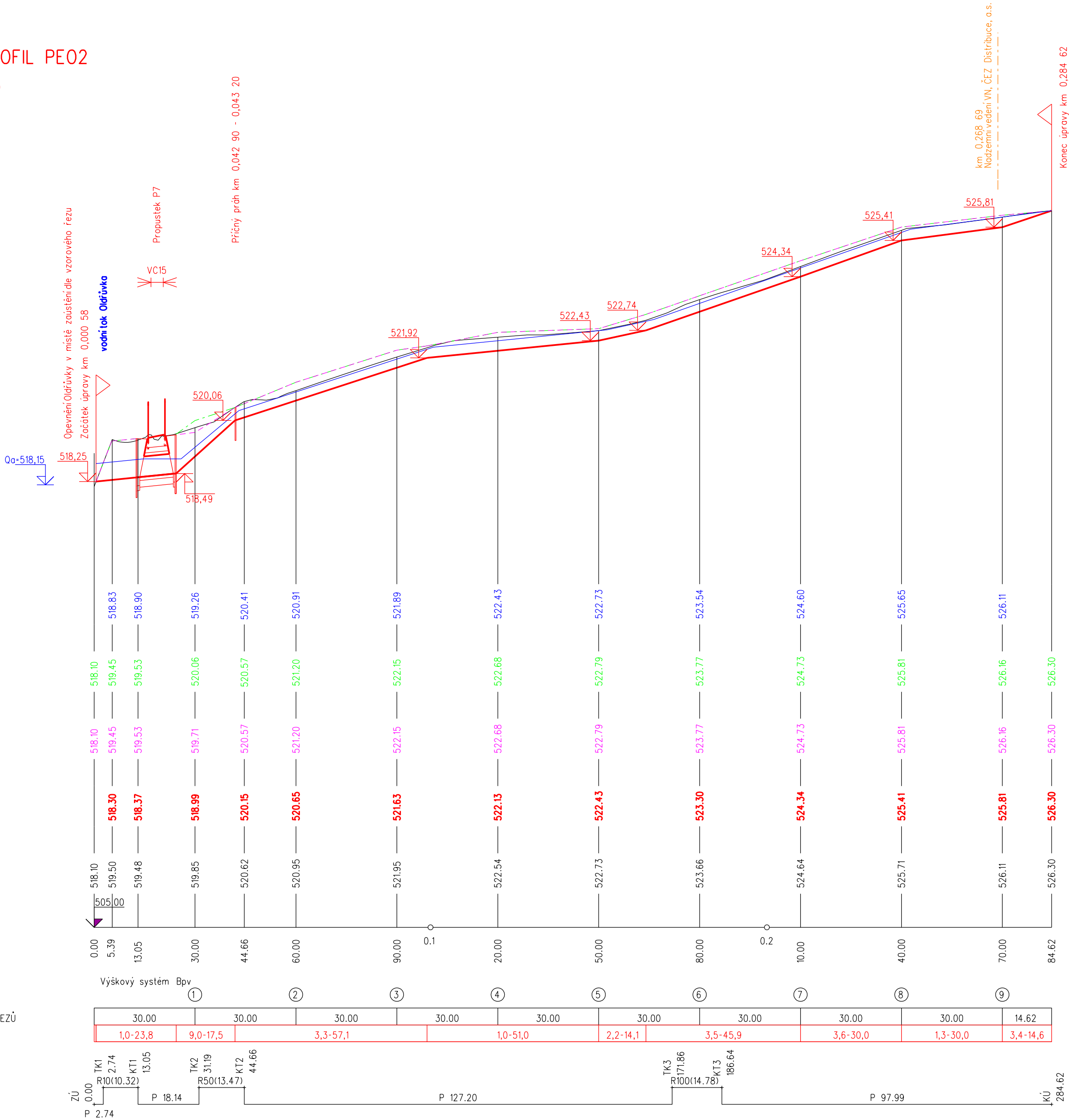
KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ


VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
SKLON [‰] - DÉLKA [m]

SMĚROVÉ POMĚRY



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Ing. Ježík	Ing. Hetmánek	Ing. Hetmánek	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Staré Oldřůvky		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj				Datum	07/2018
Akce - objekt REALIZACE SZ BUDIŠOVSKO SO 06 Protierozní mez PEO2					Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2822
					Archivní číslo	2822
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL				Měřítko	Číslo výkresu
					1:1000/100	D.b.1.1.b.3