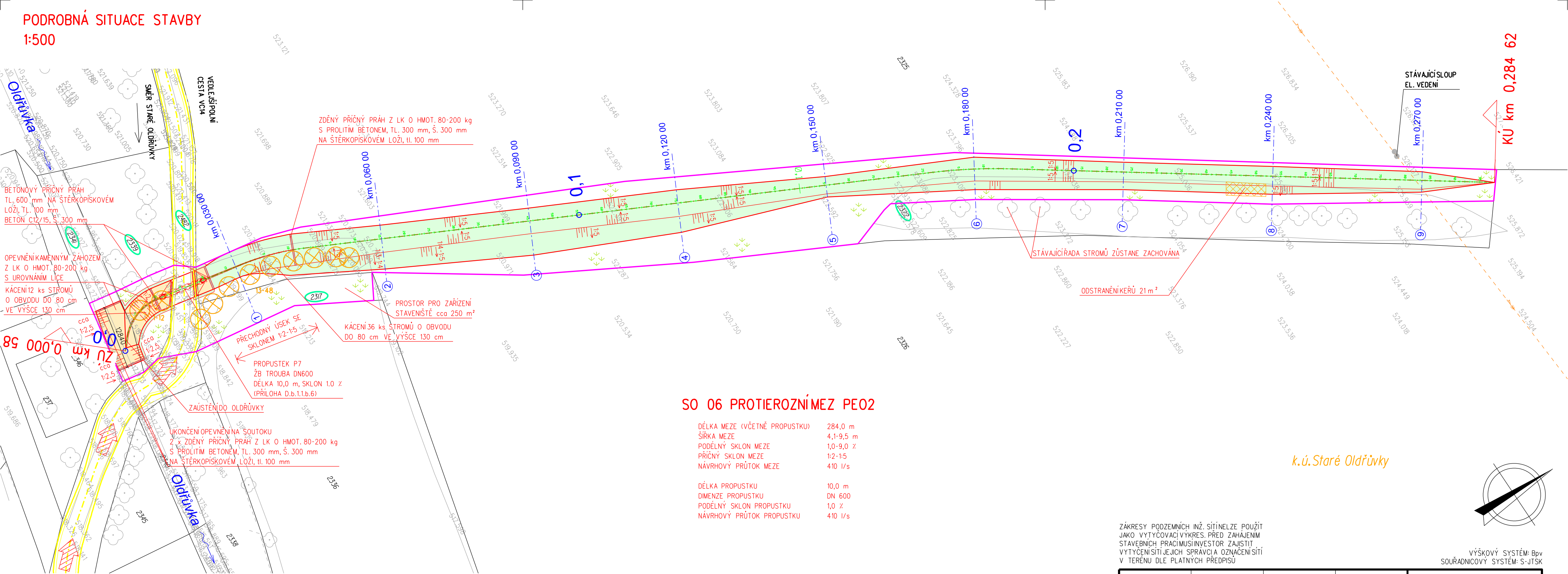













# PODROBNÁ SITUACE STAVBY

## 1:500



LEGENDA:

- |   |                                |   |  |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | NAVŘZENÁ STAVBA                |  | ZATRAVNĚNÍ                               |
|  | POLNÍ CESTA VC14 (NÁVRH Z PSZ) |  | OPEVNĚNÍ BŘEHŮ (DLE VZOROVÉHO ŘEZU)      |
|  | HRANICE A ČÍSLO PARCELY        |  | PŘÍČNÉ PRAHY (DLE VZOROVÉHO ŘEZU)        |
|  | POLOHOVIS A VÝŠKOPIS           |  | PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ                    |
|  | KÁCENÍ ČÍSLO STROMU            |  | UROVNÁNÍ TERÉNU<br>S OSETÍM TRAVNÍ SMĚSÍ |
|  | ODSTRANĚNÍ KEŘŮ                |   |  |

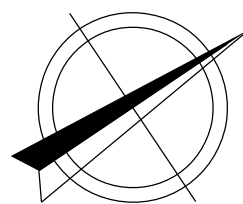
## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  --- NADZEMNÍ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce, a.s.

SO 06 PROTIEROZNÍMEZ PE02


DĚLKA MEZE (VČETNĚ PROPUSTKU)	284,0 m
ŠÍŘKA MEZE	4,1-9,5 m
PODÉLNÝ SKLON MEZE	1,0-9,0 ‰
PŘÍČNÝ SKLON MEZE	1:2-1:5
NÁVRHOVÝ PRŮTOK MEZE	410 l/s
DĚLKA PROPUSTKU	10,0 m
DIMENZE PROPUSTKU	DN 600
PODÉLNÝ SKLON PROPUSTKU	1,0 ‰
NÁVRHOVÝ PRŮTOK PROPUSTKU	410 l/s

*k.ú. Staré Oldřůvky*



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍŤÍ NELZE POUŽÍT  
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT  
VYTÝČENÍ SÍŤÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍŤÍ  
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.			
<i>Ježík</i>	<i>Hetmánek</i>	<i>Hetmánek</i>	<i>Vacučin v.</i>			
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	<b>REALIZACE SZ BUDIŠOVSKO SO 06 Protierozní mez PEO2</b>				Stupeň	DSP+DPS
Příloha					Zakázkové číslo	2822
					Archivní číslo	2822
	<b>PODROBNÁ SITUACE STAVBY</b>				Měřítko	Číslo výkresu
					1:500	<b>D.b.1.1.b.2</b>