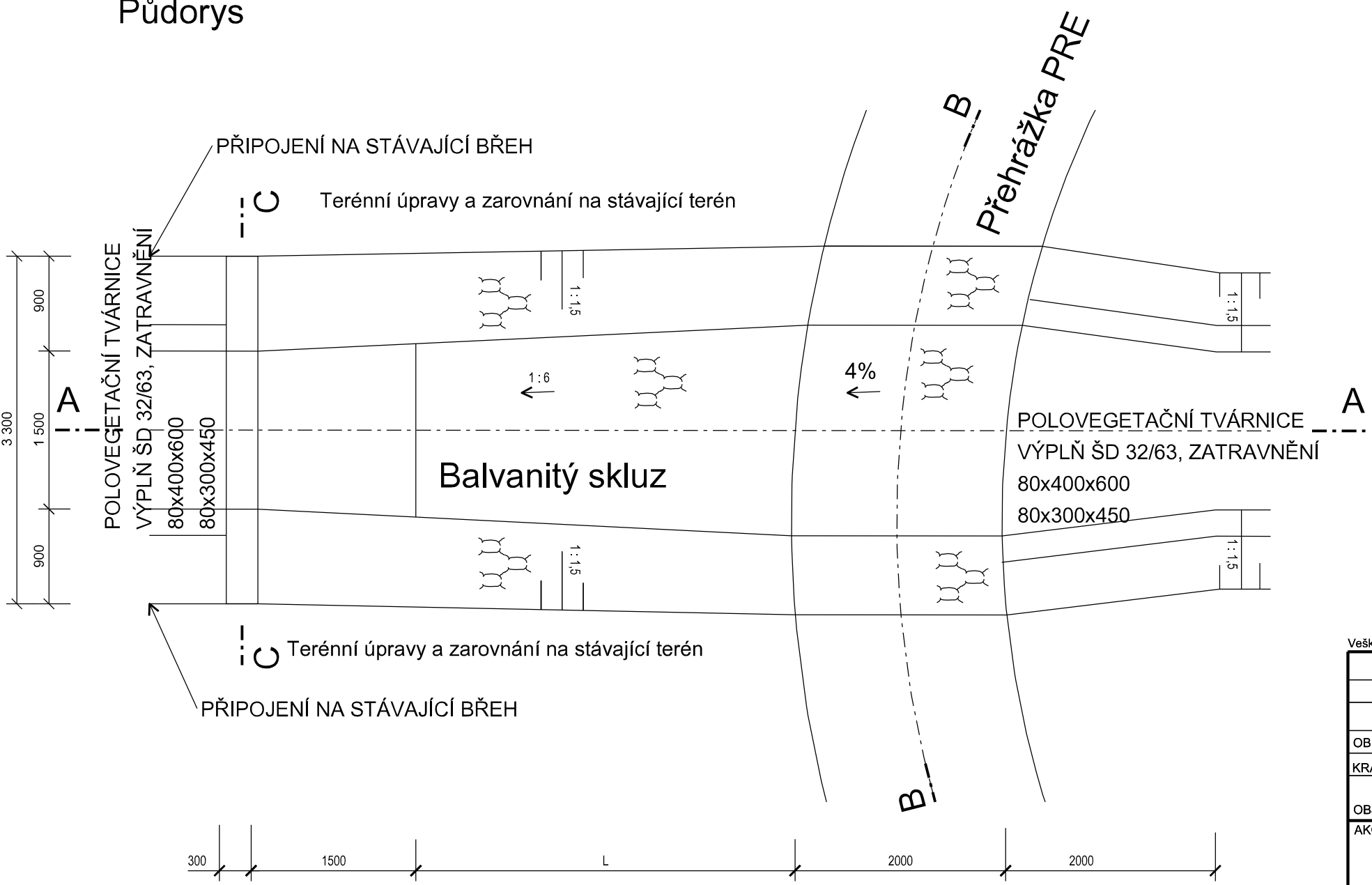


Půdorys



balv.skluz	h	L	S v rovině	S lom.kam.
KM	m	m	m2	m2
5,146 PRE1	0,6	3,6	29,20	31,85
5,178 PRE2	0,6	3,6	29,20	31,85
5,318 PRE3	0,73	4,38	32,32	35,40
5,348 PRE4	0,82	4,92	34,48	37,86
5,436 PRE5	1,04	6,24	39,76	43,86
celkem			164,96	180,82

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. <i>Barákova 41, Prostějov</i> IČ: 29186404 tel. 582 331 013	
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:	Paseka, Paseka u Šternberka		ZAK. ČÍSLO	26/20
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:	Olomoucký, Uničov		ARCH. ČÍSLO	203/1
OBJEDNATEL:	SPÚ pobočka Olomouc		DATUM	červen 2021
AKCE:	REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ k.ú. Paseka u Šternberka SO 301 Vodní tok P4a,b – Rybný potok		MĚŘÍTKO	1 : 50
PŘÍLOHA:	Vzorový výkres balvanitý skluz		SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
			STUPEŇ	DSP
			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
		D.1.9	1	