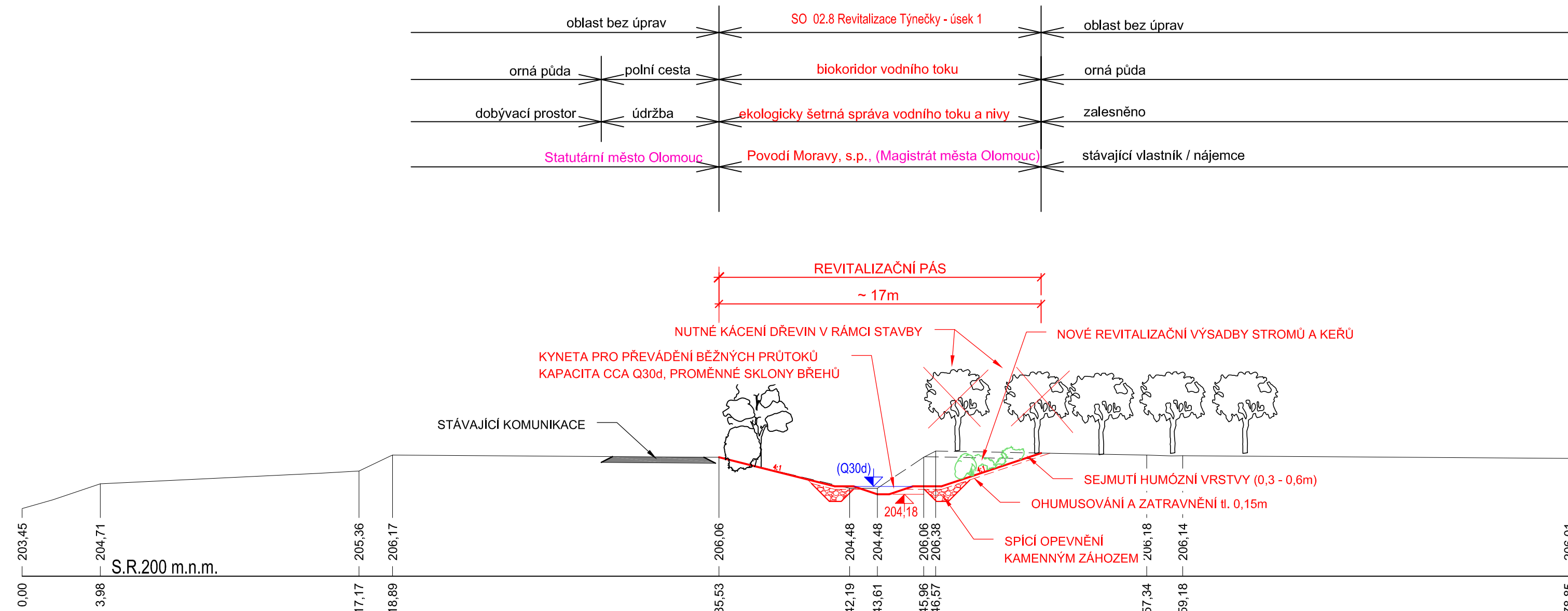
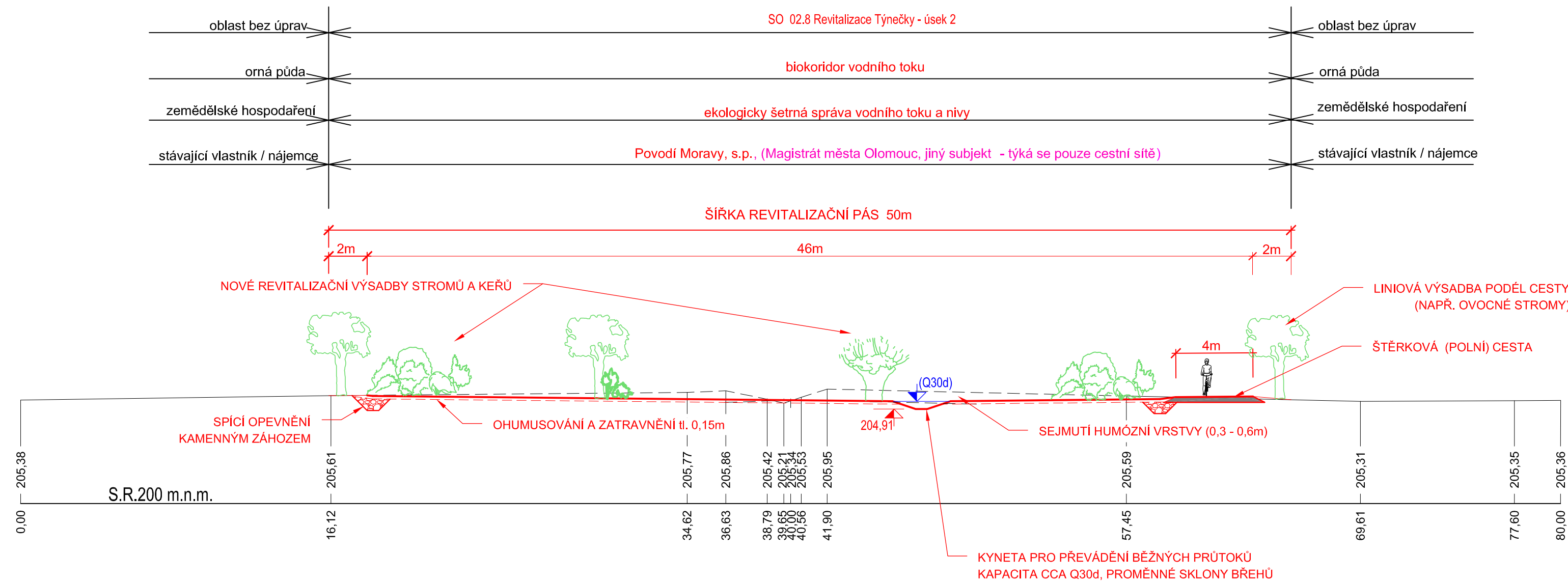


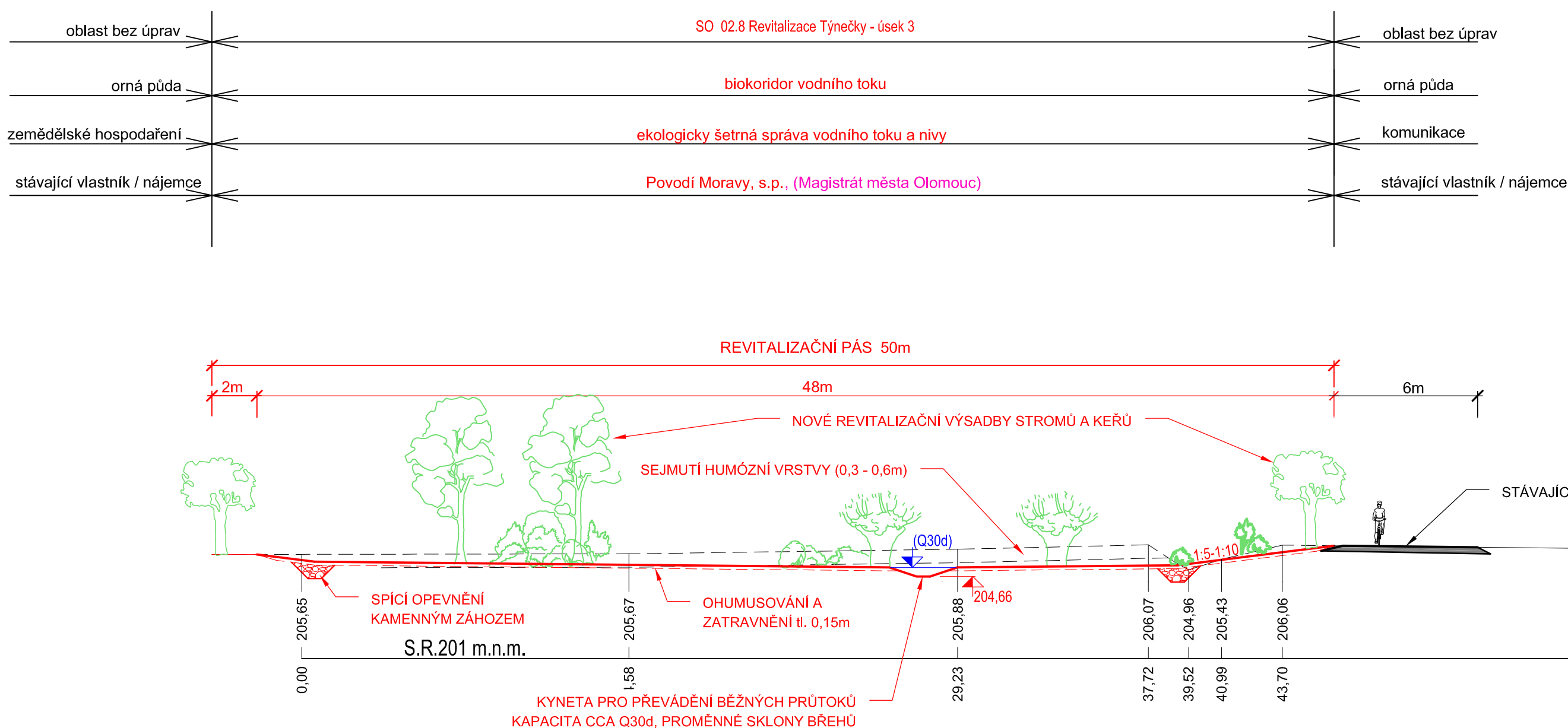
CHAR. ŘEZ 8.1
STANIČENÍ TÝNEČKY 0.200



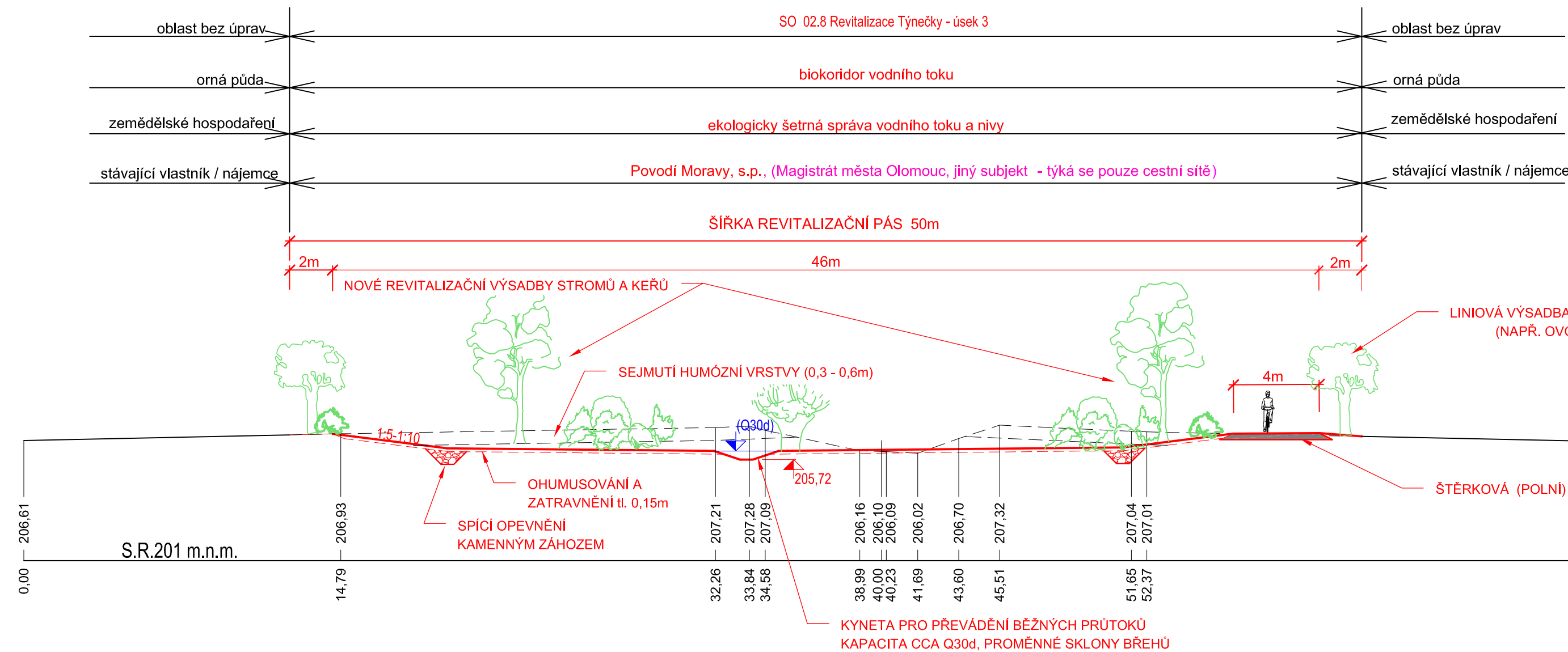
CHAR. ŘEZ 8.2
STANIČENÍ TÝNEČKY 0.600



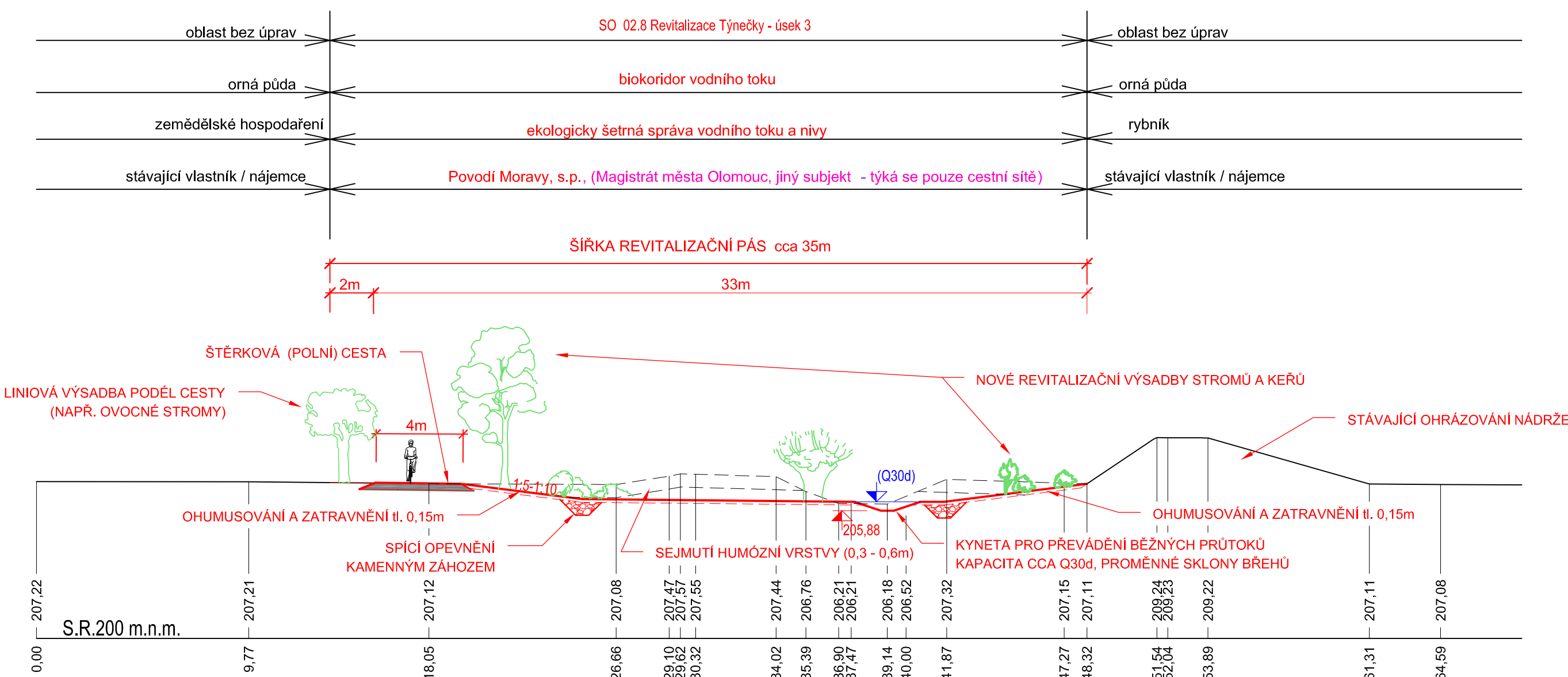
CHAR. ŘEZ 8.3
STANIČENÍ TÝNEČKY 1,000



CHAR. ŘEZ 8.4
STANIČENÍ TÝNEČKY KM. 1,800




CHAR. ŘEZ 8.5
STANIČENÍ TÝNEČKY KM. 2,400



LEGENDA:

- NÁVRHOVÝ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV - VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO Sustainable engineering and design	
WASTECH a.s. Ostružinová 36/3175, 106 00 Praha 10					
VYPRACOVAL	Ing. Chloupková	HIP	Ing. Lúbas	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Lúbas	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec	DATUM	08/2013
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Olomouc
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	111222 3 07 / 0900 12/908
Morava, ř.km 226,400 - 231,800 - přírodě blízká protipovodňová opatření				STUPEŇ	FS
				FORMÁT	12 A4
				MĚŘÍTKO	1:200
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007506/13/1
Studie proveditelnosti				SOUPS	SO 02.8
ČÁST STAVBY	2.část - návrh základních územně-technických parametrů stavby a jejích předstůlň 3.část - návrh výhledových územně-technických parametrů stavby a zadání pro DÚR				
PŘÍLOHA:	SO 02.8 REVITALIZACE TÝNEČKY - CHAR. ŘEZY			ČÍSLO PŘÍLOHY	B.6.2.8 a 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Opětovné šíření dokumentace je oprávněn a s úhradou vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůstupňovat dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).