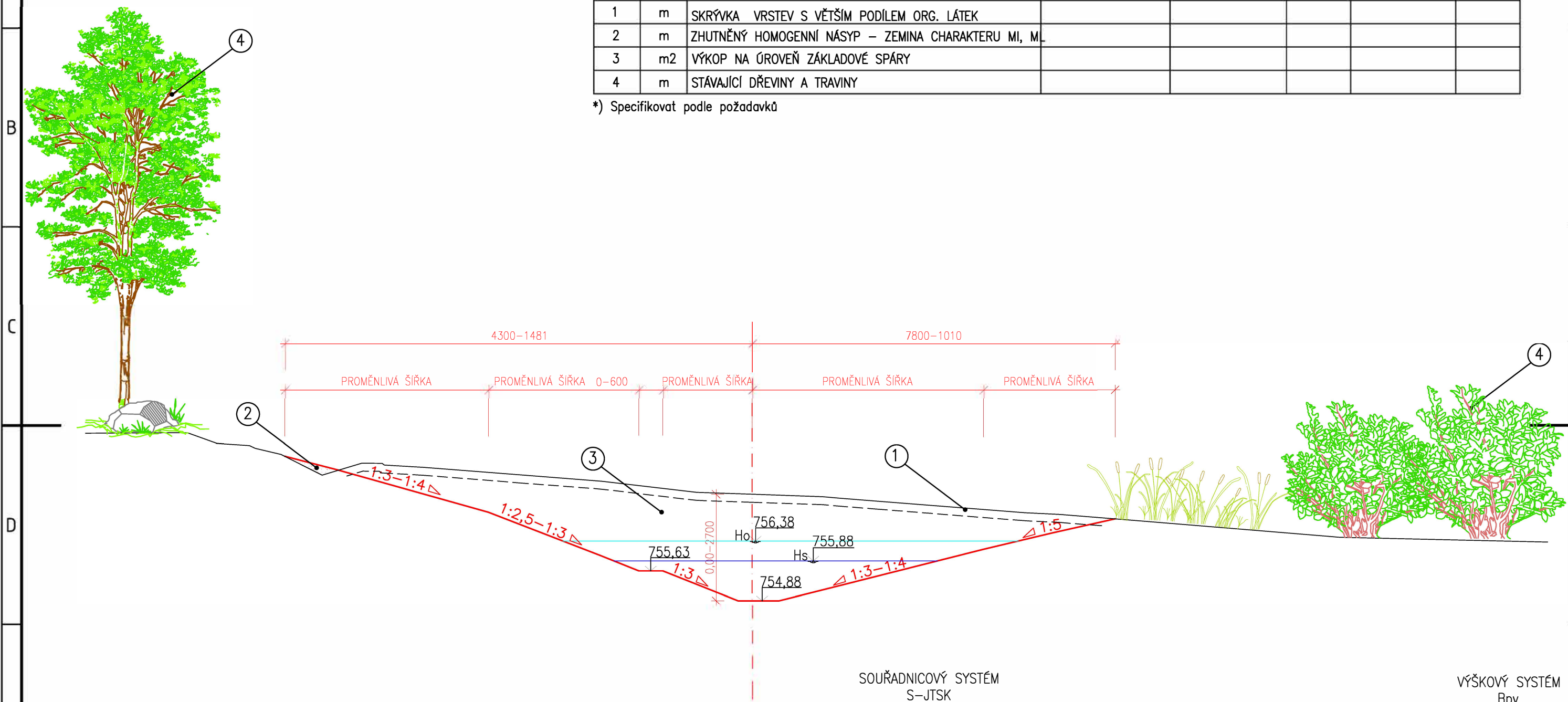


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TŮNĚ (1:100)

Č. POL.	JEDN.	NÁZEV ČÁSTI	TYPOVÉ OZNAČENÍ	TECHNICKÁ DATA *).	HMOT. kg *).	IDENTIFIKÁTOR ČÁSTI *)	
						kód výrob.	č. části
1	m	SKRÝVKA VRSTEV S VĚTŠÍM PODÍLEM ORG. LÁTEK					
2	m	ZHUTNĚNÝ HOMOGENNÍ NÁSYP – ZEMINA CHARAKTERU MI, ML					
3	m2	VÝKOP NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY					
4	m	STÁVAJÍCÍ DŘEVINY A TRAVINY					

\*) Specifikovat podle požadavků



LEGENDA TYPŮ ČAR

- Stávající terén
- Sejmutí ornice
- Obrysy konstrukcí
- Stálá vodní hladina - Hs
- Obvyklá vodní hladina - Ho

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
Bpv

Index změny		Popis změny		Datum		Provedl		Podpis	
Projektant xxx		2023-01-16		Projekt  TŮŇ V K.Ú. KOSTELNÍ		Investor ČR-SPÚ, KPÚ PRO KARLOVARSKÝ KRAJ-POBOČKA KARLOVY VARY			
Vypracoval xxx		2023-01-16				Č. zakázky 181/2022			
Schválil xxx		2023-01-16				Status dok. DSP/DPS			
<div>GEOREAL</div> <div>GEOREAL spol. s r.o. Hálkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514   telefon: xxx   e-mail: xxx   http://www.georeal.cz</div>				Druh dok.		Ref. ozn.			
				DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D			
				Název dok.		Č. dokladu			
				VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TŮNĚ (1:100)		1.1.b.1			
Index zm.		Datum vydání		Jazyk		List/Počet			
		2023-01-16		cs		1/1			