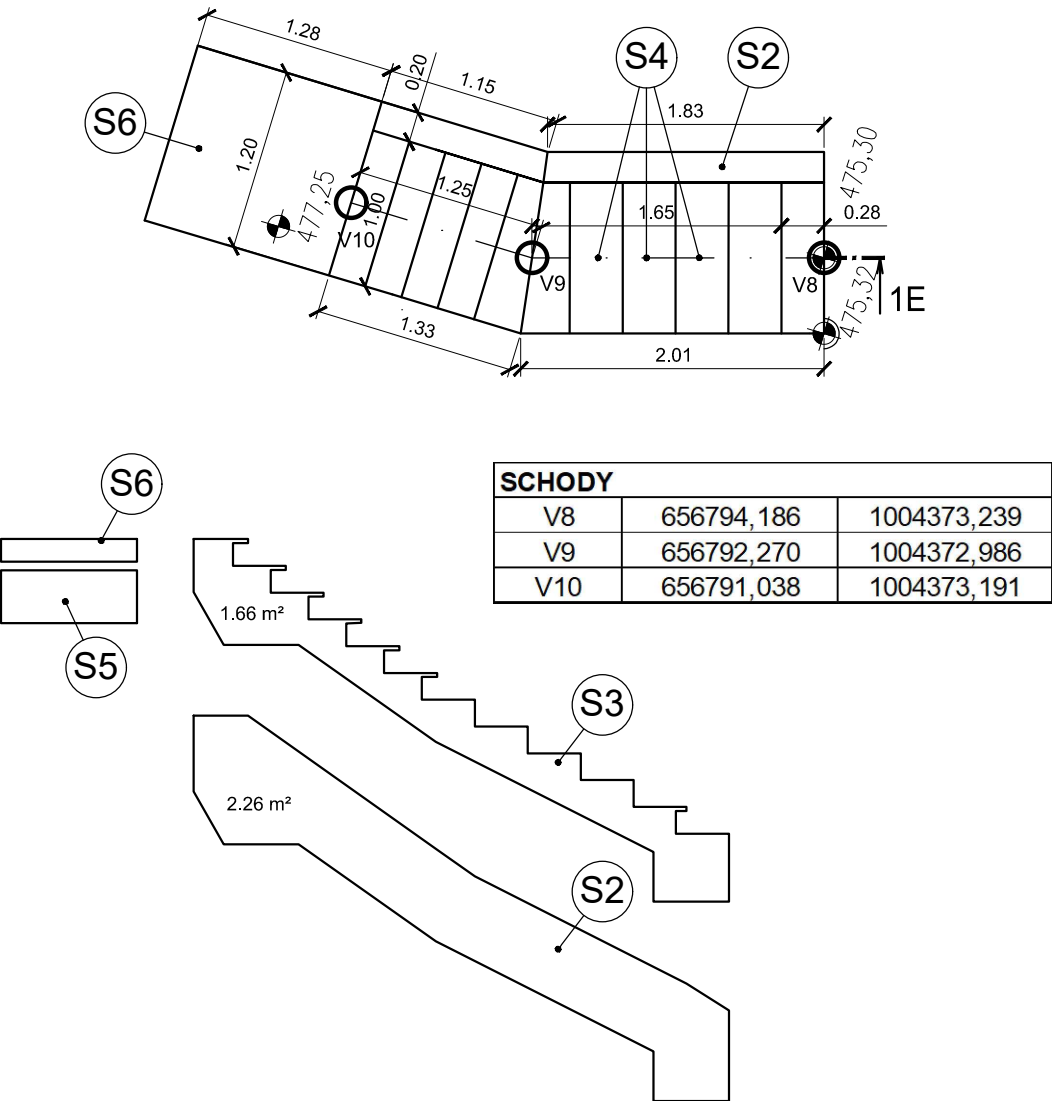
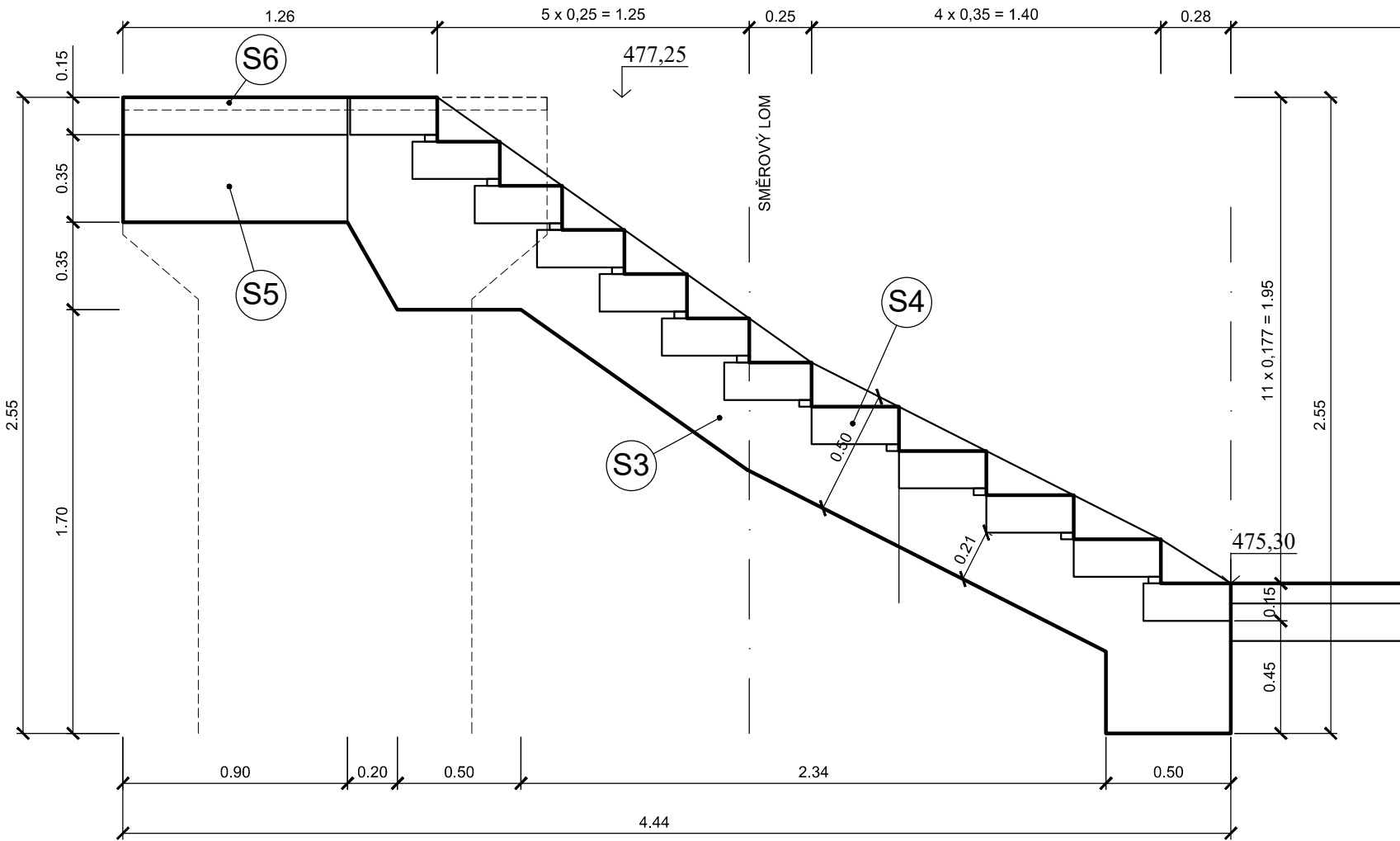


SITUACE
M 1:50



ŘEZ 1E-1E*, M 1:25
POHLED PO VODĚ



SPADIŠTĚ, SCHODY - NOVÝ STAV

Č. POZ.	NÁZEV ČÁSTI	TYPOVÉ OZNAČENÍ
S2	KRAJICE SCHODŮ	PROSTÝ BETON C 25/30 XC4, XF1, XA1
S3	BETONOVÉ LOŽE POD STUPNICE	PROSTÝ BETON C 25/30 XC2, XA1
S4	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ	BETON. PREFABRIKÁT, C 30/37, XC4, XF3 1000x350x150 (např. Presbeton, povrch přírodní trysk.)
S5	BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU	PROSTÝ BETON C 25/30 XC2, XA1
S6	DLAŽBA TL. 150 mm (MIN.)	KÁMEN ZE STAVBY - ROZEBR. ČEL. BEZ. PŘELIVU)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

IDTV: 10100132
ČHP: 1-05-01-0350-0-00

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Klemša Květnové revoluce 326/18 IČO: 05413290 DIČ: CZ 7111060165 mobil: 777 769 326 tomas.klemsa@email.cz	
ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA			
INVESTOR				Povodí Labe, statní podnik, závod Jablonec nad Nisou Želivského 3927, 466 05 Jablonec nad Nisou	
MÍSTO STAVBY				Kraj Liberecký, Okres Semily, Obec Horka u Staré Paky, Levínská Olešnice	
AKCE				MVN Levínská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu	
OBSAH				SPADIŠTĚ, SCHODY - NOVÝ STAV CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	
				PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
				P 02 / 23	2022 / 02
				DATUM	STUPEŇ
				11 / 2023	DSJ
				FORMÁT	
				2 x A4	
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
				M 1:25, 50	D.2.6