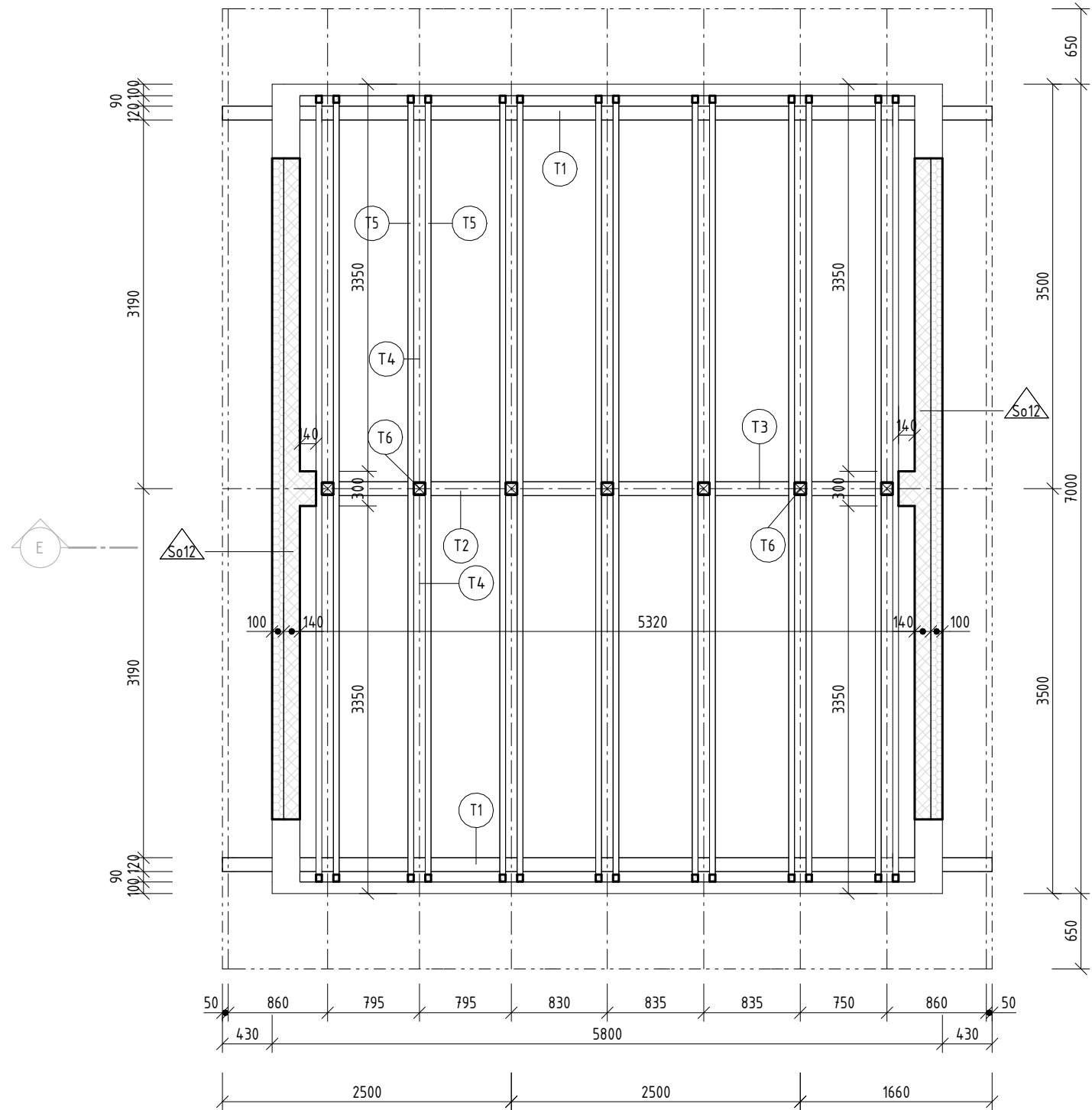


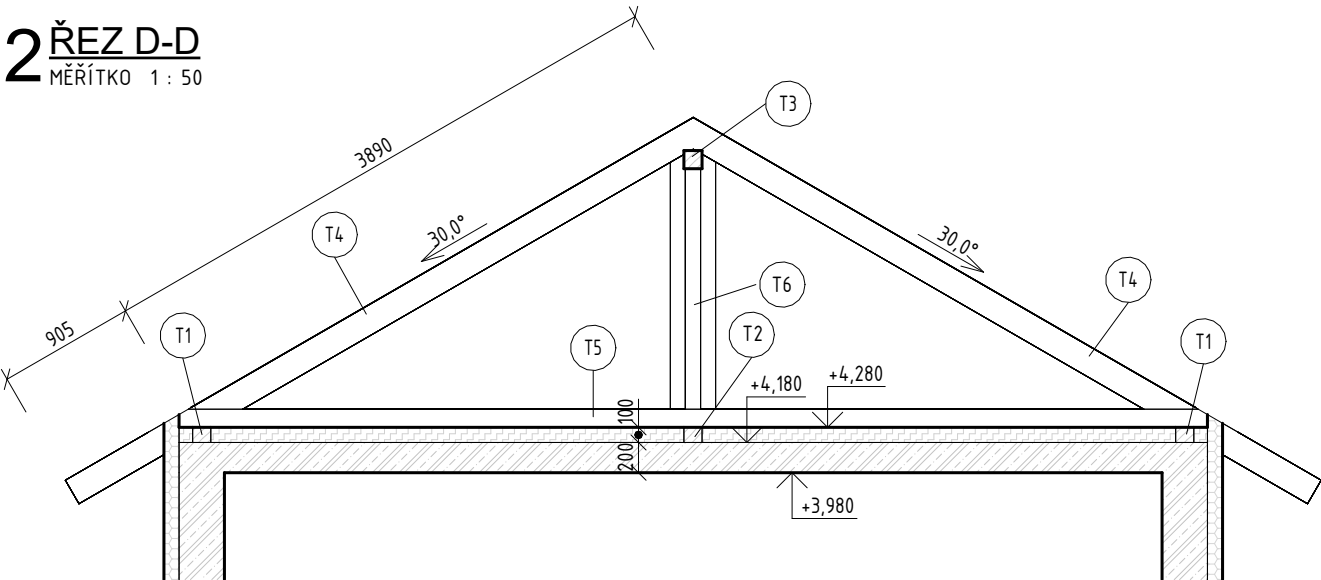
1 PŮDORYS KROVU

MĚŘÍTKO 1 : 50



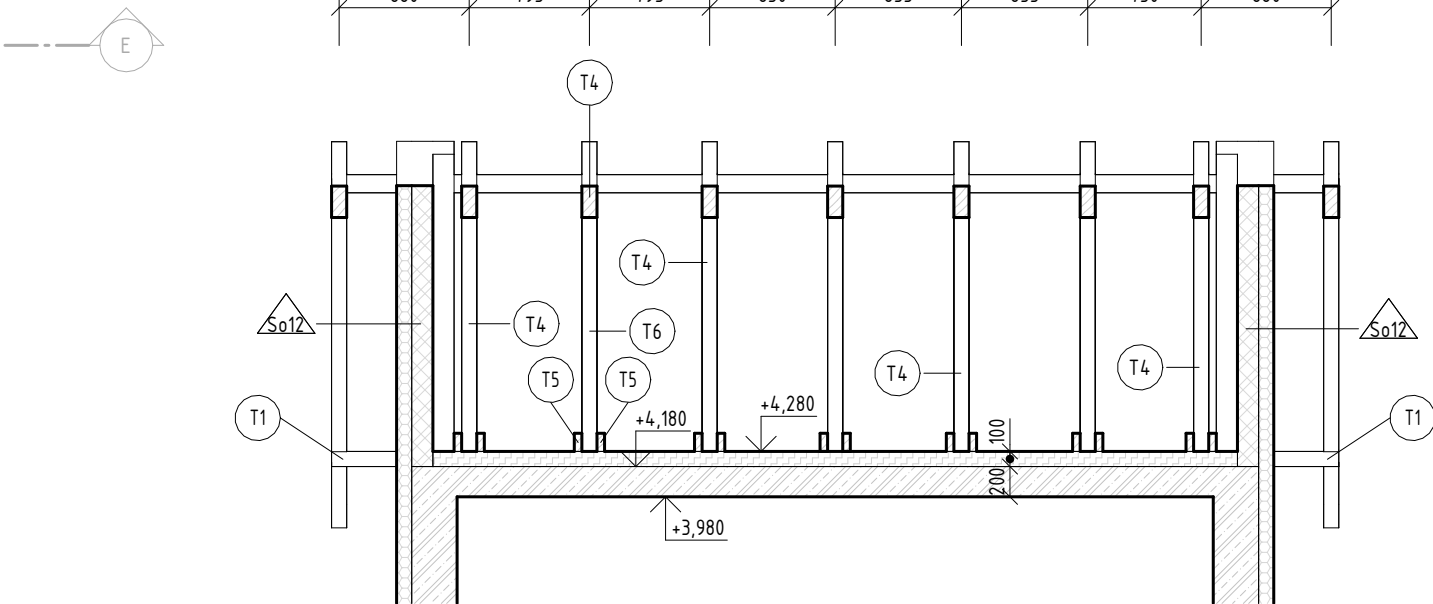
2 ŘEZ D-D

MĚŘÍTKO 1 : 50



3 ŘEZ E-E

MĚŘÍTKO 1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON - ŽELEZOBETON
- TVÁRNICE - Zdivo, keramické tvárnice
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- DŘEVO

VÝPIS ŘEZIVA

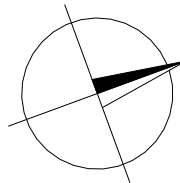
OZNAČENÍ	POPIS PRVKU	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	OBJEM [m3]
T1	Pozednice (KVH)	120x100x6660	2	0,160
T2	Pozednice středová (KVH)	120x100x5320	1	0,064
T3	Středová vaznice (KVH)	120x120x6660	1	0,096
T4	Krokev (KVH)	100x180x4794	18	1,528
T5	Kleština (KVH)	50x120x6800	14	0,571
T6	Sloupek (KVH)	100x100x1710	7	0,120

SOUČET: 2,539 m³

POZNÁMKY:

- Řezivo hoblované, smrkové, vysušené. KVH hranoly.
- Spojovací materiál FeZn (žárově zinkovaný) včetně matic a podložek, třídy minimálně 4.8.
- Modřínové obkladové palubky kvality AB, vruty nerez A2.
- Délky všech prvků krovu ověřit a upřesnit před objednávkou řeziva a před montáží, dle skutečného stavu a rozměrů konstrukcí.
- Ve výpisu řeziva jsou uvedeny skutečné délky, bez prořezů.
- Dřevěné prvky krovu opatřit 3x nátěrem proti napadení dřevokazným hmyzem, dřevokaznými houbami nebo plísněmi (např. Bochemit).
- Pod pozednici položit asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4,0 mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m² (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL).
- Pozednice kotvit do ŽB konstrukce ocelovými kotevními šrouby M14, á 1,0 m, dl. 300 mm.
- Spojení krokví s pozednicemi provést osedláním dl. 80 mm, krokve budou přes pozednice kotveny do ŽB konstrukce kotevními šrouby M14, dl. 450 mm.
- Spojení krokví ve vrcholu přeplátováním + 1x ocelový svorník s částečným závitem M14, vč. matic a podložek + 1x ocelový kruhový hmoždík Bulldog Ø75 mm.
- Spojení krokví a kleštín 2x ocelový svorník s částečným závitem M14 + 4x ocelový kruhový hmoždík Bulldog Ø75 mm.
- Kotevní šrouby vlepít do ŽB pomocí hybridní lepicí hmoty pro vlepování závitových tyčí (např. HILTI HIT-HY200-R).
- Krokve diagonálně zavětrovat (dřevěná prkna, příp. ocelové pásy), řešit při montáži dle zvyklostí provádějící firmy.

TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

0,000 = 488,140

Kreslil: ING. L. PEČENKA <i>Pečenka</i>	Projektant: ING. J. VRKOČ <i>Vrkoč</i>	Hlavní projektant: ING. J. VRKOČ <i>Vrkoč</i>	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj: JIHOČESKÝ		Obec: ČÍŽOVÁ			
Investor: Obec Čížová					
Název stavby: VODOJEM ČÍŽOVÁ A DOSTAVBA VODOVODU					
Část projektu: D.1.1 SO 01 VODOJEM ČÍŽOVÁ					
Příloha: VÝKRES KROVU				Soubor: VDJ ČÍŽOVÁ	
				Formát: 3 x A4	
				Datum: 09/2024	
				Stupeň: DPS	
				Č. zakázky: 5136/002	
				Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.1.c.5

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.