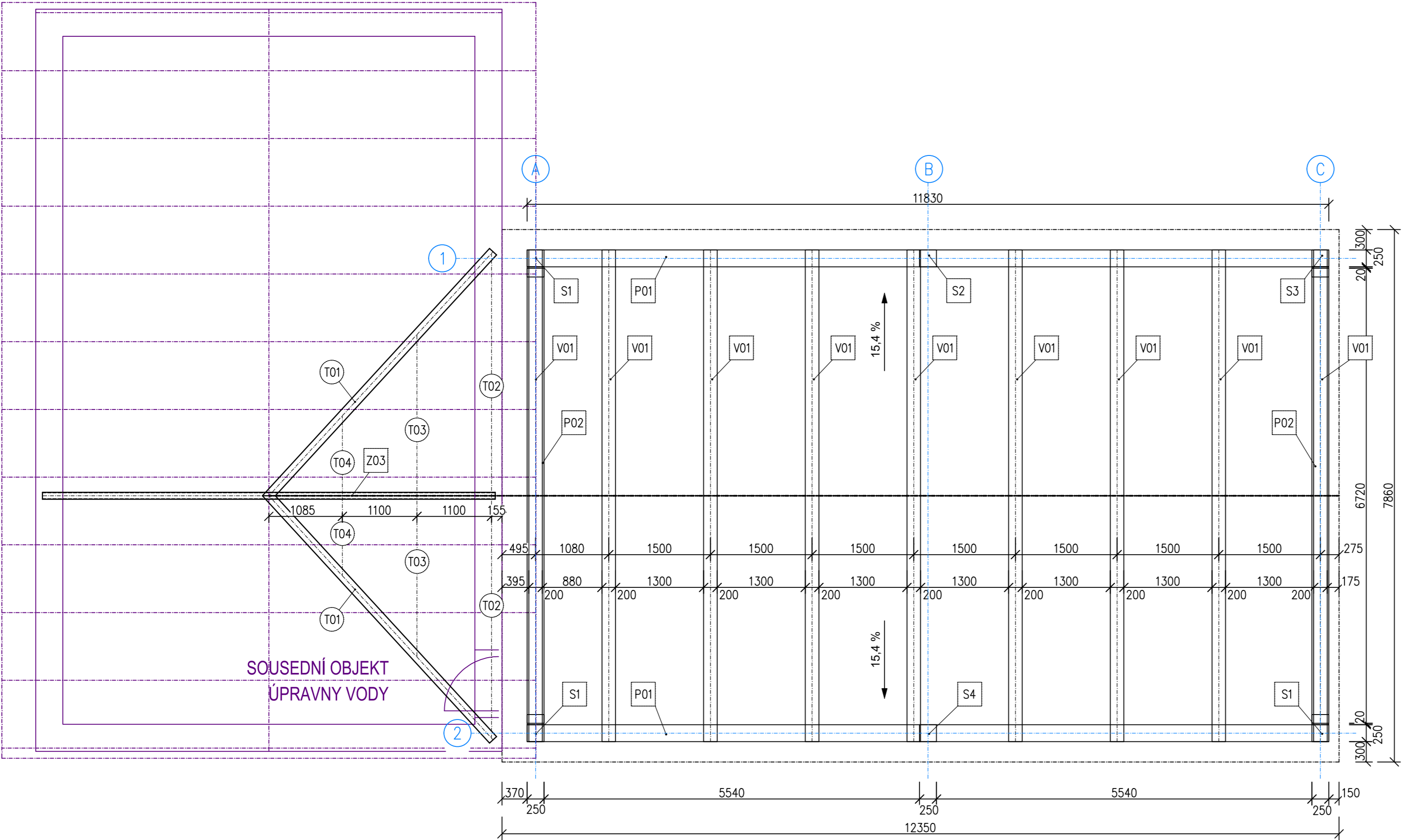


REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE

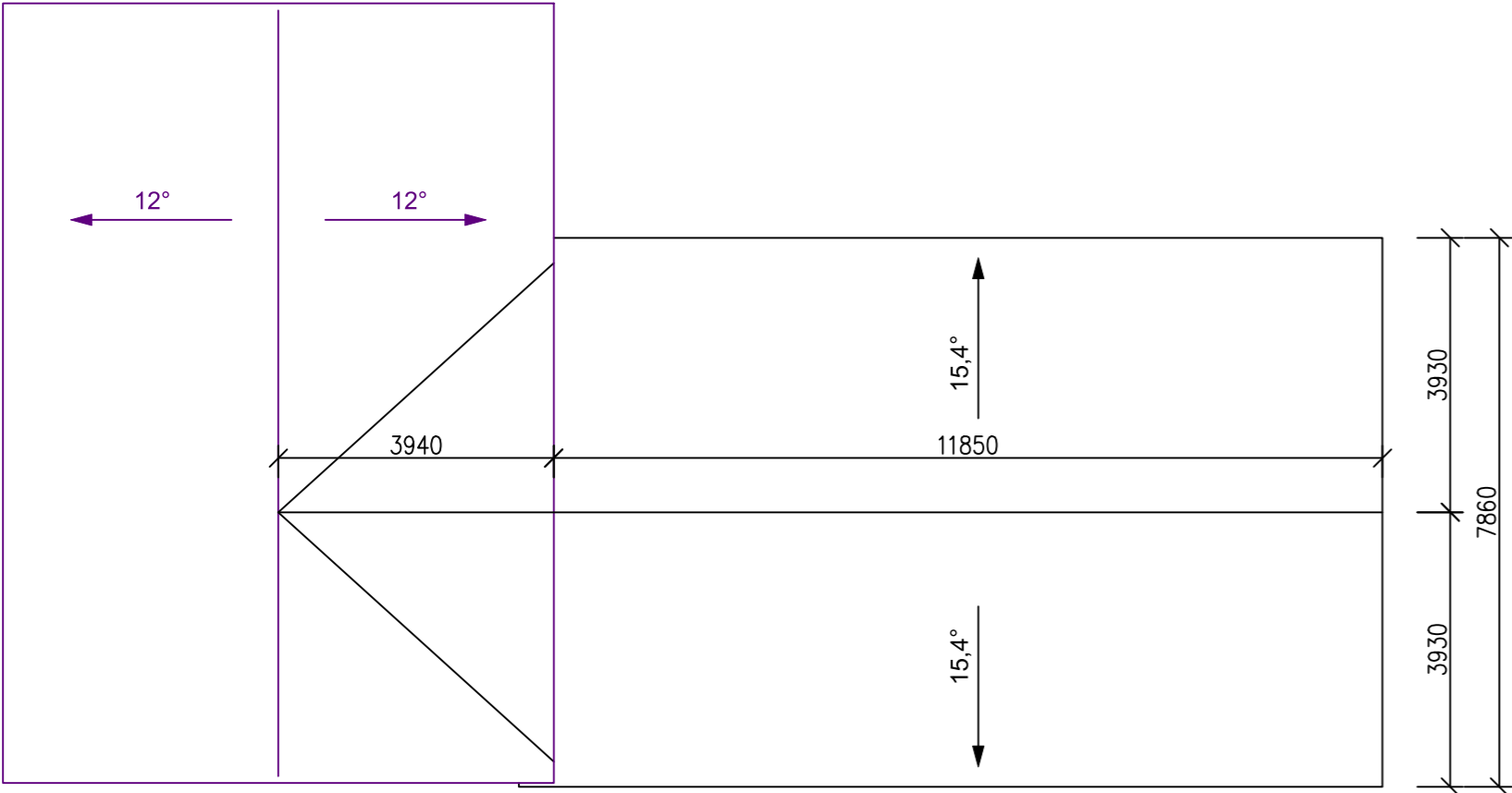
VÝKRES ZASTŘEŠENÍ, M 1:50



TABULKA PRVKŮ:

OZNAČENÍ	POPIS	POČET
P01	Průvlak	2
P02	Průvlak	2
S1	Sloup rohový prefa 3,9 m	3
S2	Sloup střední prefa 4,4 m	1
S3	Sloup rohový prefa 4,4 m	1
S4	Sloup střední prefa 3,9 m	1
T01	Úžlabní fošna 100/50 mm	2
T02	Krokev 100/120	2
T03	Krokev 100/120	2
T04	Krokev 100/120	2
V01	Vazník prefa	9
Z03	Ocelový příhradový nosník	1

SCHÉMA STŘECHY, M 1:100



POZNÁMKY:

- 1) VEŠKERÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU I SAMOTNÁ ČOV BUDOU ODSTRANĚNÝ. PODROBNOSTI K BOURACÍM PRACEM VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA (PŘÍLOHA Č. 01)
- 2) VÝKRES PREFABRIKOVANÝCH SLOUPŮ VIZ PŘÍLOHA D.1.2.04.
- 3) VÝKRESVÝKRES PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ ZASTŘEŠENÍ VIZ PŘÍLOHA D.1.2.05.
- 4) VÝKRES OCELOVÉHO VAZNÍKU VIZ PŘÍLOHA D.1.2.10.

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	KRESLIL	J&E PROJEKTY S.R.O.		
Ing. Jan KUBÁT, Ph.D.	Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.	Ing. Eva Pohlídalová	Klatovská 636/169c 321 00 Plzeň T: +420 777 214 727 IDDS: rry32xh		
INVESTOR			Univerzita Karlova, Rektorát, Správa budov a zařízení IČ: 00216208, adresa: Ovocný Trh 560/5, 116 36 Praha 1		
MÍSTO STAVBY	Křída ev.č.5, 391 65 Stádlec, č.par 628/1+735/26 KÚ 627 372	DATUM	03/2024	Č. PARÉ	
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE	STUPEŇ	PDPS		
		MĚŘÍTKO	1:50/100		
OBSAH VÝKRESU	NAVRŽENÝ STAV VÝKRES ZASTŘEŠENÍ		ARCH. ČÍSLO UKRUK/189451/2023	Č. VÝKRESU 09	