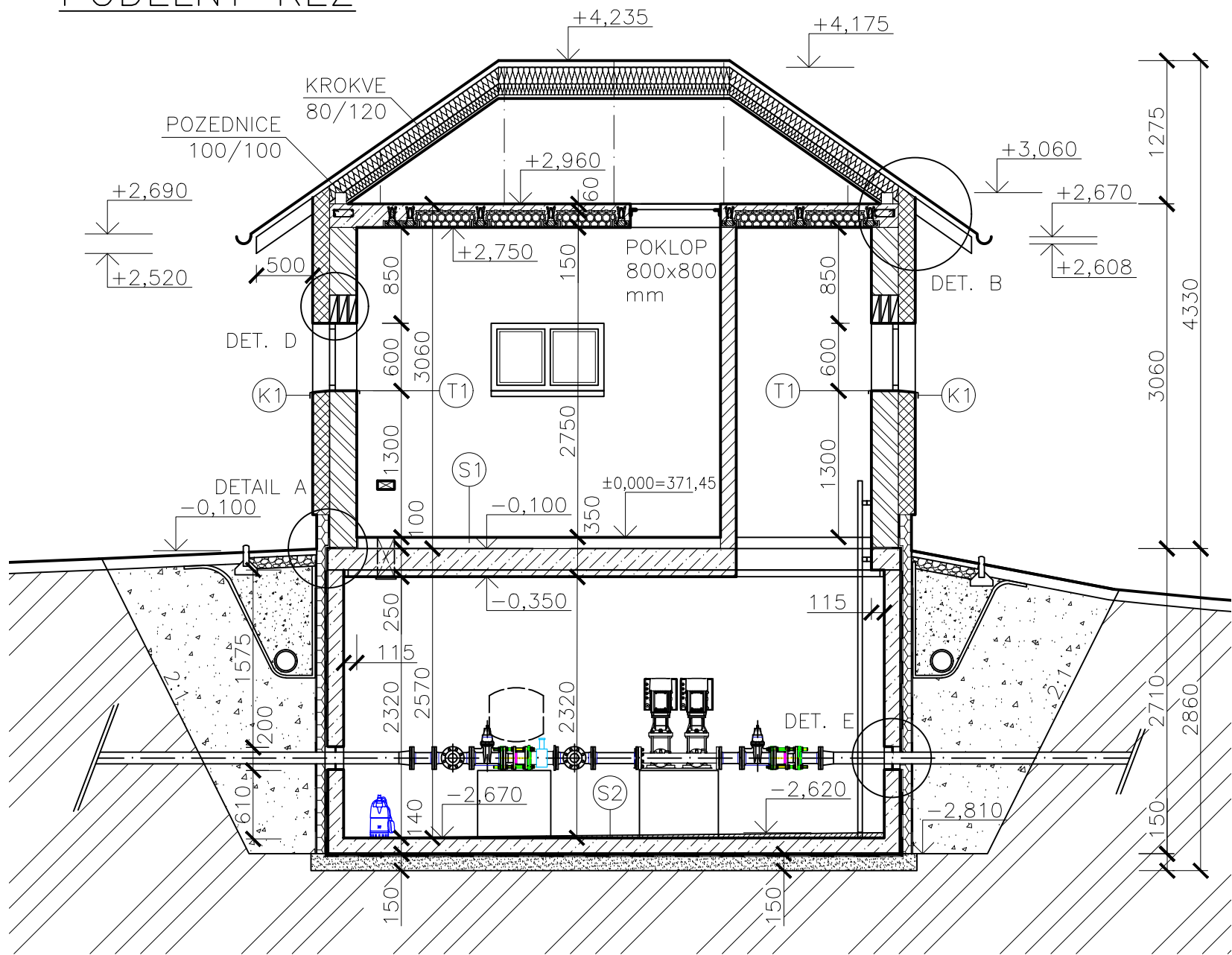
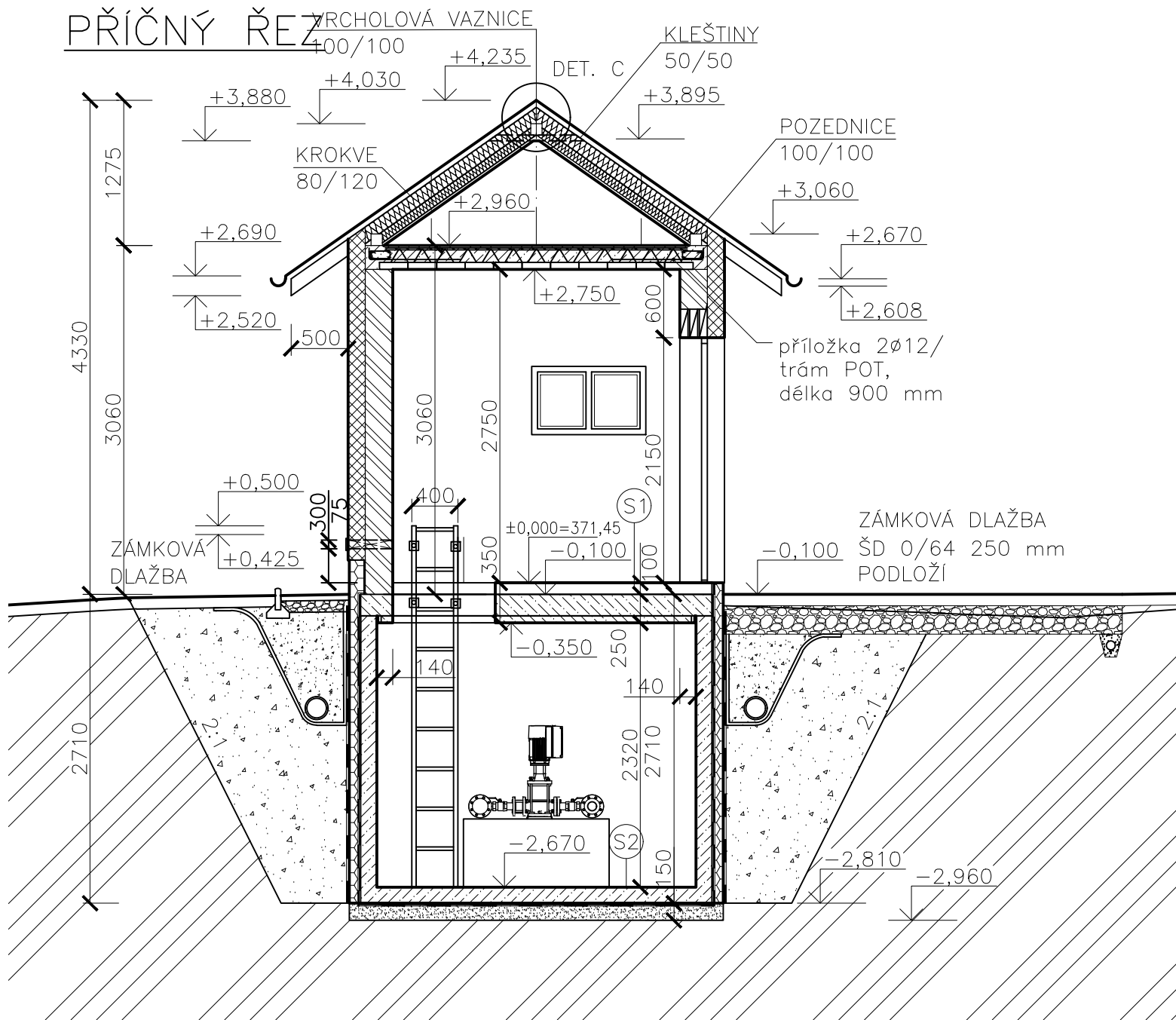


PODÉLNÝ ŘEZ



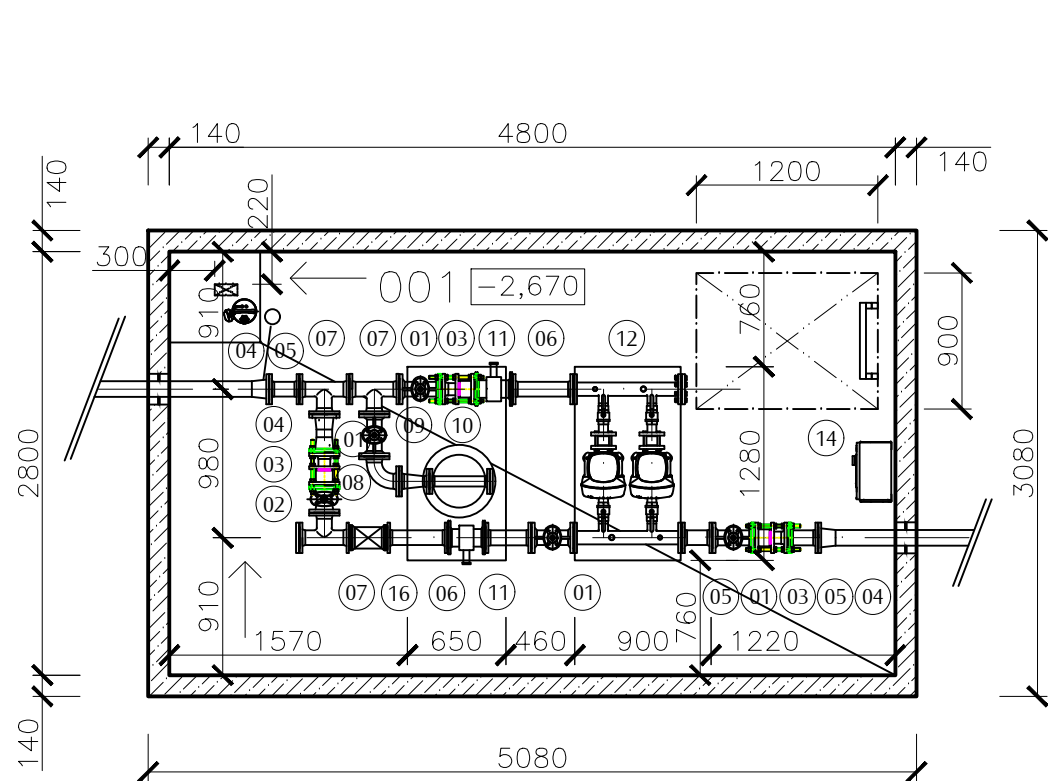
PŘÍČNÝ ŘEZ



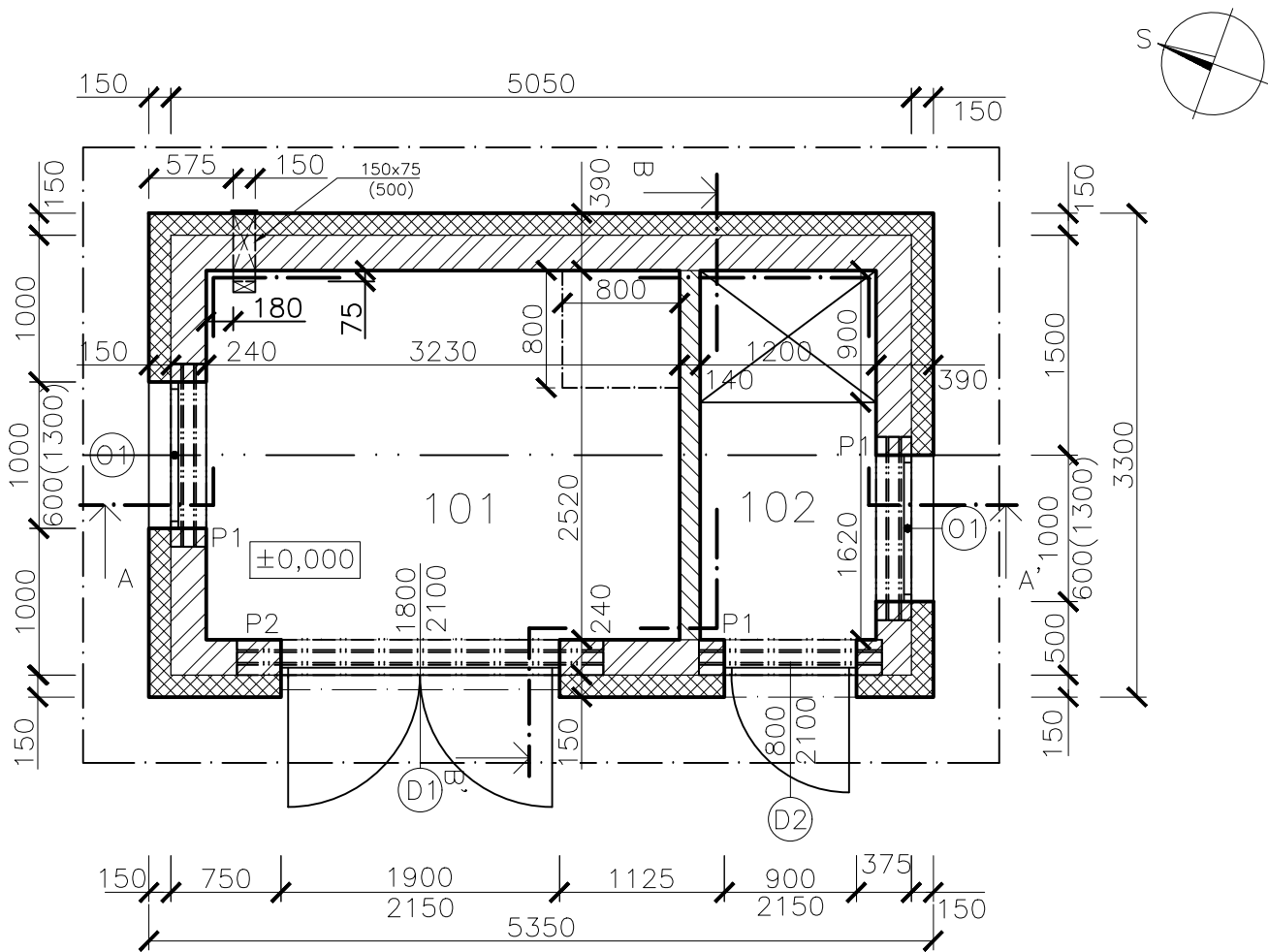
LEGENDA MATERIÁLŮ

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAUMIT MOSAIKTOP
NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
LEPICI HMOTA BAUMIT STARCONTACT
SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA BAUMIT STARTEX
TEPELNÁ IZOLACE AUSTROTHERM XPS TOP P GK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAUMIT GRANOPORTOP
NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER
LEPICI HMOTA BAUMIT STARCONTACT
SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA BAUMIT STARTEX
TEPELNÁ IZOLACE BAUMIT EPS-F
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER ORSIK
- POROTHERM 14 PROFI
497x140x249 mm
ZDĚNO NA MALTU POROTHERM PROFI
PRO TENKÉ SPÁRY
KERAMICKÝ OBKLAD VILLEROY & BOCH
SPOTLIGHT MOZAIKA
- POROTHERM 24 PROFI, P15
372x240x249 mm
ZDĚNO NA MALTU POROTHERM PROFI
PRO TENKÉ SPÁRY
KERAMICKÝ OBKLAD VILLEROY & BOCH
SPOTLIGHT MOZAIKA
- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
BETON C40/50 XA1
OCEL 10 505 (R)
KERAMICKÝ OBKLAD VILLEROY &
BOCH SPOTLIGHT MOZAIKA
- BETON C20/25 XC1 PRO
VYBETONOVÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1.PP

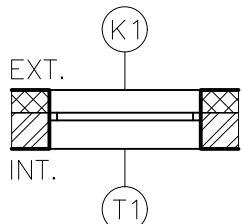


PŮDORYS 1.NP



SPECIFIKACE PŘEKLDŮ


OZN.	SKLOPENÝ ŘEZ PŘEKladU	POPIS SESTAVY	DĚLKA mm	MIN. ULOŽENÍ	SVĚTLOST mm	POČET
P1		POROTHERM KP 7	1250	125	900	3
P2		3 kusy v sestavě	2500	250	1900	1



K1 – TITANZINKOVÝ OHÝBANÝ PARAPET, R.Š. 210 mm
T1 – UMĚLÝ KÁMEN STONE DESIGN – ŠÍŘKA 220 mm, tl. 20 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY
101	SKLADIŠTĚ	8,14	SLINUTÉ DLAŽDICE	S1
102	VSTUP DO T.M.	3,02	SLINUTÉ DLAŽDICE	S1
001	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,44	SLINUTÉ DLAŽDICE	S2

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	 Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: projekce@aquion.cz, W: www.aquion.cz	
Ing.Lubomír Macek,CSc.,MBA.	Ing. Martin Váňa	Matěj Olbert		
KRAJ: Královéhradecký	SÚ: Dvůr Králové n/L	OÚ/MÚ: Hřibojedy		
INVESTOR: Obec Hřibojedy, Hřibojedy 50, 544 01				
NÁZEV PROJEKTU			DATUM	09/2021
ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ INFRASTRUKTURY V OBCI HŘIBOJEDY			FORMÁT	A2
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS.ZAKÁZKY	SL4002000058
			ARCHIVNÍ.ČÍS	SL4002000058
NÁZEV VÝKRESU			Č. MAP. LISTU	ČÍS.VÝKRESU
PŮDORYSY, ŘEZY				D.2.1.