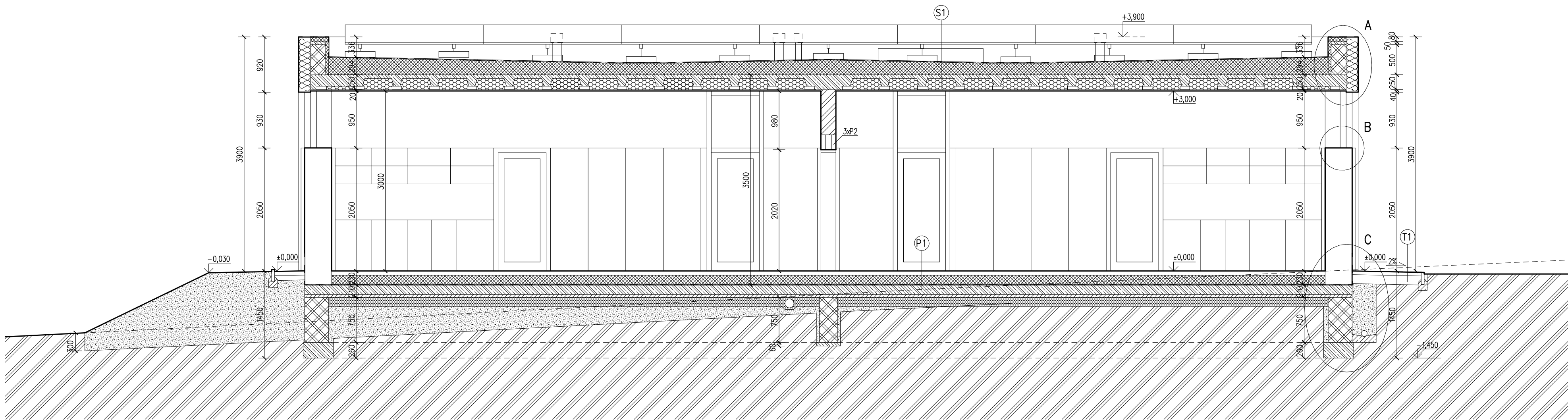
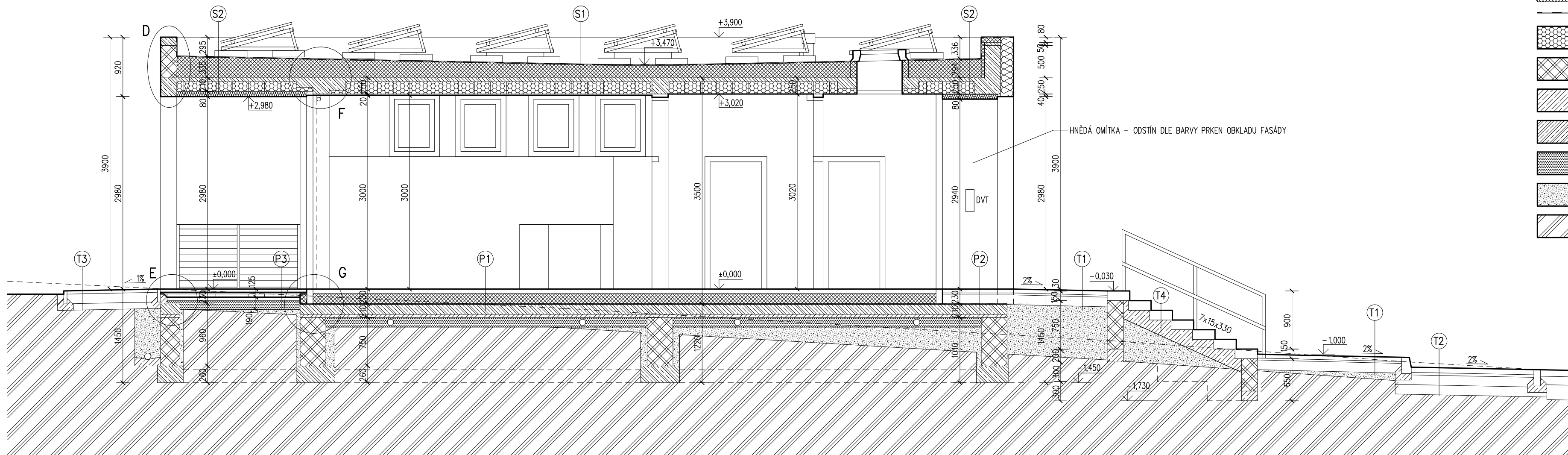


ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ ZDIVO P8 S TEPEL. IZOL., TL. 440 mm  
NA SYSTÉMOVOU MALTU M2,5
- KERAMICKÉ ZDIVO P15, TL. 240 MM  
NA SYSTÉMOVOU MALTU MC5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL. 140mm A 80mm,  
NA SYSTÉMOVOU MALTU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MINERÁLNÍ VLNOU
- TEPELNÁ IZOLACE – ŠEDÝ POLYSTYREN
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA
- HYDROIZOLACE
- KERAMOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON  
VE ZTRACENÉM BEDNĚNÍ
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- ZEMINA – ROSTLÝ TERÉN

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

P1 – NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238, dl. 1250mm 6 KS  
P2 – NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238, dl. 2250mm 3 KS  
P3 – NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/238, dl. 2000mm 4 KS  
P4 – PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 145/71, dl. 1250mm 3 KS

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

– VE ŠTĚRKOVÉM PODSYPY BUDE ULOŽENO PLASTOVÉ PERFOROVANÉ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ  
RADONU Z PODLOŽÍ PRŮM. 100mm. SBĚRNÉ POTRUBÍ PRŮM.150mm BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU  
– WC MODULEY PRO ZÁVĚSNÉ WC BUDOU OPLÁŠTĚNY IMPREGNOVANÝM SDK A OBLOŽENY KER. OBKL.  
– PRO OTVORY VE STŘEDNÍ NOSNÉ STĚNĚ BUDOU POUŽITY TYPOVÉ PŘEKLADY VÝROBCE ZDIVA  
– OTVORY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A MEZI SLOUPY BUDOU PŘEKLENUTY ŽB. TRÁMY V RÁMCI ATKY  
– PRO OTVORY V PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY TYPOVÉ PŘEKLADY VÝROBCE ZDIVA  
– PROSTUPY VIZ PD – ČÁST ZTI  
– VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU!  
– NENOSNÉ PŘÍČKY VYZDÍT PO PROVEDENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE A NEDOZDÍVAT DO STROPU, ABY JE NEZATĚŽOVAL  
– NA STŘEŠE BUDOU INSTALOVÁNY FOTOVOLTAICKÉ PANELE NA KOVOVÉ KONSTRUKCI, KOTVENÉ  
DO BETONOVÝCH DÍLCŮ PODLOŽENÝCH PRÍZOVÝMI PODLOŽKAMI  
– TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE  
REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!

±0,000=325,3 m.n.m.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
DĚTSKÁ SKUPINA TURNOV		MĚSTO TURNOV	
parc. č. 1007/3, k.ú. TURNOV		ČÍSLO SMLOUVY OSM/23/555/KAZ	
		FORMÁT A4 6	
		DATUM 02/2024	
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ŘEZY		ÚČEL	ČÍSLO VÝKRESU
		MĚŘÍTKO 1:50	D.1.4