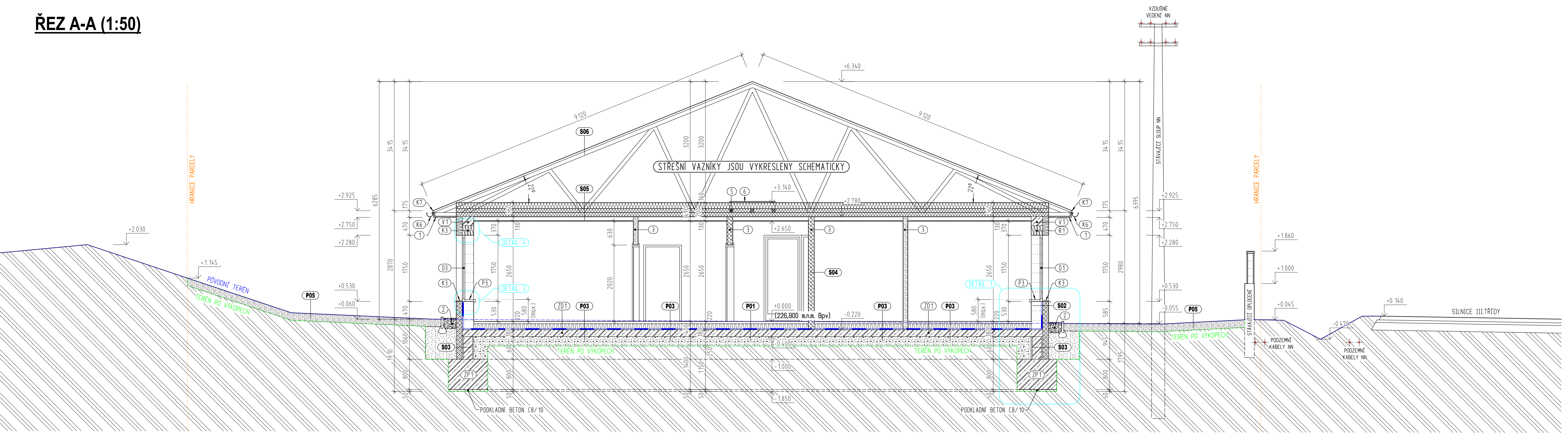
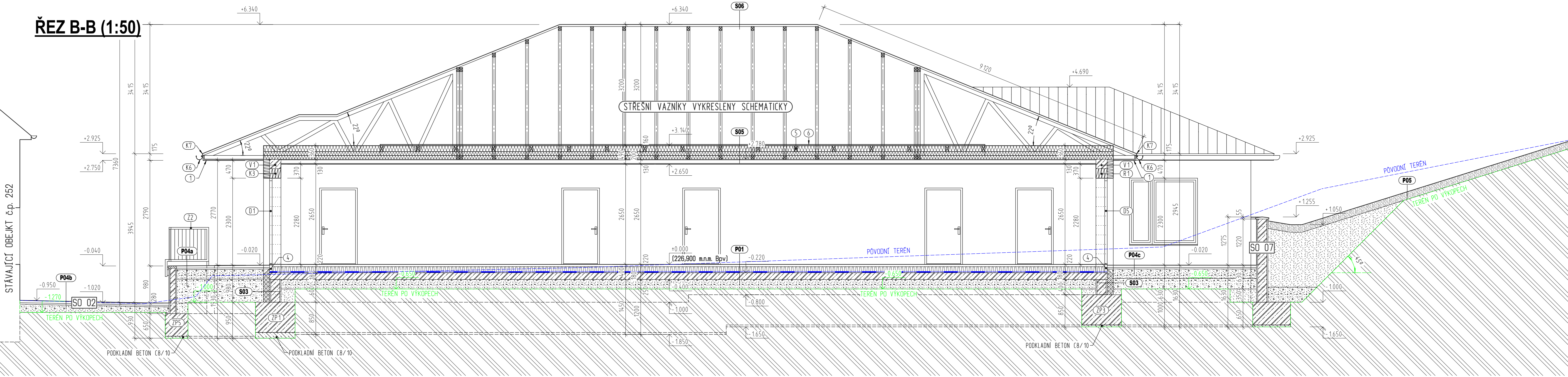


ŘEZ A-A (1:50)



ŘEZ B-B (1:50)



LEGENDA MATERIÁLU

- TEPELNÉ ISOLAČNÍ VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA TL. 460 MM,**  
POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 300 MM  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - PENOVÝ POLYSTYREN EPS V TL 160 MM
- MEZIBÝTOVÁ PŘÍČKA TL. 155 MM**  
SDK PŘÍČKA V PROVEDENÍ DLE KATALOGU VÝROBCE PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1
- VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 125 MM**  
SDK PŘÍČKA V PROVEDENÍ DLE KATALOGU VÝROBCE PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1
- KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU**  
TRÍDA BETONU A TVAR VÝZTUŽE VIZ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH ZB PRVKŮ
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU**
- TEPELNÁ ISOLACE**  
EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS 70 F NA ZATEPLENÍ FASÁDY, EPS 100 S VE SKLADBÁCH PODLAH)
- SOKLOVÝ POLYSTYREN - PERIMETR**

- MINERÁLNÍ VATA**
- ZEMINY**  
PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
- ZEMINA Z VÝKOPŮ ZAKLADŮ, ZHUŤNĚNÁ**
- ŘÍČNÍ ŠTERK FRAKCE 16-32 mm**
- ŠTERKODRT FRAKCE 16-32 mm**
- NAVÁŽKA Z LET 2012-2016 (ZEMINA Z VÝKOPŮ BD IETAPY)**
- ROVNOSTERENÍ**  
ROVNOSTERENÍ TERÉNU  
ROVNOSTERENÍ TERÉNU PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ

LEGENDA ODKAZŮ

- 1) PODBITÍ PALUBKAMI, 2x NÁTER  
2) OKAPOVÝ CHODNÍK, S=400 mm - ŘÍČNÍ ŠTERK FRAKCE 16-32 mm, OBRUBNÍK S=60 mm (SOUČÁST SO 02)  
3) VEŠKERÉ SOK DELÍCÍ PŘÍČKY BUDOU UKONČENYNA PODBITÍ Z OSB DESEK - SPODNÍM LÍCI PŘÍHRADOVÉHO VAZNIKU, ZAKLADACÍ PROFILY BUDOU Z DŮVODUZAMEZENÍ PŘENOSU HLUKU DILATOVANY OD PODBITÍ, OBVODOVÉHO ZDIVA A HRUBÉ PODLAHY PRYZOVOU SAMOLEPICÍ PÁSKOU  
4) PODKLADNÍ ISOLAČNÍ PROFIL POD PRAHEM DVERÍ  
5) DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE REVIZNÍ LÁVKY  
6) REVIZNÍ LÁVKA Z PRKEN TL 20 mm

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUEMNTACI:

- 1) VZHLÉDEM K TOMU, ŽE TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE PODKLADEM PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ NA ODADATELE STAVBY, NENÍ MOŽNÉ UVÁDĚT - A NEJSOU TĚDY UVÁDĚNY KONKRETNÍ OBCHODNÍ NÁZVY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, PŘÍPADNĚ TECHNOLOGIÍ A POUŽITÝ MATERIÁL NEBO VÝROBEK JE POPSÁN JEHO TECHNICKÝMI VLASTNOSTMI, PŘÍPADNĚ TECHNICKÝMI HODNOTAMI, KTERÉ JE TŘEBA SPLNIT, POKUD JE NEJAKÝ OBCHODNÍ NÁZEV UVEDEN, PAK JE TO Z DŮVODU SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ LEGISLATIVNÍCH, NEBO NORMOVÝCH HODNOT KONSTRUKCE, NEBO VÝROBKU Z NEJ VYHOTOVENÝCH (NAPR. POŽÁRNÍ ODOLNOST JE CERTIFIKOVÁNA PRO KONKRETNÍ VÝROBEK APOD.), V TAKOVÝCHTO PŘÍPADECH JE OBCHODNÍ NÁZEV UVEDEN PRO SPLNĚNÍ VÝŠE UVEDENÝCH HODNOT JAKO PŘÍKLAD, A MŮŽE BYT NAHRAZEN VÝROBKEM LIBOVOLNÝM JINÝM, POKUD I TEN SPLNÍ POŽADOVANÉ HODNOTY CELE Z NEJ REALIZOVANÉ KONSTRUKCE, JEDNOTLIVÉ SKLADBY JSOU SPOLU S POŽADOVANÝMI PARAMETRY UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A JEJÍ PŘÍLOZE Č.1 - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- 2) PŘEDLOŽENA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ SVÝM ČLENĚNÍM I OBSAHEM VÝHLÁŠKY Č.169/2016 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ, ZVÝHLÁŠKA O STANOVĚNÍ ROZSAHU DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (ZÁKON Č.134/2016 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ NA STAVEBNÍ PRÁCE A SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMER/

Změna	Provedl	Dne	Podpis
Stavebník: Obec Ostrožská Lhota (IČ: 00291196) Č.p.148, 687 23 Ostrožská Lhota			
Projektant části PD: Ing. Vít Borýšek		Hlavní projektant: ARCHIKA s.r.o.	
Vypracoval: Ing. Kamil Matýšek		Podpis autorizované osoby:	
Název akce: BYTOVÝ DŮM - 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota /B.j.8PB - PCB Ostrožská Lhota / EDS 117D0640087571/		Orientace:	
Část PD: D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení		SO: SO 01 - Bytový dům	
Místo stavby: Ostrožská Lhota, k. ú. Ostrožská Lhota		Datum zpracování: 03/2017	
Obsah: ŘEZ A-A, ŘEZ B-B		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D1.1.06	