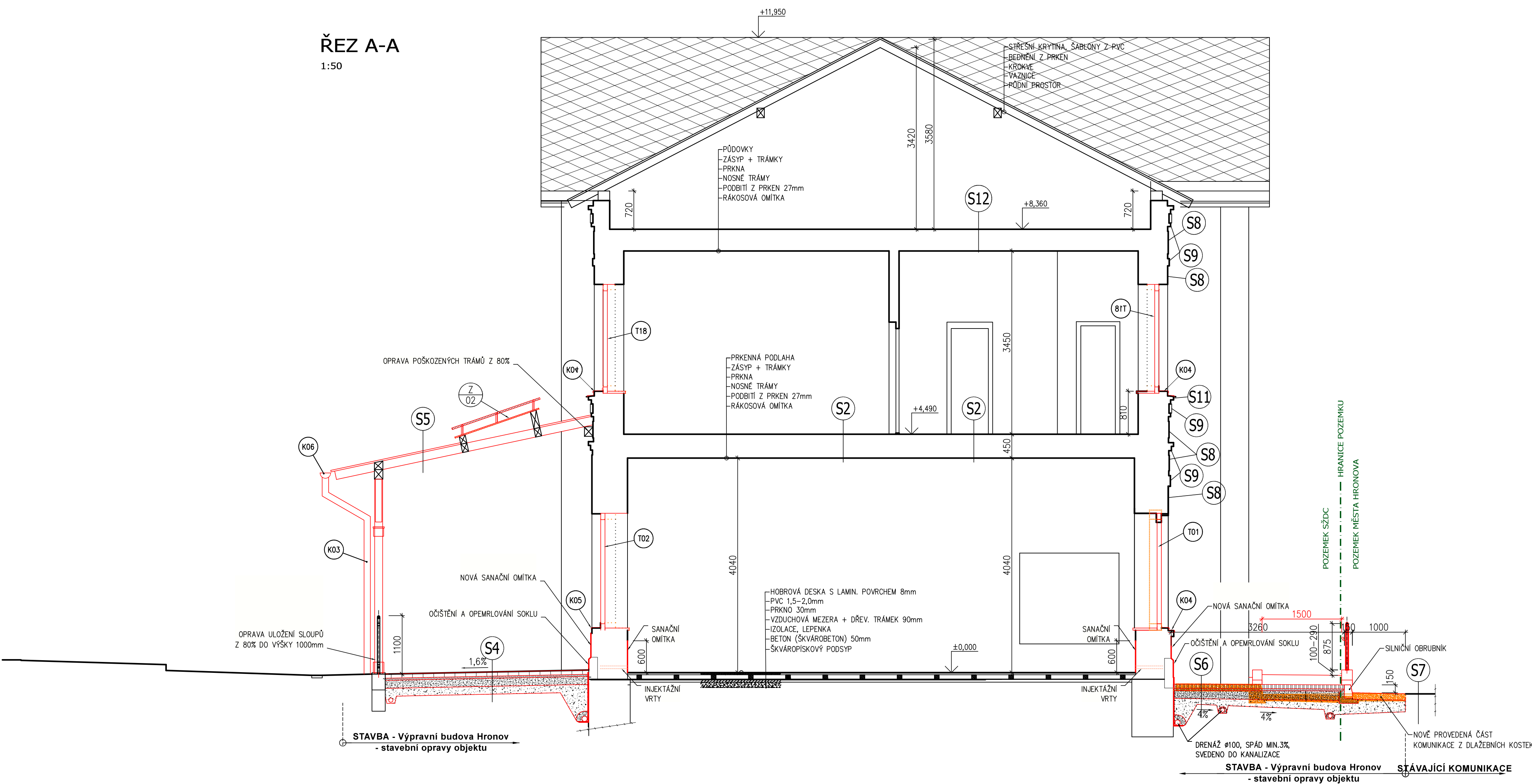


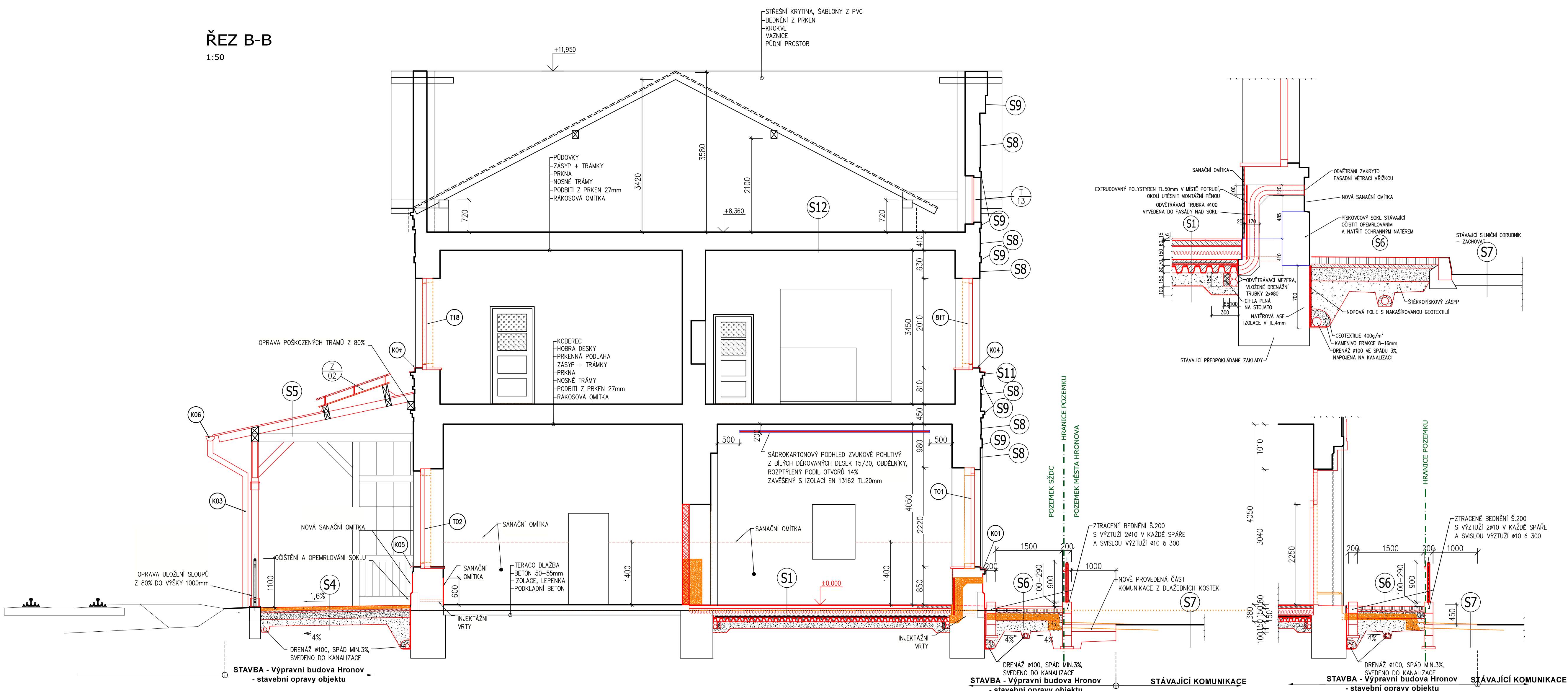
ŘEZ A-A
1:50



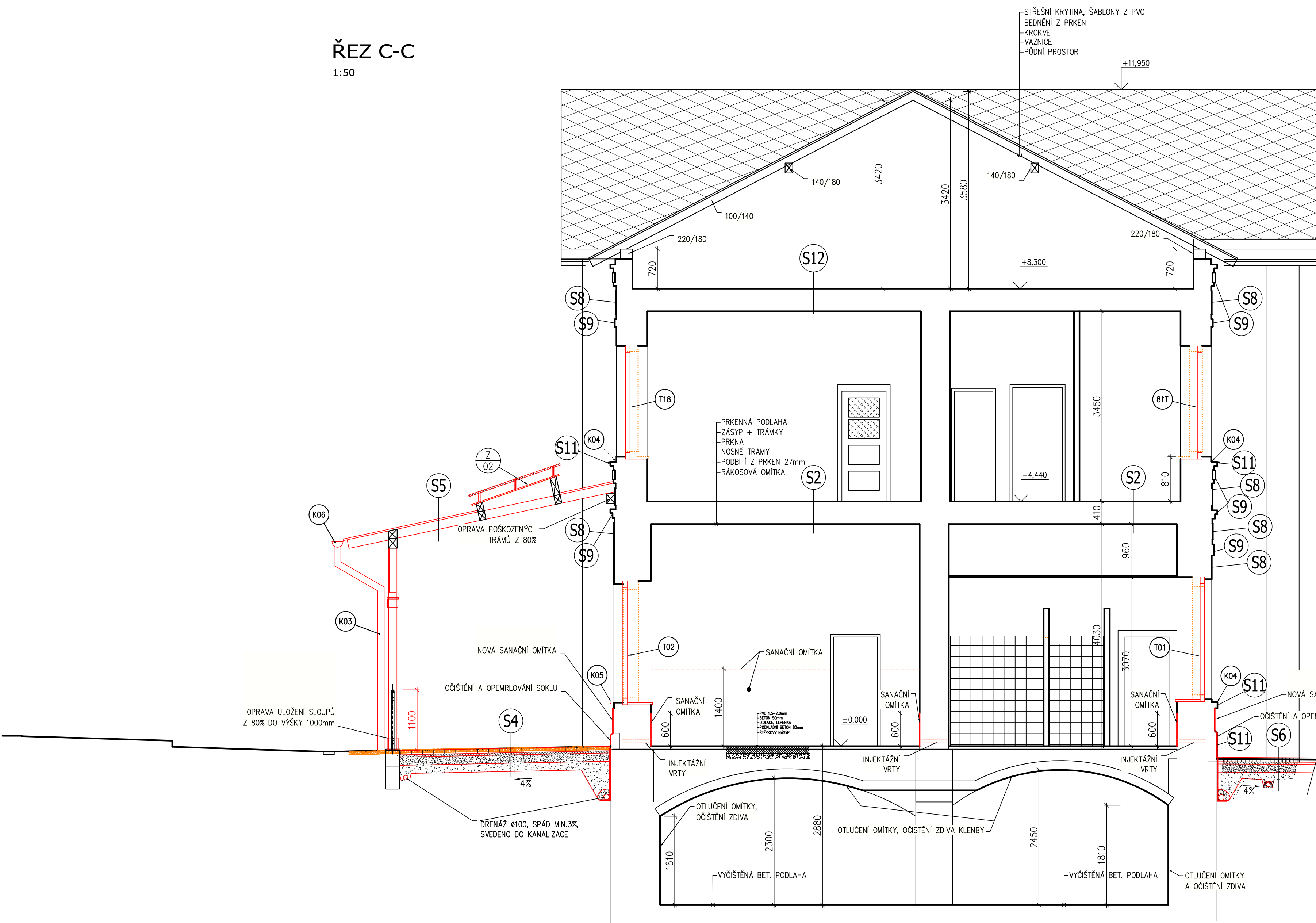
POZNÁMKA:

* V MÍSTNOSTECH 1.02, 1.06, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 BUDE DEMONTOVATELNÝ SÁDKOKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLAV 600x600. AKUSTICKY SE SKRYTÝ HRANOU.
* V MÍSTNOSTECH 1.03, 1.09 BUDE SÁDKOKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLAV 600x600.

ŘEZ B-B
1:50



ŘEZ C-C
1:50



S1 - NOVÁ SKLADBA - 1.NP

- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 400x400 15mm
- (NEBO DLE VÝSRU MÍSTNOSTI)
- LEPÍDLO 6mm
- ANHYDRIT 60mm
- FÓLIE
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150, k=0,037W/mK 150mm
- BETONOVÁ DLAŽBA SE 3% KARI 4/100A/100 70mm
- FÓLIE NÍKOVÁ VÝŠKOVÁ (PROKEPRAVÁNÍ PODLAHA) 60mm
- GEOTEXTILIE 400g/m²
- ZHUTNĚNÝ STĚNOVÝ NÁSPYV (FRANKE 1-22mm) 150mm
- ROVNOST 400g/m²
- GEOTEXTILIE 400g/m²
- STÁVAJÍCÍ PODLOŽ

S2 - SKLADBA - 2.NP

- PVC (KOBRECEK)
- PRKNA
- POVALY VE ŠKVRNOVÉM ZÁSTUPU
- SVAROVÝ ZÁSTUP
- ZÁKLUP
- STROPNÍ TRÁMY
- SÁDKOP S RAKOSOVOU OMTKOU, OPRAVA TRHLIN 15%

S3 - SKLADBA - 2.NP

- PVC (KOBRECEK)
- BETONOVÁ DESKA
- VÝVĚZ STÁVAJÍCÍ ZÁSTUPU
- ZÁKLUP
- STROPNÍ TRÁMY - ZKONTROLOVANÉ ZHLAV
- (PŘÍPADNÁ VÝMĚNA ZHLAV 30% TRÁM)
- ZÁKLUP S RAKOSOVOU OMTKOU, OPRAVA TRHLIN 15%

S4 - ZPEVŇOVÁ PLOCHA NÁSTUPÍŠTĚ

- BETONOVÁ DLAŽBA 200x200x60mm BEZ ZVÝŠENÝCH HRAN 80mm
- BETONOVÁ LOŽNÁ VRSTVA 40mm
- MECHANICKÝ ZPEVŇOVACÍ KAMENIVO - M30 150 150mm
- STĚNOVÝ - 100A B - 50x150 150mm
- STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA

S5 - STŘECHA STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU NÁSTUPÍŠTĚ

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY
- NOVÁ SKLADBA
- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA, POPLASTOVANÝ PLECH SE STOJATOU DŘÁŽKOU, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
- ASF. LEPENKOVÉ PÁSY
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN - VÝMĚNA Z 40% + NOVÝ NÁTER
- PROTI ÚHEBOVÁNÍ ŠKŮSOČNÍ, OPRAVA POŠKOZENÝCH PRVKŮ Z 30%
- KONTROLA VŠECH ULOŽENÍ TRÁM 30% VÝMĚNA (ZHLAV SLOUPŮ V MÍSTĚ ULOŽENÍ 80%)
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU - NOVÝ NÁTER ČILÉ DŘEV
- KONSTRUKCE A JEJÍ PŘEBROUŠENÍ PŘED NÁTEREM, BARVNÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDŮ

S6 - CHODNÍK PŘED VB

- VÝBUDOVÁNÍ STAV. CHODNÍKU VČETNĚ OBRUBNÍKU
- NOVÁ SKLADBA
- ŽALOVNÁ DLAŽBA 80mm
- BETONOVÁ LOŽNÁ VRSTVA 40mm
- MECHANICKÝ ZPEVŇOVACÍ KAMENIVO - M30 150 150mm
- STĚNOVÝ - 100A B - 50x150 150mm
- STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA

S7 - KOMUNIKACE POD CHODNÍKEM

- VÝBUDOVÁNÍ ČÁSTI PŘEHLÉ KOMUNIKACE ZE ŽULOVÝCH KOSTEK V ŠÍŘCE cca 500mm
- NOVÁ SKLADBA
- OPLOTVANÉ VÝSLADKOVÉ ŽULOVÉ DLAŽBY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV DLE PŮVŮNÍ SKLADBY

S8 - FASÁDA

- OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMTKY Z 30% NOVÁ A PŘEVEDENÍ NOVOHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

S9 - OMTKA REŽNEHO ZDIVA

- OPRAVA STÁVAJÍCÍ REŽNEHO ZDIVA Z OHEB PŘESPÁROVÁNÍ A PŘEVEDENÍ NOVOHO DŘEVĚNÉHO ŘEŠENÍ

S10 - OPRAVA OMTKY

- OTLUČENÍ STAV. OMTKY DO VÝŠKY 2,0M NAD PISOVCOVÝM SOKL
- NOVÁ SKLADBA
- NOVÁ SANAČNÍ OMTKA DO VÝŠKY 2000mm NAD PISOVCOVÝM SOKL
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

S11 - OPRAVA SOKLU

- PISOVCOVÉ PRÁKY OČISTIT A OPEMLOVAT

S12 - PODLAHA PODKROVÍ

- PÓDVOVÝ
- ZÁSTUP + TRÁMKY
- PRKNA
- NOVNÉ TRÁMY
- POBITÍ Z PRKEN 27mm
- RAKOSOVÁ OMTKA

Změna	Datum	Název změny	Vypracoval	Odpovědná osoba
Vypracoval		Odpovědná osoba	Vedoucí oddělení	ASSPRO
Matej Přibyl		Ing. Jiří Vejvoda	Ing. Jiří Vejvoda	Přehovská 1100 547 01 Náchod tel: 491 427 742 491 426 784 e-mail: asapro@asapro.cz www.asapro.cz
Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00 Správa pozemních staveb, oblastní ředitelství Hradec Králové			
Stavba:	HRONOV ON - OPRAVA			
Obsah:	NOVÝ STAV PŘÍČNÉ REZY			
Tento dokument je duševním majetkem firmy ASSPRO Náchod. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován.				D.2.2.a.1-18