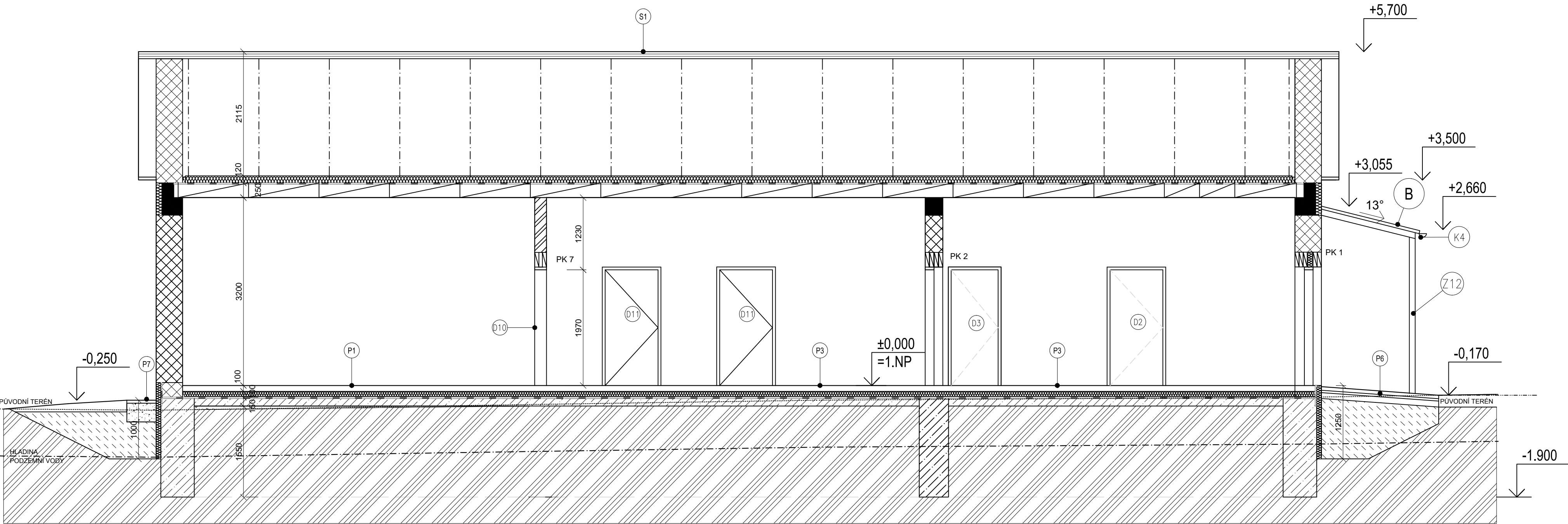


ŘEZ 1-1



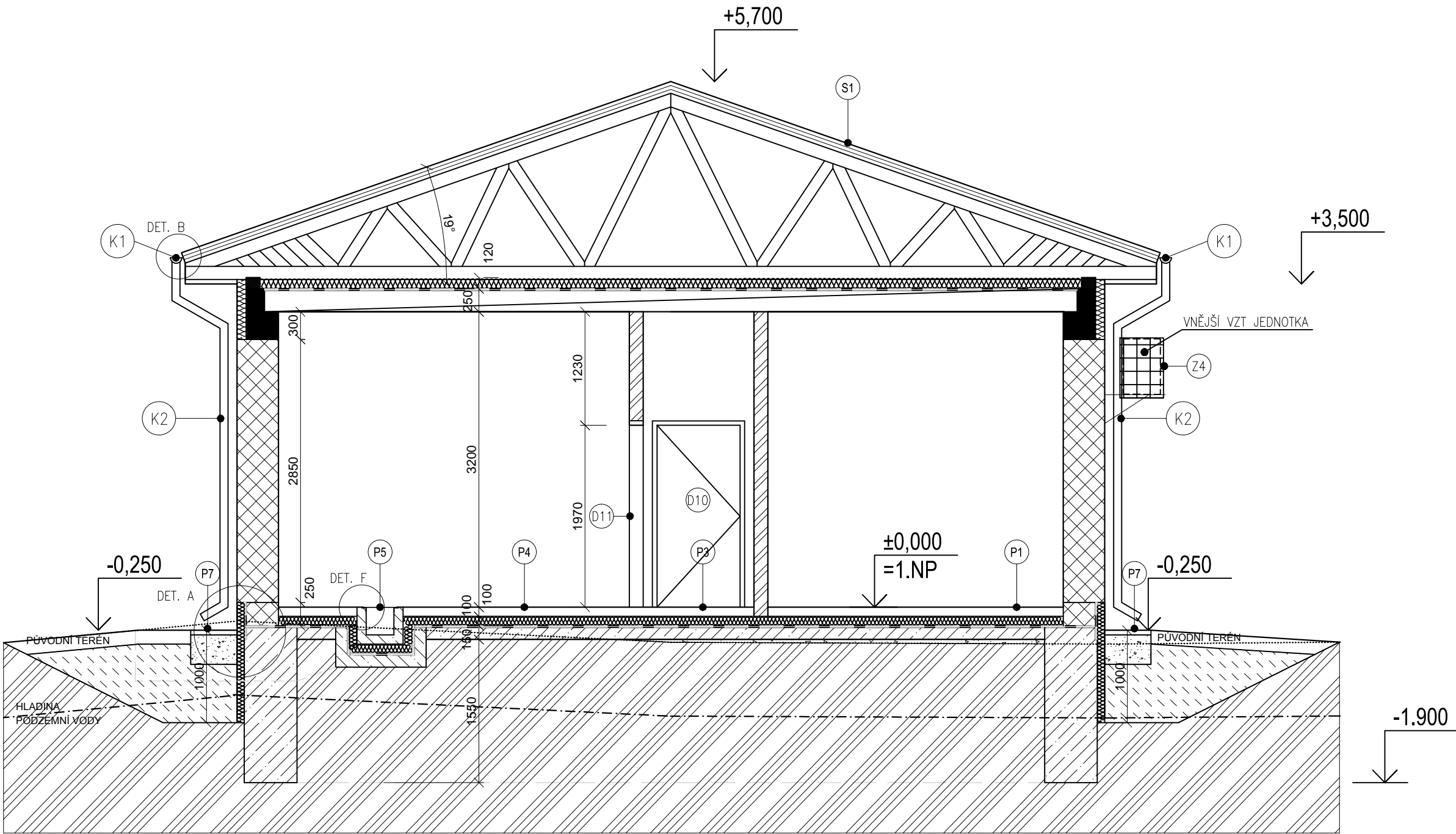
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- ZDĚNÁ OBVODOVÁ A VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA TL.450mm, TL.300mm
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - VNITŘNÍ NENOSNÁ ZDĚNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.190 mm,140mm, TL.80mm
 - TEPELNÁ IZOLACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - HYDROIZOLACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - BETONOVÉ KONSTRUKCE - ZÁKLAD, PODKLADNÍ BETON
 - ZHUTNĚNÝ NÁSYP
 - PŮVODNÍ TERÉN

- LEGENDA FASÁDNÍCH POVRCHŮ A PRVKŮ:
- A FASÁDNÍ OMÍTKA
 - B KRYTINA Z POZINK. PLECHU – OCHRANA NAPŘ. POLYESTEROVÝ LAK
 - C SOKLOVÁ OMÍTKA
 - D1 - D11 DVEŘE
 - K1 - K3 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
 - Z1 - Z11 ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY

DETAILY

- P1 ANTISTATICKÉ PVC cca tl. 2mm
LEPIDLO cca tl. 3mm
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCEL. SÍTÍ tl.100mm
PE FÓLIE
TEPELNÁ IZOLACE EPS tl.100mm
GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 300g/m2
FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE Z PVC PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI tl. 1mm
GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 300g/m2
PODKLADNÍ BETON tl.150mm
PŮVODNÍ TERÉN
- P2 ANTISTATICKÉ PVC cca tl. 2mm
LEPIDLO cca tl. 3mm
ROZEBÍRATELNÉ ČTYŘVERCE Z MDF tl. 40mm
PROTIPIŠÁVÝ NÁTER
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCEL. SÍTÍ tl.100mm
OSTATNÍ VRSTVY STEJNÉ VIZ P1
- P3 KERAMICKÁ DLAŽBA cca tl. 12mm
LEPIDLO cca tl. 5mm
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCEL. SÍTÍ tl. 90mm
OSTATNÍ VRSTVY STEJNÉ VIZ P1
- P4 DIELEKTRICKÝ KOBEREC
LEPIDLO cca tl. 3mm
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCEL. SÍTÍ tl.100mm
OSTATNÍ VRSTVY STEJNÉ VIZ P1
- P5 DIELEKTRICKÝ KOBEREC
PLECH LÍSTKOVÝ VÁLCOVANÝ ZA TEPLA min. tl. 5mm
PROTIPIŠÁVÝ NÁTER
BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCEL. SÍTÍ tl.100mm
OSTATNÍ VRSTVY STEJNÉ VIZ P1
- P6 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRŤE 4/8mm tl. 40mm
BETONOVÁ MAZANINA tl. 100 mm
PODKLADNÍ ŠTĚRKODRŤ 11/22mm tl.100– 300mm
PŮVODNÍ TERÉN
- P7 BETONOVÁ DLAŽDICE 500x500x50 mm VE SPÁDU 2% tl. 50 mm
PISKOVÝ PODSYP tl.150 mm
ŠTĚRKOVÝ PODSYP tl.170 mm
ZEMINA DŮSYPANÁ
- S1 POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH
LÁTĚ 40x60 mm
KONTRALÁTĚ 40x60 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE
STŘEŠNÍ VAZNIK ULOŽENÝ NA POZEDNICE
- VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ
- PK1 - 4 X KERAMICKÝ PŘEKLAD 70X238X1500 mm
+ TEP. IZOLACE EPS 70X238X1500 mm 1 kus
PK2 - 4 X KERAMICKÝ PŘEKLAD 70X238X1200 mm 1 kus
PK6 - 2X KERAMICKÝ PŘEKLAD 70X238X800 mm 1 kus
PK7 - 2X KERAMICKÝ PŘEKLAD 70X238X1200 mm 1 kus

ŘEZ 2-2



Doplňující údaje :

1	10/2012	3. etapa	Ing. Poslušný v.r.	Ing. Poslušný v.r.	Ing. Jašek v.r.
0	08/2012	2. etapa	Ing. Poslušný v.r.	Ing. Poslušný v.r.	Ing. Jašek v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			Souprava :		
Zhotovitel : IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +420 255 733 111 fax: +420 255 733 605 e-mail: info@ikpce.com			Číslo projektu: 1 1 2 8 0 6 VP (HIP) : Ing. Jašek Stupeň : P Datum : 01/2013 Archiv : - Formát : 8x A4 Měřitko : 1 : 50		
Projekt : Modernizace trati Ševětín - Veselí nad Lužnicí, 1. část, Ševětín - Horusice			Část : Příloha: E.4.4.2.000 006		
Obsah : SO 43-40-02 Žst.Dynín, provozní (technologický) objekt Podobjekt 000 - Stavební část			ŘEZY		