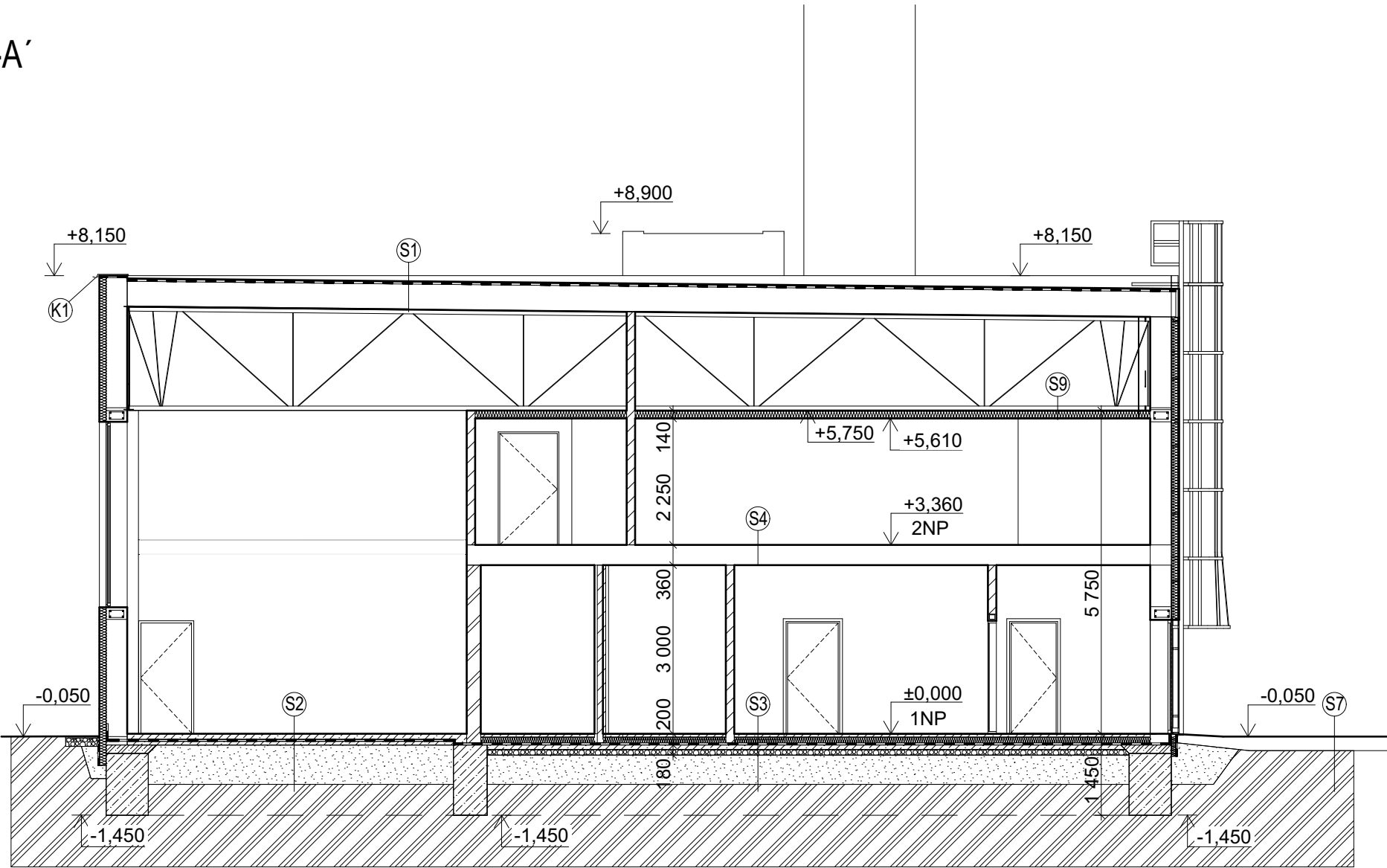
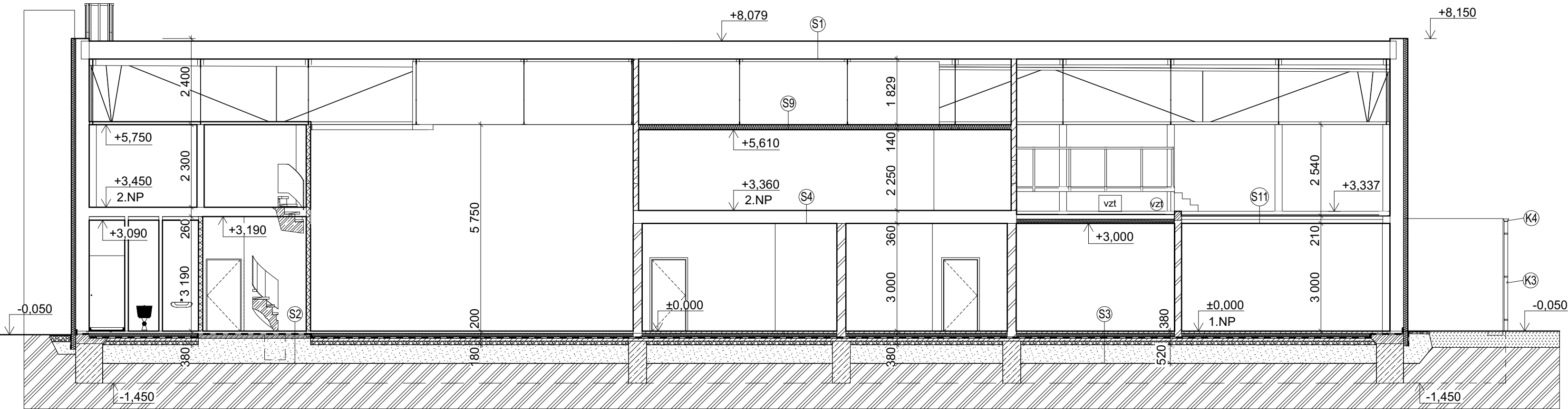


ŘEZY - NOVÝ STAV

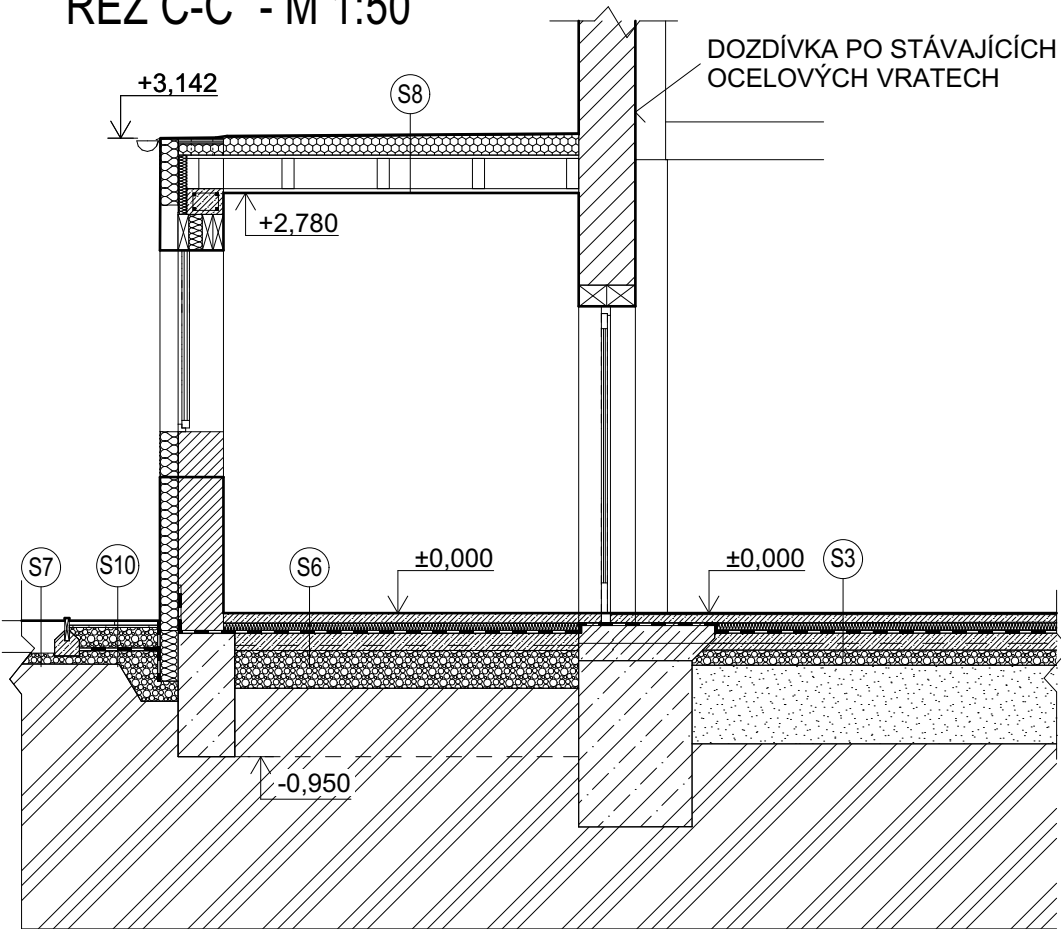
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C' - M 1:50



LEGENDA SKLADEB:

S1 STEŠNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ STAV

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 5A 10 2x, RS 2x
- HYDROIZOLAČNÍ POVLAK
- SKLOBIT + IPA 500/SH
- IPA 500/SH + N a AO-SI
- POLSID - RSD 50 mm
- ASFALT HORKÝ AO - SI
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ZALIVKOVÝ BETON
- NOSNÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY
- OCELOVÝ PŘIHRADOVÝ VAZNIK

S2 PODLAHOVÁ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ STAV

- VRCHNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA LEPENEK
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
- VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ, TL. 100 mm
- NÁSYP ŠTĚRKOPÍSKU
- PŮVODNÍ ZEMINA

S3 PODLAHOVÁ KONSTRUKCE - NOVÝ STAV

- PVC SVAŘOVANÉ TL. 2mm - DLE TYPU MÍSTNOSTI SPECIFIKACE
- LEPIDLO
- PENETRACE
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, (DLE TYPU MÍSTNOSTI)
- VYROVNÁVACÍ NIVELAČNÍ STĚRKA
- LITÝ BETON - TL. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS 100S TL. 140 mm
- HYDROIZOLACE
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI
- SÍTÍ 100/100/6, TL. 100-120 mm
- VRSTVA ŠTĚRKU 16/32, TL. 100 mm

S4 PODLAHOVÁ KONSTRUKCE - NOVÝ STAV

- EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA BETONOVOU MAZANINU
- HLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA, TL. 60 mm
- KARI SÍŤ 200/200/4-PŘESAŘ SÍTÍ MIN. 225
- PE FOLIE TL. 0,2 mm SPOJOVANÁ SYSTÉMOVÝMI LEPÍCÍMI PÁSKAMI
- KROČEJOVÁ IZPLACE - TL. 40 mm
- KERAMICKÝ STROP TVOŘEN VLOŽKAMI MIAKO A STROPNÍMI POT NOSNÍKY
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

S5 SAMONOSNÝ SDK STROP - NOVÝ STAV

- SDK DESKA, TL. 12,5mm
- SAMONOSNÝ DVOJITÝ CW PROFIL
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATATL. 180mm
- SAMONOSNÝ CW PROFIL
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKA, TL. 12,5mm

S6 PODLAHOVÁ KONSTRUKCE - NOVÝ STAV

- PVC SVAŘOVANÉ TL. 2mm - DLE TYPU MÍSTNOSTI SPECIFIKACE
- LEPIDLO
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ NIVELAČNÍ STĚRKA
- LITÝ BETON - TL. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS 100S TL. 140 mm
- HYDROIZOLACE
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI
- SÍTÍ 100/100/6, TL. 80 mm
- VRSTVA ŠTĚRKU 16/32, TL. 250 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

S7 SKLADBA KOMUNIKACE - NOVÝ STAV

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO11, TL.40mm
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL.50mm
- ŠTĚRKODRŤ 0/32mm ŠDA, TL. 150mm
- ŠTĚRKODRŤ 0/32mm ŠDB, TL. 150mm
- UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA E2, DEF=MIN 30MPa - STÁVAJÍCÍ

S8 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - NOVÝ STAV

- FOLIE mPVC - TL. 1,5mm
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- EPS S 100 SPÁDOVÉ KLÍNY - TL. 100mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- BEDNĚNÍ Z OSB DESEK TL. 22mm
- DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ TRÁMY 80/200mm PO 600mm
- VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.200mm
- SDK PODHLED

S10 SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍČKU

- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50mm
- PÍSKOVÉ LOŽE 50mm
- ŠTĚRKOPÍSEK TL. 200mm
- GEOTEXTILIE 500g/m²

S11 PODLAHOVÁ KONSTRUKCE - NOVÝ STAV

- HLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA
- VLOŽENOU KARI SÍTÍ 100/100/8, TL. 60 mm
- KERAMICKÝ STROP TVOŘEN VLOŽKAMI MIAKO A STROPNÍMI POT NOSNÍKY
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ A OZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CPP A CDM TVÁRNIC

STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP A CDM TVÁRNIC, ZATEPLENO TEPELNĚ IZOLAČNÍMI DESKAMI Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS 70F BÍLEHO S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 120mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI DESEK $\lambda_d=0,033W/mK$

STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘÍČKA - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH U PROFILU, OPLÁŠTĚNA OBUSTRANNĚ TRAPÉZOVÝM PLECHEM

VNITŘNÍ NOVÉ PŘÍČKY Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY TL. 100-150mm

VNITŘNÍ NOVÉ NOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY M2,5, TL. 250mm

NOVÉ NOSNÉ STĚNY Z PŘESNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY M2,5, TL. 250mm

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY, ZAKRYTÝ SDK OBKLADEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15

BETONOVÁ MAZANINA C20/25

BETONOVÁ MAZANINA C20/25, KARI SÍŤ Ø8mm, OKA 150x150mm

ROSTLÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP

HYDROIZOLACE

TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATATL.140mm

EPS S 100 - SPÁDOVÉ KLÍNY TL.100mm

HUTNĚNÝ ŠTĚRK, FRAKCE 0-32

ZEMINA NASYPANÁ


BETONOVÝ OBRUBNÍK Šxv - 50mm/200mm DO BETONOVÉHO LOŽE C 25/30

S9 SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE

- MINERÁLNÍ VATATL. 140mm
- SDK DESKY TL. 12,5mm

astalon
Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

0,000 = 269,00 ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

 530 02 Pardubice 09, DIČ: CZ27542009	projektováł: Ing. Václav Turyna	vyracoval: Ing. Václav Turyna	kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý	dokumentace: DPS	číslo zakázky: Z161125	
				datum: 12/2017		
				měřítko: 1:100		
				formátů: 2x A4		
stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				<div>část: STA</div> <div>D 09</div> <div>č. přílohy:</div> <div>č. výřezu:</div>		
zakázka: DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí						
objekt: SO - 01 Kuchyně - Prádelna						
díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení						
výkres: ŘEZY - NOVÝ STAV						