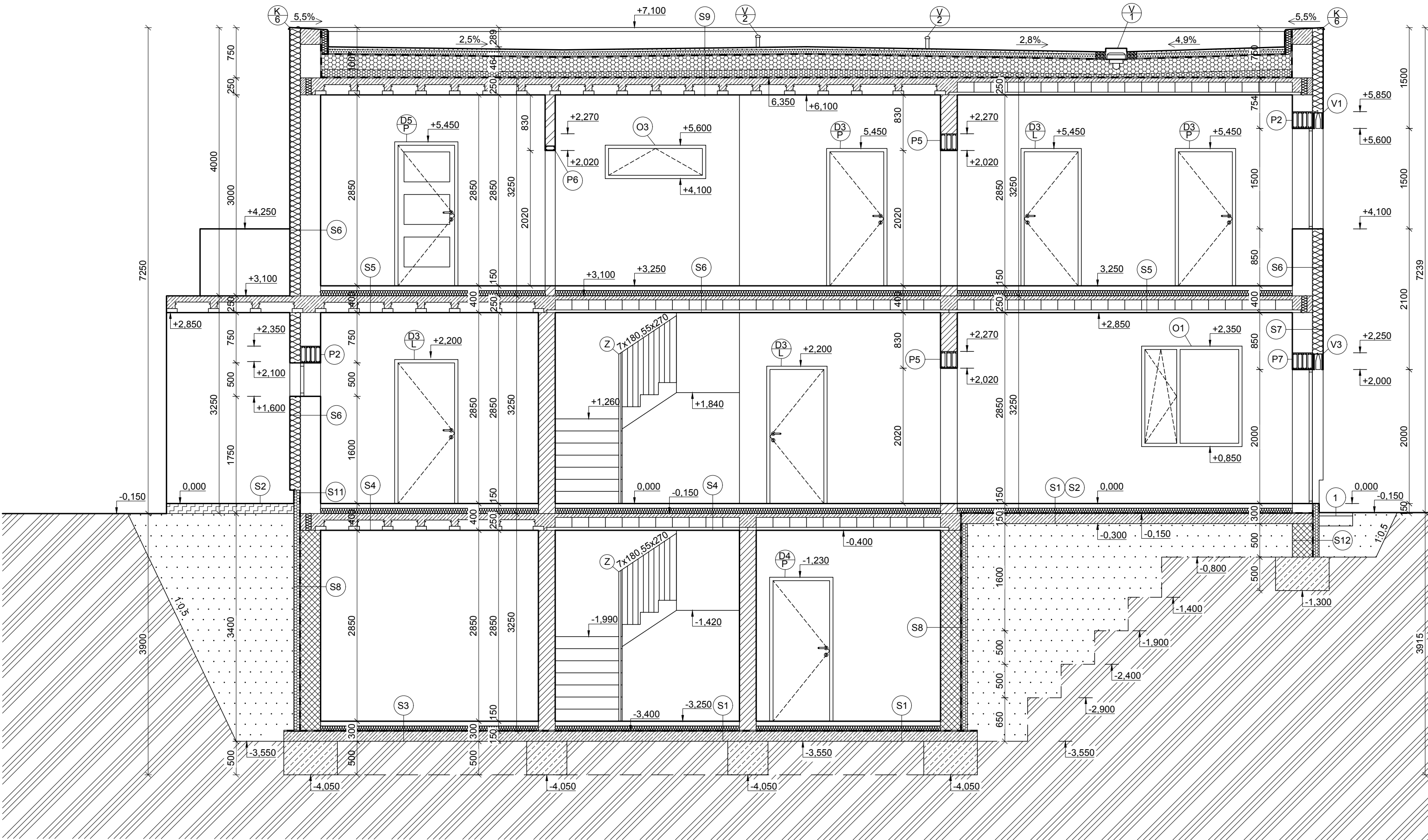


ŘEZ B - B'
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU Z tl. 300mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ, tl. 300mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 25 EKO, tl. 250 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFÍ, tl. 140 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU POROTHERM PROFÍ
- PROSTÝ BETON C20/ 25
- BETONOVÁ MAZANINA C20/ 25, KARI SÍŤ 150x150mm
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY
- PŮVODNÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFÍ, tl. 100mm, $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZN.	NÁZEV	DĚLKA [mm]
P2	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1750
P3	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1250
P5	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1250
P6	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 11,5 A 14,5	1250
P7	MONOLITICKÝ PŘEKLAD , BETON C20/25 , VÝZTUŽ B500B, h=250 mm	6500

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK, ŠÍŘKA 500 mm
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN50, OPATŘENO VENTILAČNÍ HLAVICÍ
- INTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKA 1000 mm, KOTVENO DO SCHODIŠTĚ
- OZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ SPECIFIKACE VÝPISU OVRĚNÍCH OTVORŮ
- OZNAČENÍ OKEN - VIZ SPECIFIKACE OKENNÍCH OTVORŮ
- OZNAČENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- STŘEŠNÍ VPUSŤ
- SUPEŇ 1900x150x4250 mm

POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ
- ZÁBRADLÍ KOTVENO DO SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ

S1 <ul style="list-style-type: none">NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBAPOJÍČÍ VRSTVA - CEMENTOVÉ LEPIDLOHYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚRPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚRROZNAŠECÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚRSEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIEIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁSPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚRNOSNÁ VRSTVA - PODKLADNÍ BETON	S2 <ul style="list-style-type: none">NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÁ PODLAHAIZOLAČNÍ VRSTVA - KROČEJOVÁ IZOLACESEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIEROZNAŠECÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚRSEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIEIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁSPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚRNOSNÁ VRSTVA - PODKLADNÍ BETON	S3 <ul style="list-style-type: none">NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVCVYROVNÁVACÍ VRSTVA - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKAROZNAŠECÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚRIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIEHYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁSPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚRNOSNÁ VRSTVA - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	S13 <ul style="list-style-type: none">VEGETAČNÍ VRSTVA - VEGETAČNÍ ROHOŽVEGETAČNÍ VRSTVA - SUBSTRÁTFILTRAČNÍ VRSTVA - SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINADRENÁŽNÍ VRSTVA - PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIEOCHRANNÁ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIEHYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁSHYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁSIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150SPÁDOVÁ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150STABILIZAČNÍ VRSTVA - PU LEPIDLOPAROTĚSNÍCÍ VRSTVA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁSPENETRAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZENOSNÁ VRSTVA - STROPNÍ KONSTRUKCE POROTHERMPOHLEDOVÁ KONSTRUKCE - HLAZENÁ OMÍTKA CEMIX	S4 <ul style="list-style-type: none">NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBAPOJÍČÍ VRSTVA - CEMENTOVÉ LEPIDLOHYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚRPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚRROZNAŠECÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚRSEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIEIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150ZVUKOVÁ IZOLACE - KROČEJOVÁ IZOLACENOSNÁ KONSTRUKCE - STROPNÍ KONSTRUKCE POROTHERMPOHLEDOVÁ VRSTVA - HLAZENÁ OMÍTKA CEMIX	S5 <ul style="list-style-type: none">NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÁ PODLAHAZVUKOVÁ IZOLACE - KROČEJOVÁ IZOLACESEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIEROZNAŠECÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚRSEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIEIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150NOSNÁ KONSTRUKCE - STROPNÍ KONSTRUKCE POROTHERMPOHLEDOVÁ VRSTVA - HLAZENÁ OMÍTKA CEMIX	S6 <ul style="list-style-type: none">POVRCHOVÁ VRSTVA - PASTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIXPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ PROBARVENÝ NÁTĚRLEPIČÍ A VÝZTUŽNÁ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTA A VÝZTUŽNÁ TKANINAIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS 1F PROFÍLEPIČÍ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTAPODKLANÍ NÁTĚR - JADROVÁ OMÍTKANOSNÁ VRSTVA - CIEHLNÉ BLOKY POROTHERMPOHLEDOVÁ VRSTVA - OMÍTKA CEMIX	S11 <ul style="list-style-type: none">POVRCHOVÁ VRSTVA - KAMÍNKOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKAPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ PROBARVENÝ NÁTĚRIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS SOKL 3000LEPIČÍ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTAHYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁSPENETRAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZENOSNÁ VRSTVA - CIEHLNÉ BLOKY POROTHERMPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚRPOHLEDOVÁ VRSTVA - OMÍTKA CEMIX	S8 <ul style="list-style-type: none">ZEMINA - ZHUTNĚNÝ NÁSYPOCHRANNÁ VRSTVA - NOPOVÁ FÓLIEIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER SOKL 3000LEPIČÍ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTAHYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁSPENETRAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZENOSNÁ VRSTVA - CIEHLNÉ BLOKY POROTHERMPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚRPOHLEDOVÁ VRSTVA - OMÍTKA CEMIX	S7 <ul style="list-style-type: none">POVRCHOVÁ VRSTVA - OBKLADPODKLADNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚRLEPIČÍ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTALEPIČÍ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTAIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNÁ IZOLACE EPS TF PROFÍLEPIČÍ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTANOSNÁ VRSTVA - CIEHLNÉ BLOKY POROTHERMPENETRAČNÍ VRSTVA - PENETRAČNÍ NÁTĚRPOHLEDOVÁ VRSTVA - OMÍTKA CEMIX	S8 <ul style="list-style-type: none">ZEMINA - ZHUTNĚNÝ NÁSYPOCHRANNÁ - NOPOVÁ FÓLIEIZOLAČNÍ - TEPELNÁ IZOLACE EPS SOKL 3000LEPIČÍ - LEPIČÍ HMOTAHYDROIZOLAČNÍ - ASFALTOVÝ PÁSPENETRAČNÍ - ASFALTOVÁ EMULZENOSNÁ - POROTHERM 30 PROFÍZEMINA - ZHUTNĚNÝ NÁSYP
--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---

0.000 = 197.600 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁRSKÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ posuzování stavebníků
VYPRACOVALA	KRISTÝNA HONZÁKOVÁ	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠEVÁ	
STAVEBNÍK	MILAN STRATECKÝ	
MÍSTO STAVBY	BRNO-CHRLICE, ŠROMOVA 1A, par. č. 318/2	FORMÁT 8xA4 DATUM 05/2023 STUPEŇ PD DPS MÉRITKO 1:50 Č. VÝKRESU D1.1.05
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM BRNO - CHRLICE	
STAVEBNÍ OBJEKT	SQ01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ	
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	ŘEZ B-B'	