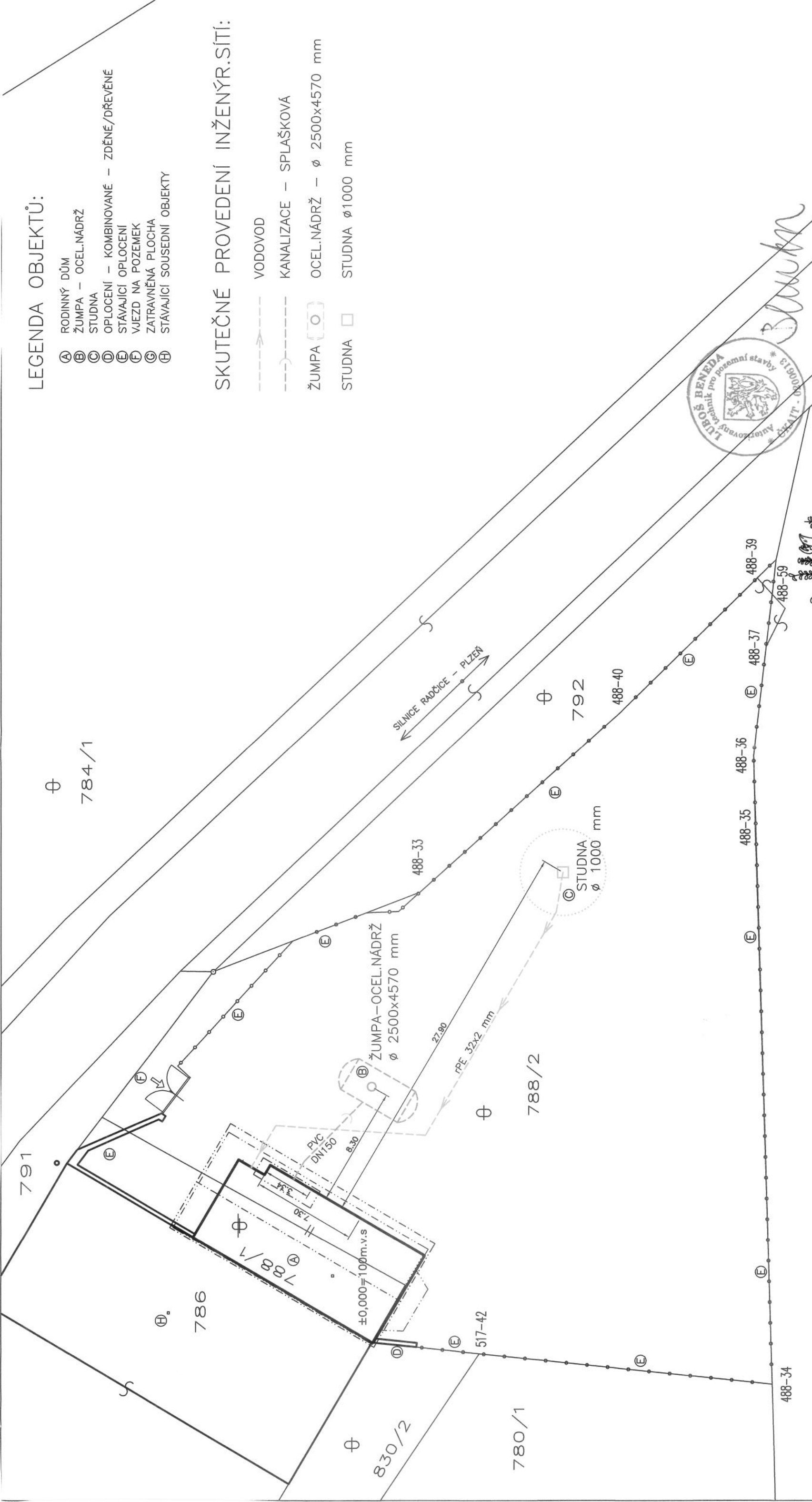


LEGENDA OBJEKTŮ:

- Ⓐ RODINNÝ DŮM
- Ⓑ ŽUMPA – OCEL.NÁDRŽ
- Ⓒ STUDNA
- Ⓓ OPLOCENÍ – KOMBINOVANÉ – ZDĚNÉ/DŘEVĚNÉ
- Ⓔ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- Ⓕ VJEZD NA POZEMEK
- Ⓖ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- Ⓗ STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ INŽENÝR.SÍTÍ:

- VODOVOD
- - - KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ
- ⓑ ŽUMPA
- ⓐ OCEL.NÁDRŽ – Ø 2500x4570 mm
- STUDNA Ø1000 mm



MŽE
830/1

PŘEDPOKLÁDANÁ VÝŠKA ČISTÉ
PODLAHY ±0,000=100m.v.s.=313,00m.n.m
PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA STOLETÉ VODY
Q100 = 312,897 m.n.m

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: ODP. PROJ.:

L. BENEDA M. SMUTNÝ

OBEC: RADČICE STAVEBNÍ ÚŘAD: RADČICE

INVESTOR: RUDOLF HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, 326 00 PLZEŇ

RAZÍTKO:

DATUM: 08.2008

STUPEŇ: SPS

Č. ZAKÁZKY: 200812

FORMÁT: 2x44

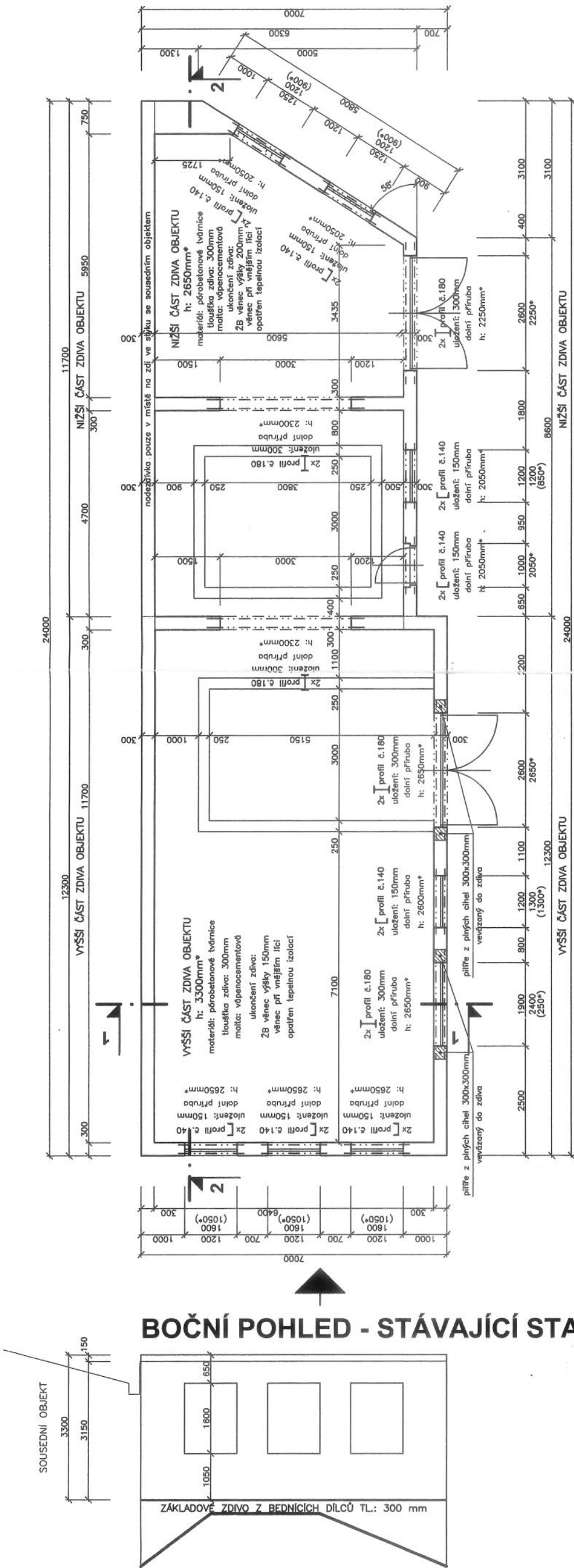
MĚŘ.: 1:250 č. VÝKR.: 1

KOORDINAČNÍ SITUACE

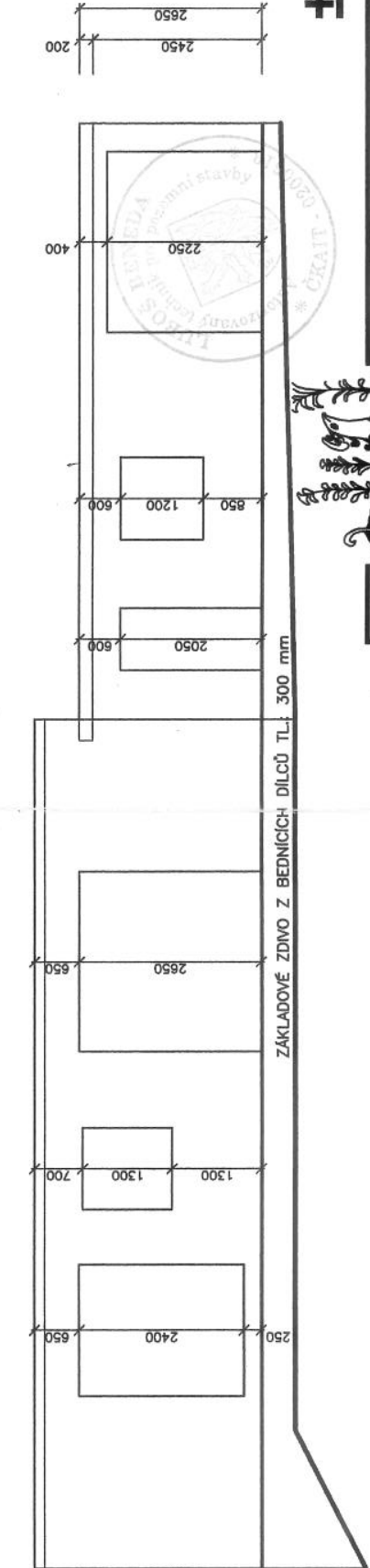
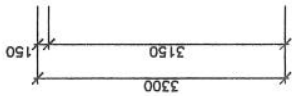
SITUACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VODOHOSP
STAVEB (ŽUMPA, STUDNA) – Č.K. 788/2



PŮDORYS 1.NP. - STÁVAJÍCÍ STAV



BOČNÍ POHLED - STÁVAJÍCÍ STAV



±0,000=100,000 m.v.s.

POZNÁMKY:

VÝŠKOVÉ KÓTY ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU JSOU VZTAŽENY K ROVINĚ DANÉ PRŮBĚHEM PÁSOVÉ HYDROIZOLACE MEZI ZÁKLADOVÝM ZDÍVEM Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ A VLASTNÍM ZDÍVEM Z PÓROBETONU

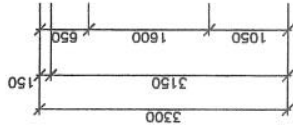
L. BENĚDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: ODP. PROJ.:
L. BENĚDA M. ŠVETNÝ
VYPRACOVAL:
ing.J.KOŘEN, ing.M.AUBRECHT
OBEC: PLZEŇ 7 - RADČICE STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7 - RADČICE
INVESTOR: R. HURNÍK, BRĚCLAVSKÁ 10, PLZEŇ

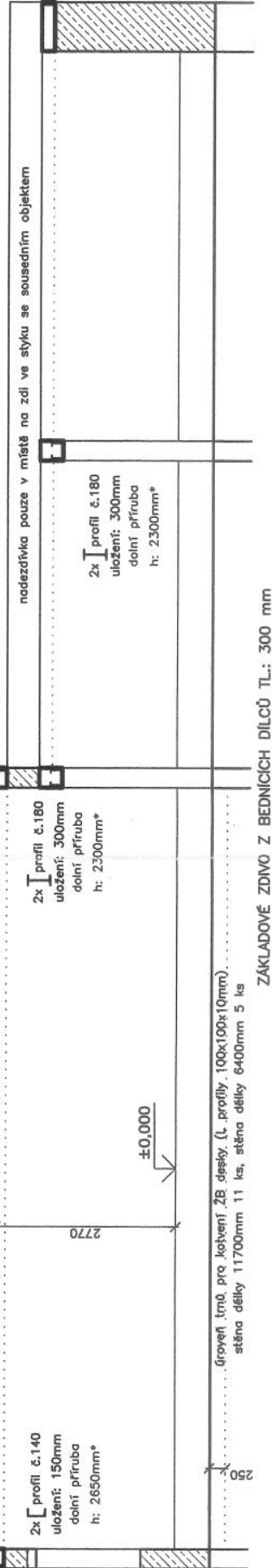
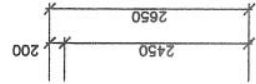
DATUM:	IV.2004
STUPEŇ:	PSP
Č. ZAKÁZKY:	200406
FORMÁT:	2x44
MEŘ.: 1:100	Č. VÝKR.: 3

ŘEZ 1-1 - STÁVAJÍCÍ STAV

VYŠŠÍ ČÁST ZDIVA OBJEKTU
h: 3300mm*



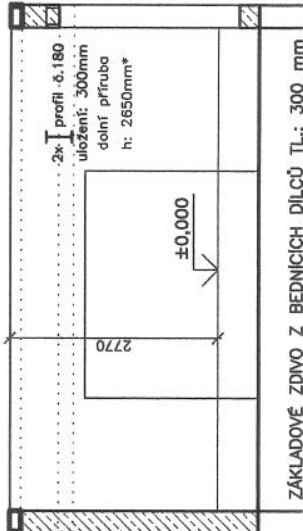
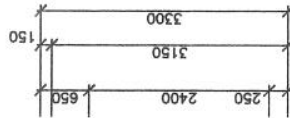
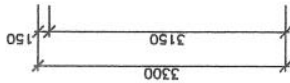
NIŽŠÍ ČÁST ZDIVA OBJEKTU
h: 2650mm*



ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ TL: 300 mm

ŘEZ 2-2 - STÁVAJÍCÍ STAV

VYŠŠÍ ČÁST ZDIVA OBJEKTU
h: 3300mm*



ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ TL: 300 mm

POZNÁMKY:

VÝŠKOVÉ KÓTY ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU JSOU VZTAŽENY K ROVINĚ DANÉ PRŮBĚHEM PÁSŮ
HYDROIZOLACE MEZI ZÁKLADOVÝM ZDÍVEM Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ A VLASTNÍM ZDÍVEM Z POROBETONU

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- přirobovové tvárnice na MVC
- HYDROIZOLACE (pásy pouze pod zdívelem)

±0,000=100,000 m.v.s.

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: ODR. PROJ.:
L. BENEDA M. SMUTNÝ
OBEC: PLZEŇ 7 – RADČICE STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7 – RADČICE
INVESTOR: R. HURNÍK, BRĚCLAVSKÁ 10, PLZEŇ

VÝPRACOVAL:
ing. J. KOŘEN, ing. M. AUBRECHT

ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE
Č.K. 788/2
ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

ŘEZY – STÁVAJÍCÍ STAV

MEŘ.: 1:100

Č. VÝKR.: 4

3

RAZÍTKO:

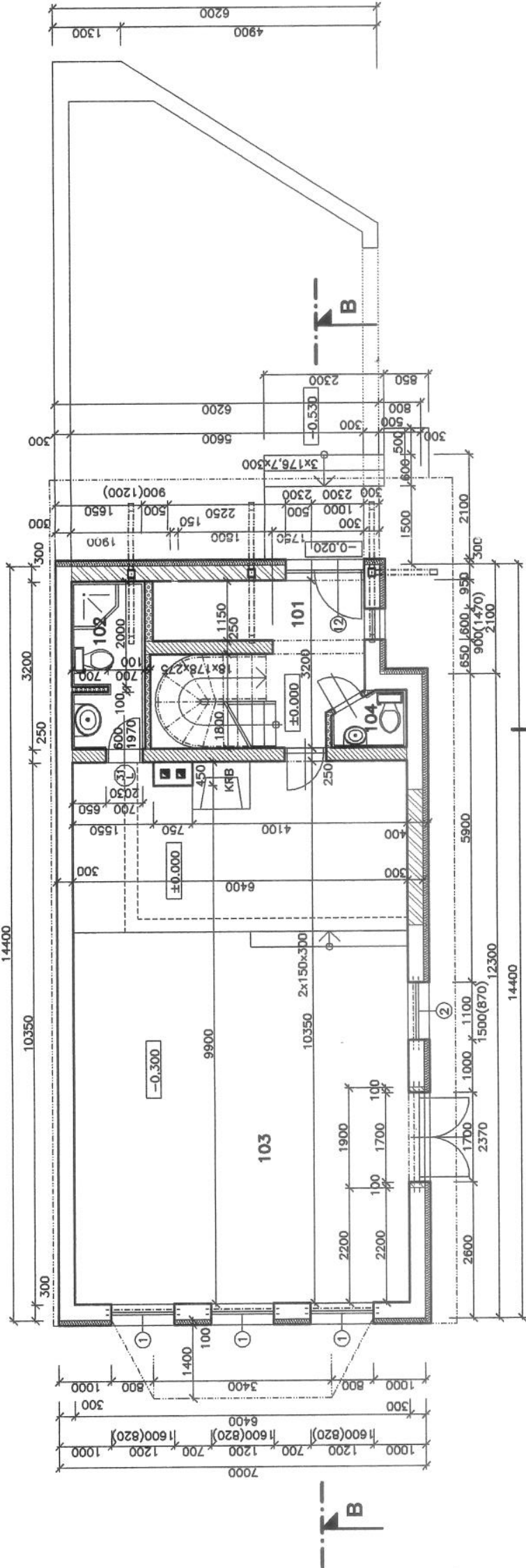
DATUM: IV. 2004

STUPEŇ: PSP

Č. ZAKÁZKY: 200406

FORMÁT: 2xA4

PŮDORYS 1NP



LEGENDA MATERIÁLU:

- STAVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO (ARMAPORT), TL. 300 mm +FASADNÍ POLYSTYREN PSB 20– TL.100 mm
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG YTONG P4–500, TL. 300 mm (výpočtová pevnost zdiva 1,00 MPa) +FASADNÍ POLYSTYREN PSB 20– TL.100 mm
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO YTONG YTONG P4–500, tl.250 mm (výpočtová pevnost zdiva 1,00 MPa)
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO YTONG YTONG P2–500, TL. 150, 100 mm (výpočtová pevnost zdiva 0,60 MPa)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHY	STĚNY
101	ZÁDVEŘÍ + SCHODIŠTĚ	12,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKL v=100mm
102	KOUPELNA + WC	4,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLADEK DO v=DVEŘÍ
103	OBÝVACÍ POKOJ S KRBEM	65,90	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
104	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLADEK DO v=DVEŘÍ

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM - 10.2006
±0,000=100,00 M.V.S.



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.:	ODP. PROJ.:	VÝPRAVČOVÁ:
L. BENEDA	M. SMUTNÝ	G. BOUŠOVÁ
OBEC:	PLZEŇ 7 – RADČICE	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7 – RADČICE
INVESTOR:	R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ	

RAZÍTKO:

DATUM: 5.2004

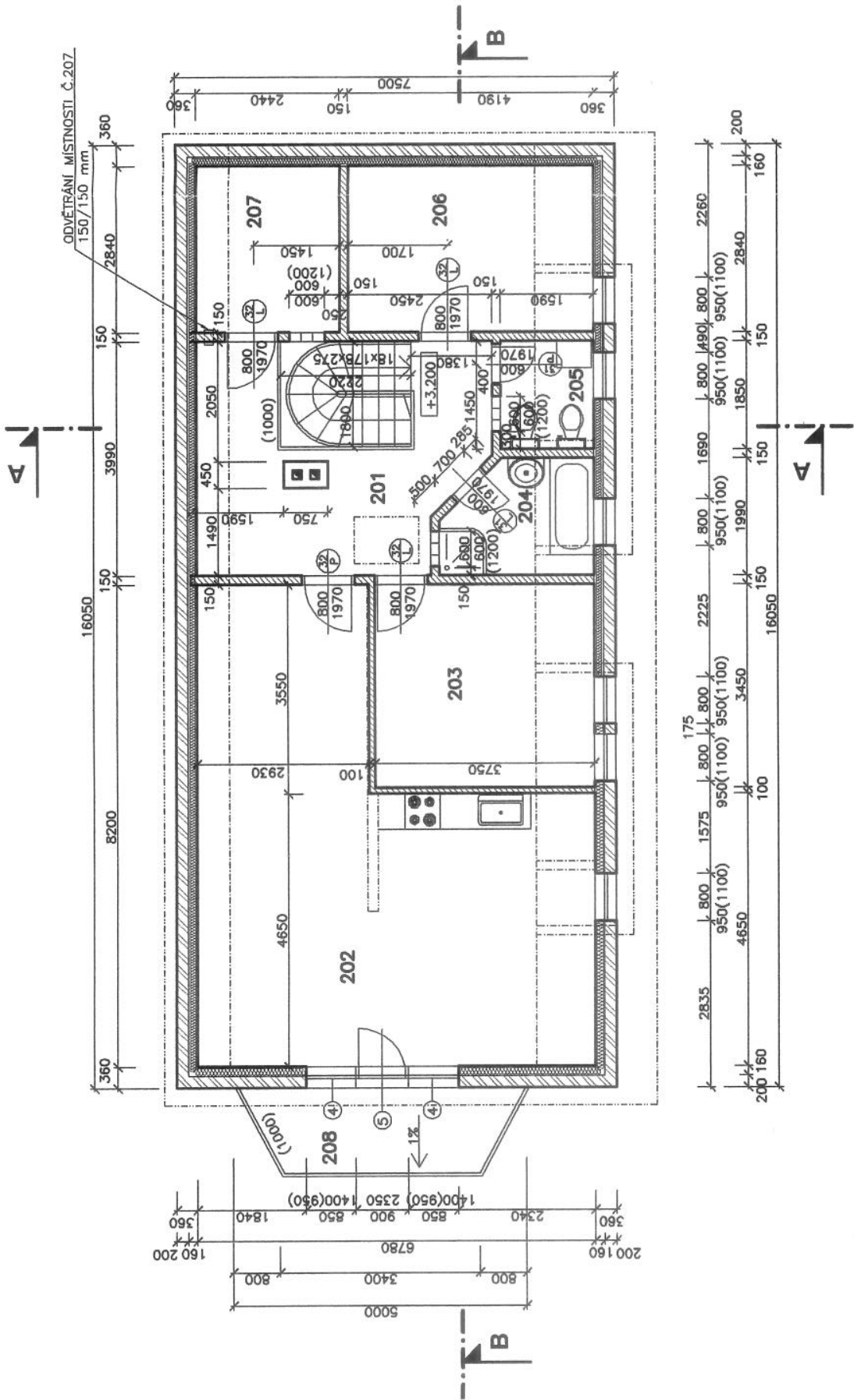
STUPEŇ: PSP

Č. ZAKÁZKY: 200406

FORMÁT: 2x44

MĚŘ.: 1:100 č. VÝKR.: 5

PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MATERIÁLU:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC
TL 200 mm
+ TEPELNÁ IZOLACE TL 160 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC
TL 150, 100 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHY	STĚNY
201	HALA + SCHODIŠTĚ	15,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKL v=100mm
202	OBÝVACÍ POKOJ S KK	42,75	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
203	LOŽNICE	12,95	KOBEREC	
204	KOUPELNA	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ DO v=DVEŘÍ
205	WC	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ DO v=DVEŘÍ
206	LOŽNICE	11,90	KOBEREC	
207	ŠATNA	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.SOKL v=100mm
208	BALKÓN	6,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	



ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM - 10.2006

±0,000=100,00 M.V.S.

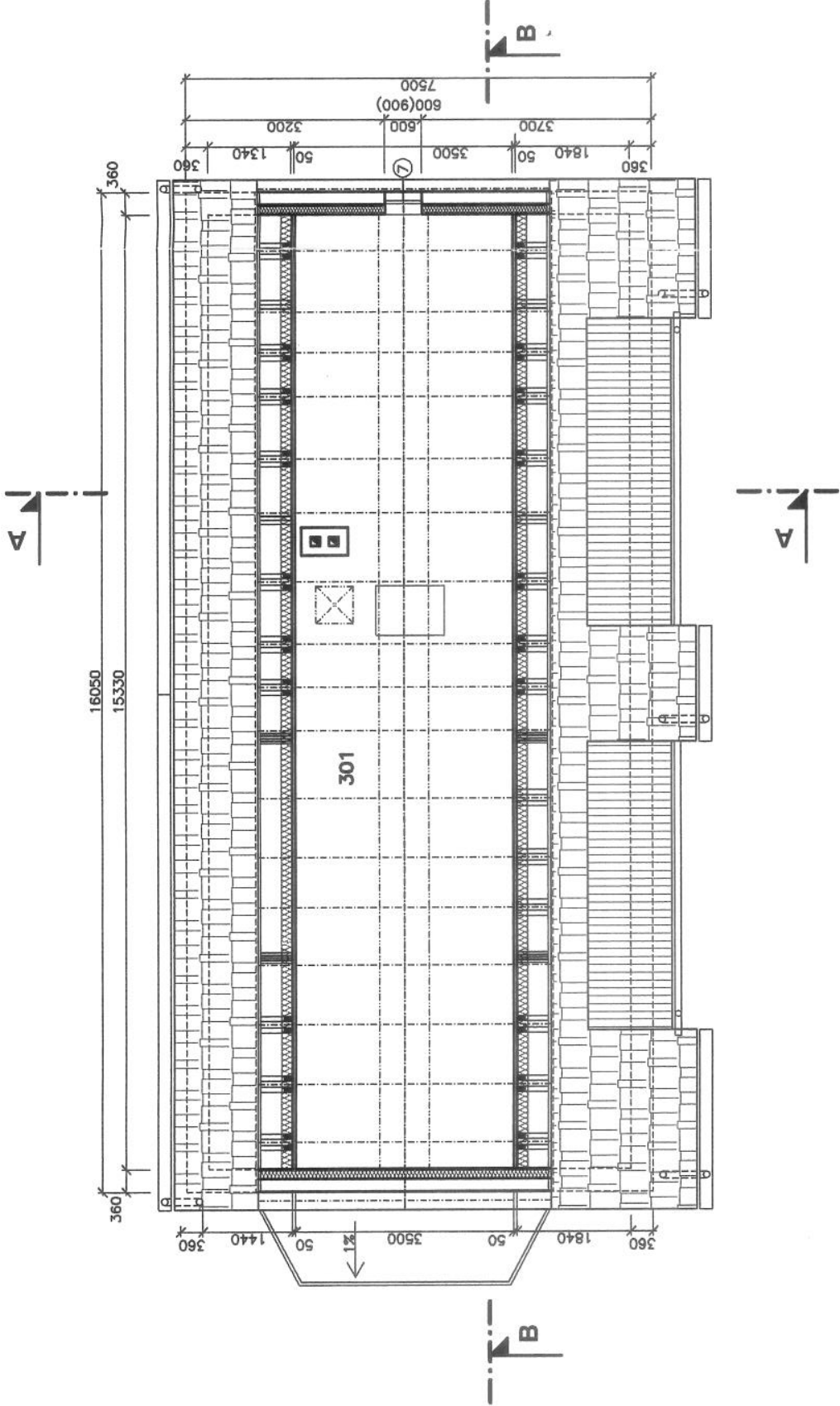
L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.:	ODP. PROJ.:	VYPRACOVAL:
L. BENEDA	M. SMUTNÝ	G. BOUŠOVÁ
OBEC:	PLZEŇ 7 – RADČICE	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7 – RADČICE
INVESTOR:	R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ	

ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE	
Č.K. 788/2	
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST	

RAZÍTKO:	
DATUM:	5.2004
STUPEŇ:	PSP
Č. ZAKÁZKY:	200406
FORMÁT:	2xA4
MĚR.:	1:100
Č. VÝKR.:	6

PŮDORYS PODKROVÍ



LEGENDA MATERIÁLU:

- OBYDOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 mm + TEPELNÁ IZOLACE TL.160 mm
- VLASTNÍ KONSTRUKCE KROVU (SLOUPKY) – RESP. TEP. IZOLACE TL. 180 mm + SÁDROKARTON VČETNĚ PAROZÁBRANY

TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M²	PODLAHY	STĚNY
301	PŮDNÍ PROSTOR	53,35		

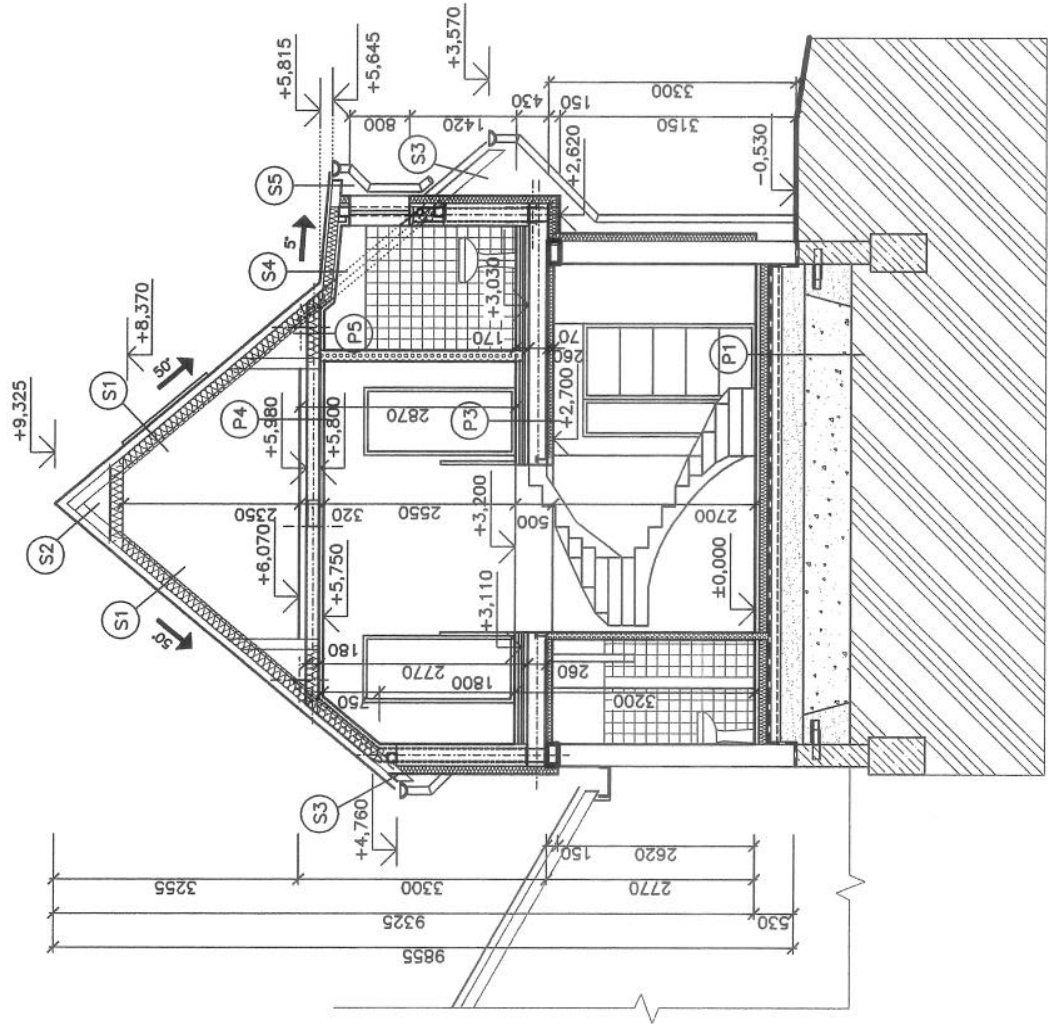
ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM - 10.2006

±0,000=100,00 M.V.S.



VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: G. BOUŠOVÁ	RAZÍTKO:
OBEC: PLZEŇ 7 – RADČICE	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7 – RADČICE	INVESTOR: R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ	DATUM: 5.2004
ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE			STUPEŇ: PSP
Č.K. 788/2			Č. ZAKÁZKY: 200406
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ČÁST			FORMÁT: 2x4
PŮDORYS PŮDY			MĚŘ.: 1:100
			Č. VÝKR.: 7

ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO (ARMAPORT), TL. 300 mm
- +FASÁDNÍ POLYSTYREN PSB 20– TL.100 mm
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG YTONG P4–500, TL. 300 mm (výpočtová pevnost zdiva 1,00 MPa)
- +FASÁDNÍ POLYSTYREN PSB 20– TL.100 mm
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO YTONG YTONG P4–500, tl.250 mm (výpočtová pevnost zdiva 1,00 MPa)
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO YTONG YTONG P2–500, TL. 150, 100 mm (výpočtová pevnost zdiva 0,60 MPa)

- HYDROIZOLACE S ATESTEM NA RADON (STŘEDNÍ RIZIKO)
- ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA BETON B 20 TL. 150mm SE SÍŤÍ OKA Ø 6 150/150mm, KRYTÍ 50 mm
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD.PASY
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSÝP POD ZÁKLAD.DESKOU FRAKCE 32/64 DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE :

- (S1) –STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH – FALCOVKA STODO 11 –LATĚ 60/40 –KONTRALATĚ 60/40 –POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE – NAPŘ.TONDACH TUNING FOL-S –VZDUCHOVÁ MEZERA min.20 mm –KROKVE 100/140 – RESP.TEPELNÁ IZOLACE 180 mm
- (S2) –STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH – FALCOVKA STODO 11 –LATĚ 60/40 –KONTRALATĚ 60/40 –POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE – NAPŘ.TONDACH TUNING FOL-S –KROKVE 100/140
- (S3) –STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH – FALCOVKA STODO 11 –LATĚ 60/40 –KONTRALATĚ 60/40 –POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE – NAPŘ.TONDACH TUNING FOL-S –DŘEV.PODBITÍ – PALUBKY LAZURA –KROKVE 100/140 – HOBLOVANÉ KONCE
- (S4) –MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm –DŘEVĚN. BEDNĚNÍ –KROKVE 100/120 – RESP.TEPELNÁ IZOLACE 180 mm –SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ PAROZÁBRANY
- (S5) –MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm –DŘEVĚN. BEDNĚNÍ –KROKVE 100/120 –DŘEV.PODBITÍ – PALUBKY LAZURA

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ :

- (P1) –ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ.TABULKA MÍSTOSTÍ VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ) –BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA Ø 3 150/150mm TL. 50 mm –OCHRANNÁ FÓLIE (ZAKRYTÍ IZOLACE) –TEPELNÁ IZOLACE–STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm –PŘEBETONOVÁNÍ HYDROIZOLACE TL. 20 mm –HYDROIZOLACE S ATESTEM NA RADON –ZÁKLADOVÁ DESKA (B 20) SE SÍŤÍ TL. 150 mm SÍŤ: OKA Ø 6 150/150mm, KRYTÍ 50 mm –ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSÝP FRAKCE 32/64 DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- (P2) –ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ.TABULKA MÍSTOSTÍ VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ) –BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA Ø 3 150/150mm TL. 50 mm –OCHRANNÁ FÓLIE (ZAKRYTÍ IZOLACE) –TEPELNÁ IZOLACE–STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm –VÝPLŇOVÝ MATERIÁL– NAPŘ.TEPELNÁ IZOLACE–STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 190 mm –TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm –STROPNICE I 160 (VIZ. OCEL. KONSTRUKCE)
- (P3) –ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ. TABULKA MÍSTNOSTÍ VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ) –BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA 150/150 Ø 1,5 , TL. 40 mm –ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 40 mm –BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA 150/150 Ø 4,5 , TL. 30 mm –TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm –STROPNICE I 260 (VIZ. OCEL. KONSTRUKCE)
- (P4) –SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU A PAROZÁBRANY + TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm –ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ. TABULKA MÍSTNOSTÍ VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ) –SÝSTÉM LEHKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY (NAPŘ. CETIRIS DESKY) –ZVUKOVÁ IZOLACE –PRKEN. ZÁKLOP –VLASTNÍ KONSTRUKCE KROVU (KLEŠTINY, OCEL. RÁMY) –SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU A PAROZÁBRANY
- (P5) –VLASTNÍ KONSTRUKCE KROVU (KLEŠTINY, POPŘ. OC. RÁMY) – RESP.TEP.IZOLACE – TL.180 mm –SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – VČ. PAROZÁBRANY
- (P6) –KERAMICKÁ DLAŽBA DO MRAZUVZDORNEHO TMELU – TL.15 mm –DVOUSLOŽKOVÝ FLEX.LEPÍČÍ TMEL–NAPŘ.GRANÁRAPID –HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA – NAPŘ.MAPELASTIC –BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL.50–30 mm –BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA 150/150 o 4,5 , TL. 30 mm –TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm –STROPNICE I 260 (VIZ. OCEL. KONSTRUKCE)



±0,000=100,00 M.V.S.

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BENEDA
OBR. PROJ.: M. SMUTNÝ
OBEC: PLZEŇ
INVESTOR: R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ
VYPRACOVAL: Ing.V.GOTTWALDOVÁ, D. PLUHAŘOVÁ
STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7–RADČICE

ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE
Č.K. 788/2
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ČÁST

ŘEZ A–A

MĚŘ.: 1:100

č. VÝKR.: 8

RAZÍTKO:
DATUM: 5.2004
STUPEŇ: PSP
Č. ZAKAZKY: 200406
FORMÁT: 2xA4

ŘEZ B-B

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ :

- P1

 - ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ.TABULKA MÍSTOSTÍ VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ)
 - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA Ø 3 150/150mm TL. 50 mm
 - OCHRANNÁ FÓLIE (ZAKRYTÍ IZOLACE)
 - TEPELNÁ IZOLACE-STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm
 - PŘEBETONOVÁNÍ HYDROIZOLACE TL. 20 mm
 - HYDROIZOLACE S ATESTEM NA RADON
 - ZAKLADOVÁ DESKA (B 20) SE SÍŤÍ TL. 150 mm
 - SÍŤ: OKA Ø 6 150/150mm, KRYTÍ 50 mm
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 32/64 DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- P2

 - ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ.TABULKA MÍSTOSTÍ VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ)
 - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA Ø 3 150/150mm TL. 50 mm
 - OCHRANNÁ FÓLIE (ZAKRYTÍ IZOLACE)
 - TEPELNÁ IZOLACE-STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm
 - VÝPLŇOVÝ MATERIÁL- NAPŘ.TEPELNÁ IZOLACE-STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 190 mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm
 - STROPNICE I 160 (VIZ. OCEL. KONSTRUKCE)
- P3

 - ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ. TABULKA MÍSTOSTÍ VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ)
 - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA 150/150 Ø 1,5 , TL. 40 mm
 - ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 40 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA 150/150 Ø 4,5 , TL. 30 mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm
 - STROPNICE I 260 (VIZ. OCEL. KONSTRUKCE)
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU A PAROZÁBRANY + TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
- P4

 - ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ. TABULKA MÍSTOSTÍ VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ)
 - SYSTÉM LEHKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY (NAPŘ. CETRIS DESKY)
 - ZVUKOVÁ IZOLACE
 - PRKEN. ZÁKLOP
 - VLASTNÍ KONSTRUKCE KROVU (KLEŠTINY, OCEL. RÁMY)
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU A PAROZÁBRANY
- P6

 - KERAMICKÁ DLÁŽBA DO MRAZUVZDORNÉHO TMELU - TL.15 mm
 - DVOUSLOŽKOVÝ FLEXLEPIČÍ TMEL-NAPŘ.GRANIRAPID
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - NAPŘ.MAPELASTIC
 - BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL.50-30 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍŤÍ OKA 150/150 o 4,5 , TL. 30 mm
 - TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm
 - STROPNICE I 260 (VIZ. OCEL. KONSTRUKCE)

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE :

- S2

 - STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH - FALCOVKA STODO 11
 - LATĚ 60/40
 - KONTRALATĚ 60/40
 - POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE - NAPŘ.TONDACH TUNING FOL-S
 - KROKVE 100/140



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.:	OPR. PROJ.:	VYPRACOVAL:
L. BENEDA	M. SMUTNÝ	Ing.V.GOTTWALDOVÁ, D. PLUHAŘOVÁ
OBEČ: PLZEŇ 7 - RADČICE	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7 - RADČICE	
INVESTOR: R. HURNÍK, BRĚCLAVSKÁ 10, PLZEŇ		

ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE
Č.K. 788/2
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

ŘEZ B-B

MĚŘ.: 1:100 č. VÝKR.: 9

3

DATUM: 5.2004
STUPEŇ: PSP
Č. ZAKÁZKY: 200406
FORMÁT: 2x44

RAZÍTKO:

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO (ARMAPORIT), TL. 300 mm

+FASÁDNÍ POLYSTYREN PSB 20- TL.100 mm
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG YTONG P4-500, TL. 300 mm (výpočtová pevnost zdiva 1,00 MPa)

+FASÁDNÍ POLYSTYREN PSB 20- TL.100 mm
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO YTONG YTONG P4-500, tl.250 mm (výpočtová pevnost zdiva 1,00 MPa)
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO YTONG YTONG P2-500, TL. 150, 100 mm (výpočtová pevnost zdiva 0,60 MPa)
- SENDVIČOVÁ ŠTÍTOVÁ STĚNA TL. 375 mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 mm

- HYDROIZOLACE S ATESTEM NA RADON (STŘEDNÍ RIZIKO)

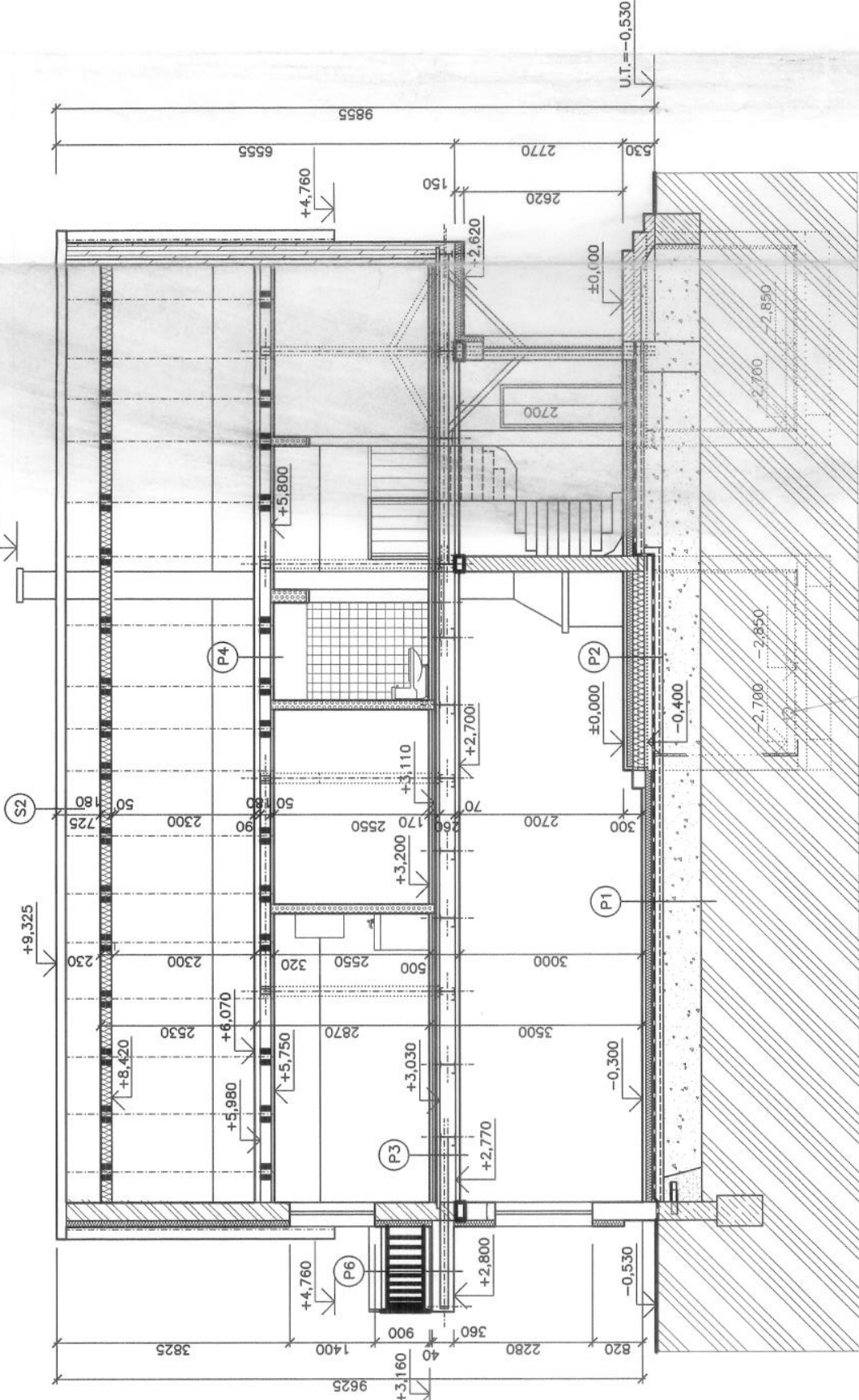
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA BETON B 20 TL. 150mm

SE SÍŤÍ OKA Ø 6 150/150mm, KRYTÍ 50 mm

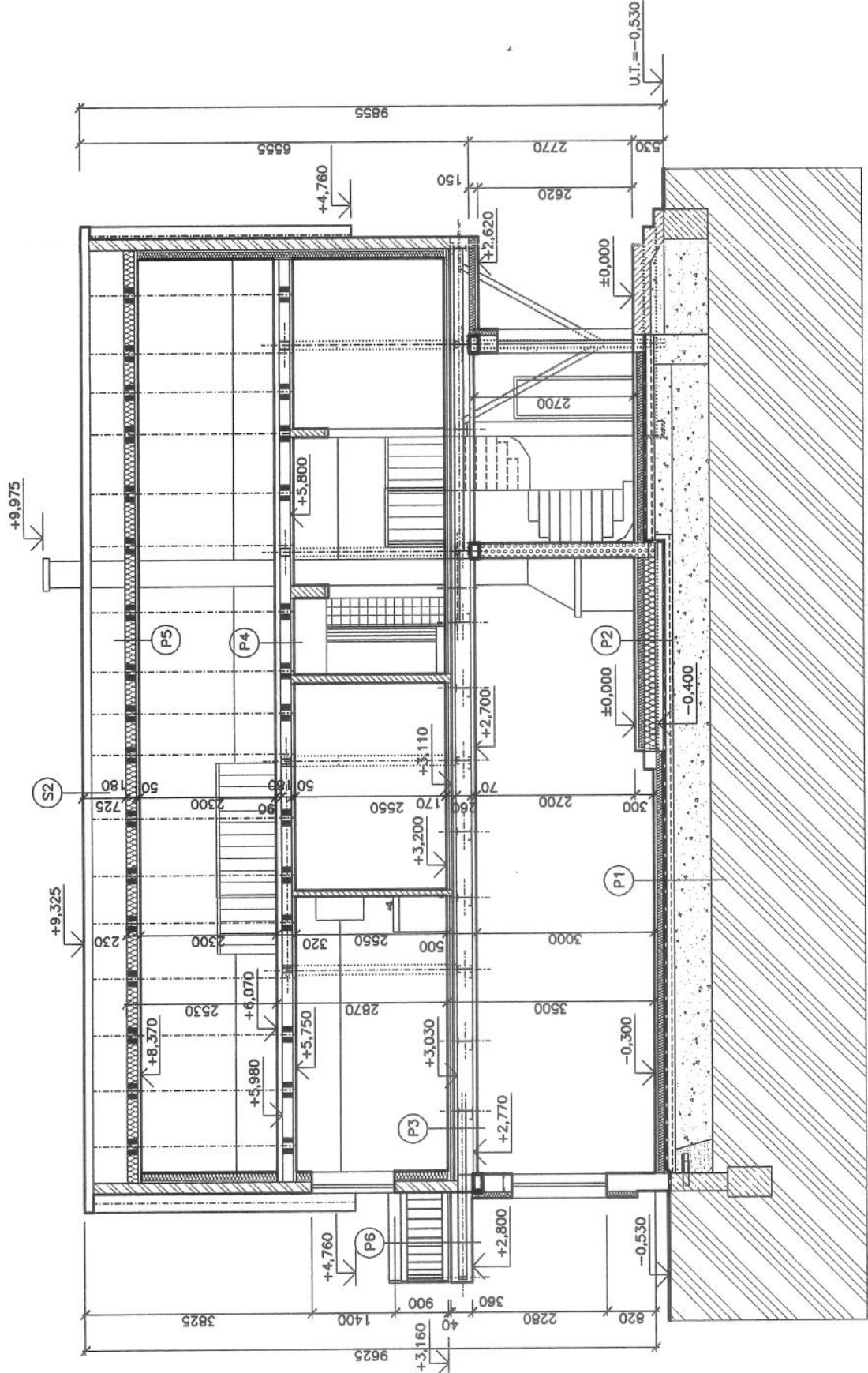
STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD.PASY

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP POD ZÁKLAD.DESKOU FRAKCE 32/64 DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ TERÉNU

STÁVAJÍCÍ TERÉN



ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO (ARMAPORIT), TL. 300 mm
- +FASÁDNÍ POLYSTYREN PSB 20- TL.100 mm
- OBVODOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 mm
- + TEPELNÁ IZOLACE TL.160 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200, 150, 100 mm
- VNITŘNÍ NEVOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 250, 150, 100 mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 mm
- HYDROIZOLACE S ATĚSTEM NA RADON (STŘEDNÍ RIZIKO)
- ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA BETON B 20 TL. 150mm
- SE SÍTI OKA Ø 6 150/150mm, KRYTÍ 50 mm
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD.PASY
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP POD ZÁKLAD.DESKOU FRAKCE 32/64 DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ :

- P1 -ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ.TABULKA MÍSTOSTI VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ)
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI OKA Ø 3 150/150mm TL. 50 mm
- OCHRANNÁ FÓLIE (ZAKRYTÍ IZOLACE)
- TEPELNÁ IZOLACE-STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm
- PŘEBETONOVÁNÍ HYDROIZOLACE TL. 20 mm
- HYDROIZOLACE S ATĚSTEM NA RADON
- ZÁKLADOVÁ DESKA (B 20) SE SÍTI TL. 150 mm
- SÍŤ: OKA Ø 6 150/150mm, KRYTÍ 50 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 32/64 DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- P2 -ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ.TABULKA MÍSTOSTI VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ)
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI OKA Ø 3 150/150mm TL. 50 mm
- OCHRANNÁ FÓLIE (ZAKRYTÍ IZOLACE)
- TEPELNÁ IZOLACE-STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm
- VÝPLŇOVÝ MATERIÁL- NAPŘ.TEPELNÁ IZOLACE-STABILIZOVANÝ POLYSTYREN TL. 190 mm
- TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm
- STROPNICE I 160 (VIZ. OCEL. KONSTRUKCE)
- P3 -ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ. TABULKA MÍSTOSTI VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ)
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI OKA Ø 3 150/150mm TL. 40 mm
- ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 40 mm
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI OKA Ø 150/150 Ø 4,5 , TL. 30 mm
- TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm
- STROPNICE I 260 (VIZ. OCEL. KONSTRUKCE)
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU A PAROZÁBRANY + TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
- P4 -ČISTÁ PODLAHA TL. CCA 10 mm (VIZ. TABULKA MÍSTOSTI VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ)
- SYSTÉM LEHKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY (NAPŘ. CETNIS DESKY)
- ZVUKOVÁ IZOLACE
- PRKEN, ZÁKLOP
- VLASTNÍ KONSTRUKCE KROVU (KLEŠTINY, OCEL. RÁMY)
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU A PAROZÁBRANY
- P5 -VLASTNÍ KONSTRUKCE KROVU (KLEŠTINY, POPŘ. OC. RÁMY) - RESP.TEP.IZOLACE - TL.180 mm
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - VČ. PAROZÁBRANY
- P6 -KERAMICKÁ DLAŽBA DO MRAZUVZDORNÉHO TMELU - TL.15 mm
- DVOUSLOŽKOVÝ FLEX.LEPÍCÍ TMEL-NAPŘ.GRANIRAPID
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - NAPŘ.MAPELASTIC
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL.50-30 mm
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI OKA Ø 150/150 Ø 4,5 , TL. 30 mm
- TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 50 mm
- STROPNICE I 260 (VIZ. OCEL. KONSTRUKCE)

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE :

- S2 -STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH - FALCOVKA STODO 11
- LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 60/40
- POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE - NAPŘ.TONDACH TUNING FOL-S
- KROKVE 100/140

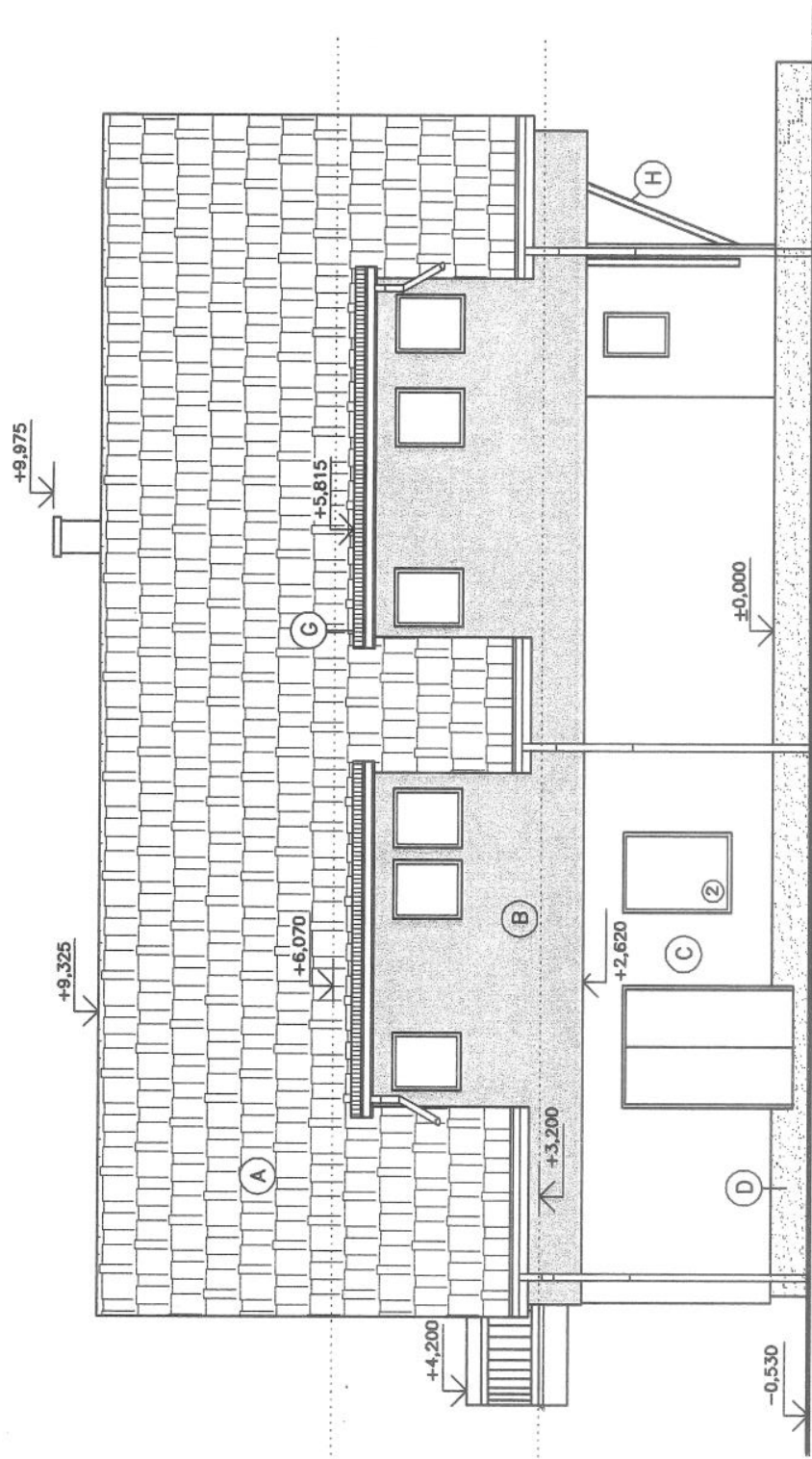
ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM - 10.2006

±0,000=100,00 M.V.S.

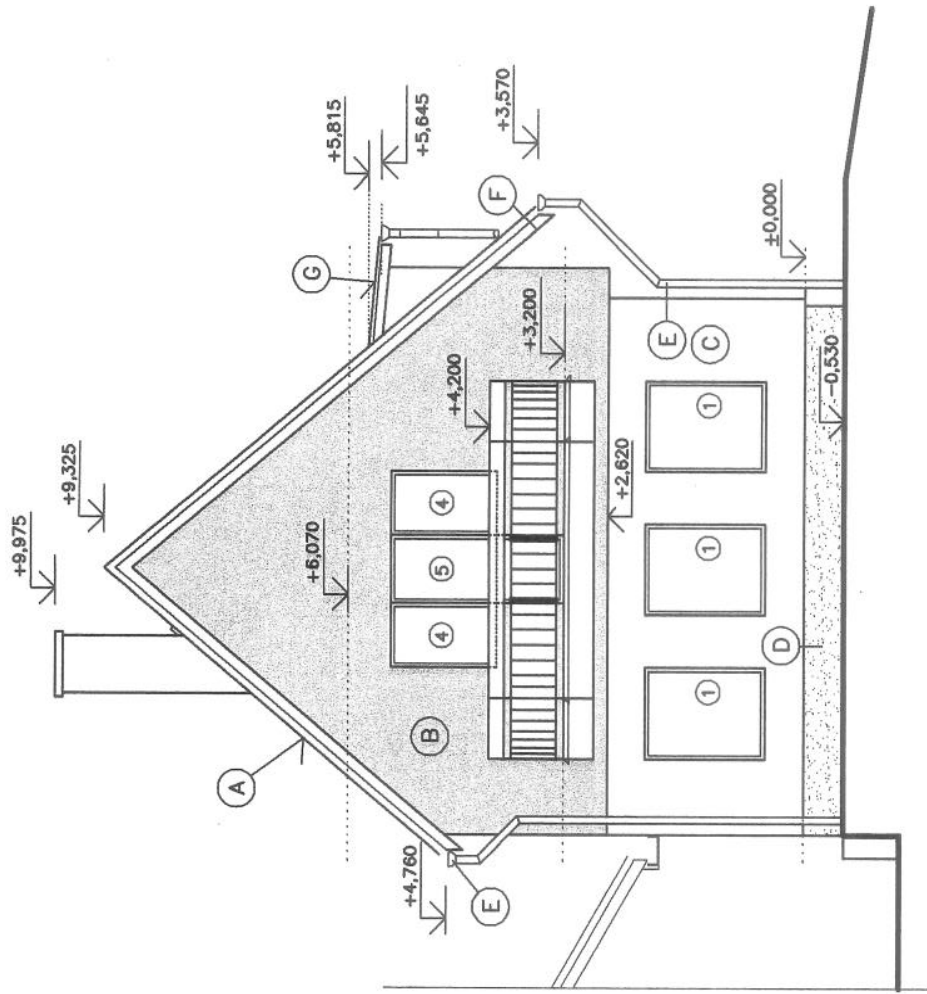


VED. PROJ.: L. BENEDA		ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ		VÝPRACOVAL: G. BOUSOVÁ		L. BENEDA stavební a projekční kancelář	
OBEC: PLZEŇ 7 - RADČICE		STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7-RADČICE		RAZÍTKO:			
INVESTOR: R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ				DATUM: 5.2004			
ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE				STUPEŇ: PSP			
Č.K. 788/2				Č. ZAKÁZKY: 200406			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST				FORMÁT: 2x4			
ŘEZ B-B				MĚŘ.: 1:100		Č. VÝKR.: 10	

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



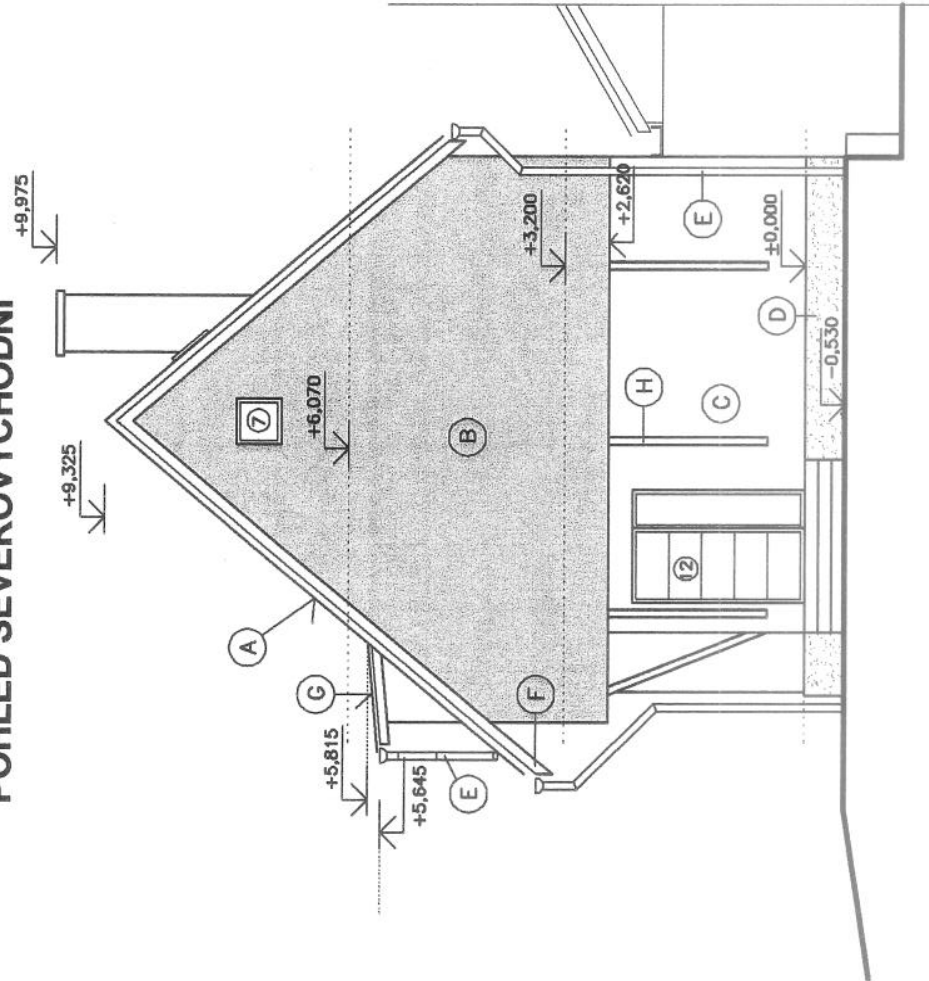
POHLED JIHOZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- (A) STŘEŠNÍ KERAMICKÁ KRYTINA TONDACH – FALCOVKA STODO 11
- (B) TENKOVRSVÁ STĚRKA, BARVA (TMAVŠÍ ODSŤÍN), HLADKÝ POVRCH
- (C) TENKOVRSVÁ STĚRKA NA POLYSTYRÉN, BARVA ŠEDÁ, HLADKÝ POVRCH
- (D) SOKLOVÁ OMÍTKA, BARVA TMAVÝ ODSŤÍN (STRUKTUROVANÝ POVRCH)
- (E) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – MĚĎ
- (F) PŘÍZNANÉ DŘEVĚN. KONSTRUKCE – OHOBLOVÁNY A NATŘENY LAZUROVACÍM LAKEM
- (G) STŘEŠNÍ KRYTINA VIKÝŘE – MĚDNÝ PLECH TL. 0,55 mm
- (H) PŘÍZNANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY NATĚREM NEBO OBLOŽENY DŘEVEM + LAZURA

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM - 10.2006

±0,000=100,00 M.V.S.



VED. PROJ.: L. BENEDA	ODR. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: G. BOUŠOVÁ	RAZÍTKO:
OBEC: PLZEŇ 7 – RADČICE	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7–RADČICE		DATUM: 5.2004
INVESTOR: R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ			STUPEŇ: PSP
ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE Č.K. 788/2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			Č. ZAKÁZKY: 200406
			FORMÁT: 2xA4
POHLEDY			MĚR.: 1:100 Č. VÝKR.: 11

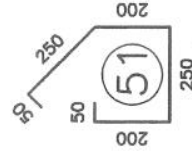
PŮDORYS POZEDNÍHO VĚNCE

HLAVNÍ VÝZTUŽ VŽDY NUTNO PŘIVAŘIT K OCELOVÝM RÁMŮM

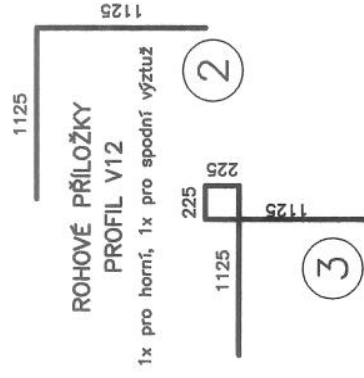
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ŘEŠENA V ROZSAHU PROJEKTU KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT, PŘÍPADNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI; NA ZÁKLADĚ KONZULTACÍ SE ZHOTOVITELEM STAVBY NEBO JEJÍ ČÁSTÍ

POLOŽKA	PROFIL	DĚLKA	HĚMOTNOST (kg/m)	POČET KUSŮ	CELKOVÁ HĚMOTNOST (kg)	POZNÁMKA
1	V 12	6000 mm	0,890	25	133,500	HLAVNÍ VÝZTUŽ
2		2250 mm		4	8,010	PŘÍLOŽKA ROHOVÁ
3		2700 mm		4	9,612	
51	E 6	1000 mm	0,222	190	42,180	TRÁMINEK

TRÍMENY 'a' 200 mm
PROFIL E6
pro pozdní věnec






1x pro horní, 1x pro spodní výztuž

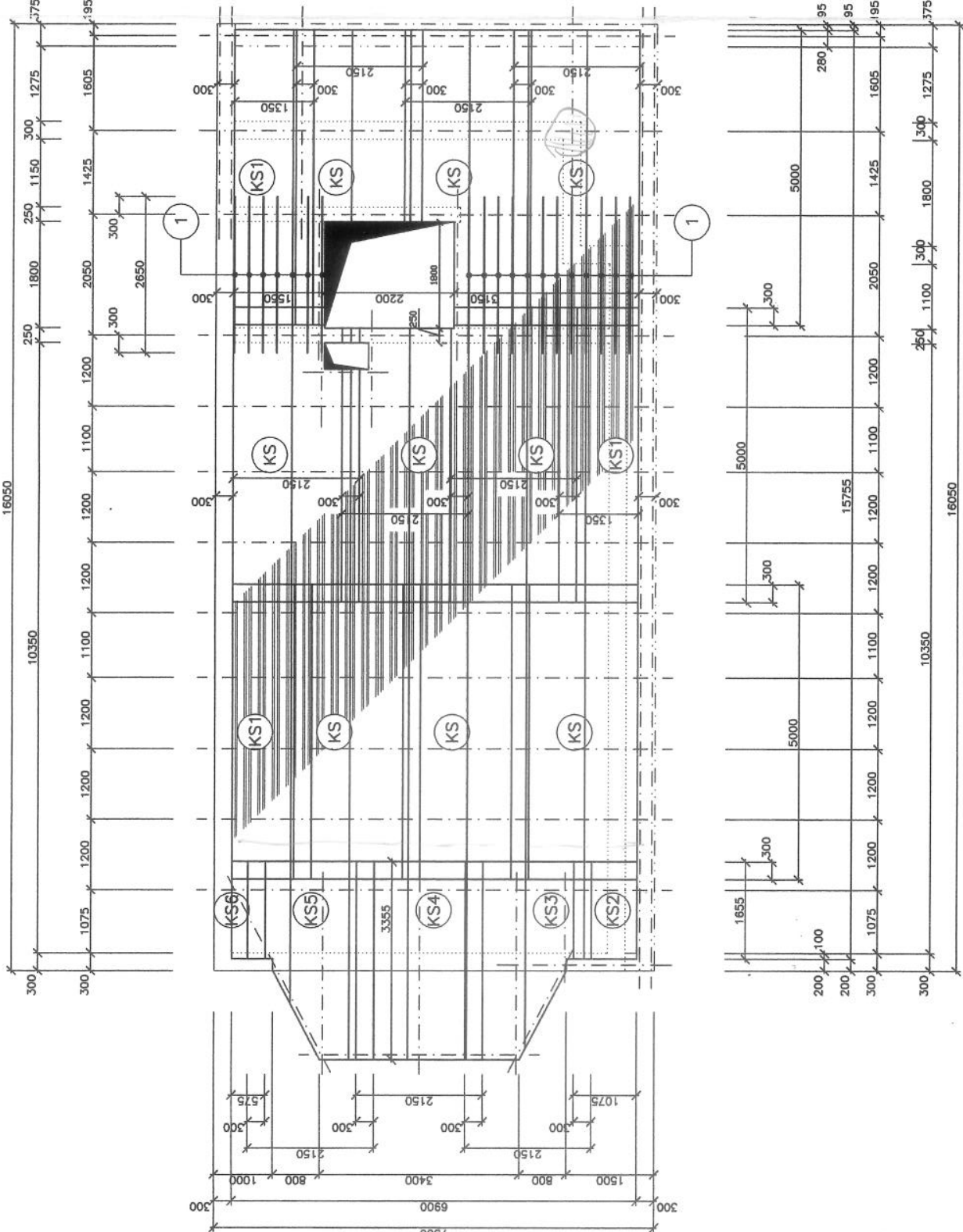


KRYTÍ VÝZTUŽE: min 20 mm

$\pm 0,000 = 100,000 \text{ m.v.s.}$

		L. BENEDA, stavební a projekční kancelář			
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.:  M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: ing. J. KOŘEN, ing. M. AUBRECHT			
OBEC: PLZEŇ 7 – RADČICE		STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7 – RADČICE			
INVESTOR: R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ					
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE Č.K. 788/2 KONSTRUKČNÍ ČÁST </div>					
VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCE POZEDNÍ VĚNCE					
				RAZÍTKO:	
				DATUM: IV. 2004	
				STUPEŇ: PSP	
				Č. ZAKÁZKY: 200406	
				FORMÁT: 2x44	
				MĚŘ: 1:100	
				Č. VÝKR.: 12	

KLADECÍ PLÁN STROPU NAD 1. NP. - SCHÉMA



TABULKA VÝZTUŽE
(PRO STROPNÍ TABULI)

POLOŽKA	PROFIL	DĚLKA (PL. ROZMĚR)	HMOTNOST (kg/m ²)	POČET KUSU	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	POZNÁMKA
1	V 6	2650 mm	0,222	20	11,766	POMOCNÁ VÝZTUŽ VLOŽENA DO KAŽDÉ VLNY
KS		5000 x 2150 mm		9	129,645	
KS1		5000 x 1350 mm		3	27,135	
KS2		1655 x 1075 mm		1	2,385	
KS3	KARI SÍŤ OKA 150 x 150 mm, PRŮMĚR DRÁTU 4 mm (Q 84)	3355 x 2150 mm	1,340	1	9,666	UPRAVIT DLE TVARU BALKONU
KS4		3355 x 2150 mm		1	9,666	
KS5		3355 x 2150 mm		1	9,666	UPRAVIT DLE TVARU BALKONU
KS6		1655 x 575 mm		1	1,276	

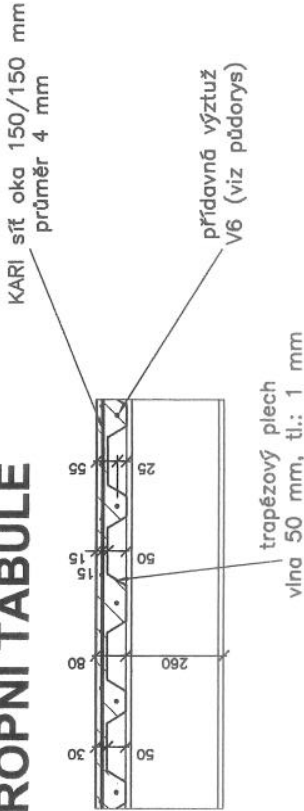
CELKEM: 205,0 kg

POZNÁMKA:

TRAPÉZOVÉ PLECHY NAPOJENY VŽDY NAD STROPNICÍ, NAPOJENÍ NESMÍ TVOŘIT KONZOLU!

BETON: B20
VÝZTUŽ: V 10 425
KARI DRÁT

DETAIL KONSTRUKCE
STROPNÍ TABULE



POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ŘEŠENA V ROZSAHU PROJEKTU KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT, PŘÍPADNĚ DILENSKOU DOKUMENTACI; NA ZÁKLADĚ KONZULTACÍ SE ZHOTOVITELEM STAVBY NEBO JEJÍ ČÁSTI

L. BĚNĚDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: ODR. PROD.:
L. BĚNĚDA M. SMUTNÝ ing.J.KOŘEN, ing.M.AUBRECHT
OBEC: PLZEŇ 7 / RADČICE STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7-RADČICE
INVESTOR: R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ

RAZÍTKO:

ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE
Č.K. 788/2
KONSTRUKČNÍ ČÁST

IV.2004

STUPEŇ: PSP

Č. ZAKÁZKY: 200406

FORMÁT: 2x44

KLADECÍ PLÁN STROPU NAD 1. NP.

MĚŘ.: 1:100

č. VÝKR.: 13

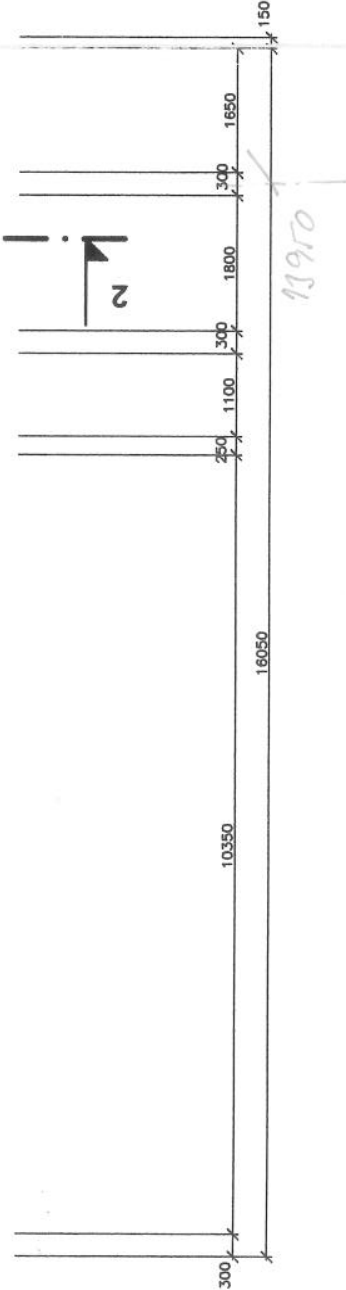
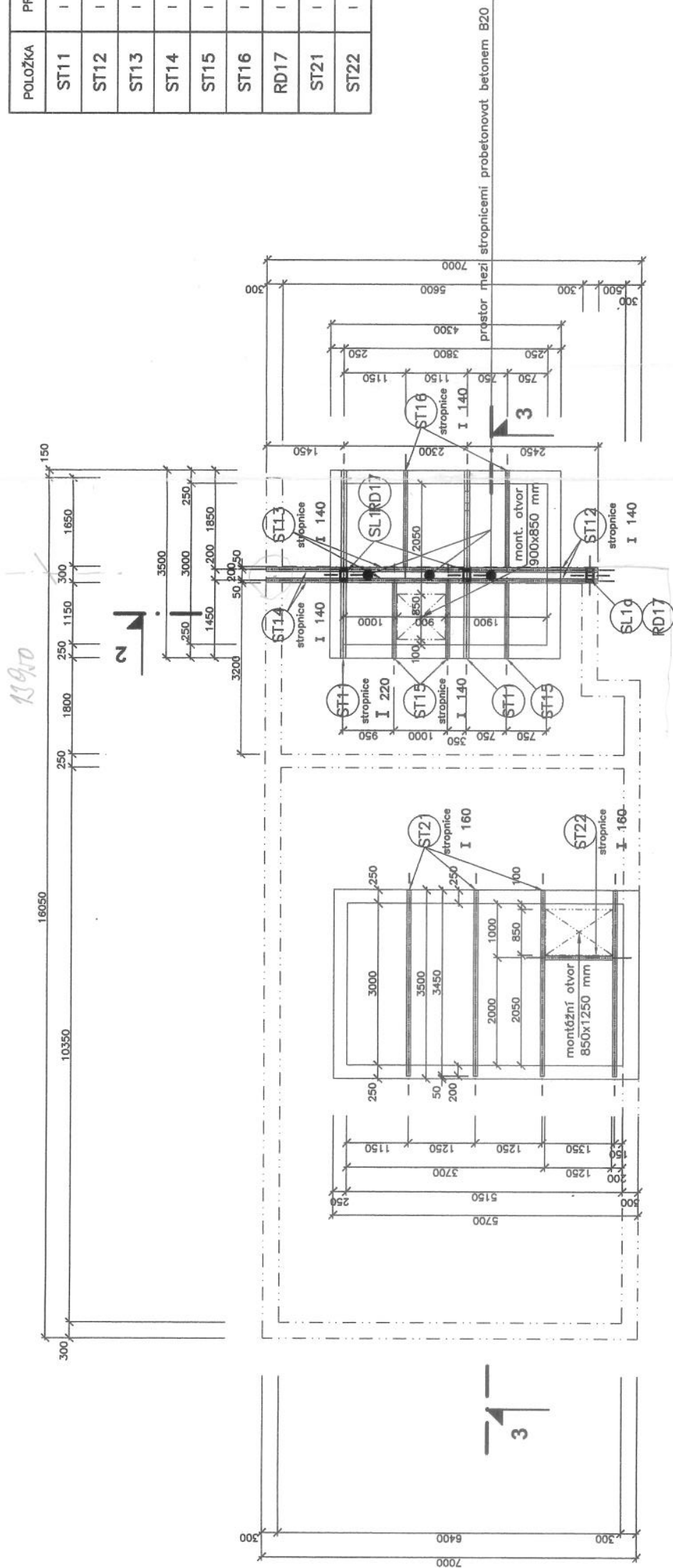
3

PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE ZASTROPENÍ SNIŽENÉ ČÁSTI 1. NP.

TABULKA HLAVNÍCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ STROPU:

POLOŽKA	PROFIL	DĚLKA PL. ROZMĚR	HMOTNOST (kg/m ²)	POČET KUSŮ	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	POZNÁMKA
ST11	I 220	3500 mm	31,100	2	217,700	PRO ULOŽENÍ SLOUPU S1
ST12	I 140	2450 mm	14,300	2	70,070	
ST13	I 140	2300 mm	14,300	2	65,780	
ST14	I 140	1450 mm	14,300	2	41,470	
ST15	I 140	1450 mm	14,300	3	62,205	
ST16	I 140	1850 mm	14,300	2	52,910	
RD17	I 140	250 x 150 mm	94,200	3	10,598	
ST21	I 160	3450 mm	17,900	4	247,020	
ST22	I 160	1350 mm	17,900	1	24,165	

CELKEM: 795,0 kg



OCEL: 11 375
ELEKTRODY PRO RUČNÍ SVAŘOVÁNÍ: E 44.83
DRÁT PRO SVAŘOVÁNÍ V CO₂: P 44.13 C
NÁTĚR: 2x ZÁKLADNÍ

±0,000=100,000 m.v.s.

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ŘEŠENA V ROZSAHU PROJEKTU KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT, PŘÍPADNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI; NA ZÁKLADĚ KONZULTACÍ SE ZHOTOVITELEM STAVBY NEBO JEJÍ ČÁSTI

POZNÁMKA:

SPODNÍ PŘÍRUBY VYTVÁŘÍ ROVINU PRO POKLÁDKU TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ (ÚROVEŇ -0,400)

L. BĚNEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: L. BĚNEDA
ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ
VYPRACOVAL: ing.J.KOŘEN, ing.M.AUBRECHT
OBEC: PLZEŇ 7 - RADČICE
INVESTOR: R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ

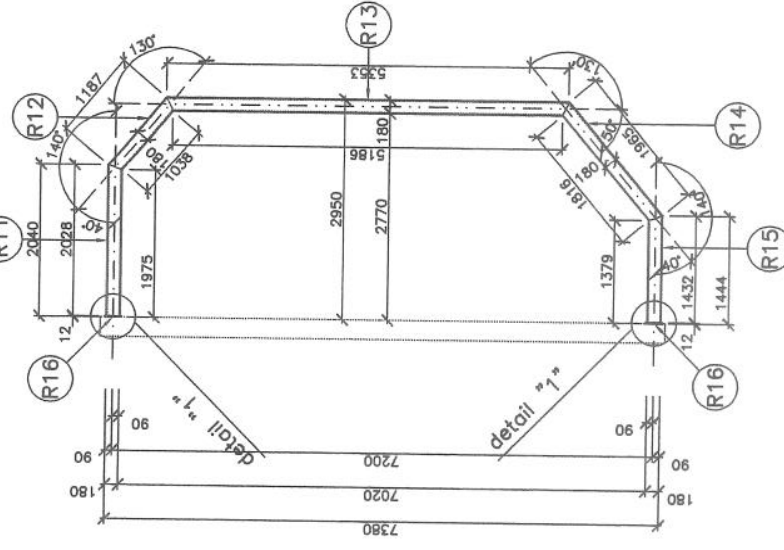
ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE
Č.k. 788/2
KONSTRUKČNÍ ČÁST

OCELOVÁ KCE ZASTROPENÍ SNIŽENÉ ČÁSTI 1. NP.
(OCELOVÁ KONSTRUKCE)

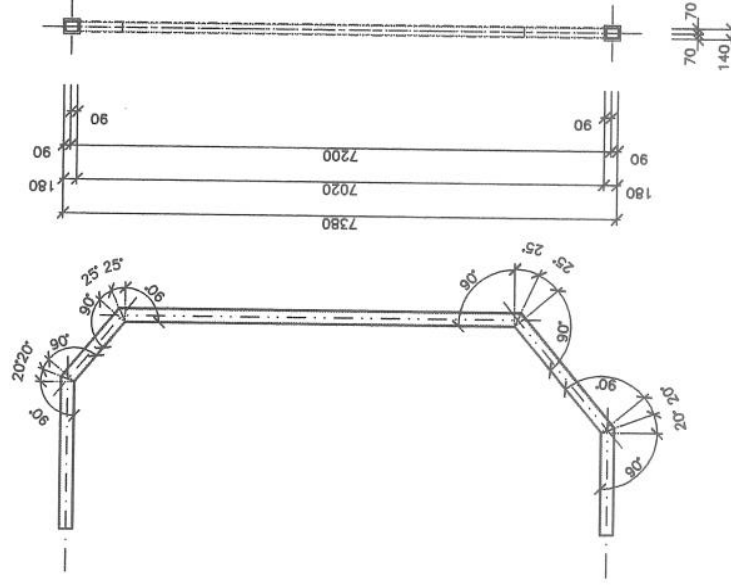
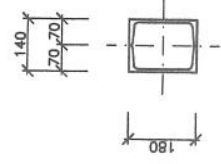
RAZÍTKO:
DATUM: IV.2004
STUPEŇ: PSP
Č. ZAKÁZKY: 200406
FORMÁT: 2x44

MĚR.: 1:100 č. VÝKR.: 15.1

PÚDORYS



PROFIL:
2x U 180



TABULKA HLAVNÍCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ OCELOVÉHO RÁMU:

POLOŽKA	PROFIL	DĚLKA	HMOTNOST (kg/m)	POČET KUSŮ	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	POZNÁMKA
R11	U 180	2100 mm (2028 mm)	22,000	2	92,400	U PROFILY SVÁŘENÝ O KRABICE
R12	U 180	1200 mm (1187 mm)	22,000	2	52,800	U PROFILY SVÁŘENÝ O KRABICE
R13	U 180	5400mm (5353 mm)	22,000	2	237,600	U PROFILY SVÁŘENÝ O KRABICE
R14	U 180	2000 mm (1965 mm)	22,000	2	88,000	U PROFILY SVÁŘENÝ O KRABICE
R15	U 180	1500 mm (1432 mm)	22,000	2	66,000	U PROFILY SVÁŘENÝ O KRABICE
R16	P 12	220 x 200 mm	94,200	2	8,290	ROZMĚŠČÍ DESTIČKY

RAM "R1" 20

550,0 kg (bez stropnice)

MATERIÁL DLE SEZNAMU OCELOVÝCH PROFILŮ STAVEBNÍKA:

[180 dl.: 5800mm - 7ks
SPOTŘEBA MATERIÁLU NA 1 ks RÁMU:
[180 24,4 bm

SPOTŘEBA MATERIÁLU NA 2 ks RÁMŮ:
L 180 48,8 bm (chybí 8,2 bm)

OCEL: 11 375

ELEKTRODY PRO RUČNÍ SVAŘOVÁNÍ: E 44.83

DRÁT PRO SVAŘOVÁNÍ V CO₂: P 44.13 C

NÁTĚR: 2x ZÁKLADNÍ

POLOŽKA	PROFIL	DĚLKA	HMOTNOST (kg/m)	POČET KUSŮ	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	POZNÁMKA
R21	I 180	2100 mm (2028 mm)	21,900	2	91,980	U PROFILY SVAŘENÝ O KRABICE
R22	I 180	1200 mm (1187 mm)	21,900	2	52,560	U PROFILY SVAŘENÝ O KRABICE
R23	I 180	5400mm (5353 mm)	21,900	2	238,520	U PROFILY SVAŘENÝ O KRABICE
R24	I 180	2000 mm (1965 mm)	21,900	2	87,600	U PROFILY SVAŘENÝ O KRABICE
R25	I 180	1500 mm (1432 mm)	21,900	2	65,700	U PROFILY SVAŘENÝ O KRABICE
R26	P 12	220 x 200 mm	94,200	2	8,290	ROZNAŠECÍ DESTIČKY

RAM "R2"

545,0 kg (bez stropnice)

**MATERIÁL DLE SEZNAMU
OCELOVÝCH PROFILŮ STAVEBNÍKA:**

I	180	dl.: 4000mm	3ks
I	180	dl.: 6000mm	2ks
I	180	dl.: 6100mm	5ks

I 180 24,4 bm

SPOTŘEBA MATERIÁLU NA 2 ks RÁMŮ:

I 180 48,8 bm (přebývá 5,7 bm)

$\pm 0,000 = 100,000 \text{ m.v.s.}$



POZNÁMKA:

MINIMÁLNÍ PROFIL DLE STAT. VÝPOČTU: 2x U 160 SVAŘENÉ DO KRABICE

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ŘEŠENA V ROZSAHU PROJEKTU KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT, PŘÍPADNĚ DILENSKOU DOKUMENTACI; NA ZÁKLADĚ KONSULTACÍ SE ZHOTOVITELEM STAVBY NEBO JEJÍ ČÁSTÍ

L BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.:
L. BENEDA

OBEC: PLZEŇ 7 – RADČICE	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7 – RADČICE
INVESTOR: R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ	

INVESTOR: R. HURNÍK, BŘECLAVSKÁ 10, PLZEŇ

ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE

Č.K. 788/2

KONSTRUKČNÍ ČÁST

RÁMY "R1" "R2"

(OCELOVÁ KONSTRUKCE)

RAZÍTKO:

DATUM:	IV 2004
--------	---------

STUPĚŇ:

Č. ZAKÁZKY:	200406
-------------	--------

FORMÁT:

1

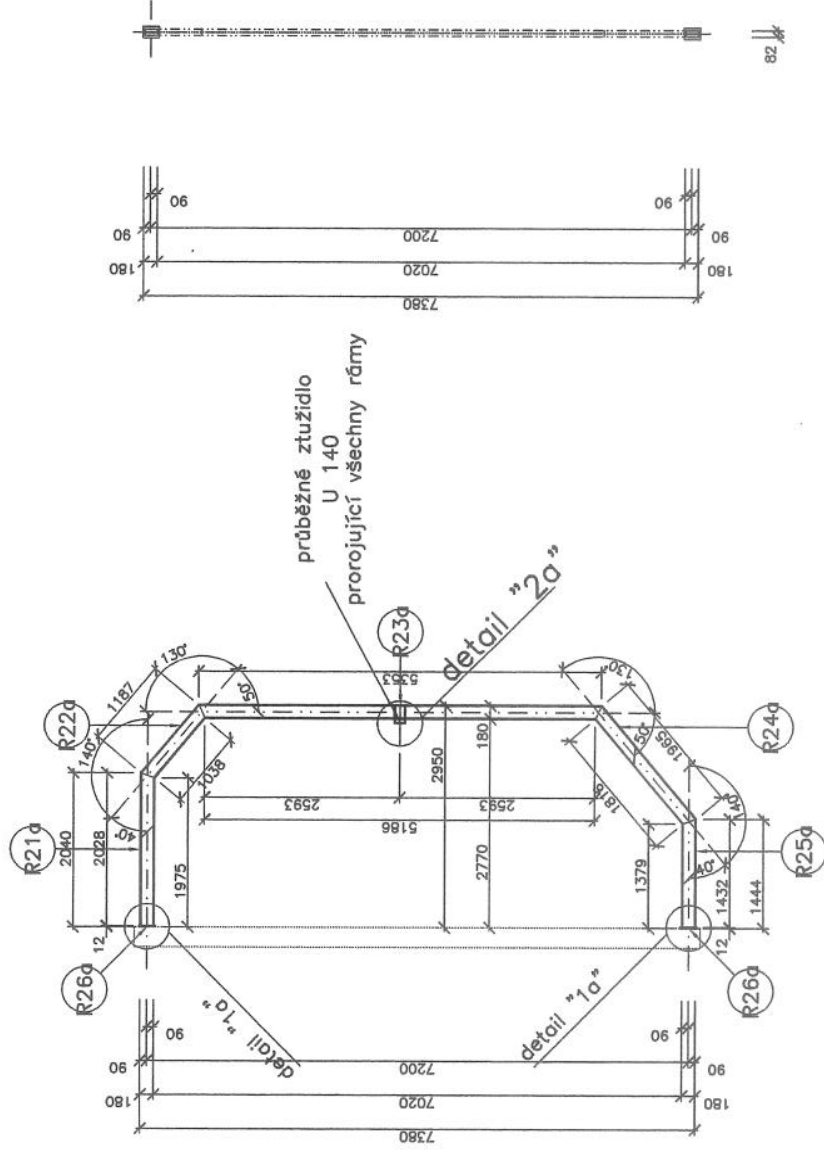
1 | MĚŘ.: 1:100

15.3

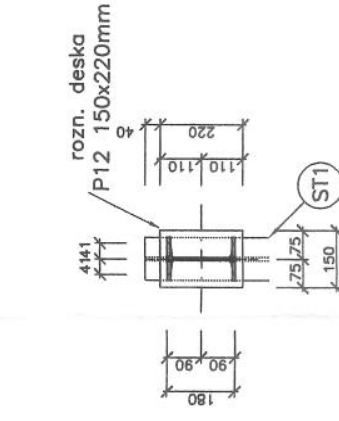
DETAIL 1a

NÁVAZNOST RÁMŮ Z I 180 (U 180) NA OCELOVOU STROPNICI "ST1" PŮDORYS

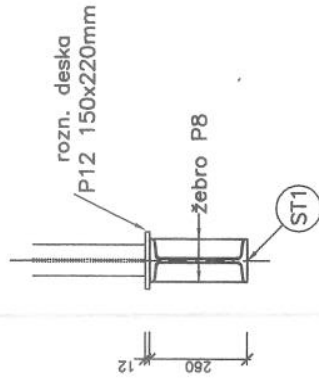
PŪDORYS



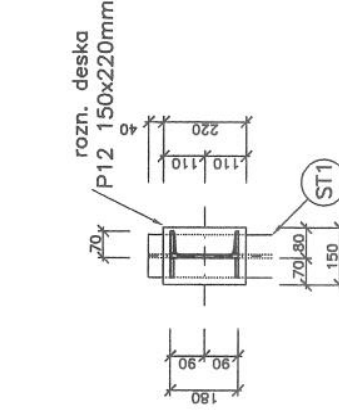
POHLÉD ČELNÍ



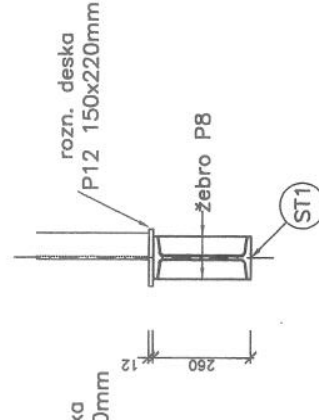
POHLED BOČNÍ



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



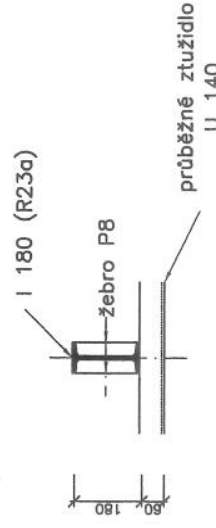
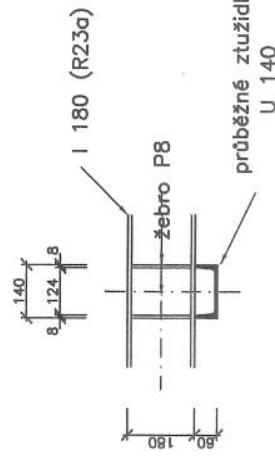
Technical drawing of a wooden roof truss (ST1) showing dimensions and components. The drawing includes labels for 'rozn. deska' (different board), 'P12 150x220mm', 'žebro P8' (ridge P8), and 'ST1'. Dimensions are given in millimeters: 80, 164, 180, and 8.

DETAIL 2a

**NÁVAZNOST RÁMŮ Z I 180 (U 180)
NA STŘEDOVÉ ZTUŽIDLO U 140**

POHLED ČELNÍ

**POHLÉD
BOČNÍ**



OCEL: 11 375


**ELEKTRODY PRO RUČNÍ SVAŘOVÁNÍ: E 44.83
DRÁT PRO SVAŘOVÁNÍ V CO₂: P 44.13 C
NÁTĚR: 2x ZÁKLADNÍ**

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ŘEŠENA V ROZSAHU PROJEKTU KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ, PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT PROVÁDĚCÍ PROJEKT, PŘÍPADNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI; NA ZÁKLADĚ KONSULTACÍ SE ZHOTOVITELEM STAVBY NEBO JEJÍ ČÁSTÍ

**ELEKTRODY PRO RUČNÍ SVAŘOVÁNÍ: E 44.83
DRÁT PRO SVAŘOVÁNÍ V CO₂: P 44.13 C
NÁTĚR: 2x ZÁKLADNÍ**

$$\pm 0,000 = 100,000 \text{ m.v.s.}$$

		L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
VED. PROJ.:	ODP. PROJ.:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>3</p> </div> <div> <p>15.4</p> </div> </div>	
L. BENEDA	M. SMUTNÝ		
OBEC: PLZEŇ 7 – RADČICE	STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 7 – RADČICE		
INVESTOR: R. HURNÍK, BŘEČLAVSKÁ 10, PLZEŇ			
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>ZAHRADNÍ DOMEK RADČICE</p> <p>Č.K. 788/2</p> <p>KONSTRUKČNÍ ČÁST</p> </div>			
RÁMY "R1", "R2" – VARIANTA b (OCELOVÁ KONSTRUKCE)		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>MEŘ.: 1:100</p> </div> <div> <p>č. výkř.: 15.4</p> </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>RAZÍTKO:</p> </div> <div> <p>DATUM: IV.2004</p> </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>STUPEŇ: PSP</p> </div> <div> <p>Č. ZAKÁZKY: 200406</p> </div> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>FORMÁT: 2x44</p> </div> <div> <p></p> </div> </div>	