

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel Královéhradecký kraj
se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtmán
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]
dále též jako „objednatel“ a

Zhotovitel B K N, spol. s r. o.
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 464
se sídlem Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto
IČ 15028909
DIČ CZ15028909
zastoupený Ing. Pavlem Králem, jednatelem společnosti
bankovní spojení [REDAKCE]
číslo účtu [REDAKCE]
dále též jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „Zpracování studie proveditelnosti - Domov Dědina II“, zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „veřejná zakázka“).

Článek 1

Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce objednatele ve věcech technických a plnění: [REDAKCE]
 - b) zástupce objednatele ve věcech technických za Domov Dědina: [REDAKCE]
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických: [REDAKCE]
 - b) ve věcech plnění smlouvy: [REDAKCE]
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 24. 7. 2018 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět plnění je mimo jiné vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
 - a) Doporučený postup č. 2/2016, Materiálně-technický standard pro služby sociální péče poskytované pobytovou formou,
 - b) Dokumentace stávajícího stavu.

Podpisem smlouvy zhotovitel stvrzuje, že mu byla tato dokumentace objednatelem před uzavřením smlouvy v plném rozsahu předána.
3. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické a smluvní podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci předmětu smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejich vysvětlení či změn a doplnění provedených zadavatelem.
5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému zhotovení díla. Pokud některé práce na sjednaném díle zajistí prostřednictvím třetích osob, odpovídá za kvalitu prací a dodávky, jako by dílo prováděl sám.
7. Zhotovitel prohlašuje, že není předlužen a není mu známo, že by bylo vůči němu zahájeno insolvenční řízení. Dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, či rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem soudní exekuce na majetek zhotovitele a že takové řízení nebylo vůči němu zahájeno.

Článek 3

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele svým jménem na svůj náklad a odpovědnost ve sjednaných termínech zhotovit dílo dále specifikované a prosté vad a nedodělků je předat objednateli sjednaným způsobem. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
2. Místem výkonu činností, které zahrnuje zpracování díla, je sídlo zhotovitele a dotčený objekt, místem předání díla je sídlo objednatele.
3. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s požadavky objednatele, dle této smlouvy a jejich příloh, zadávacími podmínkami příslušné veřejné zakázky, s platnými právními předpisy a příslušným územním plánem a případně dalšími podklady poskytnutými zhotoviteli objednatelem.

Článek 4 Předmět díla

1. Předmětem veřejné zakázky je odborné zpracování studie proveditelnosti pro vybudování zařízení pro vertikální přepravu osob (výtah nebo plošina) dle dále uvedených pokynů. Studie proveditelnosti bude sestávat z dále uvedených výstupů (dokumentů) a bude zpracována v souladu s doporučeným postupem č. 2/2016 MPSV - Materiálně-technickým standardem pro služby sociální péče poskytované pobytovou formou a v souladu s platnými právními předpisy a s platnými ČSN v částech závazných i doporučujících. (dále též jen jako „studie“). Výsledná studie proveditelnosti bude dále užita jako podklad ke zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení a dokumentace pro provedení stavby. Dále se předpokládá zpracování odpovědí pro případné dotazy v rámci výběrového řízení pro výběr projekční kanceláře.

V rámci plnění veřejné zakázky bude dodavatel povinen předložit minimálně čtyři dále uvedené varianty řešení v termínu dle smlouvy o dílo. Zadavatel následně vybere na základě doporučení dodavatele dle provozně ekonomických vyhodnocení jednotlivých variant optimální variantu technického řešení, kterou dodavatel následně dopracuje ve výslednou studii proveditelnosti.

Cílový stav:

Cílem zpracování studie je analýza a nastíní možnosti vybudování zařízení pro vertikální přepravu osob (výtah nebo plošina) v dále uvedených budovách organizace Domov Dědina, IČO 428 86 163, sídlem Nádražní 709, 517 73 Opočno.

Organizace Domov Dědina, která je příspěvkovou organizací kraje provozuje mimo jiné následující budovy pro pobytové služby:

1. Objekt D1 - Přepychy č. p. 220, 517 32 Přepychy – budova je součástí pozemku par. č. st. 295 nacházejícím se v katastrálním území a obci Přepychy;
2. Objekt D2 – Přepychy č. p. 213, 517 32 Přepychy – budova je součástí pozemku par. č. st. 296 nacházejícím se v katastrálním území a obci Přepychy;
3. Objekt D3 – Na Štěpnici 506, 517 71 České Meziříčí – budova je součástí pozemku par. č. 1112/51 nacházejícím se v katastrálním území a obci České Meziříčí;
4. Objekt D4 – stavba bez čísla popisného – budova je součástí pozemku par. č. 1112/49 nacházejícím se v katastrálním území a obci České Meziříčí.

Objekty D1 a D3 a objekty D2 a D4 mají shodné prostorové uspořádání.

Zadavatel studii sleduje ověření možností vybudování zařízení pro vertikální přepravu osob v následujících kombinacích jednotlivých objektů:

1. výtah v objektech D1 a D3
2. výtah v objektech D2 a D4
3. plošina v objektech D1 a D3
4. plošina v objektech D2 a D4

Výše uvedené jsou zadavatelem požadované varianty řešení. Dodavatel předloží minimálně tyto, případně může navrhnout další variantu, nebo může požadavek další varianty vyplynout z první konzultace.

VÝSTUP

Výkresová dokumentace zákres do obrysů budov katastrální mapy, půdorysy podlaží, řezy, pohledy, vizualizace.

Technický popis.

Předpokládané náklady na výstavbu a další opatření, celkem a po objektech.

Návrh projednat s dotčenými orgány (zejména místně příslušným HZS a hygienickou stanicí).

V rámci plnění bude předmět dodán v této podobě:

a) varianty technického řešení pro jednotlivé výše uvedené kombinace (tj. výtah v objektech D1 a D3; výtah v objektech D2 a D4; plošina v objektech D1 a D3; plošina v objektech D2 a D4):

- 2x papírová/listinná podoba,
- 1x v elektronické podobě na CD ve formátu PDF,

Součástí každé z předložených variant bude kvalifikovaný odhad nákladů varianty řešení.

b) studie proveditelnosti dle Doporučeného postupu č. 2/2016 MPSV - Materiálně-technického standardu pro služby sociální péče poskytované pobytovou formou:

- 6x papírová/listinná podoba,
- 1x v elektronické podobě na CD v otevřeném formátu (textová část je požadována ve formátu MS Word, Excel, výkresové části jsou požadovány ve formátu DWG),
- 1x v elektronické podobě na CD ve formátu PDF.

Zadavatel z předložených variant vybere ve lhůtě dle smlouvy jednu, kterou dodavatel rozpracuje do uvedené studie proveditelnosti, pro kterou zajistí projednání s dotčenými orgány veřejné správy.

Zadavatel požaduje v průběhu zpracování studie osobní konzultace zpracovatele se zadavatelem v potřebné míře směřující k úspěšnému plnění díla (nejméně však četnosti uvedené v návrhu smlouvy). Tyto konzultace budou probíhat buď v sídle zadavatele, anebo v místě určeném zadavatelem, přičemž místo konání určí zadavatel nejméně 3 pracovní dny před konáním konzultace. Neurčí-li zadavatel místo konání v této lhůtě, koná se v místě sídla zadavatele.

2. Součástí předmětu díla jsou dále všechny činnosti výše neuvedené, které vyplývají z charakteru díla a z účelu této smlouvy.
3. K převzetí díla v termínu dle čl. 5 vyzve zhotovitel objednatel alespoň 3 pracovní dny předem. Objednatel si vyhrazuje právo na kontrolu předaného díla s maximální lhůtou 10 kalendářních dnů. Objednatel není povinen po provedené kontrole studii převzít, pokud studie nebo její část vykazuje vady a nedodělky. O převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíší zástupci obou smluvních stran. V závěru protokolu objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá a pokud ne, z jakých důvodů. Toto ustanovení dopadá pouze na části díla, které to svým charakterem umožňují.

Článek 5 Termíny plnění

1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

Zahájení plnění:

do 3 pracovních dnů od chvíle, kdy smlouva nabude účinnosti

Závazné uzlové termíny plnění:

- první osobní konzultace – 3. týden od chvíle, kdy smlouva nabyde účinnosti.
 - předložení variant technického řešení rekonstrukce – do pěti týdnů od okamžiku, kdy smlouva nabyde účinnosti.
 - druhá osobní konzultace – 8. týden od chvíle, kdy smlouva nabyde účinnosti.
 - předání zpracované optimální varianty - do 12 týdnů od chvíle, kdy smlouva nabyde účinnosti.
 - projednání s příslušnými orgány státní správy a předání jejich stanovisek zadavateli – současně s předáním zpracované optimální varianty (tj. do 12 týdnů od chvíle, kdy smlouva nabyde účinnosti)
 - objednatel je povinen vybrat optimální variantu řešení do pěti pracovních dní. neurčí-li objednatel optimální variantu řešení v této lhůtě, prodlužuje se termín následujících uzlových bodů o počet pracovních dní, o který objednatel překročil termín pro určení optimální varianty.
2. Objednatel má právo písemně oznámit zhotoviteli pozastavení prací na studii. Zhotovitel je povinen na změnu počátku zpracování studie přistoupit. Termíny plnění dle tohoto článku se v takovém případě stavějí a počínají běžet dnem doručení žádosti objednatele o opětovné zahájení prací.

Článek 6 Cena díla

1. Cena za realizaci předmětu díla dle této smlouvy je sjednána pro celý rozsah plnění jako cena pevná a nejvýše přípustná. Cena díla obsahuje úhradu za realizaci veškerých činností uvedených v čl. 4 smlouvy:

Cena bez DPH	65 000,- Kč
(slovy šedesát pět tisíc korun českých)	
DPH samostatně	13 650,- Kč
(slovy třináct tisíc šest set padesát korun českých)	
Cena s DPH	78 650,- Kč
(slovy sedmdesát osm tisíc šest set padesát korun českých)	

2. Dohodnutá cena zahrnuje v celém rozsahu veškeré práce a náklady zhotovitele spojené s řádným provedením (přípravou a provedením) díla dle této smlouvy, včetně pojištění veškerých rizik a

vlivů během jeho provádění, poplatků a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s prováděním díla. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny za provedení díla.

3. Změna dohodnuté ceny je možná pouze v případě, že dojde ke změnám zákonných sazeb DPH nebo ke změně věcného rozsahu díla vymezeného touto smlouvou z důvodů ležících na straně objednatele. Úprava se mimo případů změn DPH provede písemným dodatkem k této smlouvě. V případě rozšíření rozsahu prací musí být dodatek uzavřen před zahájením prací zhotovitelem. V případě omezení rozsahu prací požadovaných objednatelem, se sníží cena díla za předpokladu, že zúžení předmětu díla bylo objednatelem uplatněno včas, tj. před zahájením prací na omezeném rozsahu části díla. Jinak má zhotovitel právo i na úhradu účelně vynaložených nákladů na již provedené práce nebo činnosti.

Článek 7

Platební podmínky

1. Cenu díla uhradí objednatel na základě faktury zhotovitele vystavené po řádném dokončení, předání a převzetí předmětu díla. Zhotovitel má právo vystavit účetní doklad (fakturu) pouze za bezvadně uskutečněné plnění předmětu smlouvy. Veškeré cenové údaje budou uvedeny v Kč a platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK).
2. Při předání díla bude sepsán protokol o předání a převzetí, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran, umožňující-li to charakter plnění zhotovitele.
3. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a jejich splatnost bude stanovena na 30 dnů od doručení objednateli. Faktury dále musí obsahovat název zakázky. V případě, že faktury nebudou obsahovat náležitosti daňového dokladu nebo další stanovené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit je zhotoviteli na doplnění. V takovém případě lhůta splatnosti začne běžet nejdříve až po doručení řádně opravené faktury objednateli. Faktury budou obsahovat v příloze oboustranně podepsané dílčí předávací protokoly.

Článek 8

Splnění a převzetí díla

1. Závazek řádně provést dílo dle této smlouvy je splněn předáním a převzetím díla.
2. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladových materiálů, pokynů, věcí, které mu byly předány objednatelem, a/nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla, či rozpočtu, s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele, trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu.
3. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
4. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu či jeho části jeho protokolárním převzetím.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou součinnost při plnění předmětu díla, zejména pak při konzultacích uvedených v čl. 5 této smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn na vlastní odpovědnost přibrat i jiné osoby, tzv. poddodavatele, s příslušnou odborností k plnění předmětu smlouvy.
3. Objednatel poskytne veškeré údaje týkající se požadavků na dílo, především sledovaného záměru, údajů o tom, co objednatel od návrhu očekává, jaké požadavky má zhotovitel sledovat, případně jaké jsou zhotovitelovy možnosti tento záměr rozšířit nebo jakými dalšími omezeními je vázán.
4. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole veřejné zakázky a tuto součinnost v případě, že k tomu bude objednatel vyzván, poskytne.
5. Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu plnění včetně účetních dokladů minimálně deset let od skončení realizace plnění. Zhotovitel se zavazuje minimálně po tuto dobu poskytovat informace a dokumentaci související s realizací předmětu plnění zaměstnancům nebo zmocněncům objednatel.

Článek 10

Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude vyhotoven podle podmínek smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a normami platnými pro tento předmět díla s požadavky veřejnoprávních orgánů a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel nezodpovídá za vady v předmětu díla, které byly způsobeny použitím podkladů poskytnutých objednatel a zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost nebo na nevhodnost objednatel upozornil a ten na jejich použití trval.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na zhotovené dílo s tím, že záruka skončí uplynutím 24 měsíců po převzetí řádně provedeného díla.
4. V případě provádění některé části díla prostřednictvím poddodavatele odpovídá zhotovitel objednateli jako by dílo prováděl sám.
5. Objednatel se zavazuje oznámit (reklamovat) vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté kdy je zjistí. Oznámení vady musí být zhotoviteli zasláno písemně (e-mailem nebo doporučeným psaním). V oznámení vad musí být vada popsána a navržena lhůta pro její odstranění. zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vad nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace.
6. Smluvní strany se dohodly, že za vady ve studii zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku.
7. Smluvní strany sjednávají právo objednatel požadovat v době záruky bezplatné odstranění vady. Bezplatným odstraněním vady se zejména rozumí přepracování či úprava díla. Zhotovitel se zavazuje případné vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě, na které se protokolárně dohodne objednatel se zhotovitelem s přihlédnutím ke všem objektivním okolnostem.

Článek 11

Sankční ustanovení a odpovědnost za škodu

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla či jeho části, či plněním povinnosti dle termínů uvedených v článku 5 (včetně uzlových bodů) vzniká objednateli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v dohodnutém termínu dle čl. 10 této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení úhrady zhotovitelem řádně vystavené faktury ve lhůtě splatnosti vzniká zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení objednatele.

Článek 12

Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje uzavřít pojistnou smlouvu pro případ vzniku pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:
Zhotovitel se zavazuje sjednat s účinností od počátku doby plnění pojištění proti všem škodám, které by mohl způsobit svojí činností, a to minimálně do výše 200 tis. Kč na jednu pojistnou událost.
2. Zhotovitel předloží a předá objednateli kopie platných a účinných pojistných smluv dle tohoto článku této smlouvy nejpozději do 14 kalendářních dní po podpisu této smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel předloží doklad o trvání požadovaného pojištění objednateli kdykoliv za trvání této smlouvy do 7 kalendářních dnů od výzvy objednatele. Zhotovitel se zavazuje pokračovat v pojištění (nebo sjednat tzv. udržovací pojištění) dle výše uvedeného rozsahu také minimálně 3 roky po ukončení realizace plnění této smlouvy.

Článek 13

Užití díla

1. Objednatel se zavazuje užít vytvořené dílo pouze k účelu uvedenému v této smlouvě, nebo z této smlouvy vyplývajícímu.
2. Zhotovitel bezúplatně touto smlouvou uděluje objednateli výhradní časově a územně neomezenou licenci k užití díla a všech jeho částí. Objednatel je oprávněn užít dílo či jeho část ve smyslu tohoto ustanovení v plném rozsahu veškerých majetkových práv k dílu náležejících. Objednatel je především oprávněn užít dílo či jeho část jako podklad zadávacích řízení veřejných zakázek ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, a to včetně uveřejnění způsobem umožňujícím přímý a neomezený dálkový přístup. Užití dle předcházející věty se vztahuje i na veřejné zakázky zadávané mimo režim zákona o veřejných zakázkách.
3. Licence na objednatele přechází okamžikem uzavření této smlouvy.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že licenční odměna za licenci dle této smlouvy je zahrnuta do ceny díla.
5. Objednatel neužije dílo způsobem, který by snížil jeho hodnotu.

6. Objednatel je oprávněn oprávnění tvořící součást licence poskytnout třetí osobě zcela nebo zčásti. Poskytnutím oprávnění dle věty předchozí nevzniká zhotoviteli právo na další odměnu.
7. Objednatel je oprávněn upravit dílo popř. stavbu zhotovenou na základě díla v souladu se svými potřebami. Úpravy je oprávněn provést sám, popř. zadat jejich provedení třetí osobě. Zhotovitel s tímto podpisem smlouvy výslovně souhlasí.
8. Zhotovitel není oprávněn dílo dle této smlouvy poskytnout třetí osobě či využít jinak, než ve prospěch objednatele v souladu s touto smlouvou.

Článek 14

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami, smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, kromě výše uvedeného a kromě případů uvedených v ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku též v případě:
 - a) kdy bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; zhotovitel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně objednateli.
 - b) bude-li plnění zhotovitele opakovaně vykazovat vady, na něž objednatel zhotovitele opakovaně (nejméně 2x) upozorní, pokud zhotovitel nesjedná ve stanovené lhůtě nápravu.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva, včetně všech jejích příloh a případných dodatků, může být uveřejněna na profilu zadavatele objednatele ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění dle této smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem příkazci písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
5. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva, její přílohy či případné dodatky neobsahují informace, jejichž uveřejněním by došlo k porušení obchodního tajemství, ochrany osobních údajů apod. ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
6. Tuto smlouvu lze měnit doplnit nebo zrušit pouze písemnou formou řádně číslovanými dodatky.
7. Tato smlouva byla uzavřena podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou touto smlouvou výslovně dohodnuty, se řídí uvedenou zákonnou úpravou občanského zákoníku, zákon č. 89/2012 Sb. v platném znění.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
9. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem jak je výše uvedeno připojují své podpisy.

Za objednatele v Hradci Králové dne 21. 09. 2018

Za zhotovitele v Hradci Králové dne



PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman



Ing. Pavel Král,
jednatel společnosti

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové

15



**Ministerstvo práce a sociálních věcí
odbor sociálních služeb, sociální práce a sociálního
bydlení**

Doporučený postup č. 2/2016

**Materiálně-technický standard pro služby sociální péče poskytované
pobytovou formou**

Určeno pro: Zřizovatele sociálních služeb
Krajské úřady

Datum platnosti: 1. května 2016

Datum účinnosti: 1. května 2016

Vypracoval: Odbor 22

Počet stran: 37

Obsah

SLOVNÍČEK POJMŮ	5
VÝCHODISKA.....	6
MATERIÁLNĚ TECHNICKÝ STANDARD (MTS) PRO CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ (CHB).....	7
PARAMETRY MTS.....	7
I. KAPACITA.....	7
Počet klientů.....	7
Počet klientů/lůžek v pokoji	8
Velikost pokojů	8
II. BUDOVA (nemovitost).....	8
Souhlas s užíváním objektu, přizpůsobení budovy pro cílovou skupinu (změnou v účelu užívání stavby)	8
Bezbariérovost.....	9
Dostupnost	9
Vybavení domácnosti	10
III. PŘÍSTUP K VYBAVENÍ (movité věci)	11
Pokoj.....	11
Koupelna.....	11
Toaleta.....	11
Přístup ke zdrojům informací	12
Úklid.....	13
Praní, drobné opravy a žehlení.....	13
IV. TECHNICKO-PROVOZNÍ VLASTNOSTI.....	13
Teplota.....	13
Denní větrání a osvětlení.....	14
Dostatečné větrání venkovním vzduchem, viz § 11 vyhlášky č. 268/2009 Sb.	14
Oslunění, viz § 13 vyhlášky č. 268/2009 Sb.	14
Voda.....	14
MATERIÁLNĚ TECHNICKÝ STANDARD (MTS) PRO DOMOVY PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM (DOZP) A TÝDENNÍ STACIONÁŘE (TS)	15
PARAMETRY MTS.....	15
I. KAPACITA.....	15

Počet klientů.....	15
Počet klientů/lůžek v pokoji	16
Velikost pokojů	16
Společenské prostory	16
Jídelna s prostorem pro přípravu stravy	17
Úložné prostory s prostorem pro úklid	17
Místnost s pračkou	17
Zázemí zdravotní péče.....	17
II. BUDOVA (nemovitost).....	17
Souhlas s užíváním objektu, přizpůsobení budovy pro cílovou skupinu (změnou v účelu užívání stavby)	17
Bezbariérovost.....	18
III. VYBAVENÍ (movité věci) na 1 klienta	20
Pokoj.....	20
Signalizace	20
Koupelna.....	21
Hygienické potřeby.....	21
Přístup ke zdrojům informací	22
Kouření	23
Praní, drobné opravy a žehlení.....	23
IV. TECHNICKO-PROVOZNÍ VLASTNOSTI.....	24
Teplota.....	24
Voda.....	24
Odběr elektřiny klientem	24
MATERIÁLNĚ TECHNICKÝ STANDARD (MTS) PRO DOMOVY PRO SENIORY (DS) A DOMOVY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM (DZR).....	25
PARAMETRY MTS.....	25
I. KAPACITA.....	25
Počet klientů.....	25
Počet klientů/lůžek na pokoji	25
Velikost pokojů	25
Společenské prostory	26
Jídelna s prostorem pro přípravu stravy	27
Úložné prostory s prostorem pro úklid	27

Místnost s pračkou	27
Ve službě DZR může být vytvořena místnost pro bezpečný pobyt.	27
Zázemí zdravotní péče.....	27
II. BUDOVA (nemovitost).....	27
Souhlas s užíváním objektu, přizpůsobení budovy pro cílovou skupinu (změnou v účelu užívání stavby)	27
Bezbariérovost.....	28
Dostupnost	29
Vybavení domácnosti	29
III. PŘÍSTUP K VYBAVENÍ (movité věci)	30
Pokoj.....	30
Signalizace	30
Koupelna.....	31
Toaleta.....	32
Hygienické potřeby.....	32
Lednice	33
Kuchyňka – rychlovarná konvice, mikrovlnná trouba	33
IV. PŘÍSTUP KE ZDROJŮM INFORMACÍ	33
Telefon.....	33
Televize.....	33
PC – internet.....	33
Další elektro přístroje	34
Kouření	34
Úklid.....	34
Praní, drobné opravy a žehlení.....	35
V. TECHNICKO-PROVOZNÍ VLASTNOSTI.....	35
Teplota.....	35
Voda.....	35
Odběr elektřiny klientem	35
VI. ZDROJE.....	36

SLOVNÍČEK POJMŮ

Bezbariérové stavby – stavby, umožňující bezbariérové užívání a které splňují obecné technické požadavky na užívání staveb osobami s tělesným, mentálním, smyslovým (zrakovým, sluchovým, duálním) či kombinovaným postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku, dítě do tří let, popřípadě osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace, stanovené prováděcím právním předpisem.

Běžné prostředí – přirozené sociální prostředí. Jde o rodinu a sociální vazby k osobám blízkým, domácnost člověka a jeho sociální vazby k dalším osobám, s nimiž sdílí domácnost; dále jde o místa, kde lidé pracují, vzdělávají se a realizují běžné sociální aktivity. (Viz § 3, písm. d, zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů.).

Budova – nadzemní stavba včetně její podzemní části prostorově soustředěná a navenek převážně uzavřená obvodovými stěnami a střešní konstrukcí. (Viz § 3 písm. a) vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.).

Byt – soubor místností, popřípadě jedna obytná místnost, který svým stavebně technickým uspořádáním a vybavením splňuje požadavky na trvalé bydlení a je k tomuto účelu užívání určen. (Viz § 3 písm. g) vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.) Byt je oddělený od zbytku domu, celý prostor lze uzamknout. Bydlení zajišťuje základní lidské potřeby, zejména bezpečí, soukromí a ochranu před nepřízní počasí.

Domácnost – tvoří fyzické osoby, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Domácnost může tvořit také jedna osoba.

Dostupnost služby - místní, časová a finanční dostupnost služby pro klienta (*kde, kdy a za kolik – inspirace § 40 odst. 7 zák. č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů*). Místní dostupnost je daná jak polohou v obci, tak i stavební dispozicí objektu (přístupnost), možností návštěv, apod.

Místnost – část bytu splňující požadavky předepsané vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (zajištění denního osvětlení, oslunění, dostatečné větrání venkovním vzduchem, vytápění s možností regulace vnitřní teploty), je určena k trvalému bydlení a má nejmenší podlahovou plochu 8 m².

Ubytovací jednotka – jednotlivý pokoj nebo soubor místností, které svým stavebně technickým uspořádáním a vybavením splňují požadavky na přechodné ubytování a jsou k tomuto účelu určeny.

Signalizace - jedná se o signalizační zařízení, které slouží k přivolání pomoci v tísni.

VÝCHODISKA

Materiálně technický standard (dále jen MTS) standardně popisuje:

- a) nemovitost,
- b) movité věci: materiální vybavení, pomůcky,
- c) technicko - provozní vlastnosti.

MTS se zabývá základní činností, tj. kvalitou bydlení klientů

- Je zaměřen na klienta, tzn., řeší to, co se jeho přímo týká, neřeší jiné požadavky na poskytovatele, na personál.
- Řeší základní činnost a úkony sociální služby „poskytnutí ubytování“:
 - a) ubytování,
 - b) úklid, praní a drobné opravy ložního a osobního prádla a ošacení, žehlení.
- Týká se pobytových sociálních služeb, kde klienti od 18 let žijí (podle současných druhů služeb se jedná o chráněné bydlení).
- V souladu s tímto doporučeným postupem by měl být zpracován provozní řád zařízení sociálních služeb.

MTS je to, co je nutnou podmínkou poskytování sociální služby (registrace) a co je žádoucí, aby bylo financováno (od klientů, z dotací, od zřizovatelů).

- MTS je minimální standard, vše ostatní je nadstandard a optimum není definováno.

1. MTS jako registrační podmínka:

- Nastavení limitů pro nově registrované služby nebo při změně registrace, situace stávajících služeb se bude měnit postupně, na základě přechodných ustanovení v zákoně.
- Parametry vychází z vybraných právních norem, které jsou dále doplněny či nově specifikovány podle nároků (klientů) sociálních služeb.

2. MTS jako obsah minimální úhrady:

- Co dostane klient od poskytovatele za max. úhradu danou vyhláškou č. 505/2006 Sb., v platném znění.

3. MTS jako uznatelný dotační náklad

- Financování služby bude možné pouze, bude-li v daném období splňovat MTS u služeb nově registrovaných. U služeb se stávající registrací bude dotace zohledňovat plnění MTS a dle toho budou uznány i poměrně náklady na službu.

MATERIÁLNĚ TECHNICKÝ STANDARD (MTS) PRO CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ (CHB)

PARAMETRY MTS

I. KAPACITA

Počet klientů

Cílem sociální služby chráněné bydlení je sociální začlenění klientů do společnosti. Proto musí poskytovatel podřídit materiální a technické podmínky tomuto cíli.

Chráněné bydlení je pobytovou sociální službou poskytovanou jako **bydlení v bytě**, nejde o společné ubytování. Prioritou a předpokladem je inkluzivní bydlení, zejména v rozptýlené formě v běžné zástavbě bytových domů, např. byt nebo několik bytů v bytovém domě obývaném běžnými domácnostmi.

Alternativou je bydlení v rodinném domě nebo v malém bytovém domě stavebně přizpůsobeném cílové skupině obyvatel. Požadavkem je maximální počet 12 klientů v jedné budově. Tento rodinný dům nebo bytový dům musí být v běžné bytové nebo smíšené zástavbě obývané běžnými domácnostmi, nesmí být v bezprostřední blízkosti podobného domu nebo jiného zařízení sociálních služeb. Nesmí se vytvořit vyloučená lokalita ani segregovaná enkláva obývaná klienty sociálních služeb.

Domácnosti klientů mohou být max. čtyřčlenné (individuální domácnosti), a to pouze v případě zájmu o společné bydlení všech dotčených osob. Ve společné domácnosti je možnost individuálního hospodaření.

Odůvodnění:

Kritéria transformace, humanizace a deinstitucionalizace vybraných služeb sociální péče:

- Domácnost obsahuje základní prvky samostatné ekonomické jednotky.
- Život ve skupinové domácnosti nese znaky instituce přesto, že je proti velkokapacitním domovům evidentně humanizovaný. Skupinová domácnost proto ještě není a nemůže být chráněným bydlením.
- Přítomnost pracovníků v chráněném bydlení není trvalá za předpokladu pružného reagování na potřeby klientů.
- Poskytovatel klade důraz na rodinné a ostatní osobní vztahy mezi klienty.

Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území:

Bytový dům je stavbou pro bydlení, ve kterém více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé bydlení a je k tomuto účelu určena (§ 2, písm. a, bod. 1).

Rodinný dům je stavbou pro bydlení, ve kterém více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení a je k tomuto účelu určena; rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty, nejvýše dvě nadzemní podlaží a jedno podzemní podlaží a podkroví (§ 2, písm. a, bod. 2).

Počet klientů/lůžek v pokoji

Standardem jsou jednolůžkové pokoje. Dvoulůžkové pokoje jsou přípustné pouze na žádost dvojice klientů, např. manželů, sourozenců, příbuzných, přátel; ale jen do té doby, dokud nepožádá některý z nich o samostatný jednolůžkový pokoj. Pokoje nesmí být průchozí. Děti nesmějí sdílet pokoj s dospělým klientem, nepojí-li je rodinná vazba.

Za maximální úhradu podle prováděcího právního předpisu (210 Kč/den) dostane klient maximálně 2 lůžkový pokoj, tzn. 1 - 2 lůžkový pokoj.

Odůvodnění:

Soukromí patří k základním lidským potřebám. Pro uplatnění sociálních kontaktů, setkávání s jinými lidmi, slouží společné, společenské prostory.

Viz bod 5.2.2.6 normy ČSN 73 4301, kde je uvedeno: „Žádná obytná místnost nemá být určena pro spaní více než dvou osob.“ Důležitým důvodem je udržení soukromí pro klienty.

Velikost pokojů

Úprava pro chráněné bydlení:

- **jednolůžkový pokoj: min. 8 m², pro TPPO (těžce pohybově postižené osoby) min. 12 m²**
- **dvoulůžkový pokoj: min. 14 m², pro TPPO min. 18 m²**

Návrh není v rozporu se stavebními normami (např. ČSN 73 4301), je to jen upřesnění, resp. zpřísnění pro specifikum pobytových služeb sociální péče.

Světlá výška místností musí být alespoň 2600 mm v obytných a pobytových místnostech (v rodinných domech nejméně 2500 mm), 2300 mm v obytných a pobytových místnostech v podkrovi; místnosti se zkosenými stropy musí mít tuto světlou výšku nejméně nad polovinou podlahové plochy místnosti (viz § 10, odst. 5 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby).

Odůvodnění:

Soukromí patří k základním lidským potřebám, každý člověk soukromí potřebuje! Pro uplatnění sociálních kontaktů, setkávání s jinými lidmi, slouží společné, společenské prostory.

II. BUDOVA (nemovitost)

Souhlas s užíváním objektu, přizpůsobení budovy pro cílovou skupinu (změnou v účelu užívání stavby)

Pro užívání stavby je nutný kolaudační souhlas, resp. změna v účelu užívání stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcích právních předpisů.

Stavební úřad vydá kolaudační souhlas, který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby (§ 122, odst. 3, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)). Kolaudační souhlas obsahuje mimo jiné i druh, účel stavby a vymezení účelu užívání stavby. Např. druh: rodinný dům, účel stavby: bydlení, vymezení účelu užívání stavby: chráněné bydlení.

Stavební úřad vydá kolaudační souhlas na základě závěrečné kontrolní prohlídky, kde přezkoumá stavbu dle § 122 odst. 3, stavebního zákona.

Související předpisy – např. zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví (§ 15 – § 18) a další související zákony a prováděcí předpisy, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Výjimky jsou možné z obecných požadavků na výstavbu (§ 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona pouze z těch ustanovení prováděcího právního předpisu, ze kterých tento předpis povolení výjimky výslovně umožňuje a jen pokud se tím neohrozí bezpečnost, ochrana zdraví a života osob a sousední pozemky nebo stavby (§ 169 odst. 2 stavebního zákona).

Odůvodnění:

Dosavadní právní úprava pro zdravotnická zařízení nevyhovuje, uvádí menší počet metrů čtverečních na osobu.

Viz také vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 92 ze dne 15. března 2012 o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

Bezbariérovost

Pravidla bezbariérovosti se řídí vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové používání staveb.

V případě alternativy bydlení v rodinném domě nebo v malém bytovém domě stavebně přizpůsobeném cílové skupině obyvatel, je vhodné bezbariérovost přizpůsobit v celém objektu – bezbariérové vstupy v celém objektu, tzn. výtah, propojky chodeb, výstupy na zahradu, prostor přizpůsoben pro běžné využití atd.

Doporučení pro sociální služby chráněného bydlení v případě přítomnosti imobilních klientů: velikost vnitřních dveří 110 cm (šíře postele kvůli přesunům klientů).

Odůvodnění:

Autorský kolektiv. *Bydlení (nejen) pro lidi se zdravotním postižením*. MPSV, 2012.:

„Lidé s těžkým pohybovým postižením potřebují bezbariérové prostředí (přístup bez výškových rozdílů, dostatečné průjezdy, dostatečné hygienické zázemí a manipulační plochy apod. viz vyhlášku č. 398/2009 Sb.), doporučují se přízemní objekty či byty do prvního patra dle potřeb cílové skupiny se projektuje i koupelna pro asistovanou koupel, velmi vhodná je vazba na zahradu možnost výjezdu na upravený terén (např. do předzahrádky), výhodou je byt s balkónem, lodžii či terasou odpovídajících rozměrů.“

Dostupnost

Poskytovatel musí vytvořit podmínky pro dostupnost služby, pro využití veřejných služeb klienty i pro jejich běžný společenský kontakt, zejména udržování pozitivních vztahů s rodinou a ostatními obyvateli obce (např. zpřístupnění veřejné dopravy, možnost dopravy autem jako fakultativní činnost).

Odůvodnění:

*Vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území
§ 20 odst. 4: Stavební pozemek [§ 2 odst. 1 písm. b) stavebního zákona]
§ 23 odst. 1 Obecné požadavky na umístování staveb
§ 24 odst. 2*

Vybavení domácnosti

Každá domácnost musí umožňovat klientům služby uspokojování základních lidských potřeb na stejném principu, jako v běžné domácnosti.

Domácností chráněného bydlení je byt, nejméně jednopokojový s kuchyní nebo kuchyňským koutem (minikuchyní) a vlastní koupelnou (sprcha nebo vana), záchod je buď samostatný, nebo může být v koupelně. Záchod nesmí být přístupný přímo z pobytové místnosti, nebo z obytné místnosti, jde-li o jediný záchod v bytě (§ 10 odst. 6 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby). Minimálním standardem je tedy jednopokojový byt s koupelnou a nejméně kuchyňským koutem. Velikost těchto prostor musí být uzpůsobena individuálním potřebám klientů a odpovídat zákonným i podzákonným předpisům ČR.

Domácnost odráží individualitu svých klientů, a to i s ohledem na ostatní členy domácnosti, obytné prostory mají osobní charakter.

Vybavení odpovídá potřebám klienta a je vybíráno s ohledem na jeho přání a možnosti. Vybavení pro podporu soběstačnosti vychází z potřeb klientů.

Kontrola klienta nad vlastním teritoriem: Klienti mají možnost zamykat si skříňky nebo zásuvky pro své soukromé věci.

Odůvodnění:

Vyhláška č. 501/2006 Sb. , o obecných požadavcích na využívání území

§ 4

Plochy bydlení

(1) Plochy bydlení se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro bydlení v kvalitním prostředí, umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt a každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení.

§ 6

Plochy občanského vybavení

(1) Plochy občanského vybavení se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich účelem.

*(2) Plochy občanského vybavení zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva. Dále zahrnují pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. **Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.***

Listina základních práv a svobod, Úmluva OSN o právech osob se zdravotním postižením (viz článek 9 Přístupnost, čl. 19 Nezávislý způsob života a zapojení do společnosti aj.).

III. PŘÍSTUP K VYBAVENÍ (movité věci)

Pokoj

Byt (obytný pokoj) obsahuje vybavení umožňující sedět, ležet, ukládat si věci běžné denní potřeby a dělat aktivity u plochy (např. jíst, psát, číst) vzhledem ke schopnostem a možnostem klienta.

- Postel, přikrývka, polštář

Odůvodnění:

Pro každou osobu musí být zajištěno, že bude evakuována a to s ohledem na aktuální zdravotní stav. Zdravotní stav klienta se v průběhu pobytu mění, ale postel má stále stejnou.

V případě zdravotních potřeb klienta je nutno volit nábytek speciální (židle, postel, pro osoby s těžkým zdravotním postižením nejlépe elektricky polohovatelnou).

Odůvodnění:

Výčet vybavení pokoje je vybraný jako minimální pro celodenní pobyt člověka v místnosti.

Koupelna

Koupelna musí být vždy uzamykatelná. Musí umožňovat umístění a instalaci pračky, pokud její umístění a instalace nejsou umožněny v jiném vhodném prostoru. V prostoru sprchy je nutno na zdi připevnit opěrná madla, podlaha musí mít protiskluzný povrch.

Dveře se otevírají ven z koupelny a mají možnost nouzového otevření zvenku (zabránění možné blokaci dveří v případě náhlé zdravotní indispozice).

Odůvodnění:

Vychází z hygienických požadavků technických norem pro obytné budovy ČSN 73 4301, vyhlášky č. 398/2009 Sb., příloha č. 3 bod, 5. hygienická zařízení – 5.1.12 – 5.1.13 sprchové kouty a sprchové boxy.

Toaleta

Toaleta je uvnitř bytu. Může být umístěna v koupelně. Dveře se otevírají ven a mají možnost nouzového otevření zvenku (zabránění možné blokaci dveří v případě náhlé zdravotní indispozice).

Odůvodnění:

Jedná se o bydlení, tedy není důvod k odděleným toaletám

Vychází z hygienických požadavků (pozn.: technických) norem pro obytné budovy ČSN 73 4301 a ČSN 73 4108

Vyhláška č. 398/2009 Sb., příloha č. 3, bod 5 hygienická zařízení – 5.1.2 – 8

Lednice

Klienti si mohou vybavit svůj byt chladničkou.

Kuchyňka – rychlovarná konvice, mikrovlnná trouba

Byt je vybaven kuchyní, kuchyňským koutem nebo tzv. minikuchyní.

Odůvodnění:

Výčet věcí obsahuje minimální potřeby člověka při bydlení. Vybavení je formulováno jako „přístup k“ s předpokladem přizpůsobení se okruhu osob a aktuálním klientům, kteří služby využívají. Minimálně je třeba zohlednit rozdíl potřeb klientů pohyblivých a klientů upoutaných na vozík či lůžko.

Ve všech prostorech, kde je povoleno kouřit, musí být instalovány textilní záclony, závěsy a čalouněné materiály vyhovující z hlediska zápalnosti. V ostatních případech se jejich instalace doporučuje.

Ve všech prostorech, kde je povoleno kouřit, musí být umístěny popelníky, které budou vyhovovat uživateli a jeho omezením tak, aby nedopalek cigarety nemohl způsobit požár.

Odůvodnění:

Jednou z nejčastějších příčin vzniku požárů je nedopalek cigarety, který v daných souvislostech může mít fatální následky.

Přístup ke zdrojům informací

Televizní a rozhlasový přijímač

Klient si může vybavit svůj byt televizním či rozhlasovým přístrojem.

PC – internet

Klient má buď svůj počítač s připojením na internet (na vlastní náklady), anebo má možnost použití internetu v souladu se standardy kvality např. ve veřejné knihovně. Poskytovatel umožní použití počítače a připojení k internetu jako fakultativní činnost.

Kouření

Ve všech prostorech, kde je povoleno kouřit, musí být instalovány textilní záclony, závěsy a čalouněné materiály vyhovující z hlediska zápalnosti. V ostatních případech se jejich instalace doporučuje.

Hasicí přístroj

V bytě, nebo jeho nejbližším okolí musí být dostupný hasicí přístroj.

Odůvodnění:

Zařízení jsou určena pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace a tudíž se jedná o objekty s činností se zvýšeným požárním nebezpečím a ty dle § 2 Vyhlášky č. 246/2001 Sb. musí být vybaveny věcnými prostředky požární ochrany.

Úklid

Za úhradu danou právním předpisem k ubytování je v návaznosti na potřeby a schopnosti klienta jednou denně vytřena podlaha a setřen prach a dále v případě objektivní potřeby.

Odůvodnění:

Úklid je součástí základní činnosti sociální služby. Požadavky na úklid v zařízeních sociální péče jsou definovány § 10 odst. 1 Vyhlášky č. 306/2012 Sb. a mají se provádět denně na vlhko, v případě potřeby i častěji. Může řešit i klient.

Praní, drobné opravy a žehlení

Za úhradu danou právním předpisem k ubytování je poskytování čistého povlečení 1× za 14 dní a dále v případě objektivní potřeby (v návaznosti na potřeby a schopnosti klienta).

Poskytovatel zajišťuje jako hlavní činnost drobné opravy ošacení a žehlení.

Odůvodnění:

Praní, drobné opravy a žehlení jsou úkony zahrnované do základní činnosti sociální služby ubytování.

IV. TECHNICKO-PROVOZNÍ VLASTNOSTI

Teplota

Topení musí být regulovatelné klientem.

Osluněná okna musí být vybavena tak, aby bylo možno zastínit okna proti přímému slunečnímu svitu (např. žaluzie, závěsy, rolety, folie apod.).

Doporučení pro sociální služby: minimální teplota v pokoji (prostoru pro klienty) v teplém období 24 stupňů (-2 stupně) a v chladném 22 (-2 stupně). Za chladný den se považuje den, kdy nejnižší teplota venkovního vzduchu dosáhla hodnoty nižší než -15 stupňů a za teplý, kdy je teplota vyšší než 30 stupňů.

Odůvodnění:

Doporučení pro teploty upravuje vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.

Denní větrání a osvětlení

Dostatečné větrání venkovním vzduchem, viz § 11 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Oslunění, viz § 13 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Voda

Klienti mají možnost stálého využívání teplé a studené vody dle jejich potřeb.

Odůvodnění:

Klient musí mít možnost přístupu k pitné vodě a provedení osobní hygieny kdykoliv.

Odběr elektřiny klientem

V běžné zástavbě má každý byt běžnou elektroinstalaci a svůj elektroměr.

Klient má k dispozici odběr minimálně z 1 elektrické zásuvky (platí pro stávající služby).

Odůvodnění:

Možnosti odběru pro vlastní elektrické spotřebiče v jednotlivých službách je nutné řešit vnitřními pravidly poskytovatele.

MATERIÁLNĚ TECHNICKÝ STANDARD (MTS) PRO DOMOVY PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM (DOZP) A TÝDENNÍ STACIONÁŘE (TS)

PARAMETRY MTS

I. KAPACITA

Počet klientů

Cílem sociální služby je sociální začlenění klientů do společnosti. Proto musí poskytovatel podřídit materiální a technické podmínky tomuto cíli.

Domovy pro osoby se zdravotním postižením a týdenní stacionáře jsou pobytové sociální služby poskytované jako **bydlení v bytě**, nejde o společné ubytování. Prioritou a předpokladem je inkluzivní bydlení, zejména v rozptýlené formě v běžné zástavbě bytových domů, např. byt nebo několik bytů v bytovém domě obývaném běžnými domácnostmi.

Alternativou je bydlení v rodinném domě nebo v malém bytovém domě stavebně přizpůsobeném cílové skupině obyvatel. Požadavkem je maximální počet 12 klientů v jedné budově s nižší mírou podpory, v případě vysoké míry podpory je max. 18 klientů. Nesmí se vytvořit vyloučená lokalita ani segregovaná enkláva obývaná klienty sociálních služeb.

Pokoje klientů mohou být nejvýš dvoulůžkové a to pouze v případě zájmu o společné bydlení obou dotčených osob. Ve společné domácnosti je možnost individuálního hospodaření.

Kapacita objektu musí být dále rozdělena jako dům bytového charakteru tak, aby byly vytvořeny samostatné bytové jednotky nebo tzv. domácnosti vždy pro maximálně 6 uživatelů v jedné domácnosti. Definice domácnosti viz slovníček pojmů.

Odůvodnění:

Kritéria transformace, humanizace a deinstitucionalizace vybraných služeb sociální péče:

- *Domácnost obsahuje základní prvky samostatné ekonomické jednotky.*
- *Život ve skupinové domácnosti nese znaky instituce přesto, že je proti velkokapacitním domovům evidentně humanizovaný*
- *Poskytovatel klade důraz na rodinné a ostatní osobní vztahy mezi klienty.*

Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území:

Bytový dům je stavbou pro bydlení, ve kterém více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé bydlení a je k tomuto účelu určena (§ 2, písm. a, odst. 1).

Rodinný dům je stavbou pro bydlení, ve kterém více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení a je k tomuto účelu určena; rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty, nejvýše dvě nadzemní podlaží a jedno podzemní podlaží a podkrovi (§ 2, písm. a, odst. 2).

Počet klientů/lůžek v pokoji

Standardem jsou jednolůžkové a dvoulůžkové pokoje. Pokoje nesmí být průchozí. Děti nesmějí sdílet pokoj s dospělým klientem, nepojí-li je rodinná vazba.

Za maximální úhradu podle prováděcího právního předpisu (210 Kč/den) dostane klient maximálně 2 lůžkový pokoj, tzn. 1 - 2 lůžkový pokoj.

Odůvodnění:

Soukromí patří k základním lidským potřebám. Pro uplatnění sociálních kontaktů, setkávání s jinými lidmi, slouží společné, společenské prostory.

Viz bod 5.2.2.6 normy ČSN 73 4301, kde je uvedeno: „Žádná obytná místnost nemá být určena pro spaní více než dvou osob.“. Důležitým důvodem je udržení soukromí pro klienty.

Velikost pokojů

Úprava pro domovy pro osoby se zdravotním postižením a týdenní stacionáře:

- **jednolůžkový pokoj: min. 8 m², pro TPPO (těžce pohybově postižené osoby) min. 12 m²**
- **dvoulůžkový pokoj: min. 14 m², pro TPPO min. 18 m²**

Návrh není v rozporu se stavebními normami (např. ČSN 73 4301), je to jen upřesnění, resp. zpřísnění pro specifikum pobytových služeb sociální péče.

Světlá výška místností musí být alespoň 2600 mm v obytných a pobytových místnostech (v rodinných domech nejméně 2500 mm), 2300 mm v obytných a pobytových místnostech v podkroví; místnosti se zkosenými stropy musí mít tuto světlou výšku nejméně nad polovinou podlahové plochy místnosti (viz § 10, odst. 5 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby).

Odůvodnění:

Soukromí patří k základním lidským potřebám, každý člověk soukromí potřebuje! Pro uplatnění sociálních kontaktů, setkávání s jinými lidmi, slouží společné, společenské prostory.

Společenské prostory

Místnost pro společné setkávání (klientů navzájem a klientů s návštěvami) splňující obecné technické a hygienické normy. Touto místností je myšlen obývací pokoj v bytě (domácnosti klientů). Může být spojen s kuchyňským a jídelním koutem.

Odůvodnění:

Pro dlouhodobé či trvalé bydlení je pro člověka nezbytné mít prostor pro vlastní soukromí i prostor pro sociální interakce. Je vhodné zvolit takové prostory, které poskytnou příjemné a bezpečné místo pro setkávání klientů navzájem a klientů s lidmi žijícími mimo zařízení.

Nejpřirozenějším prostorem pro soukromí je pokoj klienta v domácnosti, který je jen jeho. Stejně tak pokoj je prostor pro přijímání návštěv klienta, které nemají být rušeny. Běžným prostorem pro

setkávání lidí z domácnosti je obývací pokoj, případně jakékoli veřejně dostupné místo určené pro sociální interakci (restaurace, kavárny, návazné sociální služby apod.)

V takovémto uspořádání domácnosti není již vhodné mít zvláštní „společenskou“ nebo „návštěvní“ místnost v domě navíc.

Jídelna s prostorem pro přípravu stravy

Prostory pro stravování v menším počtu osob – domácnosti/komunitě (6-8 osob), vybavené kuchyňskou linkou nebo čajovou kuchyňkou, stoly se židlemi.

Odůvodnění:

Uživatel má možnost připravit si kávu, čaj, jídlo, atd.

Úložné prostory s prostorem pro úklid

Pro uskladnění kompenzačních pomůcek, atd. Výlevka a materiál k úklidu.

Místnost s pračkou

V případě domácnosti zajistit uživatelskou možnost vyprání a usušení drobného prádla, v takovém případě ji mohou využívat pouze její obyvatelé.

Zázemí zdravotní péče

Pokud je zdravotní péče vykonávána vlastními zaměstnanci poskytovatele, je jim k dispozici zázemí včetně vybavení. Vybavení je základní a dostatečné pro práci zdravotnických pracovníků.

II. BUDOVA (nemovitost)

Souhlas s užíváním objektu, přizpůsobení budovy pro cílovou skupinu (změnou v účelu užívání stavby)

Pro užívání stavby je nutný kolaudační souhlas, resp. změna v účelu užívání stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcích právních předpisů.

Stavební úřad vydá kolaudační souhlas, který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby (§ 122, odst. 3, stavebního zákona). Kolaudační souhlas obsahuje mimo jiné i druh, účel stavby a vymezení účelu užívání stavby. Např. druh: rodinný dům, účel stavby: bydlení, vymezení účelu užívání stavby: Domov pro osoby se zdravotním postižením.

Stavební úřad vydá kolaudační souhlas na základě závěrečné kontrolní prohlídky, kde přezkoumá stavbu dle § 122 odst. 3, stavebního zákona.

Související předpisy – např. zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví (§ 15 – § 18) a další související zákony a prováděcí předpisy, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Výjimky jsou možné z obecných požadavků na výstavbu (§ 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona pouze z těch ustanovení prováděcího právního předpisu, ze kterých tento předpis povolení výjimky výslovně umožňuje a jen pokud se tím neohrozí bezpečnost, ochrana zdraví a života osob a sousední pozemky nebo stavby (§ 169 odst. 2 stavebního zákona).

Odůvodnění:

Dosavadní právní úprava pro zdravotnická zařízení nevyhovuje, uvádí menší počet metrů čtverečních na osobu.

Viz také vyhlášku č. 92/2012 Sb. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

Bezbariérovost

Pravidla bezbariérovosti se řídí vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové používání staveb.

Ve službě DOZP jsou všechny prostory domácností, objektu a jeho okolí bezbariérově upraveny pro umožnění pohybu lidem s vysokou mírou podpory. Ve službě TS jen v případě, že poskytuje služby lidem s vysokou mírou podpory. Pokud nelze bezbariérovost zajistit stavební úpravou, musí mít služba k dispozici vhodnou kompenzační pomůcku.

Velikost vnitřních dveří musí být větší než šířka lůžek používaných v daném zařízení, kvůli přesunu klientů upoutaných na lůžko.

Odůvodnění:

Autorský kolektiv. *Bydlení (nejen) pro lidi se zdravotním postižením*. MPSV, 2012.:

„Lidé s těžkým pohybovým postižením potřebují bezbariérové prostředí (přístup bez výškových rozdílů, dostatečné průjezdy, dostatečné hygienické zázemí a manipulační plochy apod. viz vyhlášku č. 398/2009 Sb.), doporučují se přízemní objekty či byty do prvního patra dle potřeb cílové skupiny se projektuje i koupelna pro asistovanou koupel, velmi vhodná je vazba na zahradu možnost výjezdu na upravený terén (např. do předzahrádky), výhodou je byt s balkónem, lodžii či terasou odpovídajících rozměrů.“

Dostupnost

Zajistit podmínky (např. auto, zpřístupnění veřejné dopravy) pro možnost využití veřejných služeb a dostupnost služby i pro běžný společenský kontakt. V případě poskytování služeb lidem s vysokou mírou podpory je vhodné auto s bezbariérovou úpravou.

Odůvodnění:

Vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území

§ 4

Plochy bydlení

(1) Plochy bydlení se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro bydlení v kvalitním prostředí, umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt a každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení.

§ 6

Plochy občanského vybavení

(1) Plochy občanského vybavení se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich účelem.

*(2) Plochy občanského vybavení zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva. Dále zahrnují pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. **Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.***

Listina základních práv a svobod, Úmluva OSN o právech osob se zdravotním postižením (viz článek 9 Přístupnost, čl. 19 Nezávislý způsob života a zapojení do společnosti aj.).

Vybavení domácnosti

Vybavení pokojů musí umožňovat klientům služby uspokojovat základních lidské potřeby na stejném principu jako v běžné domácnosti.

Každá domácnost musí zajišťovat svým uživatelům soukromí v jejich pokoji (1 či 2lůžkovém), zázemí při hygieně (na 6 uživatelů minimálně 1 oddělené WC a 1 koupelna, vhodné s dalším WC v rámci domácnosti) a při přípravě a konzumaci jídla (kuchyň a obývací pokoj či obojí v jednom). Velikosti těchto prostor musí být uzpůsobeny potřebám daných uživatelů a odpovídat zákonným i podzákonným předpisům ČR. Pokoje musejí být uzamykatelné a klienti mají k dispozici klíč.

Domácnost odráží individualitu svých klientů, a to i s ohledem na ostatní členy domácnosti, obytné prostory mají osobní charakter.

Vybavení odpovídá potřebám klienta a je vybíráno s ohledem na jeho přání a možnosti. Vybavení pro podporu soběstačnosti vychází z potřeb klientů.

Kontrola klienta nad vlastním teritoriem: Klienti mají možnost zamykat si skříňky nebo zásuvky pro své soukromé věci.

III. VYBAVENÍ (movité věci) na 1 klienta

Pokoj

Vybavení umožňující vzhledem ke schopnostem a možnostem uživatele sedět, ležet, ukládat si věci běžné denní potřeby a uskutečňovat osobní aktivity u plochy (např. jíst, psát, číst).

Postel (pro osoby s těžkým zdravotním postižením) polohovací, zdvihací, elektricky nebo manuálně výškově nastavitelná, s kolečky a brzdou, vč. ergonomické, příp. antidekubitní matrace. Příkrývka, polštář. Ve službě TS u lidí nevyžadujících vysokou míru podpory a bez obtíží s pohybem postel klasická, příkrývka, polštář.

- U každého lůžka musí být zdroj elektrické energie, celkové osvětlení přijatelné z hlediska zdravotních stavu klientů.
- Stůl, konferenční stůl nebo stůl k lůžku, lampička, možnost poličky, noční stůl na přání klienta uzamykatelný.
- Židle nebo křeslo.
- Skříň na ošacení a další osobní věci v pokoji na přání klienta uzamykatelné.

Odůvodnění:

Výčet vybavení pokojů je vybrán jako minimální pro celodenní pobyt člověka v místnosti.

Signalizace

Přístroj umožňující přivolat personál zařízení (pokoj, koupelna, záchod, společenská místnost) v případě osob, které si nemohou nebo neumí přivolat pomoc jiným způsobem. Každý uživatel musí mít zajištěn přístup k signalizaci. Definice signalizace viz slovníček pojmů.

Odůvodnění:

Zdravotnická zařízení mají povinné signalizační zařízení. Jedná se o takové situace, kdy si osoby nemohou za personálem zajít. Stejná potřeba je minimálně též u klientů sociálních služeb, kteří si nemohou nebo neumí přivolat pomoc jiným způsobem. Poskytovatel musí být na řešení těchto potřeb připraven ve všech prostorách budovy (pokoj, koupelna, WC, společenská místnost aj.).

Zařízení autonomní detekce a signalizace požáru v pokoji, společenské místnosti a kuchyni v případech, kde není instalována elektrická požární signalizace (§ 4 odst. 3 písm. a) Nařízení vlády č. 246/2001 Sb.). Zařízení akustické signalizace pro vyhlášení požárního poplachu. Jedná se o takovou signalizaci, která je buď po celé budově/bytu a nebo v místnosti, kde je přítomen 24 hodin denně pracovník.

Odůvodnění:

Včasně zjištění požáru rozhoduje o životech, zdraví a majetku. Každá vteřina prodlení může rozhodovat o životě a smrti. Požár neohrožuje pouze sálavým teplem, ale hlavně jedovatými zplodinami hoření, které se šíří nesrovnatelně rychleji než teplo. Toto opatření je nutné považovat za minimum, co je možné učinit pro rychlé zjištění požáru. Navíc je finančně přijatelné.

Koupelna

Ve službě DOZP je domácnost vybavena bezbariérovou koupelnou, uzpůsobenou pro provádění celkové hygieny člověku s obtížemi s pohybem např. s koupacím lůžkem, bezbariérovým sprchovým koutem, bezbariérovou vanou apod.

Ve službě TS je koupelna se sprchovým koutem nebo vanou, v případě poskytování služeb lidem s vysokou mírou podpory nebo obtížemi s pohybem viz výše.

Varianty:

- a) pokoj s vlastní koupelnou,
- b) dva pokoje se společnou koupelnou mezi nimi,
- c) společná koupelna v domácnosti pro max. 6 osob (min. 1 sprcha na 6 osob) v kombinaci se samostatným WC nebo druhou koupelnou.

Koupelna musí být vždy uzamykatelná zevnitř tzv. koupelnovým zámkem (zevnitř klíč) nebo pevné zamykání, zvenku systém pohotovostního odemykání v případě nezbytné nutnosti. Aby se omezila možnost opaření se sprchující osoby vřelou vodou, instalovat baterie s regulačním termostatickým ventilem. V prostoru sprchy na zdi připevnit opěrná madla v místech dosahu klienta, podlaha musí mít protiskluzný povrch.

Odůvodnění:

Vychází z hygienických norem pro ubytovací zařízení a z dobré praxe poskytovatelů.

Toaleta

Toaleta (*dále jen WC*) je klientům kdykoliv přístupná a je uzamykatelná zevnitř tzv. koupelnovým zámkem (zevnitř klíč) nebo pevné zamykání, zvenku systém pohotovostního odemykání v případě nezbytné nutnosti. Otevírání dveří je řešeno posuvnými dveřmi nebo křídlovými směrem ven.

Ve službě DOZP je vždy WC bezbariérové, ve službě TS v případě poskytování služeb lidem s obtížemi s pohybem.

Varianty:

- a) pokoj s vlastním WC (součástí koupelny nebo v samostatné místnosti),
- b) dva pokoje se společným WC mezi nimi (součástí koupelny nebo v samostatné místnosti),
- c) společné WC, minimální požadavky – vždy minimálně pro 4 klienty jedno klasické WC.

Odůvodnění:

ČSN 73 4108 Šatny, umývárny a záchody; Vyhláška č. 398/2009 Sb.; Vychází z hygienických norem pro ubytovací zařízení a z dobré praxe poskytovatelů.

Hygienické potřeby

Sociální zařízení musí být vybaveno zařizovacími předměty pro uložení hygienických potřeb. Hygienické potřeby si hradí klient.

Odůvodnění:

Hygienické potřeby mají přímou vazbu na bydlení/ubytování.

Lednice

Klienti mohou využívat společnou lednici, kde má každý vymezený svůj prostor odpovídající velikosti. Klienti mohou mít navíc lednici v pokoji k soukromému využití, která je v majetku klienta. V takovém případě může poskytovatel účtovat klientovi náklady na odebranou energii a musí mít platnou revizi. Náklady musí mít poskytovatel vykalkulovány dle parametrů konkrétního přístroje (klient neplatí žádnou režii, jen skutečný náklad).

Kuchyňka – rychlovarná konvice, mikrovlnná trouba

Klienti mají přístup do společné kuchyňky s minimálním vybavením vč. rychlovarné konvice a mikrovlnné trouby s jednoduchým ovládáním.

Přístup ke zdrojům informací

Telefon

V rámci hlavní činnosti umožnit připojení na telefon.

Je zajištěn přístup klientů k telefonnímu přístroji. Přístup je přizpůsoben podle okruhu osob a aktuálních potřeb klientů, kterým je služba poskytována. Je-li přístup časově omezen, musí o tom být klienti prokazatelně seznámeni.

Televize

Poskytovatel zajistí minimálně jednu společnou televizi do domácnosti nebo ve společenských dostupných prostorách.).

Klienti mohou mít navíc televizi v pokoji k soukromému využití, která je v majetku klienta. V takovém případě může poskytovatel účtovat klientovi náklady na odebranou energii a musí mít platnou revizi. Náklady musí mít poskytovatel vykalkulovány dle parametrů konkrétního přístroje (klient neplatí žádnou režii, jen skutečný náklad).

PC – internet

V rámci hlavní činnosti umožnit připojení na internet.

Poskytovatel zajistí minimálně přístup k jednomu počítači s připojením k internetu (ve společenských dostupných prostorách) a k volnému využívání mají síť wi-fi. Klienti mohou mít navíc PC/NTB v pokoji k soukromému využití, která je v majetku klienta.

V takovém případě může poskytovatel účtovat klientovi náklady na odebranou energii a musí mít platnou revizi. Náklady musí mít poskytovatel vykalkulovány dle parametrů konkrétního přístroje (klient neplatí žádnou režii, jen skutečný náklad).

Další elektro přístroje

Mohou být předmětem fakultativní činnosti.

Klienti mohou mít další běžné elektro přístroje, jako např. rádia, holicí strojky, fény, notebooky apod., které jsou v majetku klienta. V takových případech může poskytovatel účtovat klientovi náklady na odebranou energii a musí mít platnou revizi. Náklady musí mít poskytovatel vykalkulovány dle parametrů konkrétního přístroje (klient neplatí žádnou režii, jen skutečný náklad).

Není-li možné provést objektivní kalkulaci měsíčního nákladu (např. používání jen občas a nepravidelně, nelze odhadnout náklad spotřebiče, náklad je mizivý apod.), klient žádnou měsíční úhradu za přístroj neplatí.

Odůvodnění:

Výčet věcí obsahuje minimální potřeby člověka při bydlení. Vybavení je formulováno jako „přístup k“ s předpokladem přizpůsobení se okruhu osob a aktuálním klientům, kteří služby využívají. Minimálně je třeba zohlednit rozdíl potřeb klientů pohyblivých a klientů upoutaných na vozík či lůžko.

Kouření

Ve všech prostorech, kde je povoleno kouřit, musí být instalovány textilní záclony, závěsy a čalouněné materiály vyhovující z hlediska zápalnosti. V ostatních případech se jejich instalace doporučuje.

Odůvodnění:

Jednou z nejčastějších příčin vzniku požárů je nedopalek cigarety, který v daných souvislostech může mít fatální následky.

Úklid

Za úhradu danou právním předpisem k ubytování je denně vytřena podlaha a setřen prach a dále v případě objektivní potřeby (v návaznosti na potřeby a schopnosti uživatele). Častější úklid si klient připlácí dle kalkulace poskytovatele nebo úklidové firmy nebo může být předmětem fakultativní činnosti.

Odůvodnění:

Úklid je součástí základní činnosti sociální služby ubytování. Požadavky na úklid v zařízeních sociální péče jsou definovány § 10 Vyhlášky č. 306/2012 Sb.

Praní, drobné opravy a žehlení

Za úhradu danou právním předpisem k ubytování je poskytování čistého povlečení 1x za 14 dní a dále v případě objektivní potřeby (v návaznosti na potřeby a schopnosti uživatele). Za častější výměnu povlečení si klient může připlácet (dle kalkulace poskytovatele nebo úklidové firmy). V rámci služby jsou poskytovány drobné opravy ošacení a žehlení.

Odůvodnění:

Praní, drobné opravy a žehlení jsou úkony zahrnované do základní činnosti sociální služby ubytování.

IV. TECHNICKO-PROVOZNÍ VLASTNOSTI

Teplota

Teplota v prostorech pro klienty. Topení musí být regulovatelné klientem nebo pracovníkem, nevládne-li to klient sám.

Osluněná okna musí být vybavena tak, aby bylo možno zastínit okna proti přímému slunečnímu svitu (např. žaluzie, závěsy, rolety, folie apod.).

Doporučení pro sociální služby: minimální teplota v pokoji (prostoru pro klienty) je v teplém období 24 stupňů (- 2 stupně) a v chladném 22 (- 2 stupně). Za chladný den se považuje den, kdy nejnižší teplota venkovního vzduchu dosáhla hodnoty nižší než – 15 stupňů a za teplý, kdy je teplota vyšší než 30 stupňů.

Odůvodnění:

Doporučení pro teploty upravuje vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.

Voda

Klienti mají možnost stálého využívání teplé a studené vody dle jejich potřeby.

Odůvodnění:

Klient musí mít možnost přístupu k pitné vodě a provedení osobní hygieny kdykoliv.

Odběr elektřiny klientem

Klient má k dispozici odběr minimálně z 1 elektrické zásuvky. Možnosti odběru pro vlastní elektrické spotřebiče v jednotlivých službách je nutné řešit vnitřními pravidly poskytovatele.

MATERIÁLNĚ TECHNICKÝ STANDARD (MTS) PRO DOMOVY PRO SENIORY (DS) A DOMOVY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM (DZR)

PARAMETRY MTS

I. KAPACITA

Počet klientů

Cílem sociální služby je sociální začlenění klientů do společnosti. Proto musí poskytovatel podřídit materiální a technické podmínky tomuto cíli.

Počet klientů/lůžek na pokoji

Standardem jsou jednolůžkové a dvoulůžkové pokoje. Pokoje nesmí být průchozí. Děti nesmějí sdílet pokoj s dospělým klientem, nepojí-li je rodinná vazba.

Za maximální úhradu podle prováděcího právního předpisu (210 Kč/den) dostane klient maximálně 2 lůžkový pokoj, tzn. 1 - 2 lůžkový pokoj.

Odůvodnění:

Soukromí patří k základním lidským potřebám. Pro uplatnění sociálních kontaktů, setkávání s jinými lidmi, slouží společné, společenské prostory.

Viz čl. 5.2.2.6 normy ČSN 73 4301 Obytné budovy, kde je uvedeno: „Žádná obytná místnost nemá být určena pro spaní více než dvou osob.“. Důležitým zdůvodněním je udržení soukromí pro uživatele.

Průměr počtu lůžek – Viz tabulka: Přehled zastoupení jednotlivých pokojů u pobytových sociálních služeb (domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem)

Velikost pokojů

Úprava pro DS a DZR:

- **jednolůžkový pokoj: min. velikost pokoje pro jednu osobu 12 m². Objem místnosti min. 30 m³.**
TPPO (těžce pohybově postižené osoby) ČSN 73 4301 Obytné budovy: ložnice s jedním lůžkem min. 12 m². Objem místnosti min. 30 m³.
Přístup k lůžku u TPPO (těžce pohybově postižené osoby) ze tří stran.
- **dvoulůžkový pokoj: min. velikost pokoje pro dvě osoby 20 m². Objem místnosti min. 50 m³.**
TPPO (těžce pohybově postižené osoby) ČSN 73 4301 Obytné budovy: ložnice se dvěma lůžky min. 25 m². Objem místnosti min. 50 m³.
Přístup k lůžku u TPPO (těžce pohybově postižené osoby) ze tří stran.

Dle § 43, odst. 5, Vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby: Pokud je předsíň pokoje, musí mít minimální průchozí šířku 900 mm, u pokojů určených k ubytování osob s omezenou schopností pohybu a orientace musí být průchozí šířka předsíně minimálně 1 500 mm a délka minimálně 2 200 mm; nemusí být od pokoje oddělena dveřmi.

Světlá výška pokoje musí být minimálně 2600 mm. V části pokoje se šikmým stropem se do jeho plochy započítává plocha, jejíž světlá výška je nejméně 1600 mm. Plocha pokoje pod šikmým stropem může zaujímat nejvýše 30 % celkové plochy pokoje – viz § 43, Vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

Světlá výška místností musí být alespoň 2600 mm v obytných a pobytových místnostech, 2300 mm v obytných a pobytových místnostech v podkroví; místnosti se zkosenými stropy musí mít tuto světlou výšku nejméně nad polovinou podlahové plochy místnosti – viz § 10 odst. 5 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Odůvodnění:

Doporučení k úpravě normy vychází z návrhu registrátorů v Moravskoslezském kraji – viz metodiky projektu Podpory Transformace sociálních služeb (Koncepte kvality sociálních služeb v Moravskoslezském kraji (včetně transformace pobytových sociálních služeb), duben 2008, zpracoval KÚ – Moravskoslezský kraj, odbor sociálních věcí ve spolupráci s Pracovní skupinou pro kvalitu sociálních služeb v Moravskoslezském kraji) a z Vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Jde o minimální prostory pro kvalitní bydlení a pohyb lidí se sníženou schopností pohybu. Lze předpokládat, že časem se schopnost pohybu může snižovat.

Společenské prostory

Místnost pro společné setkávání (klientů navzájem a klientů s návštěvami) splňující obecné technické a hygienické normy. Minimální plocha místnosti 18 m² (22 m²). Za tuto místnost lze považovat běžnou jídelnu pro všechny uživatele. Klientům a jejich návštěvám je nutné zajistit celodenní důstojné prostory k sezení.

Odůvodnění:

Pro dlouhodobé či trvalé bydlení je pro člověka nezbytné mít prostor pro vlastní soukromí i prostor pro sociální interakce. Je vhodné zvolit takové prostory, které poskytnou příjemné a bezpečné místo pro setkávání klientů navzájem a klientů s lidmi žijícími mimo zařízení. Minimální plochy místnosti převzaty z normy ČSN 73 4301 Obytné budovy – tabulka 1 Doporučené nejmenší plochy obytných místností v závislosti na velikosti bytu.

Do vnitřních komunikací zabudovat podél stěn vodící madla s ergonomickými úchopovými možnostmi.

Odůvodnění:

Zabudované madla v prostorách chodeb domovů pro seniory a domovů se zvláštním režimem jsou základní pomůckou pro bezpečnost klientů, hlavně pro imobilní uživatele.

Jídelna s prostorem pro přípravu stravy

Prostory pro stravování v menším počtu osob – domácnosti/komunitě (6-8 osob), vybavené kuchyňskou linkou nebo čajovou kuchyňkou, stoly se židlemi.

Odůvodnění:

Uživatel má možnost připravit si kávu, čaj, jídlo, atd.

Úložné prostory s prostorem pro úklid

Pro uskladnění kompenzačních pomůcek, atd. Výlevka a materiál k úklidu.

Místnost s pračkou

V případě domácnosti zajistit uživatelskou možnost vyprání a usušení drobného prádla, v takovém případě ji mohou využívat pouze její obyvatelé.

Ve službě DZR může být vytvořena místnost pro bezpečný pobyt.

V této místnosti bude možnost zklidnění agresivních uživatelů pobýtem v této místnosti. Polstrované stěny, polstr 200 mm nad podlahou, výplň na stěně mezi polstrem a podlahou keramickým obkladem, dveře s kukátkem (přehled o celé místnosti), okna zabezpečená bezpečnostní fólií nebo bezpečnou mříží, tlumené osvětlení zapuštěné do stropu, vypínače z venku, možnost puštění zklidňujících zvuků/hudby.

Vybavení pouze postelí (ukotvenou) nebo polstrovanou podlahou a omyvatelnou matrací, sedacími pytli, antistresovými pytli a panáky.

Pro používání místnosti musí mít poskytovatel zpracovány přesné postupy. Použití místnosti může připadat v úvahu jen v kritických situacích a dle znění zákona.

Zázemí zdravotní péče

Pokud je zdravotní péče vykonávána vlastními zaměstnanci poskytovatele, je jim k dispozici zázemí včetně vybavení. Vybavení je základní a dostatečné pro práci zdravotnických pracovníků.

II. BUDOVA (nemovitost)

Souhlas s užíváním objektu, přizpůsobení budovy pro cílovou skupinu (změnou v účelu užívání stavby)

Kolaudační souhlas a změna v účelu užívání stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcích právních předpisů.

Stavební úřad vydá kolaudační souhlas, který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby (§ 122 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)). Kolaudační souhlas obsahuje mimo jiné i druh, účel stavby a vymezení účelu užívání stavby. Např. druh: bytový dům, účel stavby: domov pro seniory, vymezení účelu užívání stavby: bydlení pro seniory vyžadující vysokou míru podpory.

Bytový dům je stavbou, ve které více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé bydlení a je k tomuto účelu určena - § 2 písm. a) bod 1. vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Stavební úřad vydá souhlas s užíváním stavby na základě závěrečné kontrolní prohlídky, kde přezkoumá stavbu dle § 122 odst. 3, stavebního zákona.

Související předpisy – např. zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví (§ 15 - § 18) a další související zákony a prováděcí předpisy, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Výjimky jsou možné z obecných požadavků na výstavbu (§ 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona, pouze z těch ustanovení prováděcího právního předpisu, ze kterých tento předpis povolení výjimky výslovně umožňuje a jen pokud se tím neohroží bezpečnost, ochrana zdraví a života osob a sousední pozemky nebo stavby. (§ 169 odst. 2 stavebního zákona).

Odůvodnění:

Dosavadní právní úprava pro zdravotnická zařízení nevyhovuje, uvádí menší počet metrů čtverečních na osobu - viz Vyhláška č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

Bezbariérovost

Bezbariérovost podle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové používání staveb.

Velikost vnitřních dveří musí být větší než šířka lůžek používaných v daném zařízení, kvůli přesunu klientů upoutaných na lůžko.

Odůvodnění:

Autorský kolektiv. *Bydlení (nejen) pro lidi se zdravotním postižením*. MPSV, 2012.:

„Lidé s těžkým pohybovým postižením potřebují bezbariérové prostředí (přístup bez výškových rozdílů, dostatečné průjezdy, dostatečné hygienické zázemí a manipulační plochy apod. viz vyhláška č. 398/2009 Sb.), doporučují se přízemní objekty či byty do prvního patra dle potřeb cílové skupiny se projektuje i koupelna pro asistovanou koupel, velmi vhodná je vazba na zahradu možnost výjezdu na upravený terén (např. do předzahrádky), výhodou je byt s balkónem, lodžii či terasou odpovídajících rozměrů.“

Dostupnost

Zajistit podmínky (např. auto, zpřístupnění veřejné dopravy) pro možnost využití veřejných služeb a dostupnost služby i pro běžný společenský kontakt. V případě poskytování služeb lidem s vysokou mírou podpory je vhodné auto s bezbariérovou úpravou.

Odůvodnění:

Listina základních práv a svobod, Úmluva OSN o právech osob se zdravotním postižením (viz článek 9 Přístupnost, čl. 19 Nezávislý způsob života a zapojení do společnosti aj.).

Vyhláška č. 501/2006 Sb. , o obecných požadavcích na využívání území

§ 20 odst. 4

§ 23 odst. 1 Obecné požadavky na umístování staveb

§ 24 odst. 2

Vybavení domácnosti

Každá domácnost musí umožňovat uživatelům služby uspokojování základních lidských potřeb na stejném základě, jako v běžné domácnosti.

Každá domácnost musí zajišťovat svým uživatelům soukromí v jejich pokoji (1 či 2lůžkovém), zázemí při hygieně (na 6 uživatelů minimálně 1 oddělené WC a 1 koupelna, možné s dalším WC v rámci domácnosti) a při přípravě a konzumaci jídla (kuchyň a obývací pokoj či obojí v jednom). Velikosti těchto prostor musí být uzpůsobeny potřebám daných uživatelů a odpovídat zákonným i podzákonným předpisům ČR.

Odůvodnění:

Vyhláška č. 501/2006 Sb. , o obecných požadavcích na využívání území

§ 4

Plochy bydlení

(1) Plochy bydlení se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro bydlení v kvalitním prostředí, umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt a každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení.

§ 6

Plochy občanského vybavení

(1) Plochy občanského vybavení se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich účelem.

*(2) Plochy občanského vybavení zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva. Dále zahrnují pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. **Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.***

Listina základních práv a svobod, Úmluva OSN o právech osob se zdravotním postižením (viz článek 9 Přístupnost, čl. 19 Nezávislý způsob života a zapojení do společnosti aj.).

III. PŘÍSTUP K VYBAVENÍ (movité věci)

Pokoj

Každý klient musí mít přístup k vybavení umožňující sedět, ležet, ukládat si věci běžné denní potřeby a vykonávat aktivity u plochy (např. jíst, psát, číst) vzhledem k jeho schopnostem a možnostem.

Postel klasická (pro osoby s těžkým zdravotním postižením nejlépe elektricky polohovatelnou s min. 3 úrovněmi polohování), možnost nastavení celkové výšky postele), matraci antidekubitní, příkrývka, polštář z antialergických materiálů.

Postel musí být pojízdná nebo opatřená evakuačním prostředkem, pokud nejsou k dispozici jiné vhodné evakuační prostředky.

Odůvodnění:

Pro každou osobu musí být zajištěno, že bude evakuována dle předem stanoveného a ověřeného postupu provozovatelem, a to s ohledem na aktuální zdravotní stav.

- U každého lůžka musí být zdroj elektrické energie, celkové osvětlení přijatelné z hlediska zdravotních stavu klientů, u služby DZR (např. klienti s autismem apod.) - velice důkladně vážit výběr nábytku a vybavení, sektorově rozmístit, u lidí s obtížemi s pohybem dostatečný prostor pro pohyb kolem lůžka.
- Stůl nebo stolek k lůžku, lampička, možnost poličky, noční stolek uzamykatelný.
- Židle nebo křeslo, u židlí, stolů apod. pořizovat protiskluzové podložky z hlediska bezpečnosti uživatelů.
- Skříň na ošacení a další osobní věci v pokoji na přání klienta uzamykatelné.
- Uzamykatelný prostor - např. noční stolek s uzamykatelnou zásuvkou pro osobní využití klienta.

Odůvodnění:

Výčet vybavení pokoje je vybrán jako minimální pro celodenní pobyt člověka v místnosti. Jedná se o běžné vybavení, které se pořizuje do domovů se zvláštním režimem či domovů pro seniory. Výběr vybavení musí vyhovovat cílové skupině klientů, jejich individuálním potřebám.

Signalizace

Každý uživatel musí mít zajištěn přístup k signalizaci umožňující přivolat personál zařízení, a to v koupelně a v domácnosti. Pro lidi s obtížemi s pohybem i v pokoji u lůžka. Definice signalizace viz slovníček pojmů.

Odůvodnění:

Zdravotnická zařízení mají povinné signalizační zařízení. Jedná se o takové situace, kdy si osoby nemohou za personálem zajít. Stejná potřeba je minimálně též u klientů sociálních služeb, kteří si

nemohou nebo neumí přivolat pomoc jiným způsobem. Poskytovatel musí být na řešení těchto potřeb připraven ve všech prostorách budovy (pokoj, koupelna, WC, společenská místnost aj.).

Zařízení akustické signalizace pro vyhlášení požárního poplachu. Jedná se o takovou signalizaci, která je buď po celé budově/bytu a nebo v místnosti, kde je přítomen 24 hodin denně pracovník.

Odůvodnění:

Zdravotnická zařízení mají povinné signalizační zařízení. Jedná se o takové situace, kdy si osoby nemohou za personálem zajít. Stejná potřeba je minimálně též u klientů sociálních služeb, kteří jsou omezeni na pohybu.

Signalizační zařízení by mělo být variabilní podle změny zdravotního stavu nebo potřeb klienta.

Včasně zjištění požáru rozhoduje o životech, zdraví a majetku. Každá vteřina prodlení může rozhodovat o životě a smrti. Požár neohrožuje pouze sálavým teplem, ale hlavně jedovatými zplodinami hoření, které se šíří nesrovnatelně rychleji než teplo. Toto opatření je nutné považovat za minimum, co je možné učinit pro rychlé zjištění požáru. Navíc je finančně přijatelné.

Koupelna

Bezbariérová, uzamykatelná zevnitř, možnost nouzového otevření zvenku a s dveřmi otvíranými ven z koupelny (zabránění možné blokaci dveří v případě náhlé zdravotní indispozice) nebo posuvnými dveřmi.

Varianty:

- d) u pokoje klienta (maximální úhrada za pokoj/den daná Vyhláškou č. 505/2006 Sb.)
- e) koupelna mezi dvěma pokoji
- f) společná koupelna pro domácnost (1 sprcha na max. 6 osob)

Používá se tzv. buňkový systém tj. koupelna s WC uprostřed mezi dvěma pokoji, WC může být patřičně ohraničené příčkou, aby to nepůsobilo zcela otevřeně, nesoukromě, možnost uzamčení. Dále je možné k již zmíněným osobním koupelnám na pokojích vybudovat také např. jednu centrální koupelnu, kde personál doveze klienta na sprchovém vozíku či lehátku (specializovaná).

Koupelna musí být vždy zevnitř uzamykatelná. Aby se omezila možnost opaření se sprchující osoby vřelou vodou, instalovat baterie s regulačním termostatickým ventilem. V prostoru sprchy na zdi připevnit opěrná madla v místech dosahu klienta, podlaha musí mít protiskluzný povrch.

Doporučením pro službu DZR jsou uzamykatelné skříňky z ukotveného nábytku pro zamezení uživatelům sníst nebo vypít čisticí a hygienické prostředky.

Odůvodnění:

Vychází z hygienických norem pro ubytovací zařízení a normy pro obytné budovy. Využití normu ČSN 73 4108 Šatny, umývárny a záchody – čl. 3.2.3.3 sprchy; vyhláška č. 398/2009 Sb., příloha č. 3, bod 5. hygienická zařízení – 5.1.12 – 13 sprchové kouty a sprchové boxy.

5.1.12 Sprchové kouty a sprchové boxy musí mít nejmenší půdorysné rozměry 900 mm x 900 mm. Vedle sprchového prostoru musí být volné místo pro odložení vozíku, které musí být oddělitelné od vodního paprsku zástěnou nebo závěsem. Pokud jsou použity posuvné dveře, musí být zasouvací s možností snadného ovládní zvenku i zevnitř s šířkou vstupu nejméně 800 mm.

Výškový rozdíl podlahy a dna sprchového boxu nebo koutu může činit nejvýše 20 mm. Doporučuje se použití nízkých odtokových sifonů nebo vyspádování dle ČSN 73 4108 ve sklonu nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %) do odtokového kanálku podél stěny, zakrytého roštem. Podlaha musí mít protiskluzovou úpravu

Sprchové kouty i sprchové boxy musí být vybaveny sklopným sedátkem o rozměrech nejméně 450 mm x 450 mm ve výši 460 mm nad podlahou a v osově vzdálenosti 600 mm od rohu sprchového koutu. Na stěně kolmé k sedátku a v dosahové vzdálenosti maximálně 750 mm od rohu sprchového koutu musí být ruční sprcha s pákovým ovládním.

V dosahu ze sedátka a to ve výšce 600 až 1200 mm a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání.

5.1.13 V místě ruční sprchy musí být vodorovné a svislé pevné madlo. Vodorovné madlo musí být ve výši 800 mm nad podlahou, nejméně 600 mm dlouhé a umístěno nejvýše 300 mm od rohu sprchového koutu. Svislé madlo musí být dlouhé nejméně 500 mm a umístěno 900 mm od rohu sprchového koutu.

Toaleta

Toaleta (dále jen WC) je klientům kdykoliv přístupná a je uzamykatelná zevnitř, s možností nouzového otevření zvenku a s dveřmi otvíranými ven z toalety (zabránění možné blokaci dveří v případě náhlé zdravotní indispozice) nebo posuvnými dveřmi s pohybem.

Varianty:

- d) pokoj s vlastním WC (součástí koupelny nebo v samostatné místnosti),
- e) dva pokoje se společným WC mezi nimi (součástí koupelny nebo v samostatné místnosti),
- f) společné WC, minimální požadavky – vždy minimálně pro klientů jedno klasické WC, doplněno umyvadlem

Odůvodnění:

Vychází z hygienických norem pro ubytovací zařízení a normy pro obytné budovy.

Vyhláška č. 398/2009 Sb., příloha č. 3 bod 5 hygienická zařízení – 5.1.2 - 8

Vyhláška č. 268/2009 Sb., § 44 odst. 3 – „...záchod uspořádaný odděleně pro muže a ženy, s předsíní a umyvadlem“; a odst. 5 - V části ubytovacího zařízení, kde jsou poskytovány stravovací služby a kde je provozována společenská nebo kulturní činnost, musí být samostatná místnost se záchodovou mísou pro veřejnost odděleně pro muže a pro ženy obojí s předsíní a umyvadlem.

Hygienické potřeby

Sociální zařízení musí být vybaveno zařizovacími předměty pro uložení hygienických potřeb. Hygienické potřeby si hradí klient.

Odůvodnění:

Hygienické potřeby/ vybavení mají přímou vazbu na bydlení/ubytování.

Lednice

Klienti mohou využívat společnou lednici, kde má každý vymezený prostor odpovídající velikosti. Počet lednic se pak odvíjí od počtu klientů.

Klienti mohou mít navíc lednici v pokoji k soukromému využití, která je v majetku klienta. V takovém případě může poskytovatel účtovat klientovi náklady na odebranou energii a musí mít platnou revizi. Náklady musí mít poskytovatel vykalkulovány dle parametrů konkrétního přístroje (klient neplatí žádnou režii, jen skutečný náklad).

Kuchyňka - rychlovarná konvice, mikrovlnná trouba

Klienti mají přístup do společné kuchyňky s minimálním vybavením rychlovarnou konvicí a mikrovlnou troubou (pokud není k dispozici sporák).

IV. PŘÍSTUP KE ZDROJŮM INFORMACÍ

Telefon

V rámci hlavní činnosti umožnit připojení na telefon.

Je zajištěn přístup klientů k telefonnímu přístroji. Přístup je přizpůsoben podle okruhu osob a aktuálních potřeb klientů, kterým je služba poskytována. Je-li přístup časově omezen, musí o tom být klienti prokazatelně seznámeni.

Televize

Poskytovatel zajistí minimálně jednu společnou televizi (ve společenských prostorách). Klienti mohou mít navíc televizi v pokoji k soukromému využití, která je v majetku klienta. V takovém případě může poskytovatel účtovat klientovi náklady na odebranou energii a musí mít platnou revizi. Náklady musí mít poskytovatel vykalkulovány dle parametrů konkrétního přístroje (klient neplatí žádnou režii, jen skutečný náklad).

PC - internet

Poskytovatel zajistí minimálně přístup k jednomu počítači s připojením k internetu (ve společenských prostorách) a k volnému využívání mají síť wi-fi (čímž pádem je možnost internetu v pokojích). Klienti

mohou mít navíc PC/NTB v pokoji k soukromému využití, která je v majetku klienta. V takovém případě může poskytovatel účtovat klientovi náklady na odebranou energii a musí mít platnou revizi. Náklady musí mít poskytovatel vykalkulovány dle parametrů konkrétního přístroje (klient neplatí žádnou režii, jen skutečný náklad).

Další elektro přístroje

Jsou předmětem fakultativní činnosti.

Klienti mohou mít další běžné elektro přístroje, jako např. rádia, holicí strojky, fény, notebooky apod., které jsou v majetku klienta. V takových případech může poskytovatel účtovat klientovi náklady na odebranou energii. Náklady musí mít poskytovatel vykalkulovány dle parametrů konkrétního přístroje (klient neplatí žádnou režii, jen skutečný náklad). Není-li možné provést objektivní kalkulaci měsíčního nákladu (např. používání jen občas a nepravidelně, nelze odhadnout náklad spotřebiče, náklad je mizivý apod.), klient žádnou měsíční úhradu za přístroj neplatí.

Odůvodnění:

Výčet věcí obsahuje minimální potřeby člověka při bydlení. Vybavení je formulováno jako „přístup k“ s předpokladem přizpůsobení se okruhu osob a aktuálním klientům, kteří služby využívají. Minimálně je třeba zohlednit rozdíl potřeb klientů pohyblivých a klientů upoutaných na vozík či lůžko. Vychází z dobré praxe poskytovatelů.

Kouření

Ve všech prostorech, kde je povoleno kouřit, musí být instalovány textilní záclony, závěsy a čalouněné materiály vyhovující z hlediska zápalnosti. V ostatních případech se jejich instalace doporučuje.

Odůvodnění:

Jednou z nejčastějších příčin vzniku požárů je nedopalek cigarety, který v daných souvislostech může mít fatální následky.

Úklid

Za úhradu danou právním předpisem k ubytování je denně vytřena podlaha a setřen prach a dále v případě objektivní potřeby (v návaznosti na potřeby a schopnosti uživatele). Častější úklid si klient připlácí dle kalkulace poskytovatele nebo úklidové firmy nebo může být předmětem fakultativní činnosti.

Odůvodnění:

Úklid je součástí základní činnosti sociální služby ubytování. Požadavky na úklid v zařízeních sociální péče jsou definovány § 10 Vyhlášky č. 306/2012 Sb.

Praní, drobné opravy a žehlení

Za úhradu danou právním předpisem k ubytování je poskytování čistého povlečení 1x za 14 dní a dále v případě objektivní potřeby (v návaznosti na potřeby a schopnosti uživatele). Za častější výměnu povlečení si klient může připlácet (dle kalkulace poskytovatele nebo úklidové firmy). V rámci služby jsou poskytovány drobné opravy ošacení a žehlení.

Odůvodnění:

Praní, drobné opravy a žehlení jsou úkony zahrnované do základní činnosti sociální služby ubytování.

V. TECHNICKO-PROVOZNÍ VLASTNOSTI

Teplota

Teplota v prostorech pro klienty.

Topení musí být regulovatelné klientem.

Osluněná okna musí být vybavena tak, aby bylo možno zastínit okna proti přímému slunečnímu svitu (např. žaluzie, závěsy, rolety, folie apod.).

Doporučení pro sociální služby: minimální teplota v pokoji (prostoru pro klienty) je v teplém období 24 stupňů (- 2 stupně) a v chladném 22 (- 2 stupně). Za chladný den se považuje den, kdy nejnižší teplota venkovního vzduchu dosáhla hodnoty nižší než – 15 stupňů a za teplý, kdy je teplota vyšší než 30 stupňů.

Odůvodnění:

Doporučení pro teploty upravuje vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.

Voda

Klienti mají možnost stálého využívání teplé a studené vody dle potřeb.

Odůvodnění:

Klient musí mít možnost přístupu k pitné vodě a provedení osobní hygieny kdykoliv.

Odběr elektřiny klientem

Klient má k dispozici odběr minimálně z 1 elektrické zásuvky. Možnosti odběru pro vlastní elektrické spotřebiče v jednotlivých službách je nutné řešit vnitřními pravidly poskytovatele.

VI. ZDROJE

Klíčová aktivita 3 projektu Podpora procesů v sociálních službách

Výklady registrátorů krajských úřadů k registračním podmínkám

podklady Transformace sociálních služeb

- Kritéria komunitních služeb
- Kritéria transformace pro transformační plány
- Manuál architektury

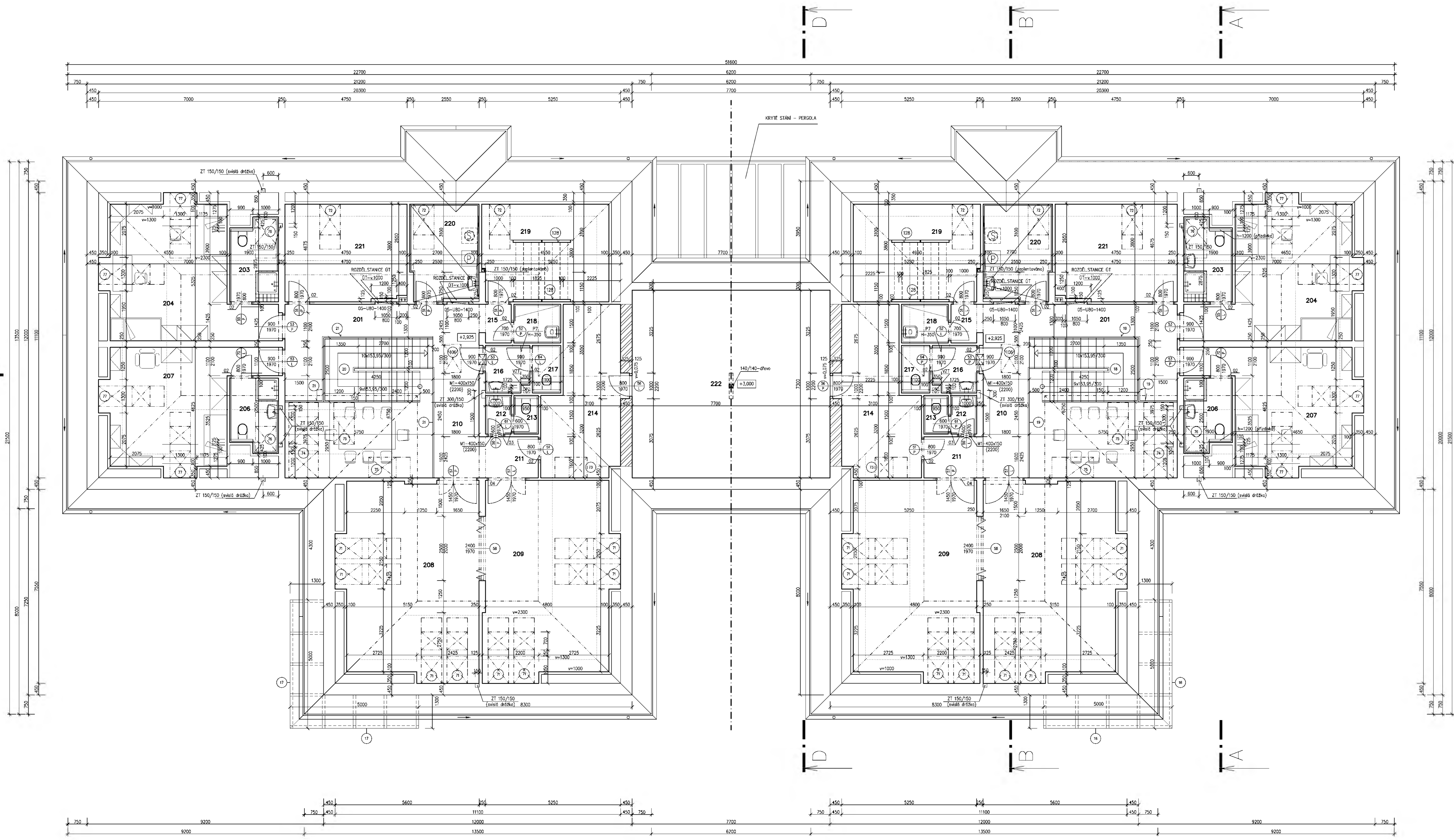
Technické normy

- ČSN 33 1600:2009 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání
- ČSN 73 0802:2009 Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty
- ČSN 73 4301:2004 Obytné budovy
- ČSN 73 4108:2013 Šatny, umývárny a záchody

Právní normy

- Zákon č. 2/1993 Sb., Listina základních práv a svobod
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění
- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- Vyhláška č.306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče
- Vyhláška č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb
- Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území
- Zákon č. 293/1993 Sb., o výkonu vazby
- Vyhláška č. 109/1994 Sb., kterou se vydává řád výkonu vazby
- Vyhláška č. 345/1999 Sb., kterou se vydává řád výkonu trestu odnětí svobody
- „Typizovaná směrnice MPSV pro ÚSP“ používaná před zákonem o sociálních službách

PŮDORYS 2.NP



VÝPIS OCELI 2.NP

ozn	kusů	profil	delka 1ks/mm	kg/m	delka m	hmotnost celkem
O1	18	U 80	1200	8,64	216,0	186,62
překlad do příček tl. 100 mm nad dveře s obložkou zárubně s 800 a 900 mm						
O3	4	U 80	600	8,64	2,40	20,74
překlad do příček tl. 100 mm nad dveře s obložkou zárubně s 600 mm						
O4	2	1120	2100	10,40	4,20	43,68
O5	4	U 80	1400	8,64	5,60	48,38
HMOTNOST CELKEM						299,42
						kg

OCEL 11 375

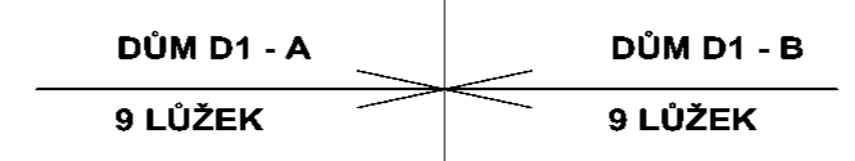
Číslo	Jméno	Plocha	Půdla	Odkazy	Poznámka
201	CHODBA	13,84 m²	P11	POKAL KRÝTINA PVC SOKL.PVC v=100mm	0,4 v=100mm
202	MEZIBAZEN				
203	KOUPELNA	5,89 m²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA BĚŽNÝ OKLAD v=220mm	
204	LOUŽEK 5 - 2L	28,41 m²	P11	POKAL KRÝTINA PVC SOKL.PVC v=100mm	
205	MEZIBAZEN				
206	KOUPELNA	5,19 m²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA BĚŽNÝ OKLAD v=220mm	
207	LOUŽEK 6 - 1L	24,36 m²	P11	POKAL KRÝTINA PVC SOKL.PVC v=100mm	
208	KULOVNA 2	40,33 m²	P13	KLÍČ - OUBÍJE DŘEV.SOKL.ŠTĚ v=50mm	
209	KULOVNA 1	38,16 m²	P13	KLÍČ - OUBÍJE DŘEV.SOKL.ŠTĚ v=50mm	
210	GALERIE	12,39 m²	P11	POKAL KRÝTINA PVC SOKL.PVC v=100mm	0,4 v=100mm
211	CHODBA	2,39 m²	P11	POKAL KRÝTINA PVC SOKL.PVC v=100mm	0,4 v=100mm
212	PŘÍPRAV. M. PŘÍSEKAVU	1,50 m²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA BĚŽNÝ OKLAD v=220mm	
213	MČ. PERSONAL	1,43 m²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA BĚŽNÝ OKLAD v=220mm	
214	SKLAD	17,83 m²	P14	KERAMICKÁ DLÁŽBA SOKL. v=100	
215	PŘÍPRAV.	1,50 m²	P11	POKAL KRÝTINA PVC SOKL.PVC v=100mm	0,4 v=100mm
216	PŘÍPRAV. MČ.	3,19 m²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA BĚŽNÝ OKLAD v=220mm	
217	MČ.	2,63 m²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA BĚŽNÝ OKLAD v=220mm	
218	OKLADNÍ KONTAKT	2,74 m²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA BĚŽNÝ OKLAD v=130mm	
219	SUŠARNA	18,84 m²	P14	KERAMICKÁ DLÁŽBA SOKL. v=100mm	0,4 v=100mm
220	PRÁDELNA	10,08 m²	P15	KERAMICKÁ DLÁŽBA BĚŽNÝ OKLAD v=220mm	
221	SKLAD	18,02 m²	P14	KERAMICKÁ DLÁŽBA SOKL. v=100mm	0,4 v=100mm
222	PODA	55,96 m²	P16	ČERNÝ POKRYVATEL SOKL. v=100mm	

Bf.O. - BĚŽNÝ OKLAD
O.N. - ODMYKATELNÝ NĚTĚN

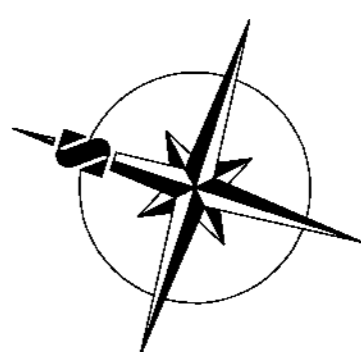
LEGENDA ZDIVA:

- OBVOODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CHLIV. POROTHERM 44 S (140x45x380MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM (LMS)
- OBVOODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM (GARAZ) - CHLIV. POROTHERM 30 P+D (100x30x380MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM + OMIČKY POROTHERM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 MM - CHLIV. POROTHERM 24 P+D (372x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0
- NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM (STATICKY EXPOZOVANÉ PŘÍBĚŽI A PRVKY) - CHLIV. POROTHERM 24 AKU (240x145x131MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5.0
- PRÍČKY TL. 100 MM - CHLIV. POROTHERM 6,5 P+D (372x238x65MM) NA MC 5
ALT. - CHLIV. DUTÉ DVOUDĚROVÉ PK - CD 2 (290x140x65MM) NA MC 5

±0,000=293,65



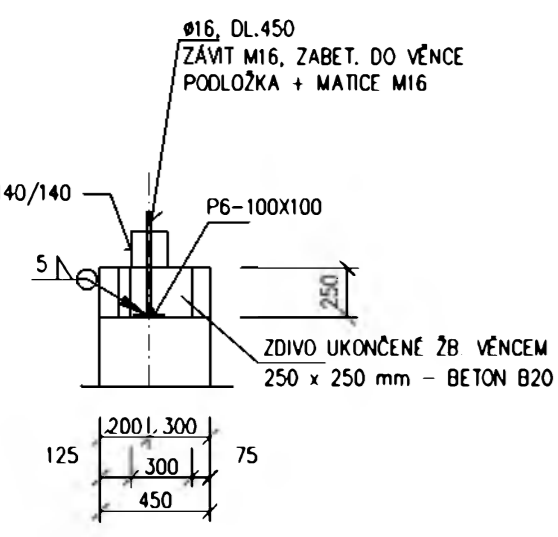
BETON B20
OCEL V 10425
ELEKTRODY E 44.83
OCEL 11 375



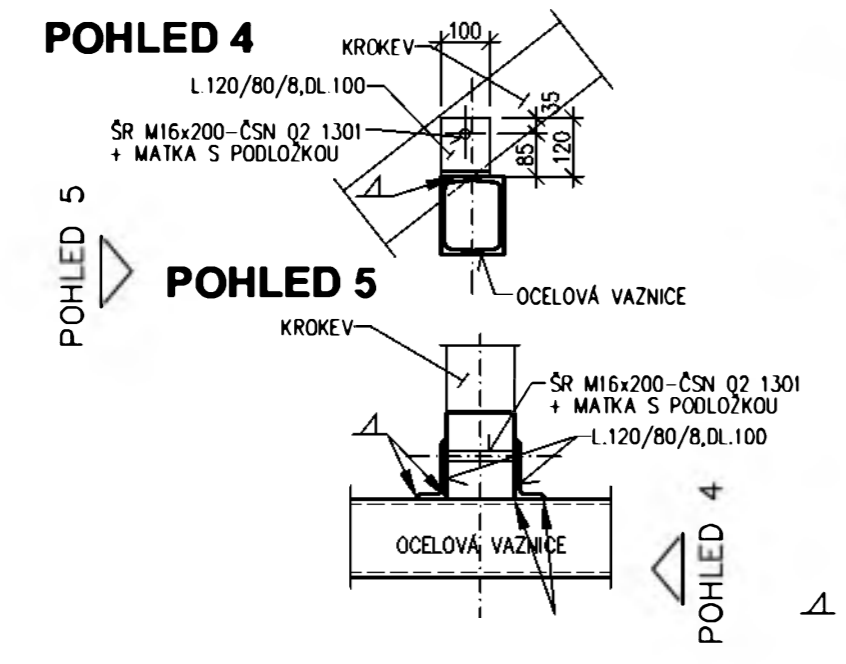
Vypracoval: Zdeněk projektant
 L. ŠTAMBOVA NG BUDY PRG 456
 Jméno: DR. (obč.) PRŮJEM
 Učtovatel: ÚSTAV SOCIÁLNÍ ŽIVOTNÍ ÚPRAVY
 Akce: ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU
 LOKALITA PRŮVYCHY 1 - p.č. 23330
 DŮM D1
 Objekt: 50.01.01 DŮM D1
 Obsah: PŮDORYS 2.NP

Vydáno: 29/11
 Sdílí: 03/2005
 Zak. číslo: 2743/04
 MPR: PŘB
 1:50
 D.1.1.6

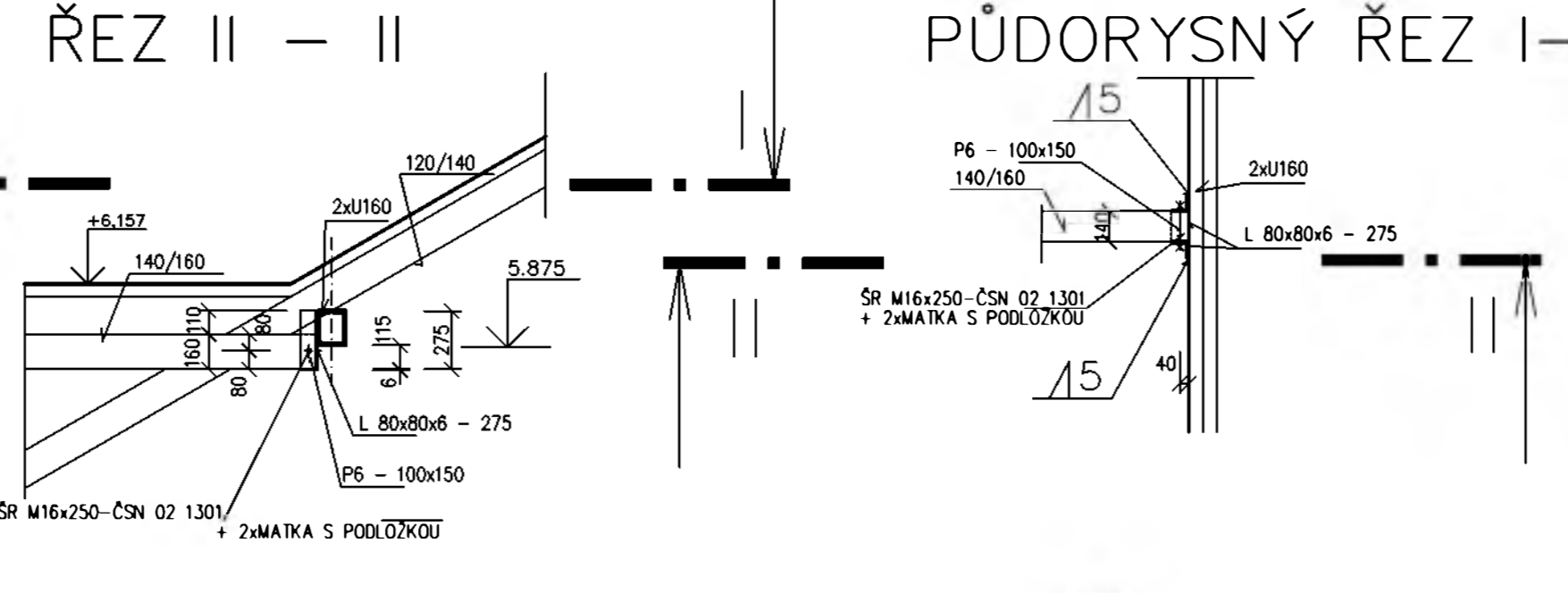
K1 – KOTVENÍ POZEDNICE DO , ZDIVO TL.450 MM 1:50
130 KS – MAX. ϕ 1 500 MM



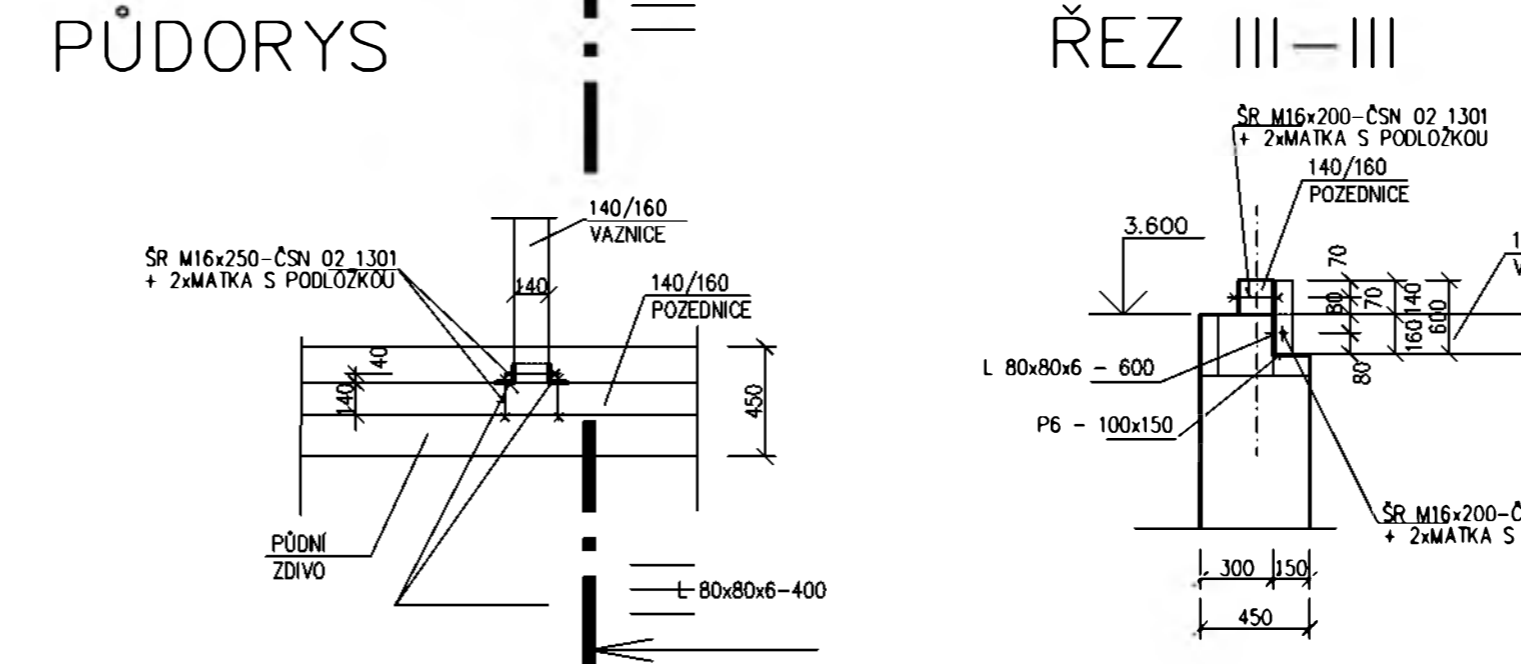
K2 – OSAZENÍ KROKVE KOTVENÍ KROKVE NA VAZNICE (4x složka čs4)
M 1:10



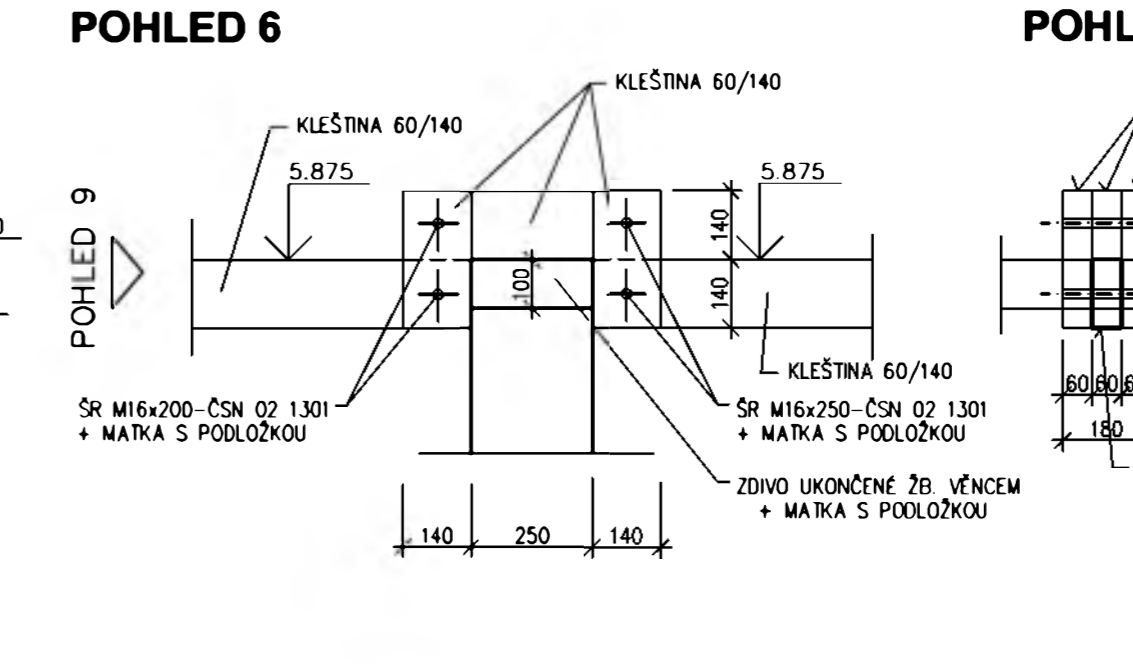
K3 – OSAZENÍ VAZNICE NA OCEL. RÁM – 2x 1:25
ŘEZ II – II



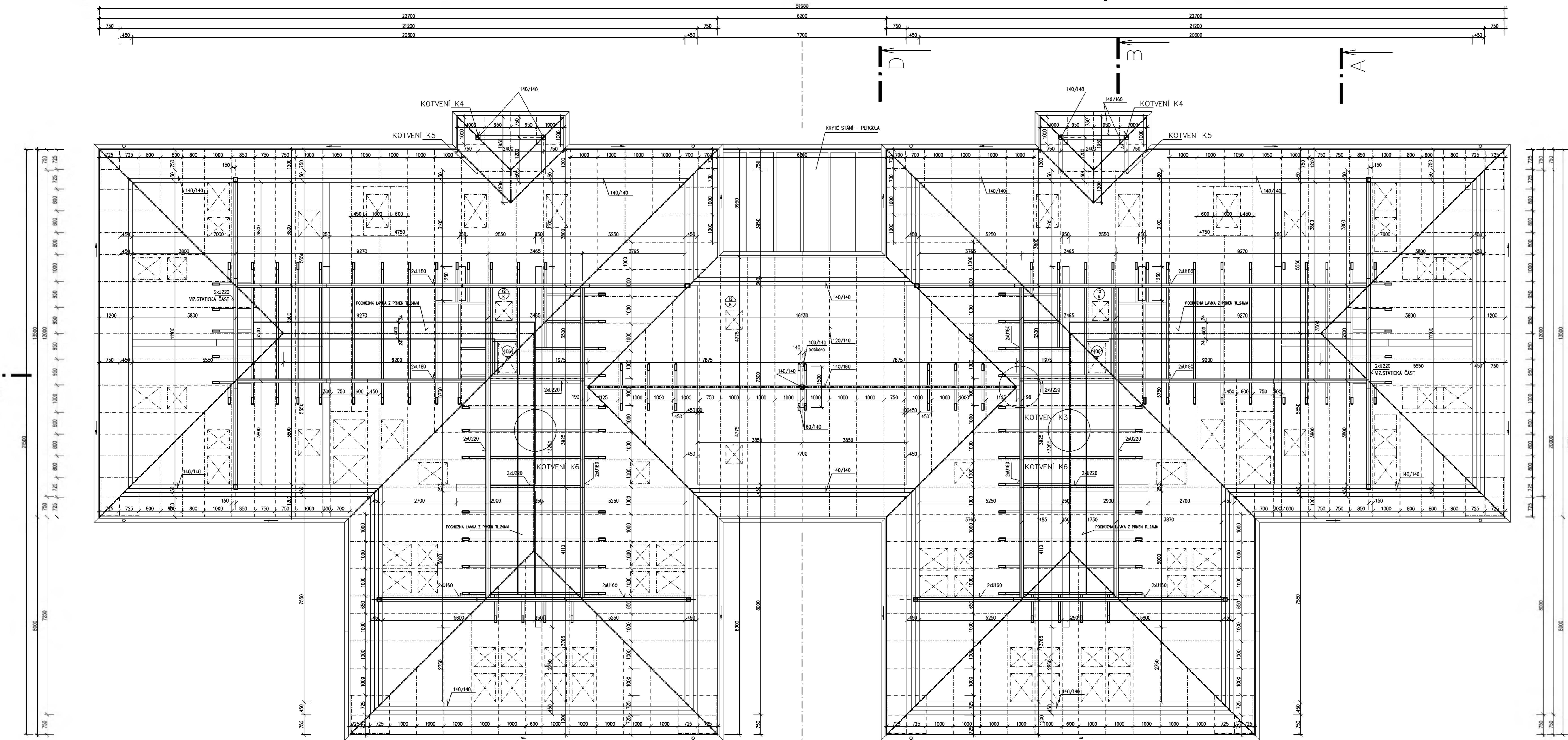
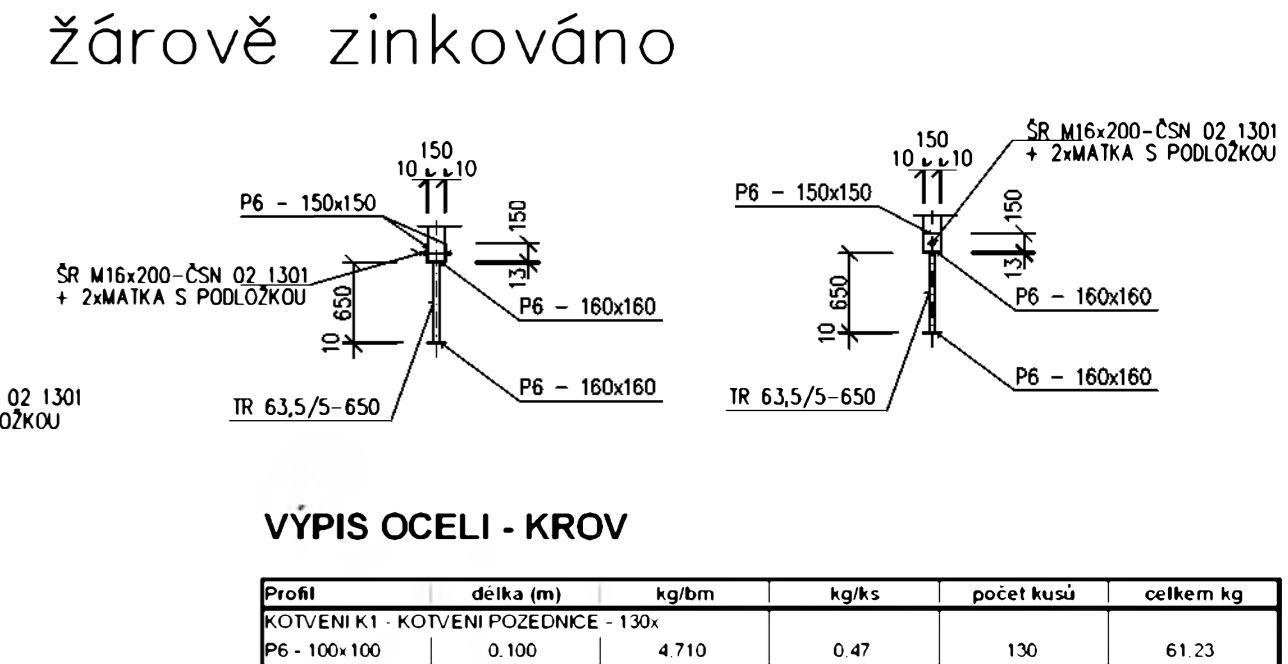
K5 – KOTVENÍ VAZNICE U VSTUPU – 4x 1:25
PŮDORYS



K6 – OSAZENÍ KLEŠTINY – 30x M 1:10
OSAZENÍ KLEŠTINY 60/140 NA ŽDIVO



K4 KOTVA SLOUPKU U VSTUPU – 4x žárově zinkováno



VÝPIS OCELI - KROV

část	objem	hmotnost	hmotnost	objem	objem
KOTVENÍ K1 - KOTVENÍ POZEDNICE - 130x	0,300	4,710	0,47	130	61,23
SVORNÍK PR 16	0,400	1,578	0,11	130	52,31
KOTVENÍ K3 - KOTVENÍ VAZNICE - 2x	0,275	7,340	2,03	4	9,07
BRÁMKA	0,150	4,710	0,75	2	1,41
SVORNÍK PR 16	0,250	1,578	0,30	2	0,70
KOTVENÍ K4 - KOTVENÍ SLOUPKU U VSTUPU DO DOKLADU - ŽAROVĚ ZINKOVANÁ 4x	0,150	9,196	1,06	8	9,48
PS - 150/150	0,150	7,336	1,23	8	9,65
BRÁMKA	0,000	7,210	4,00	4	19,75
SVORNÍK PR 16	0,300	1,578	0,33	4	1,26
KOTVENÍ K5 - KOTVENÍ VAZNICE K POZEDNICI - 4x	0,400	7,340	2,94	8	23,49
PS - 100/150	0,150	4,710	0,71	4	2,83
SVORNÍK PR 16	0,200	1,578	0,32	8	2,52
KOTVENÍ K6 - OSAZENÍ KLEŠTINY NA ŽDIVO - 30x	0,250	1,578	0,39	30	11,84
SVORNÍK PR 16					241,63

OCEL 11 375

SKLADBA STŘECHY:

KRYTINA:

- tašková střešní krytina BRAMAC - Moravská taška PLUS, barva červená (1)
- latování střešiny - svahů 50/50 mm (kontra latě)
- vodotěsné rosné střešní pás SCS3 (latě)
- (zvoňel dle technologických podmínek) (tmv BRAMAC)
- podstřešní kšile BRAMAC UNI + těsnící páska pod kontralát
- krokvě 120/140

ÚZLABÍ:

- Minikrovový pás úzlabí, ϕ = 640 mm
- uložovací pás smolepici 40 x 70 mm

HŘEBEN, NÁROŽÍ:

- větrací pás FIGAROLL

KONSTRUKCE KROVU:

ŘEZIVO TR. SI

MATERIÁL KROVU	hmotnost
- KROKVE	120/140
- NÁROŽNÍ KROKVE	140/160
- ÚZLABNÍ KROKVE	140/160
- VAZNICE	140/160
- POZEDNICE	140/140
- SLOUPKY	140/140
- BĚŽKA POD SLOUPEK	100/140
- PÁSKY	100/100
- KLEŠTINY	60/140
- LATĚ (TAŠKOVÁ KRYTINA)	50/30
- KONTRALATĚ	50/50

POZNÁMKA:

Konstrukce krovu bude důsledně kotvena ke stropní a stěnové konstrukci a k ocelovým profilům.

Ocelová konstrukce - rámy, vaznice - viz. statická část

ČSN 73 0035 SNĚHOVÁ OBLAST II

ZÁKLADNÍ TIHA SNĚHU $s_0 = 0,7 \text{ KN/m}^2$

POZNÁMKA:

ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ DO ODVODŮ PRO VĚTRACÍ KLADBY PŘED ZABĚTONOVÁNÍM SROUBŮ PRO KOTVENÍ POZEDNICE - SROUBŮ M16-DL.450 G 1.5M

PŮDORYS KROVU

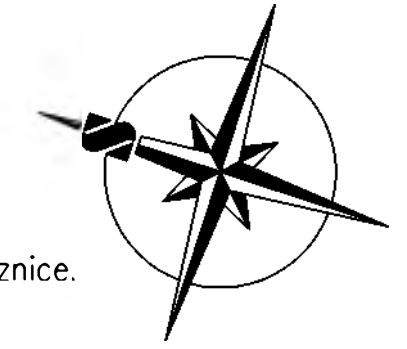
DŮM D1 - A
 9 LŮZEK

DŮM D1 - B
 9 LŮZEK

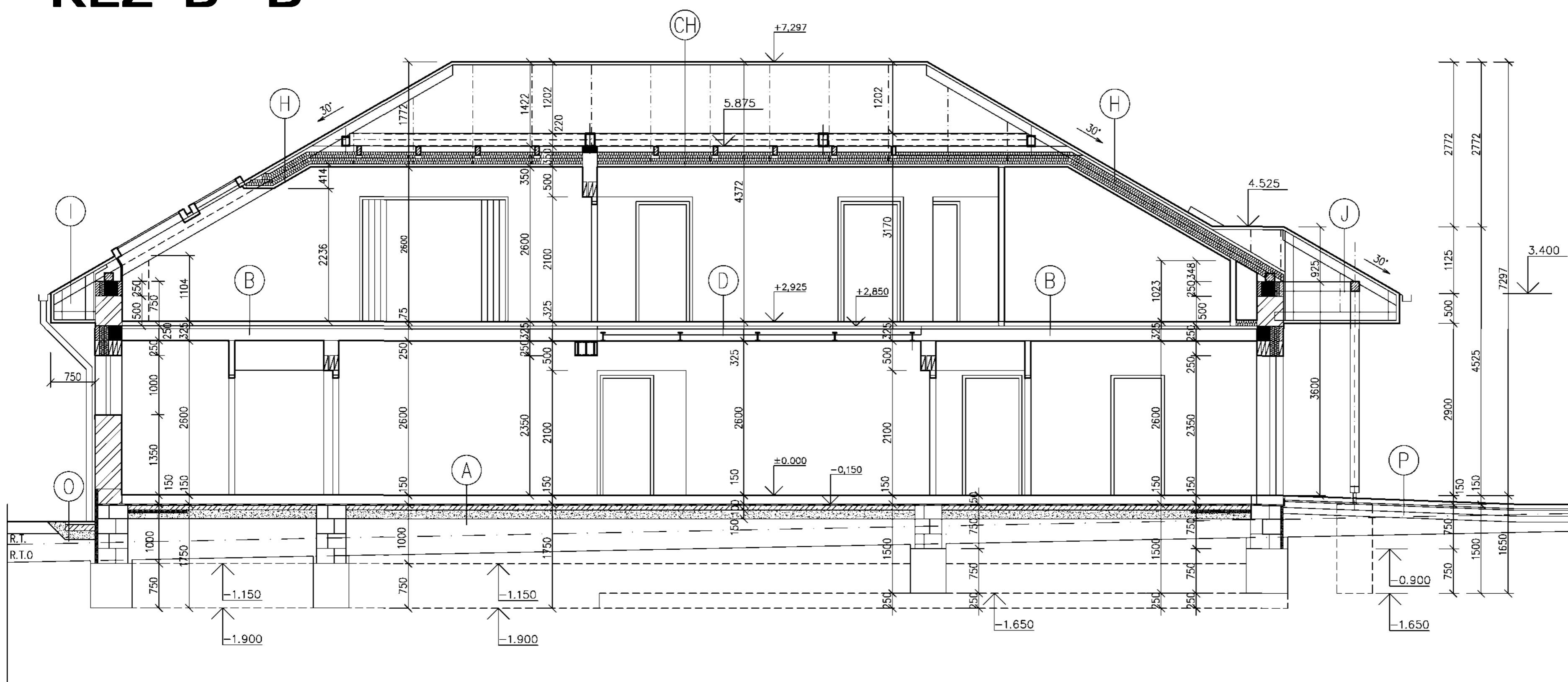
BETON B20
 OCEL V 10425
 ELEKTRODY E 44.83
 OCEL 11 375

±0,000=293,65




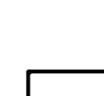



Vypracoval	Číslo projektu	Stavba projektu	
L. F. JAROVÁ	145-10000	PRG. KRAJ.	
Země	Číslo	Objekt	Výstavba 29/7
Území	Číslo	Objekt	504 01 Výstavba MPO
Investor	Ústav sociálně vědecký pro dospělé (OPRO)	Investor	44-4542472 Fax 4542471
Adresa	ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA PŘEPYCHY - p.č. 23330	Adresa	www.ban.cz
Objekt	50 01 DŮM D1	Objekt	2743/04
Období	1:50	Období	PRG. KRAJ.
PŮDORYS KROVU		D.1.1.7	



ŘEZ B - B

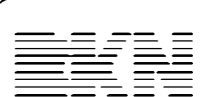


LEGENDA ZDIVA:

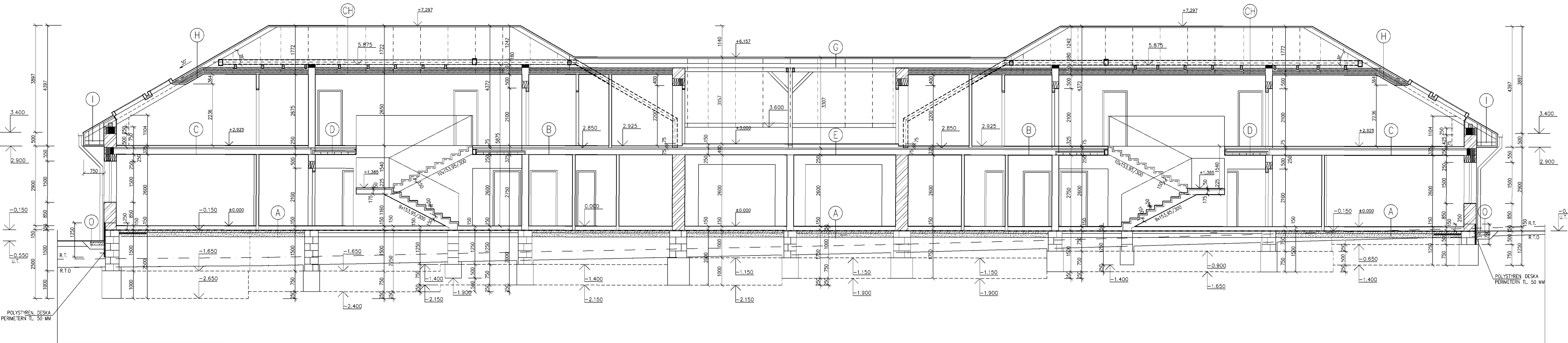
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 SI (440x248x238MM) PEVNOSTI P6 NA MALTU POROTHERM TM (LM5)
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 P+DI (440x248x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0 (STATICKY EXPOŇOVANÉ PILÍŘE A PRVKY)
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM (GARÁŽ) - CIHLY POROTHERM 30 P+D (300x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM + OMÍTKY POROTHERM
-  VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 MM - CIHLY POROTHERM 24 P+D (372x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0
-  NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM (STATICKY EXPOŇOVANÉ PILÍŘE A PRVKY) - CIHLY POROTHERM 24 AKU (240x145x113MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5,0
-  PŘÍČKY TL. 100 MM - CIHLY POROTHERM 6,5 P+D (372x238x65MM) NA MC 5 ALT. - CIHLY DUTÉ DVOUDĚROVÉ Pk - CD 2 (290x140x65MM) NA MC 5,0
-  PŘÍČKY TL. 125 MM - CIHLY POROTHERM 11,5 P+D (497x238x115MM) NA MC 5,0

R.T. - ROSTLÝ TERÉN
R.T.O. - TERÉN PO SEJMUTÍ ORNICE

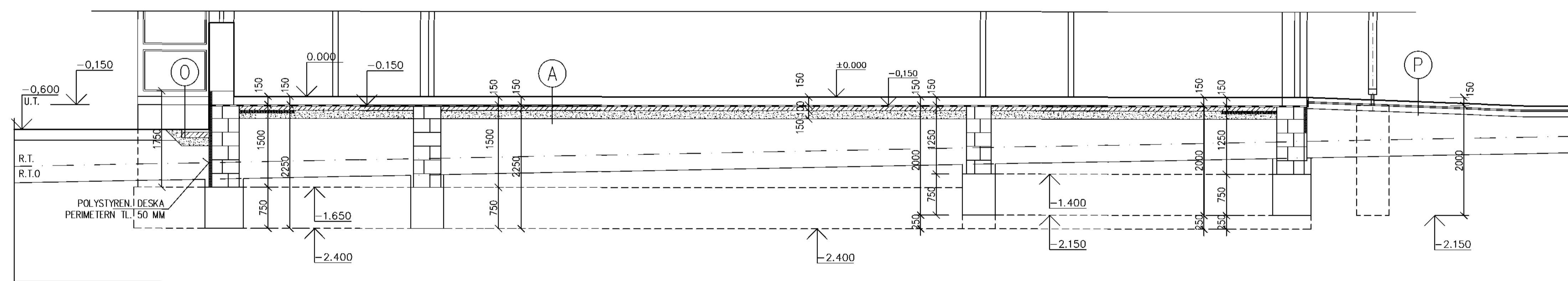
±0,000=293,65

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz
E.J.ETMAROVÁ	ING.TEPLÝ	ING.KRÁL	
Země: ČR	Obec: PŘEPYCHY		
Investor: ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNO			
Akce: ÚSP OPOČNO - NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA PŘEPYCHY I - p.č. 233/30			
Objekt: SO 01 DŮM D1	Stupeň: DSP	Datum: 03/2005	
Obsah: Měřítko: 1:50	Zak.číslo: 2743/04	Průloha: D.1.1.10	

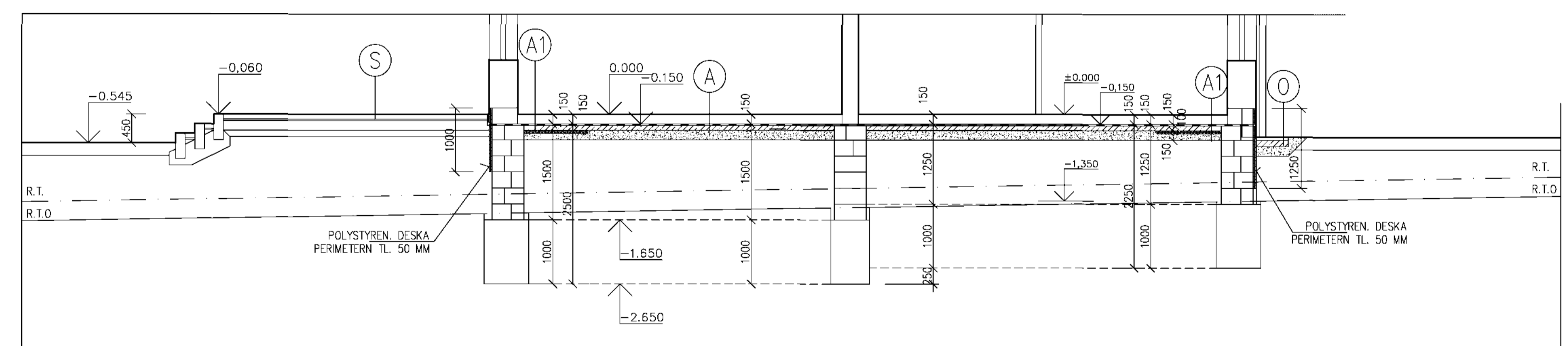
ŘEZ C - C










ŘEZ E - E



ŘEZ F - F




LEGENDA ZDIVA:

-  OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CÍHLY POROTHERM 44 SI (440x248x238MM) PEVNOSTI P6 NA MALTU POROTHERM TM (LMS)
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CÍHLY POROTHERM 44 P+D (440x248x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0 (STATICKY EXPOZOVANÉ PILÍŘE A PRVKY)
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM (GARÁŽ) - CÍHLY POROTHERM 30 P+D (300x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM - OMIČKY POROTHERM
-  VNITŘNÍ ZDIVO TL 250 MM - CÍHLY POROTHERM 24 P+D (372x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0
-  NOSNÉ ZDIVO TL 250 MM (STATICKY EXPOZOVANÉ PILÍŘE A PRVKY) - CÍHLY POROTHERM 24 AKU (240x145x113MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5.0
-  PRÁČKY TL 100 MM - CÍHLY POROTHERM 6,5 P+D (372x238x65MM) NA MC 5 ALT. - CÍHLY DÍTE DVOUDEŘOVÉ Pk - CD 2 (290x140x65MM) NA MC 5.0
-  PRÁČKY TL 125 MM - CÍHLY POROTHERM 11,5 P+D (497x238x115MM) NA MC 5.0

R.T. - ROSTLÝ TERÉN
R.T.O. - TERÉN PO SEAMUTI ORNICE

±0,000=293,65

Vypracoval : E.JETMAROVÁ	Zodp.projektant : ING.TEPL	Hlavní projektant : ING.KRÁL	 společnost s r.o. Václavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:465424171 www.opočno.cz
Země : ČR	Obec : PŘEPYCHY	Investor : GŤAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNO	
Akce : OSP OPOČNO - NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA PŘEPYCHY I - p.č. 233/30 DŮM D1			Datum : 03/2005 Ček.číslo : 2743/04 Měřítko : Příloha: Obsah : ŘEZ C-C, E-E, F-F

ZASKLENÍ :

PŮVODNÍ NÁVRH:

Zasklení je navrženo bezpečnostní sklem (CONEX, STRATOBEL) - čiré, 2 vrstvy 4+4mm + folie 0,38 mm, na vnější straně laminováno povrchově upraveným reflexním sklem - sklo STOPSOL CLASSIC bronzový, barva bronz .Pro montáž bude použit hliníkový zasklívací systém.

NOVÉ ŘEŠENÍ :

Zasklení z polykarbonátových desek MAKROLON - dodavatel firma ZENIT s.r.o., Praha.

Budou použity desky MAKROLON multi longlife 2/10-10,5 (počet stěn/síla mm šíře komůrek), tl. desky 10 mm, barva bronz, desky MAKROLON budou použity v úpravě NO DROP .

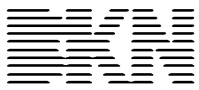
Nosné prvky zasklení - á 0,95 + 0,060 = 1,05 m (tenkostěnný profil 60/60/3 mm). Osové vzdálenosti nutno upravit, resp. upřesnit , dle formátu použitých desek -MAKROLON - šíře desky 1,5 m a 2,1 m .

Navržená rozteč vyhovuje pro desky š. 2100 mm . Do systému podélných zasklívacích profilů nutno doplnit příčné podpěry á max . 2100 mm - v PD navrženy 3 příčné podpěry á 1283 mm .

Pod polykarbonátovou deskou bude upevněna ozdobná svařovaná síť: oka 30/30cm, drát q 4mm.

DODATEK č.2-10/2006

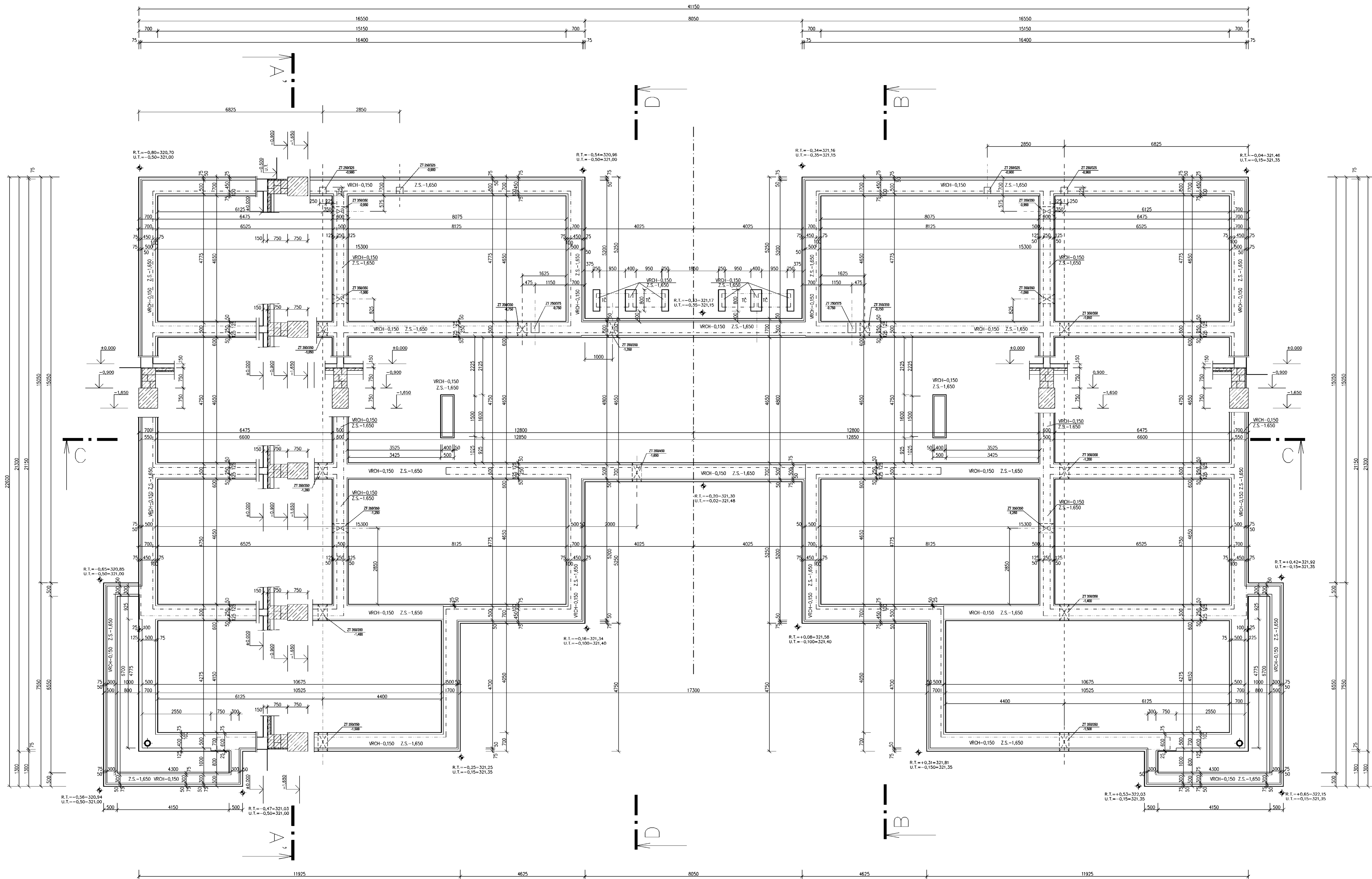
Změna stavby před dokončením

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 spol.s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz
	ING.TEPLÝ	ING.TEPLÝ	
Země : ČR	Obec : PŘEPYCHY		
Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNO			
Akce : ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - PŘEPYCHY II, p.č. 120/3,120/2 DŮM D2			Stupeň : DSP
Objekt : SO 01 OBJEKT D2			Datum : 03.2005
Obsah : DODATEK Č.2 – 10/2006 PERGOLA - OBJEKT D2			Zak.číslo: 2743/04
			Měřítko: Příloha: D.1.1.1

PŮDORYS ZÁKLADŮ

8 LŮŽEK
DŮM D2 - A

8 LŮŽEK
DŮM D2 - B



MATERIÁL :

- Beton B 15
 Základové pasy z prostého betonu
 Podkladní betony - beton B 15 v tl. 100 mm s výztuží ze svařovaných KARI sítí 6/150 - 6/150 mm.
 Šachty ZT - stěny a dno tl. 150 mm - beton B 15 s výztuží ze svařovaných KARI sítí 6/150 - 6/150 mm.

Pod příčky tl. 125 mm a částečně pod příčky tl. 100 mm bude provedeno zesílení podkladního betonu na tl. 300 mm v šířce 600 mm (spodní hrana), resp. 1000 mm (dolní hrana) a do betonu bude kromě výše uvedené výztuže vložena navíc svařovaná ocelová síť KARI prům. 6 mm - oka 150 x 150 mm šířky 1000 mm umístěná při spodním povrchu. Rozmístění příček - viz. stavební půdorys 1.NP.
 Pod podkladní beton bude proveden náspyp v tl. 150 mm ze šléřkordit 32 - 48 mm hutněný - hutněno na $l_d = 0,85$.

ZÁKLADOVÉ PASY :

Horní stupeň základového pasu výšky 500 mm provést do ztraceného bednění - betonové prefabrikované tvarový ztraceného bednění, 3 řady po výšce 750 mm :
 - šířka horního stupně 600 mm - základovka 40 (500x400x250mm)+ základovka 20(500x200x250mm)
 - šířka horního stupně 500 mm - základovka 30 (500x300x250mm)+ základovka 20(500x200x250mm)
 - šířka horního stupně 400 mm - základovka 40(500x400x250mm)
 Dobetování tvarovek - beton B 15

Spodní stupeň základového pasu - monolitický beton B 15, betonovaný do výkopu

TEPELNÉ IZOLACE :
 PODLAHY V 1.NP - V pruhu šířky 1 m podél obvodového zdiva bude provedeno zesílení tepelné izolace - pod podkladní beton budou položeny na šléřkopiskový náspyp polystyrenové desky po styk se zeminou - desky PERIMETERN tl. 50mm (RIGIPS s.r.o.).

ZÁKLADOVÉ PASY - Vnější líc horního stupně základových pasů bude izolován s vnější strany dodatečně nalepenými deskami PERIMETERN tl. 50 mm (RIGIPS s.r.o.) lepenými do asfaltového tmelu.

BETON B15 (základové pasy, dobet. ztraceného bednění) (podkladní beton)

±0,000=321,50

POZNÁMKA :

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝCIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍŤ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCI!!

- VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY : HTŮ (HRUBÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA) NEBUDE PROVÁDĚNA - VÝKOP ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE PROVEDEN Z ÚROVNĚ ROSTLEHO TERÉNU PO SEJMUTÍ ORNICE.

Vypracoval : E. JELČMAROVÁ	Zodp. projektant : ING. IREPEVY	Hlavní projektant : ING. IREPEVY	Moždřicovce 23/1 566 01 Vysoká Myš Tel: 465424172 Fax: 465424171 www.ban.cz ban@ban.cz
Země : ČR	Obec : PŘEPYCHY	Investor : GŤAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNO	Objekt : SO 01 OBJEKT D2
Akce : ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - PŘEPYCHY II, p.č. 1203/1202 DŮM D2			Stupeň : 03 2005
Objekt : SO 01 OBJEKT D2			Zak. číslo : 2743/04
Obsah : PŮDORYS - ZÁKLADY			MAPÍTKO : Přehled 1:50
			D.1.14

PŮDORYS 1.NP

8 LŮŽEK
DŮM D2 - A

8 LŮŽEK
DŮM D2 - B

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- OŘEVNÁČ VODY 300/200
prům. 425 mm, v=1725 mm
- TČ
TEPELNÉ ČERPADLO HBC Fighter 2005-14
1700 x 600 x 1150 mm
- EK
ELEKTROTEPELNÉ DŮMČNÍ PTE 3S
600 x 300 x 825 mm

VÝPIS OCELI 1.NP

ozn.	kusů	profil	dlouž. 183mm	hm.	dlouž. m	hmotnost českém
O1	6	1120	2400	10,40	14,40	149,76
O2	16	1120	1200	8,64	19,20	165,89
O3	10	1120	900	6,64	9,00	77,76
O4	4	1120	2100	10,40	8,40	87,36
O5	2	1120	1100	8,64	2,20	19,01
HMOTNOST CELKEM						499,28 kg

OCELI 11 375

VÝPIS PŘEKLADŮ POROTHERM - 1.NP

ozn.	číslo překlada	rozměr	počet	poznámka
ROP - V 380/9 - 1250	Pozice č. 238	1250 x 121 x 11	12	
ROP - P 115/71 - 1250	Pozice č. 115	1250 x 115 x 71	1	46 překlada s 125 mm s v. 800 x 900 mm

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Odklady	Poznámka
101	VSTUP	6,92m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
102	SÁLNA	6,36m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
103	KOTLÍNA/TEPELNÉ ČERPADLO	9,20m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
104	CHOUBA	7,52m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
105	ORLOVÁ KOMORA	2,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNĚ ORLOVÝ v=200mm
106	SKLAD	2,17m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
107	CHOUBA	21,27m ²	P4	VLÝSY-DUBOVÉ	ORLÝ SKL LŠTA v=50mm
108	SANITARNÍ BŮDKA PERSONÁLU	4,86m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNĚ ORLOVÝ v=200mm
109	DEMNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	15,58m ²	P2	ZÁTIŽOVÝ KOBEREK	KOBEREK SKL LŠTA v=50mm
110	KOLPĚNA	11,04m ²	P7	PODL. KRYTINA	SKL P.V.C. v=100mm
111	PŘEDSÍŇ WC	3,61m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNĚ ORLOVÝ v=200mm
112	WC MOBILNÍ	3,42m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNĚ ORLOVÝ v=200mm
113	SKLAD ČIŠTĚNÍ PRAHA	1,26m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
114	SKLAD SPRÁVNĚNÍ PRAHA	1,26m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
115	PŘEDSÍŇ	4,87m ²	P5	PODL. KRYTINA	SKL P.V.C. v=100mm
116	KOLPĚNA	4,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNĚ ORLOVÝ v=200mm
117	LOŽNICE 1 - 2L	24,63m ²	P5	PODL. KRYTINA	SKL P.V.C. v=100mm
118	PŘEDSÍŇ	4,87m ²	P5	PODL. KRYTINA	SKL P.V.C. v=100mm
119	KOLPĚNA	4,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNĚ ORLOVÝ v=200mm
120	LOŽNICE 2 - 2L	24,63m ²	P5	PODL. KRYTINA	SKL P.V.C. v=100mm
121	PŘEDSÍŇ	4,87m ²	P5	PODL. KRYTINA	SKL P.V.C. v=100mm
122	KOLPĚNA	4,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNĚ ORLOVÝ v=200mm
123	LOŽNICE 3 - 2L	24,63m ²	P5	PODL. KRYTINA	SKL P.V.C. v=100mm
124	ORLOVÁ POKOJ	38,23m ²	P4	VLÝSY-DUBOVÉ	ORLÝ SKL LŠTA v=50mm
125	JEDLNA + SCHODIŠTĚ	30,40m ²	P4	VLÝSY-DUBOVÉ	ORLÝ SKL LŠTA v=50mm
126	KUCHYŇ	13,57m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
127	SPRZ	2,51m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
128	ZÁMĚ ZAPADA	26,70m ²	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKL v=100
129	TERASA	21,22m ²	P7	BE TON DLAŽBA	SKL v=100

BĚLO - BĚLNÝ ORLOVÝ
OR - ORLOVÝ KOBEREK

LEGENDA ZDIVA:

- OBVOUOVÉ ZDIVO TL 450 MM - ČELY POROTHERM 44 SI (440x240x238MM) PEVNOSTI P6 NA MALTU POROTHERM TM (6M5)
- OBVOUOVÉ ZDIVO TL 450 MM - ČELY POROTHERM 44 P+D (440x240x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0 (STATICKY EXPONOVANÉ PŘÍRĚ A PRVKY)
- OBVOUOVÉ ZDIVO TL 300 MM (GARAŽ) - ČELY POROTHERM 30 P+D (300x241x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL 250 MM - ČELY POROTHERM 24 P+D (272x241x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0
- NOŠNÉ ZDIVO TL 250 MM (STATICKY EXPONOVANÉ PŘÍRĚ A PRVKY) - ČELY POROTHERM 24 AKU (240x145x113MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5.0
- PŘÍČKY TL 100 MM - ČELY POROTHERM 6,5 P+D (372x238x65MM) NA MC 5
- PŘÍČKY TL 125 MM - ČELY POROTHERM 11,5 P+D (487x238x115MM) NA MC 5.0

±0,000=321,50

Vypracoval: E. JETMAROVÁ
Zodp. projektant: ING. TEPLÝ
Místní projektant: ING. TEPLÝ

Zámě: ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OSOBY
Investor: ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OSOBY

Objekt: ÚSP OPOČNOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - PŘEPYCHY 6, p.č. 100/1, 100/2
DŮM D2

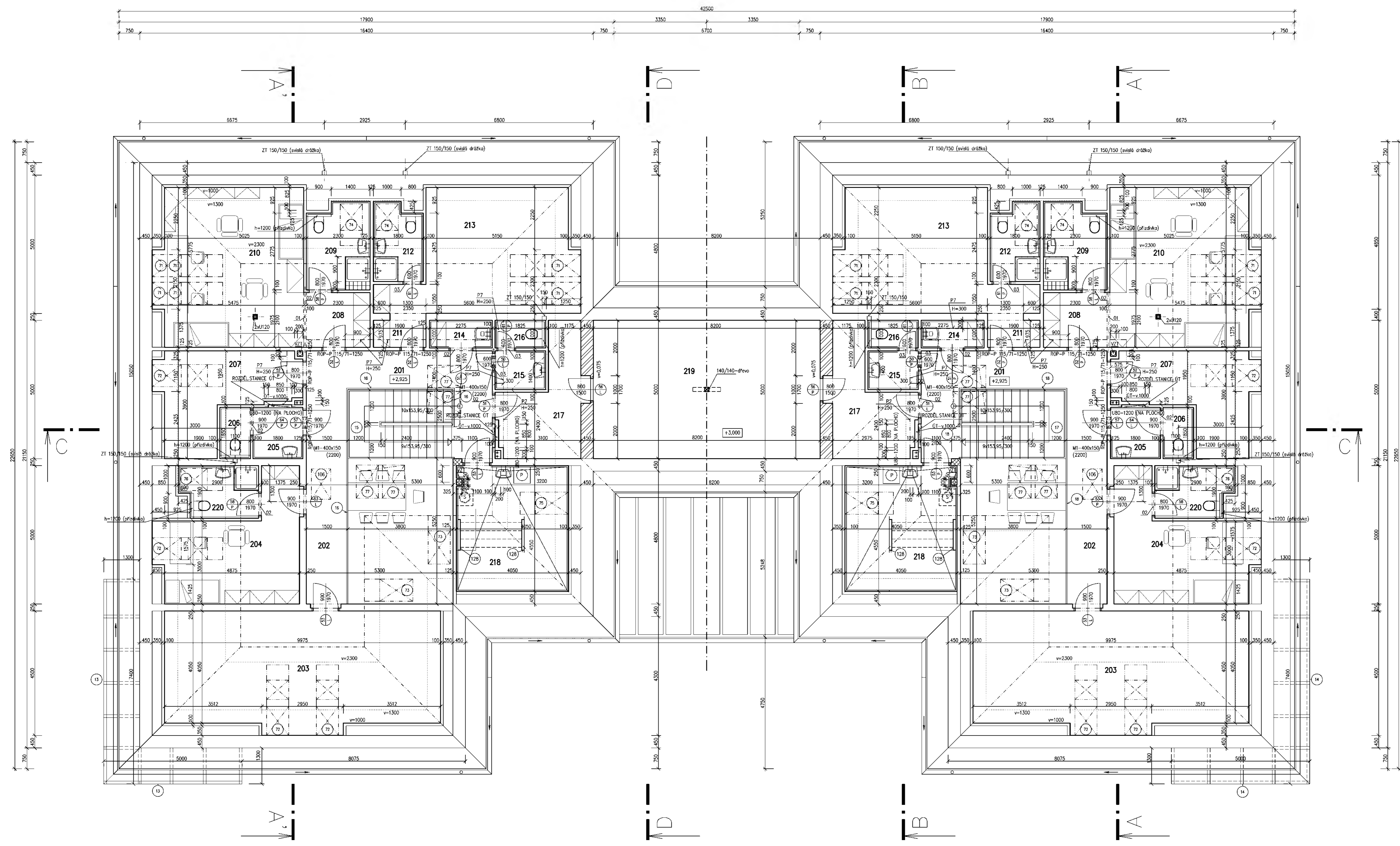
Objekt: 50 01 OKRUKT 02
Číslo: 150

Průběh: 03.2009
Dne: 27.03/04
Průběh: D.1.1.5

spol s r.o.
Vodňanská 29/1
2506 01 Votava Město
tel: 465424472 fax: 465424171
www.mpr.cz mail: mpr@mpr.cz

PŮDORYS 2.NP

8 LŮŽEK DŮM D2 - A 8 LŮŽEK DŮM D2 - B



VÝPIS PŘEKŘADŮ "POROTHERM - 2 NP

číslo překřadu	typ překřadu	šířka překřadu	výška překřadu	objem překřadu	poznámka	
01	U 80	1200	8.64	10.43	5.20	54.68
02	U 80	1200	8.64	12.00	103.68	
03	U 80	1200	8.64	5.40	46.65	
04	U 80	1200	8.64	0.00	0.00	
05	U 80	1200	8.64	4.80	41.47	
HMOTNOST CELKEM					245.89	10

VÝPIS OCELI 2 NP

řada	typ	průměr	delka	hmotnost	poznámka	
01	2	120	2500	10.43	5.20	54.68
02	10	U 80	1200	8.64	12.00	103.68
03	6	U 80	1200	8.64	5.40	46.65
04	0	U 80	1200	8.64	0.00	0.00
05	4	U 80	1200	8.64	4.80	41.47
HMOTNOST CELKEM					245.89	10

OCELI 11 375

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Obklady	Poznámka
201	CHODBA	15.95m ²	P11	POVLAK KRYTINA PVC	SOHL PVC v=100MM O.N.=1200MM
202	GALERIE	8.04m ²	P11	POVLAK KRYTINA PVC	SOHL PVC v=100MM O.N.=1200MM
203	KUCHYŇNA 1	41.71(32.26)m ²	P12	KLASY - OLIVOVE	ŠEVY SKL.ŠEVY v=50MM
204	LOŽNICE NÁVĚŠTĚVY	18.26(16.12)m ²	P11	POVLAK KRYTINA PVC	SOHL PVC v=100MM
205	PŘEDSÍN WC	3.33m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLN. OSKLAD v=220MM
206	WC	2.03m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLN. OSKLAD v=220MM
207	SKLAD DKP	13.66(11.29)m ²	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOHL v=100MM O.N.=1200MM
208	PŘEDSÍN	4.74m ²	P11	POVLAK KRYTINA PVC	SOHL PVC v=100MM
209	KOUPELNA	6.58m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLN. OSKLAD v=220MM
210	LOŽNICE 5 - 1	29.59(24.11)m ²	P11	POVLAK KRYTINA PVC	SOHL PVC v=100MM
211	PŘEDSÍN	2.18m ²	P11	POVLAK KRYTINA PVC	SOHL PVC v=100MM
212	KOUPELNA	4.88m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLN. OSKLAD v=220MM
213	LOŽNICE NÁVĚŠTĚVY	25.46(21.05)m ²	P11	POVLAK KRYTINA PVC	SOHL PVC v=100MM
214	OKRÁDVA KOMORA	2.77m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLN. OSKLAD v=220MM
215	PŘEDSÍN WC	2.56m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLN. OSKLAD v=220MM
216	WC PERSONÁLU	1.83m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLN. OSKLAD v=220MM
217	SKLAD	10.44m ²	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOHL v=100MM O.N.=1200MM
218	PRADELNA S.ČERNÁ	18.43(14.58)m ²	P15	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLN. OSKLAD v=220MM
219	PŮDA	41.00m ²	P16	CEMENT POŠEVNÍ NÁTR	SOHL v=100MM
220	KOUPELNA	5.13m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLN. OSKLAD v=220MM

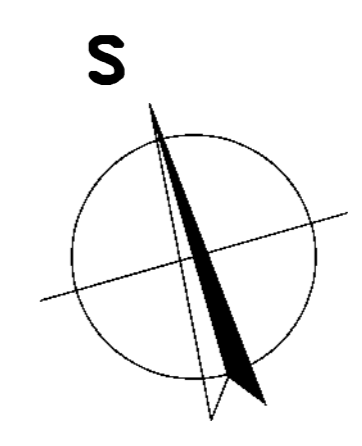
BĚL. = BĚLNÝ OSKLAD
O.N. = OMYVATELNÝ NÁTR
PLOCHY MÍSTNOSTI V ZÁVĚSCE - VNĚŠNÍ VÝŠKA 1300mm

LEGENDA ZDIVA:

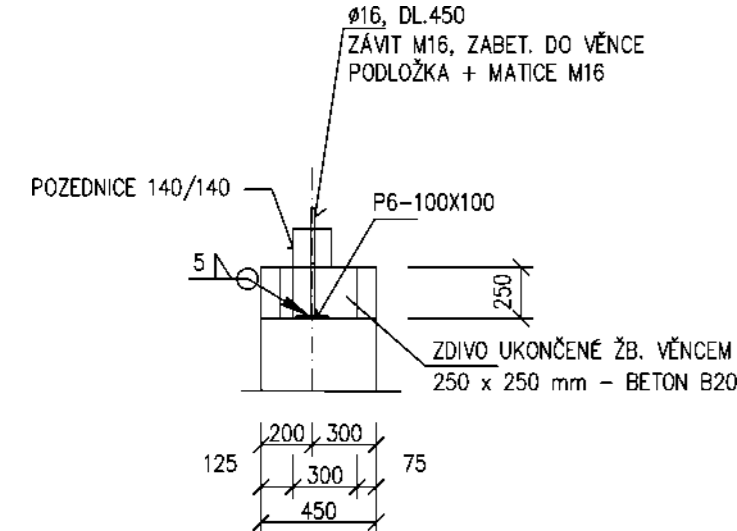
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CHĚLY POROTHERM 44 SI (440x240x230MM) PEVNOSTI PE NA MALTU POROTHERM TM (B45)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CHĚLY POROTHERM 44 P-D (440x240x230MM) PEVNOSTI P-D NA MALTU MC 5.0 (STATICKY EXPONOVANÉ PÍLEŘE A PRVKY)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM (GARŽ) - CHĚLY POROTHERM 30 P-D (300x210x230MM) PEVNOSTI P-D NA MALTU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL 250 MM - CHĚLY POROTHERM 24 P-D (240x240x230MM) PEVNOSTI P-D NA MALTU MC 5.0
- NOŠNÉ ZDIVO TL 250 MM (STATICKY EXPONOVANÉ PÍLEŘE A PRVKY) - CHĚLY POROTHERM 24 AKU (240x145x113MM) PEVNOSTI P-20 NA MC 5.0
- PŘÍČKY TL 100 MM - CHĚLY POROTHERM 6.5 P-D (172x230x65MM) NA MC 5
- ALT - CHĚLY DUTÉ DVUGÉROVÉ PK - C2 2 (290x140x65MM) NA MC 5.0
- PŘÍČKY TL 125 MM - CHĚLY POROTHERM 11.5 P-D (187x230x115MM) NA MC 5.0

±0,000=321,50

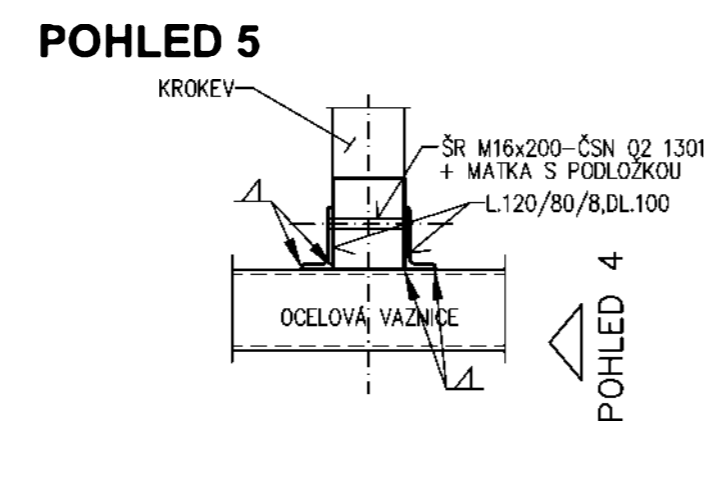
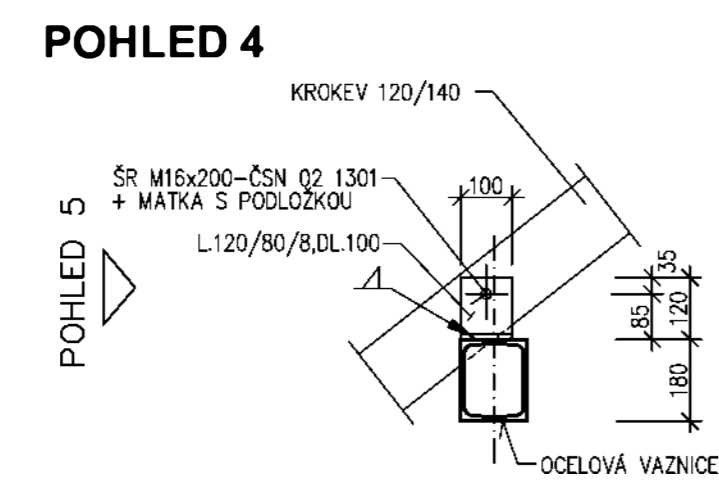
Vypracoval E.ETMAROVÁ	Zápis projektant ING. TEPLÝ	Model projektant ING. TEPLÝ	
Záměr ČR	Spec. PŘEPYCH	Objekt ÚSTAV	
Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ ŽIVÉ PRO DOSPĚLÉ OSOBNÍ ÚSP OPOČNO NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - PŘEPYCHY II, p.č. 1203/1, ÚSTAV DŮM D2			Vydáno: 29/7/2006 556 01 VÝKRES M30 Tel: 45524472 Fax: 45524171 www.eetmarova.cz
Objekt : 50 01 - OBK. 02	Číslo : 2743/04	Průběh : 1:50	Datum : 03.2005 Zpracoval : Kvalifikace : D.1.1.6



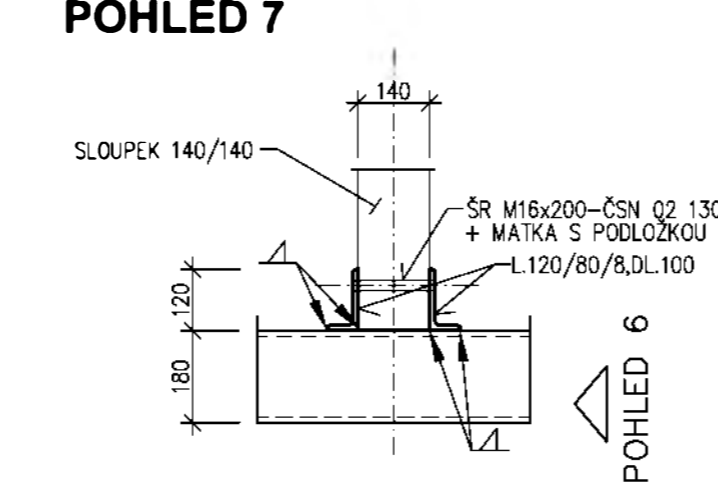
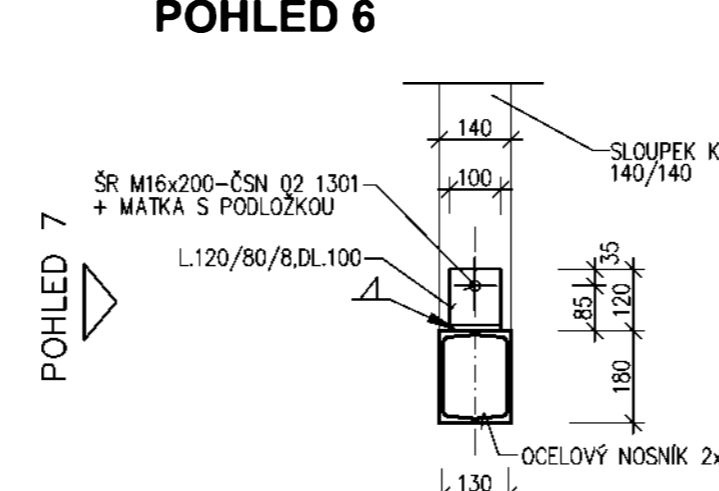
K1 – KOTVENÍ POZEDNICE DO ZDIVA TL.450 MM 1:50
130 KS – MAX. 61 500 MM



K2 – OSAZENÍ KROKVE –100x
KOTVENÍ KROKVE NA VAZNICI (viz. statické části)
M 1:10

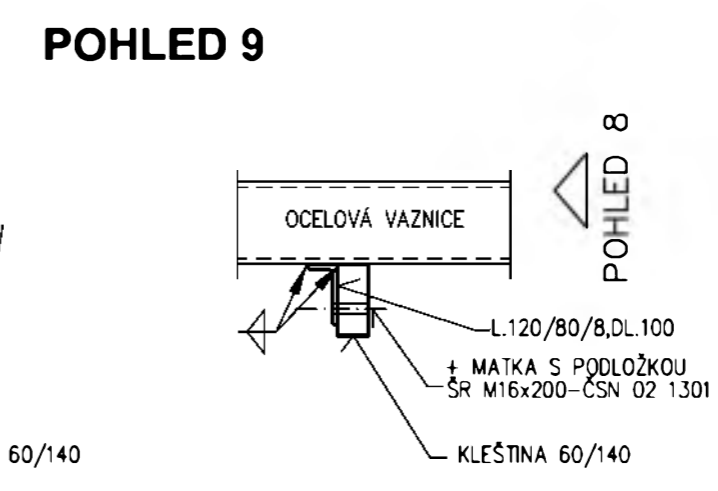
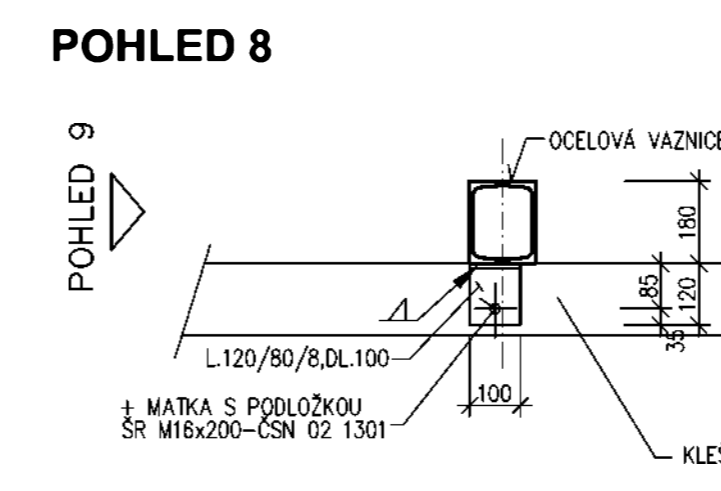


K3 – OSAZENÍ SLOUPKU –8x
KOTVENÍ SLOUPKU KROVU NA OCEL. NOSNÍK (viz. statické části)
M 1:10



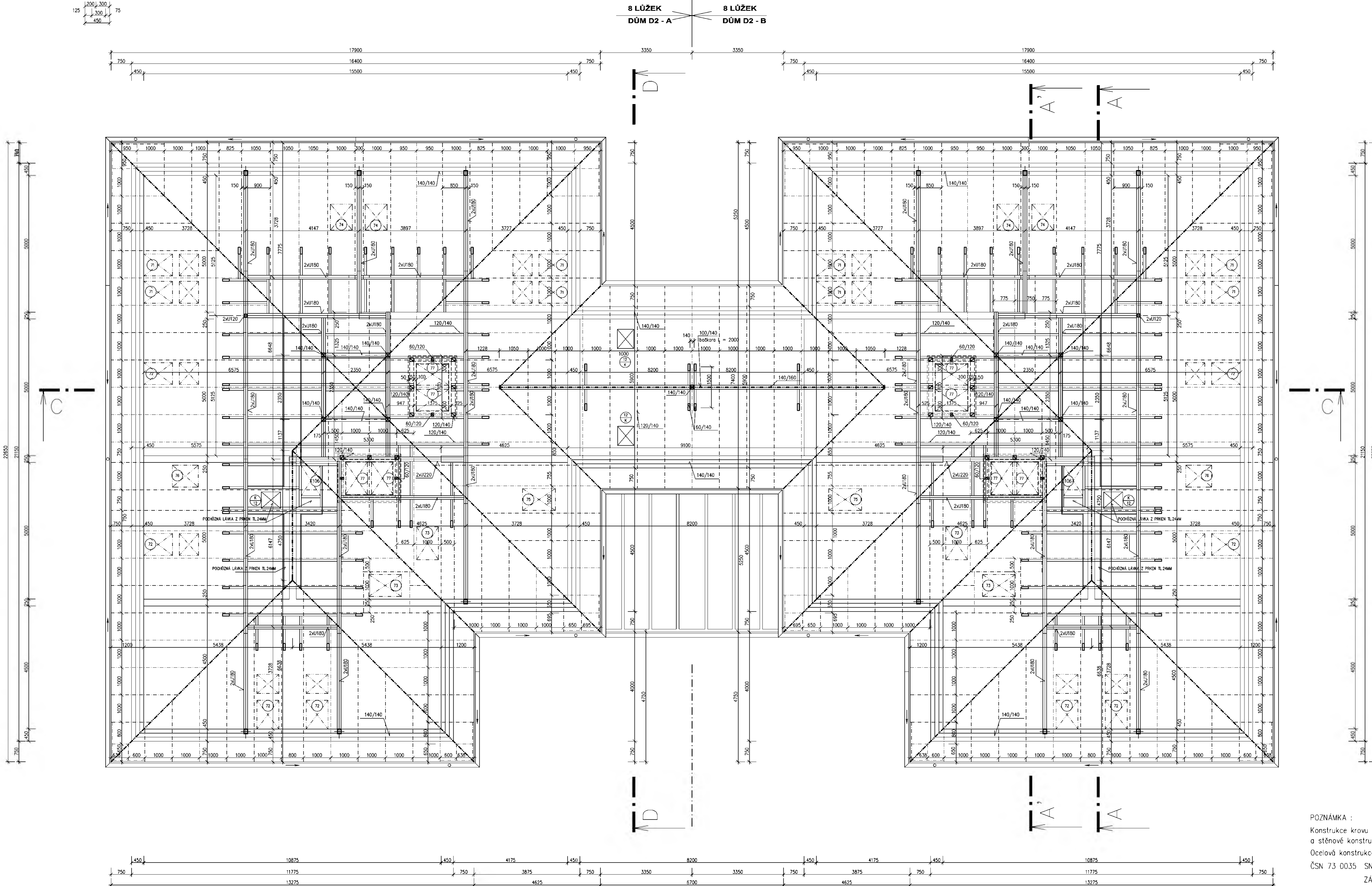
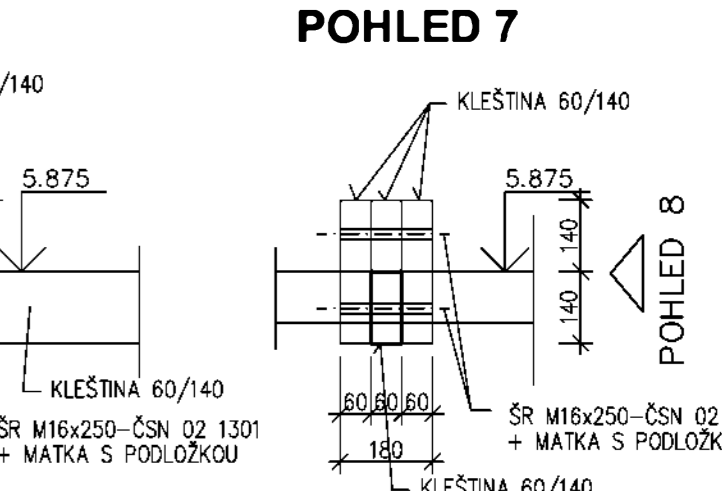
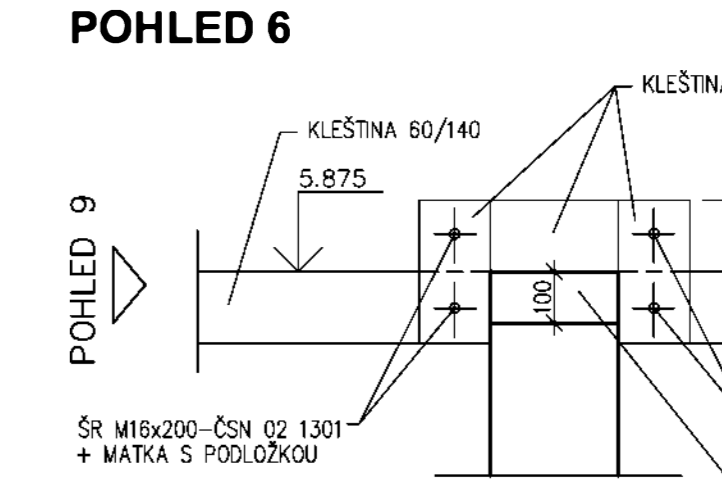
K4 – OSAZENÍ KLEŠTINY –50x

M 1:10
KOTVENÍ KLEŠTINY 60/140 NA VAZNICI (viz. statické části)



K5 – OSAZENÍ KLEŠTINY NA ZEDĚ –30x

M 1:10
OSAZENÍ KLEŠTINY 60/140 NA ZDIVO



VÝPIS OCELI - KROV

Průřez	Okraj (mm)	kg/m	kg/m	počet kusů	celkem kg
KOTVENÍ K1 - KOTVENÍ POZEDNICE 130x	0.100	4.710	0.47	130	61.23
SVORNÍK PPR 16	0.450	1.578	0.71	130	92.31
KOTVENÍ K2 - KOTVENÍ KROKVE 100x	0.100	13.165	1.22	200	243.20
SVORNÍK M16	0.200	1.518	0.32	100	31.58
KOTVENÍ K3 - OSAZENÍ SLOUPKU 8x	0.100	12.160	1.22	16	19.46
SVORNÍK M16	0.200	1.518	0.32	8	2.52
KOTVENÍ K4 - KOTVENÍ KLEŠTINY 8x	0.100	12.160	1.22	50	60.80
SVORNÍK M16	0.200	1.518	0.32	50	15.78
KOTVENÍ K5 - OSAZENÍ KLEŠTINY NA ZEDĚ	0.250	1.518	0.39	30	11.94
					548.79

OCEL 11 375

KONSTRUKCE KROVU:

ŘEŽIVO TŘ. SI

- MATERIÁL KROVU
- KROKVE 120/140
- NÁROŽNÍ KROKVE 140/160
- UŽLABNÍ KROKVE 140/160
- VAZNICE 140/160
- POZEDNICE 140/140
- SLOUPKY 140/140
- BAČKORA POD SLOUPEK ... 100/140
- PÁSKY 100/100
- KLEŠTINY 60/140

- LATĚ (TAŠKOVÁ KRYTINA) ... 50/30
- KONTRALATĚ 50/50

SKLADBA STŘECHY:

- KRYTINA:**
- tašková střešní krytina BRAMAC - Moravská taška PLUS, barva chlóvč červená (1)
 - latování střešy - svazé latě 50/50 mm (kontra latě)
 - vodotěrné nosné střešní latě 35/50 (latě)
 - (provádí dle technologických podkladů firmy BRAMAC)
 - potašnění fóie BRAMAC UNI (INVERSAL) + šláci páška pod kontralátě
 - krokvě 120/140

- UŽLABÍ:**
- hřebkový pás (žlábi) š. = 640 mm
 - ulišňovací pás smolepící 40 x 70 mm

- HŘEBEN, NÁROŽÍ:**
- věrací pás FIGAROLL

POZNÁMKA:

Konstrukce krovu bude důsledně kotvena ke stropní a stěnové konstrukci a k ocelovým profilům.
Ocelová konstrukce – rámy, vaznice – viz. statické části
ČSN 73 0035 SNĚHOVÁ OBLAST II

ZÁKLADNÍ TÍHA SNĚHU $s_0 = 0,7 \text{ KN/m}^2$

POZNÁMKA:

ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ DO OBVODOVÝCH VĚNCŮ VLOŽIT PŘED ZABETONOVÁNÍM SROUBY PRO KOTVENÍ POZEDNIC – SROUBY M16-DL.450 š 1.5M

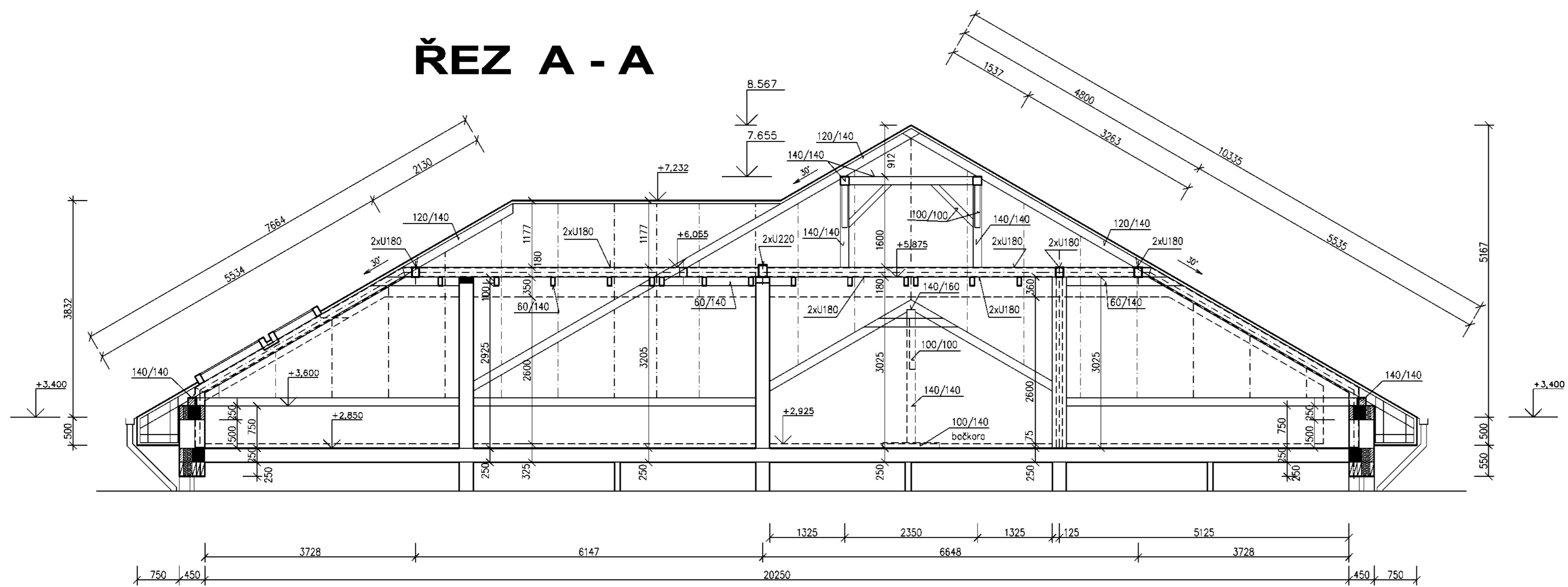
PŮDORYS KROVU

BETON B20
OCEL V 10425
ELEKTRODY E 44.83
OCEL 11 375

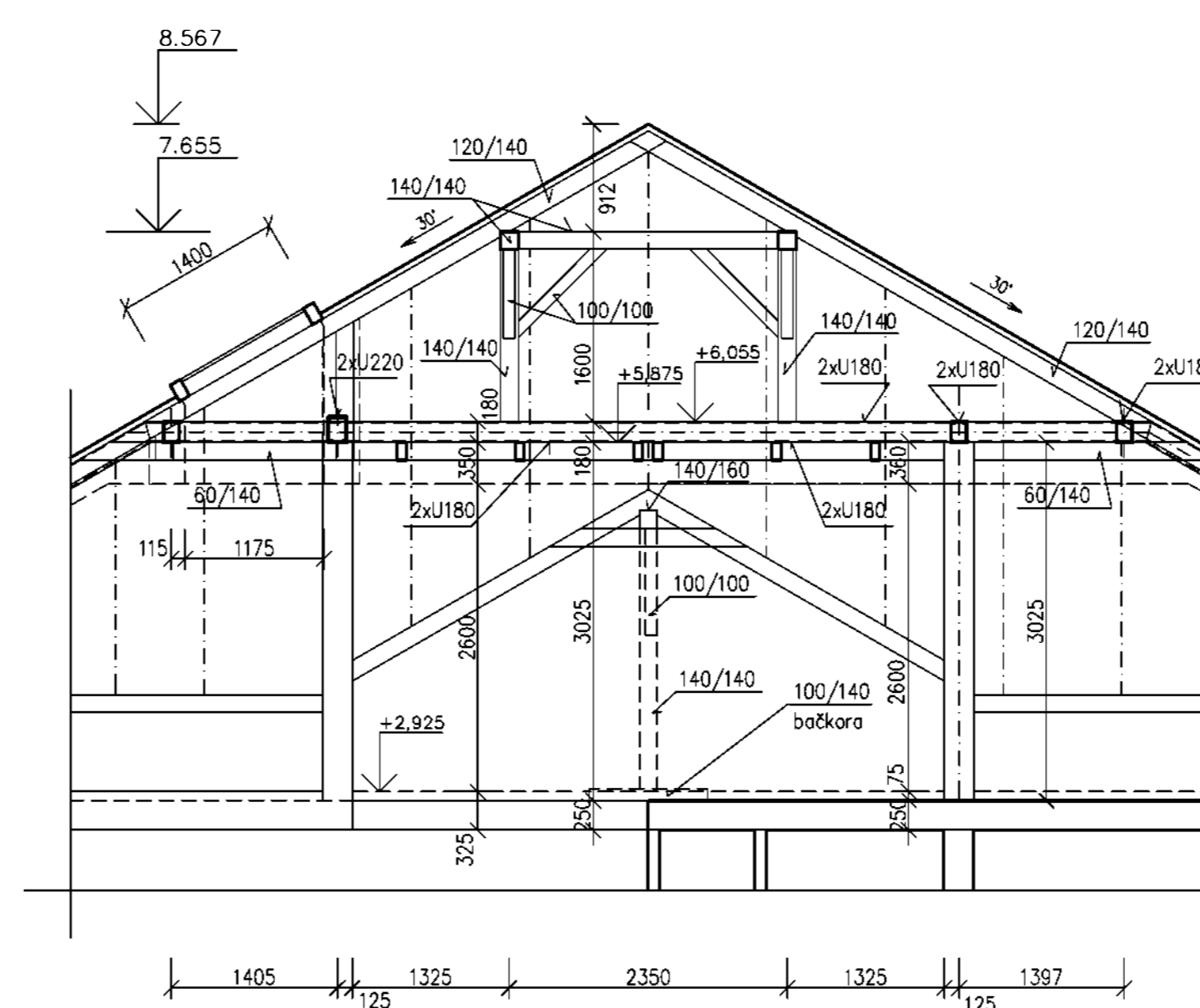
±0,000=321,50

Vypracoval: E.ETMAROVÁ	Zodp.projektant: Ing. TEPLÝ	Hlavní projektant: Ing. TEPLÝ	Vydávající orgán: M.Š. spol. s r.o.
Země: ČR	Obec: PŘEPYCHY	568 01 Vysoké Mýto	
Investor: ÚSP OPŮČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU	Investor: ÚSP OPŮČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU	Investor: ÚSP OPŮČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU	
Objekt: DŮM D2	Objekt: DŮM D2	Objekt: DŮM D2	
Období: 1.50	Období: 1.50	Období: 1.50	

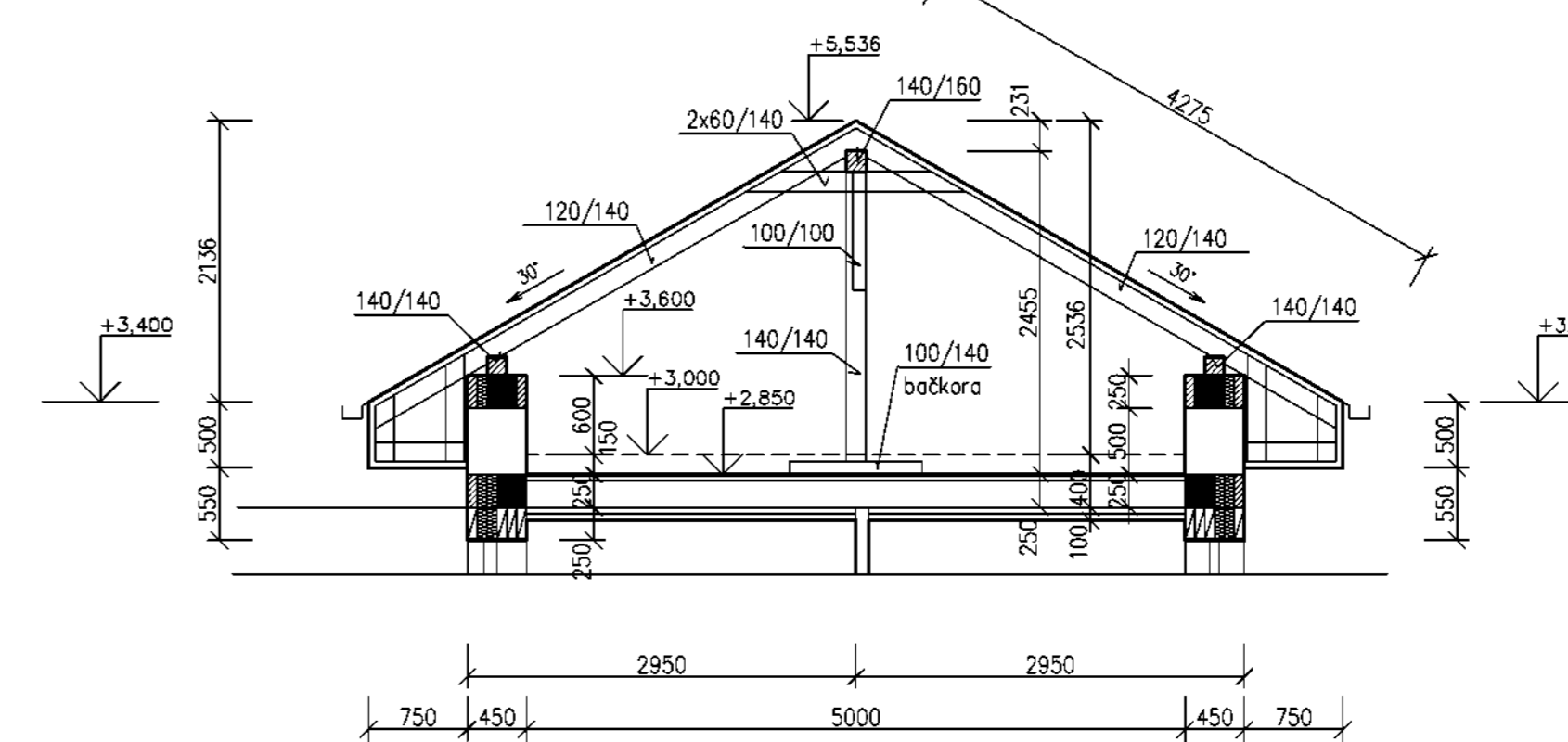
ŘEZ A - A



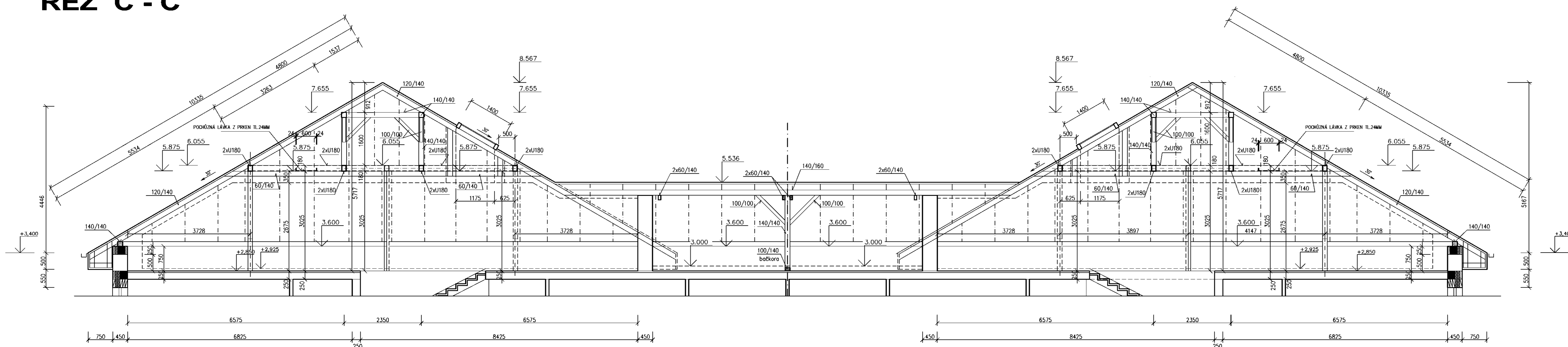
ŘEZ A' - A'



ŘEZ D - D



ŘEZ C - C



KONSTRUKCE KROVU:

ŘEZOVO TR. SI

MATERIÁL KROVU	
-KROKVE	120/140
-NÁROŽNÍ KROKVE.....	140/160
-ŮZLABNÍ KROKVE.....	140/160
-VAZNICE	140/160
-POZEDNICE	140/140
-SLOUPKY	140/140
-BAČKORA POD SLOUPEK ...	100/100
-PÁSKY	100/100
-KLEŠTINY	60/140
-LATĚ (TAŠKOVÁ KRYTINA)...	50/30
-KONTRALATĚ	50/50

SKLADBA STŘECHY:

- KRYTINA:**
- tašková střešní krytina BRAMAC - Moravská taška PLUS, barva ohřívě červená (1)
 - látování střechy - svršké latě 50x50 mm (kontra latě)
 - vodotěsná nosná střešní latě 50x30 (latě)
 - (provádět dle technologických požadavků firmy BRAMAC)
 - podstřešní fólie BRAMAC UNI + Išeniční páska pod kontralatě
 - krokve 120/140

ŮZLABÍ:

- hliníkový pás ůzlabí, š. = 640 mm
- útesňovací pás smolepíci 40 x 70 mm

HŘEBEN, NÁROŽÍ:

- větrací pás FIGAROLL

POZNÁMKA:

Konstrukce krovu bude důsledně kotvena ke stropní a stěnové konstrukci a k ocelovým profilům.
 Ocelová konstrukce - rámy, vaznice - viz. statická část
 ČSN 73 0035 SNĚHOVÁ OBLAST II
 ZÁKLADNÍ TÍHA SNĚHU $s_0 = 0,7 \text{ KN/m}^2$

POZNÁMKA:

ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ.
 DO OBVODOVÝCH VĚNCŮ VLOŽIT PŘED ZABETONOVÁNÍM ŠROUBY
 PRO KOTVENÍ POZEDNIC - ŠROUBY M16-DL.450 a 1.5M

BETON B20
 OCEL V 10425
 ELEKTRODY E 44.83
 OCEL 11 375

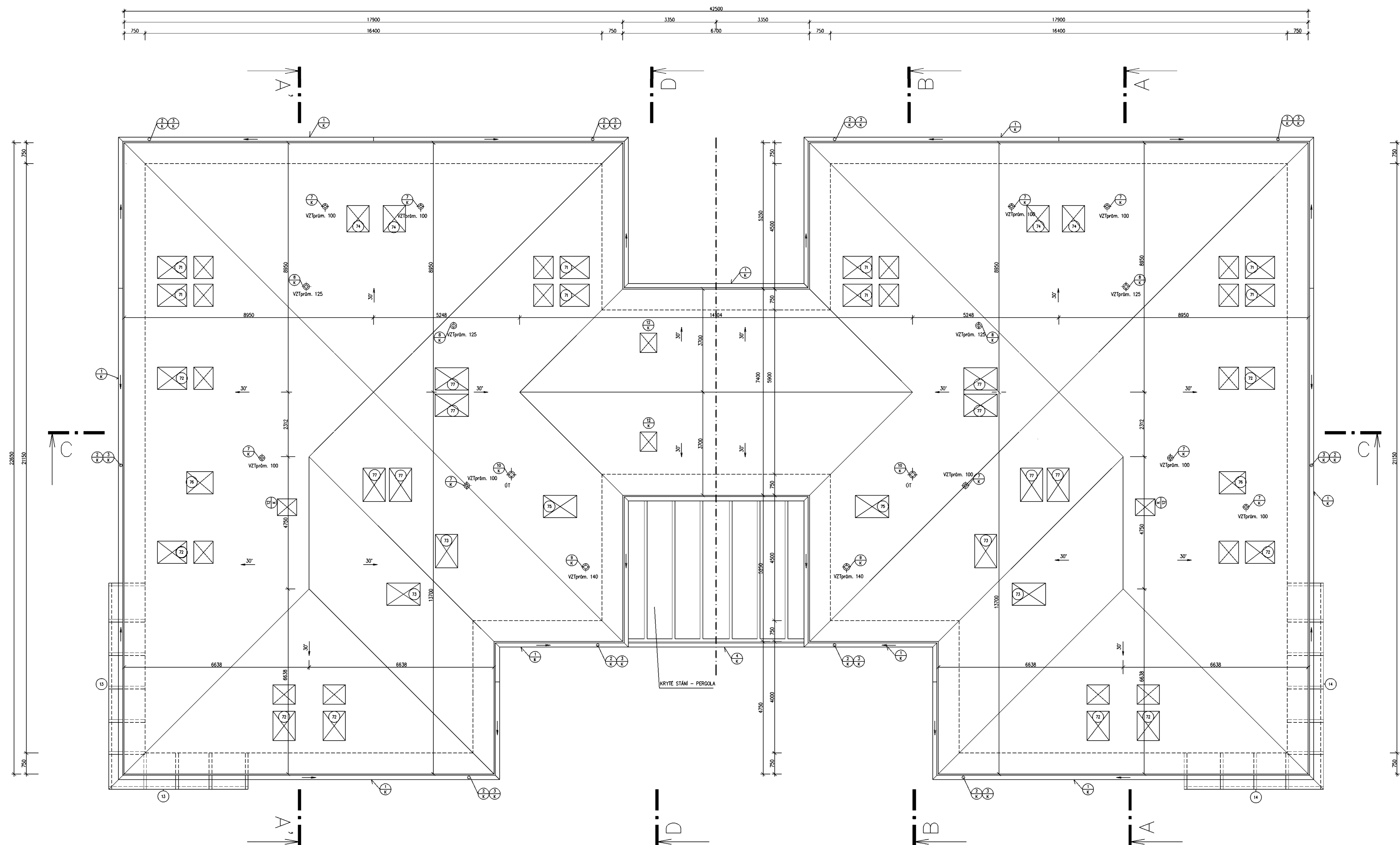
±0,000=321,50

Vypracoval: E.JETMAROVÁ	Zodp.projektant: ING.TEPLÝ	Hlavní projektant: ING.TEPLÝ	
Země: ČR	Obec: PŘEPYCHY	Investor: ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLE OPOČNO	
Objekt: SO 01	Objekt: 02	Obsah: KROV - ŘEZY	Datum: 03.2005 Zak.z číslo: 2743/04 Příloha: D.1.1.8

PŮDORYS STŘECHY

8 LŮZEK
DŮM D2 - A

8 LŮZEK
DŮM D2 - B



SKLADBA STŘECHY:

- KRYTINA:**
- bitumová stříšní krytina BRAMAC - Moravská tabula PLUS, barva cihlové červená (1)
 - lakování střechy - svahů šik 50/50 mm (kontrola lák)
 - vodotěsné nosné střešní lák 50/50 (lák)
 - provedení dle technologických požadavků firmy BRAMAC
 - podstřešní fólie BRAMAC UNI - těsnící páska pod kontralať
 - krokvě 120/140

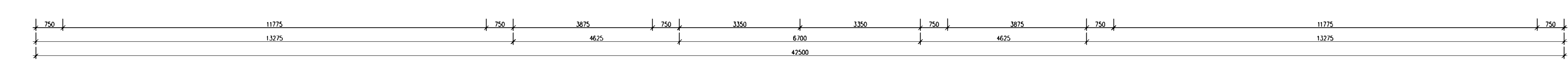
- ÚZLABÍ:**
- Nižkový pás úzlabí, š. = 640 mm
 - ušlechťovací pás samolepkací 40 x 70 mm

- HŘEBEN, NÁROŽÍ:**
- větrací pás FIGAROLL

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY

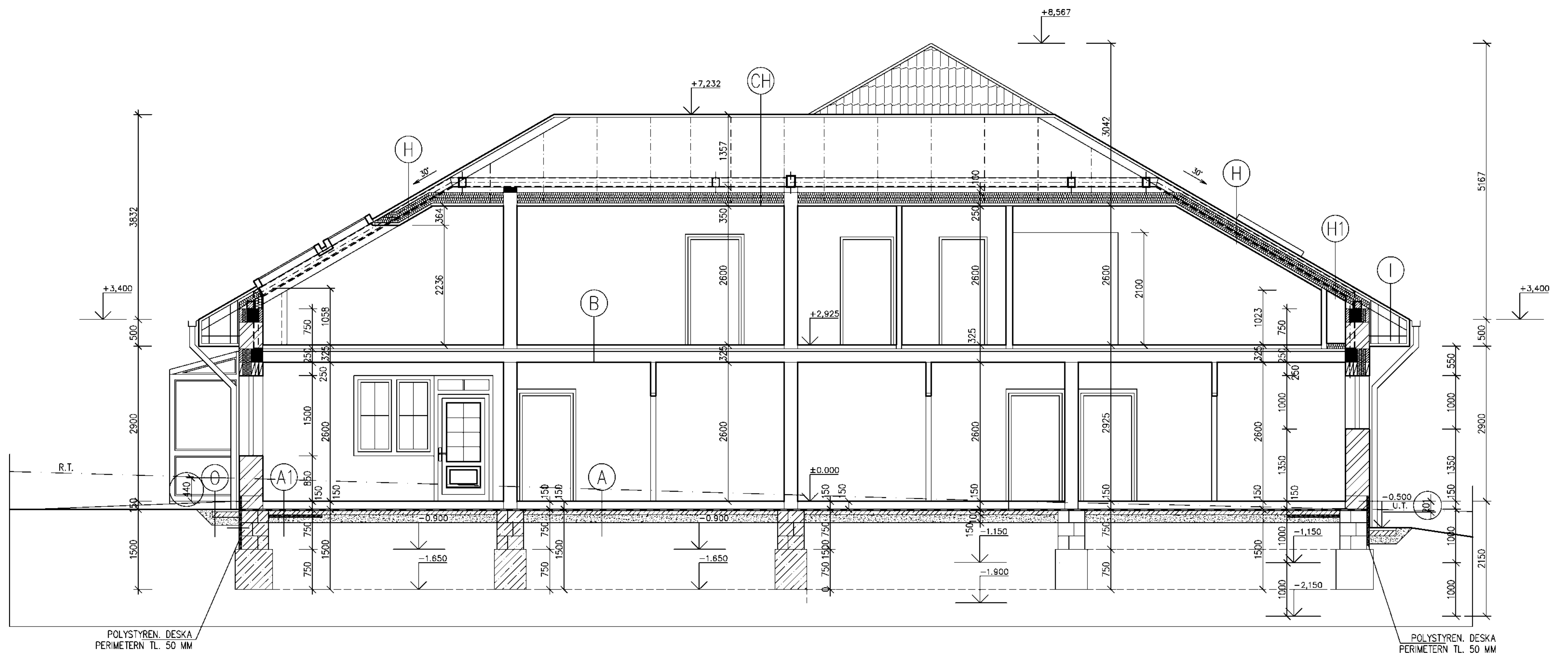
POZNÁMKA:
Kleštiny byly umístěny nad ocelové vaznice.

±0,000=321,50

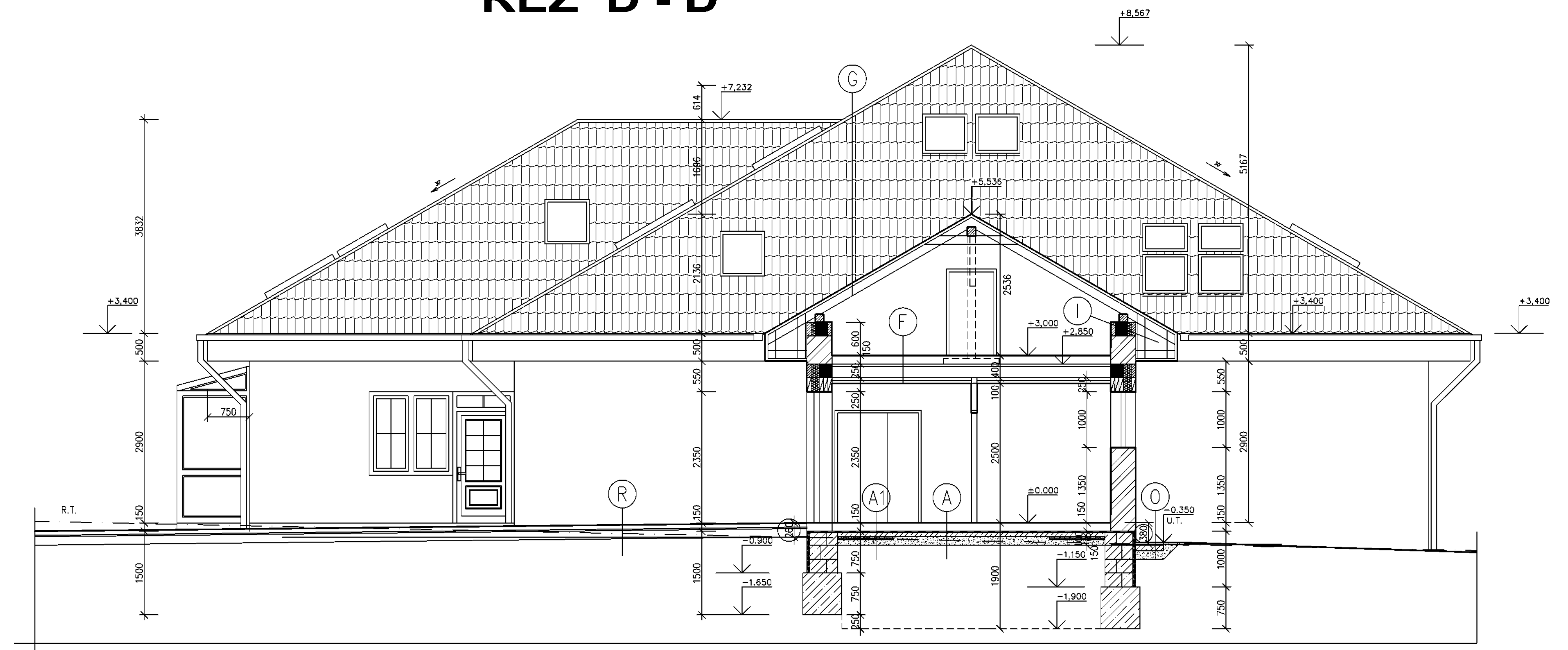


Vypracoval: E. JELMAROVÁ	Zodp. projektant: ING. TEPLÝ	Hlavní projektant: ING. TEPLÝ	
Zámě: ČR	Obec: PŘEPYCHY	Investor: ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OSOBNÍ	
Adresa: ÚSP OPČONOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - PŘEPYCHY 6, p.c. 1003, 1002 DŮM D2			Vydáno: 29/1 506 01 Vykresl. M10 tel: 465424472 fax: 465424171 www.lokalita.cz lokalita.cz
Objekt: 50 01 - OKRSEK 02	Období: 1:50	Datum: 03.2009	Strana: 02P Zprac. 27.03/04 Přizn.
PŮDORYS STŘECHY			D.1.1.9

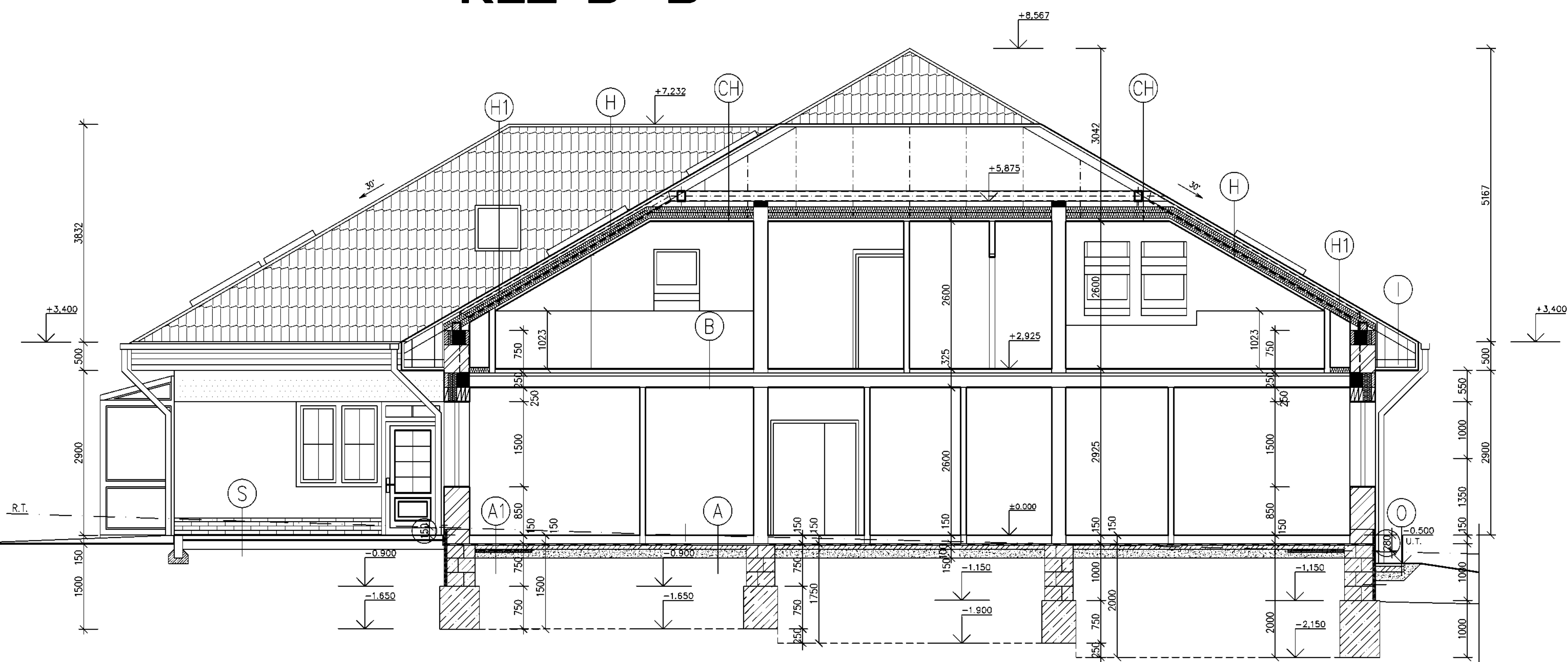
ŘEZ A - A










ŘEZ D - D



ŘEZ B - B




LEGENDA ZDIVA:

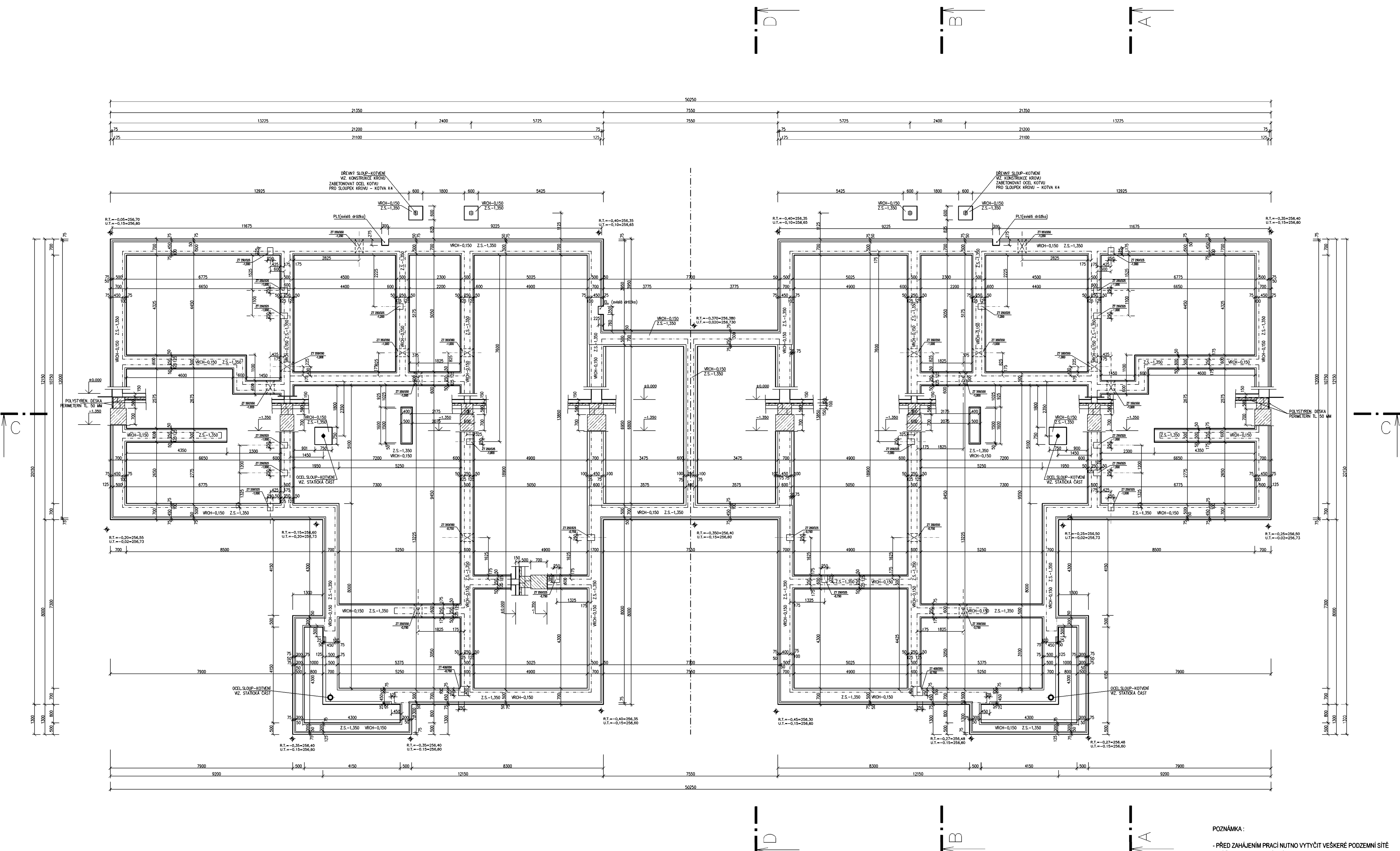
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 SI (440x248x238MM) PEVNOSTI P6 NA MALTU POROTHERM TM (LM5)
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 P+Di (440x248x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0 (STATICKY EXPONOVANÉ PILÍŘE A PRVKY)
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM (GARŽ) - CIHLY POROTHERM 30 P+D (300x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM
-  VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 MM - CIHLY POROTHERM 24 P+D (372x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0
-  NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM (STATICKY EXPONOVANÉ PILÍŘE A PRVKY) - CIHLY POROTHERM 24 AKU (240x145x113MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5,0
-  PŘÍČKY TL. 100 MM - CIHLY POROTHERM 6,5 P+D (372x238x65MM) NA MC 5,0
ALT. - CIHLY DUTÉ DVOUDĚROVÉ Pk - CD 2 (290x140x65MM) NA MC 5,0
-  PŘÍČKY TL. 125 MM - CIHLY POROTHERM 11,5 P+D (497x238x115MM) NA MC 5,0

R.T. - ROSTLÝ TERÉN
R.T.O. - TERÉN PO SEJMUTÍ ORNICE

±0,000=321,50

Vypracoval : E JETMAROVÁ	Záp.projektant : ING.TEPLÝ	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ	 Vladislava 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz
Země : ČR	Obec : PŘEPYCHY	Akce : ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - PŘEPYCHY II, p.č. 120/1,120/2 DŮM D2	
Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNO	Objekt : SO 01 OBJEKT D2	Obsah :	Stupeň : DSP Datum : 03.2005 Zak.číslo : 2743/04 Měřítko : 1:50 Příloha : D.1.1.10
ŘEZ A-A,B-B,D-D			

PŮDORYS ZÁKLADŮ



VÝPIS SVAŘOVANÝCH SÍTÍ:
 SVAŘ. SÍŤ KARI - KH 20 - 6/150 x 6/150 MM, 3,03 KG/M2

- PODKLADNÍ BETON : 875 M2 2651,25 KG
- ZESÍLENÍ PODKLADNÍHO BETONU POD PŘÍČKY : 50 M2 151,50 KG
- CELKEM 925 M2 2802,75 KG

MATERIÁL :

- Beton B 15
 Základové pasy z prosíého betonu
 Podkladní betony - beton B 15 v tl. 100 mm s výtluží ze svařovaných KARI sítí 6/150 - 6/150 mm.
 Šachty ZT - stěny a dno tl. 150 mm - beton B 15 s výtluží ze svařovaných KARI sítí 6/150 - 6/150 mm.
- Pod příčky tl. 125 mm a šatečné pod příčky tl. 100 mm bude provedeno zesílení podkladního betonu na tl. 300 mm v šířce 600 mm (spodní hrana), resp. 1000 mm (dolní hrana) a do betonu bude kromě výše uvedené výtluže vlozena navíc svařovaná ocelová síť KARI prům. 6 mm - oka 150 x 150 mm šířky 1000 mm umístěná při spodním povrchu.
 Rozmístění přítek - viz. stavební půdorys 1.NP.
 Pod podkladní beton bude proveden náspyt v tl. 150 mm ze štrkodorů 32 - 48 mm hutněný - hutněno na kd=0,85.

ZÁKLADOVÉ PASY :

- Horní stupeň základového pasu výšky 500 mm provedl do ztraceného bednění - betonové prefabrikované tvarovky ztraceného bednění :
 - šika horního stupně 600 mm - základovka 40 (500x400x250mm)+ základovka 20 (500x200x250mm)
 - šika horního stupně 500 mm - základovka 30 (500x300x250mm)+ základovka 20 (500x200x250mm)
 - šika horního stupně 400 mm - základovka 40 (500x400x250mm)
 Dobotování tvarovek - beton B 15
- Spodní stupeň základového pasu - monolitický beton B 15, betonovaný do výkupu

TEPELNÉ IZOLACE :
PODLAHY V 1. NP - V pruhu šířky 1 m podél obvodového zdiva bude provedeno zesílení tepelné izolace - pod podkladní beton budou položeny na štrkopskový náspyt polystyrenové desky pro styk se zemínou - desky PERIMETERN tl. 50mm (RIGIPS s.r.o.).
ZÁKLADOVÉ PASY - Vnější líc horního stupně základových pasů bude izolován s vnější strany dodatečně nalepenými deskami PERIMETERN tl. 50 mm (RIGIPS s.r.o.) lepenými do asfaltového tmele.

BETON B15
 (základové pasy, dobet. ztraceného bednění)
 (podkladní beton)

±0,000=256,75

POZNÁMKA :
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVČŮ!

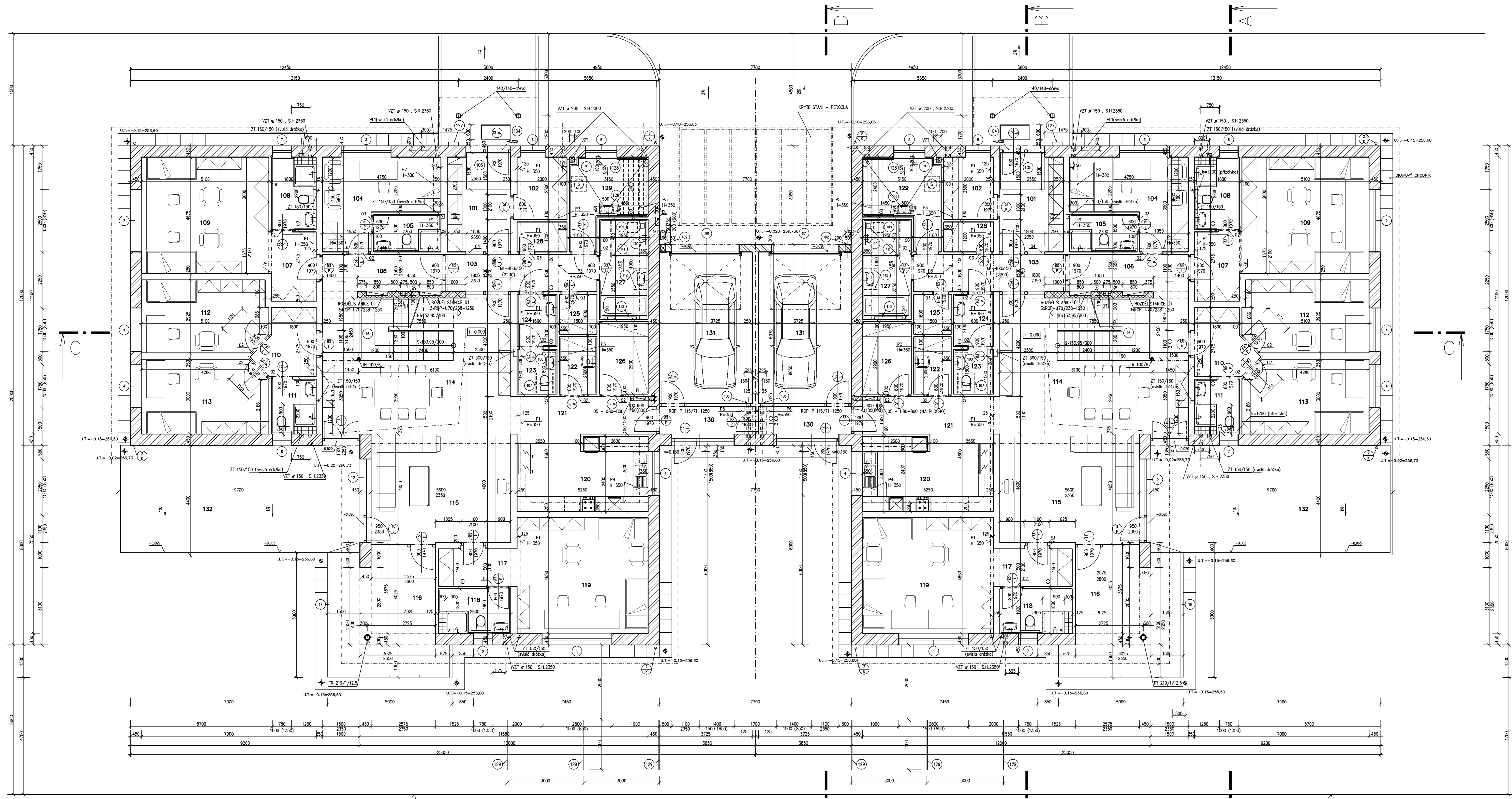
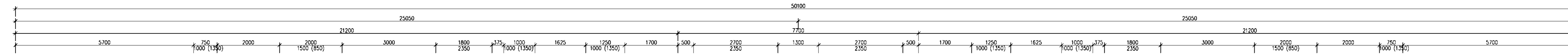
- VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY - HTU (HRUBÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA) NEBUDE PROVÁDĚNA - VÝKOP ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE PROVEDEN Z ÚROVNĚ ROSTLEHO TERÉNU PO SEJMUTÍ ORNICE.

DŮM D3 - A
 9 LŮŽEK

DŮM D3 - B
 9 LŮŽEK

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	
E. J. TMAJALOVÁ	ING. TI. HLAVY	ING. TI. HLAVY	
Jméno :	Obec :	Číslo :	
Ustanovení :	Ustanovení :	Ustanovení :	
ÚSP OPOKOJNOUVA VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČÍ			566 01 Vysočá Město 440424472 104 404241171 www.ipr.cz info@ipr.cz
Objekt :	Objekt :	Objekt :	Datum : 03.2005 Zpracoval : 27.03.2004 Měřítko : Příloha : 1:50
PŮDORYS-ZÁKLADY			D.1.14

PŮDORYS 1.NP



VÝPIS OCELI 1.NP

ozn	kusů	profi	délka tksmm	kg/m	délka m	hmotnost celkem
O1	2	I120	2100	10,40	4,20	43,68
O2	24	U80	1200	8,64	28,80	248,83
překlad do příček tl. 100 mm nad ořevě s obložkou, zárubně - s 800 a 900 mm						
O3	6	U80	900	8,64	5,40	46,66
překlad do příček tl. 100 mm nad ořevě s obložkou, zárubně - s 600 mm						
O4	2	I120	2100	10,40	4,20	43,68
O5	2	U80	800	8,64	1,60	13,82
HMOTNOST CELKEM						396,67
						kg

OCEL 11 375

VÝPIS PŘEKLADŮ "POROTHERM - 1.NP

ozn.	dílece	Druh překladu	Rozměr dš/v - mm	Počet ks	Poznámka
ROP - U 23B/70 - 1250		Porotherm 23B	1750 X 238 X 71	12	
ROP - P 115/71 - 1250		Porotherm 11.5	1250 X 115 X 71	2	do příček tl. 125 mm (s o. 800 a 900 mm)

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Obklady	Poznámka
101	ZADÍK	10,0m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. POKL. = 100MM
102	SÁLNA	5,1m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. POKL. = 100MM
103	CHODBA	9,1m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. POKL. = 100MM
104	MÍSTNOST PŘÍJÍMAČŮ	13,5m ²	P2	ZATEŽOVÝ KOBELK	KOBELKOVÉ SKLADBY = 100MM
105	HYGIENICKÁ KABINA PŘÍJÍMAČŮ	4,2m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
106	CHODBA	7,2m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
107	PŘÍJÍMAČ	5,1m ²	P5	POKLAD KERAMICKÁ POKL.	SKL. POKL. = 100MM
108	KOUPELNA	5,2m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
109	LOŽNICE 1 - Z	24,0m ²	P5	POKLAD KERAMICKÁ POKL.	SKL. POKL. = 100MM
110	PŘÍJÍMAČ	3,9m ²	P5	POKLAD KERAMICKÁ POKL.	SKL. POKL. = 100MM
111	KOUPELNA	3,9m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
112	LOŽNICE 2 - L	14,8m ²	P5	POKLAD KERAMICKÁ POKL.	SKL. POKL. = 100MM
113	LOŽNICE 3 - L	14,8m ²	P5	POKLAD KERAMICKÁ POKL.	SKL. POKL. = 100MM
114	JEDNAŠKOVÝ STOL	4,2m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
115	OBYVACÍ POKOJ	24,9m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
116	ZNĚKOVNÁ	2,5m ²	P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. POKL. = 100MM
117	PŘÍJÍMAČ	4,8m ²	P5	POKLAD KERAMICKÁ POKL.	SKL. POKL. = 100MM
118	KOUPELNA	5,2m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
119	LOŽNICE 4 - Z	24,0m ²	P5	POKLAD KERAMICKÁ POKL.	SKL. POKL. = 100MM
120	KUCHĚ	13,9m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
121	CHODBA	8,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. POKL. = 100MM
122	CHODBA	8,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. POKL. = 100MM
123	CHODBA	8,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. POKL. = 100MM
124	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
125	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
126	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
127	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
128	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
129	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
130	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
131	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
132	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM
133	SKLAD - DŮLE PŘÍJÍMAČŮ	2,4m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚŽNÝ OKLAD = 200MM

B.E.O. - BĚŽNÝ OKLAD
O.N. - OMYVATELÁP NÁTER STĚN

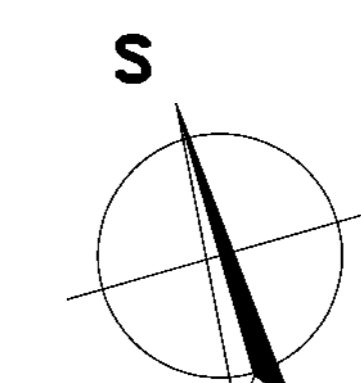
LEGENDA ZDIVA:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CHL.V. POROTHERM 44 S1 (440248Z28MM) PEVNOSTI P8 NA MALTU POROTHERM (LMS)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CHL.V. POROTHERM 44 P-D (440248Z28MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0 (STATICKY EXPOZOVANÉ PŮLE A PRVKY)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM (GARŽ.) - CHL.V. POROTHERM 30 P-D (300247Z28MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 MM - CHL.V. POROTHERM 24 P-D (240247Z28MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0
- HOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM (STATICKY EXPOZOVANÉ PŮLE A PRVKY) - CHL.V. POROTHERM 24 AKU (240247Z28MM) PEVNOSTI P 10 NA MC 5.0
- PŘÍČKY TL. 100 MM - CHL.V. POROTHERM 6.3 P-D (372Z28MM) NA MC 5
- AL. - CHL.V. DŮLE DVOUDĚŘEVÉ PA - C.D. (330) H045MM NA MC 5.0
- PŘÍČKY TL. 125 MM - CHL.V. POROTHERM 11.5 P-D (497Z28115MM) NA MC 5.0

±0,000=256,75

Vypracoval E. JARONKA	Zodp. projektant ING. TĚPLÝ	Místní projektant ING. TĚPLÝ	SKN Vodňovská 28/1 566 01 Vysoké Mýto tel: 46242472 fax: 46242411 www.skncz.cz skn@skncz.cz
Země ČR	Obec ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Stupeň DOP	Objekt DŮM D3, D4
Období 1.50.01.01	Objekt D3	Datum 3/2005	Období 27.3.2004
PŮDORYS 1.NP		Mřížka 1:50	Průběh D.1.1.5

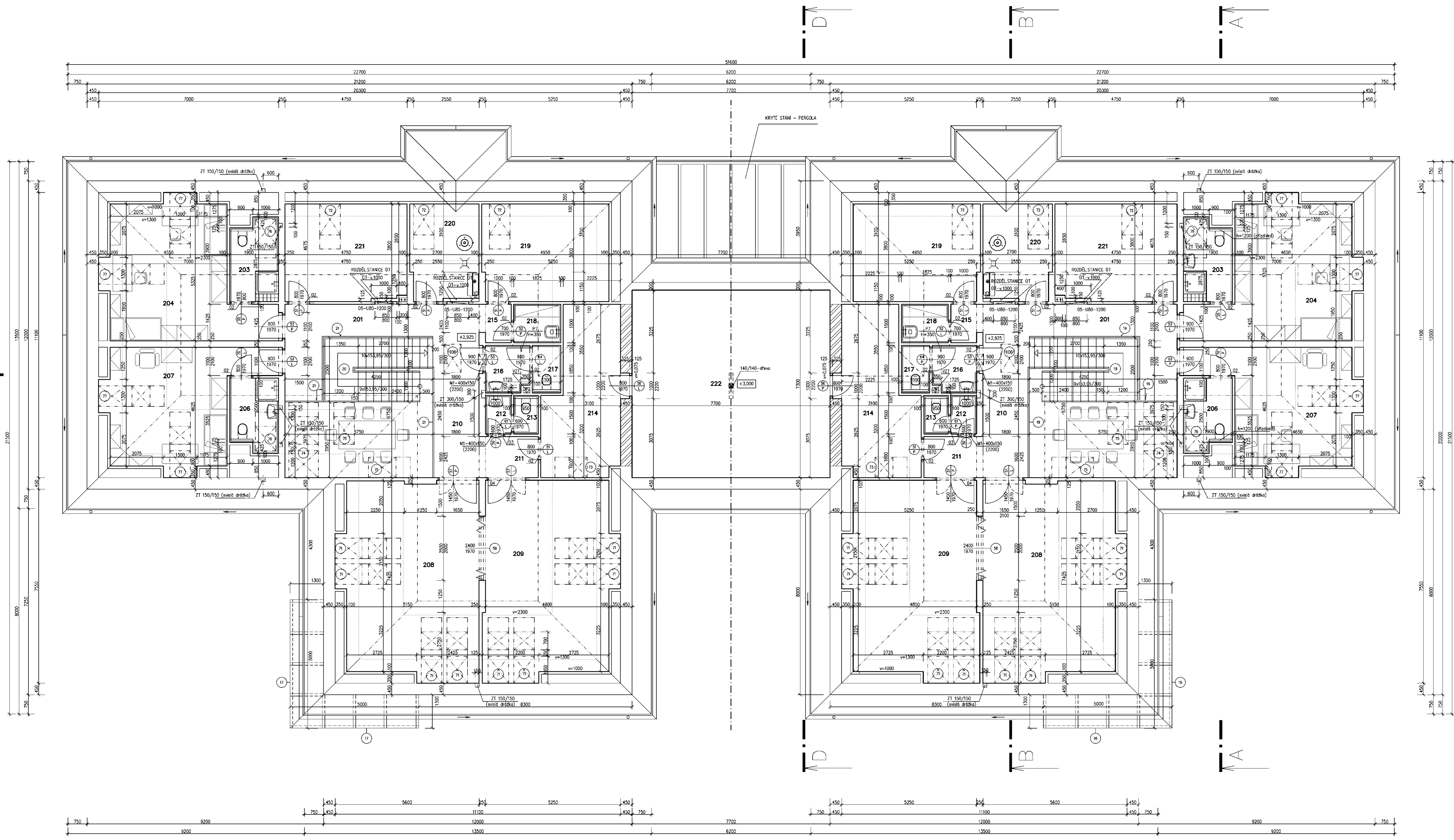
BETON B20
OCEL V 10425
ELEKTRODY E 44.83
OCEL 11 375



DŮM D3 - A
9 LŮŽEK

DŮM D3 - B
9 LŮŽEK

PŮDORYS 2.NP



VÝPIS OCELI 2.NP

Ozn	ksů	profil	délka 1ks/mm	kg/m	délka m	hmotnost celkem
O1						
O2	18	U 80	1200	8,64	216,0	186,62
převládá do příček II 100 mm nad dně s obtočkovou záruží - s 800 a 900 mm						
O3	4	U 80	600	8,64	2,40	20,74
převládá do příček II 100 mm nad dně s obtočkovou záruží - s 600 mm						
O4	2	I 120	2100	10,40	4,20	43,68
O5	4	U 80	1200	8,64	4,80	41,47
HMOTNOST CELKEM						292,51

OCEL 11 375

Tabulka místností

Číslo	jméno	Plocha	Podlaha	Obklady	Poznámka
201	CHODBA	13,8m ²	P15	POKAL. KRYTINA PVC	SKL.PVC v=100mm
202	NEDEKOROVANÉ				O.N.=200mm
203	KOUPELNA	5,8m ²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLÁNÍ OKLAD v=200mm
204	LOŽNICE 5 - ŽL	28,41(22,7m ²)	P15	POKAL. KRYTINA PVC	SKL.PVC v=100mm
205	NEDEKOROVANÉ				O.N.=200mm
206	KOUPELNA	5,1m ²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLÁNÍ OKLAD v=200mm
207	LOŽNICE 6 - TL	24,58(18,2m ²)	P15	POKAL. KRYTINA PVC	SKL.PVC v=100mm
208	KUŘAVNA 2	40,37(32,5m ²)	P13	KLEŠT - GLUBOKÉ	DRŽEV. SKL.ČL.ŠTĚLA v=50mm
209	KUŘAVNA 1	38,16(30,5m ²)	P13	KLEŠT - GLUBOKÉ	DRŽEV. SKL.ČL.ŠTĚLA v=50mm
210	GALERIE	10,2m ²	P15	POKAL. KRYTINA PVC	SKL.PVC v=100mm
211	CHODBA	3,2m ²	P15	POKAL. KRYTINA PVC	SKL.PVC v=100mm
212	PŘÍZEMNÍ WC PERSONÁLU	1,5m ²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLÁNÍ OKLAD v=200mm
213	WC PERSONÁLU	1,43m ²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLÁNÍ OKLAD v=200mm
214	SKLAD	17,97m ²	P14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. v=100
215	PŘÍZEMNÍ	1,5m ²	P15	POKAL. KRYTINA PVC	SKL.PVC v=100mm
216	PŘÍZEMNÍ WC	3,1m ²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLÁNÍ OKLAD v=200mm
217	WC	2,2m ²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLÁNÍ OKLAD v=200mm
218	OKLADNÁ KUCHYŇKA	2,7m ²	P12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLÁNÍ OKLAD v=200mm
219	SKLAD DOP	18,84(4,7m ²)	P14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. v=100mm
220	ÚSTŘEDNÍ OÍ	10,08(8,5m ²)	P15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. v=100mm
221	SKLAD	18,02(5,7m ²)	P14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL. v=100mm
222	PODA	15,9m ²	P16	ČERNÝ POKRYVÁNÍ	SKL. v=100mm

BĚL.O. = BĚLNÝ OBLAD
O.N. = OMYVATELNÝ MATERIÁL STĚN
PLOCHA MÍSTNOSTI V ZÁVORCE = SVĚTLÁ VÝŠKA MIN. 1300 MM

LEGENDA ZDIVA:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CHL.Y POROTHERM 44 SÍ (440x240x238MM) PEVNOSTI P8 NA MALTU POROTHERM TM (1 M5)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM (GARŽ) - CHL.Y POROTHERM 10 P+D (300x240x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL 250 MM - CHL.Y POROTHERM 24 P-D (240x240x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5 0
- NOSNÉ ZDIVO TL 250 MM (STATICKY EXPONOVANÉ PŘÍBĚ A PRVKY) - CHL.Y POROTHERM 24 AKU (240x145x130MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5 0
- PŘÍČKY TL 100 MM - CHL.Y POROTHERM 6,5 P+D (240x130x65MM) NA MC 5
- ALT - CHL.Y DUTÉ DVOUDĚROVÉ PR - CD 2 (290x143x65MM) NA MC 5

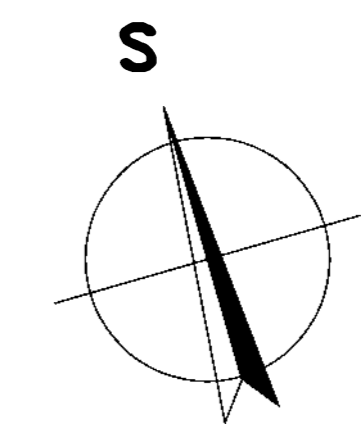
±0,000=256,75

Vypracoval E. ALTMANOVÁ	Zodp.projektant ING. TĚPLÝ	Místn. projektant ING. TĚPLÝ	
Země ČR	Obec ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Výškovice 20/1	566 01 Výškovice 1/10
Investor USP OPOKO NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Objekt DŮM D3, D4	Stupeň DOP	Načrtnutí 3/2025
Objekt 1:50 01 - OBLAST 03	Číslo výkresu 2743/04	Měřítko 1:50	Průběh D.1.1.6

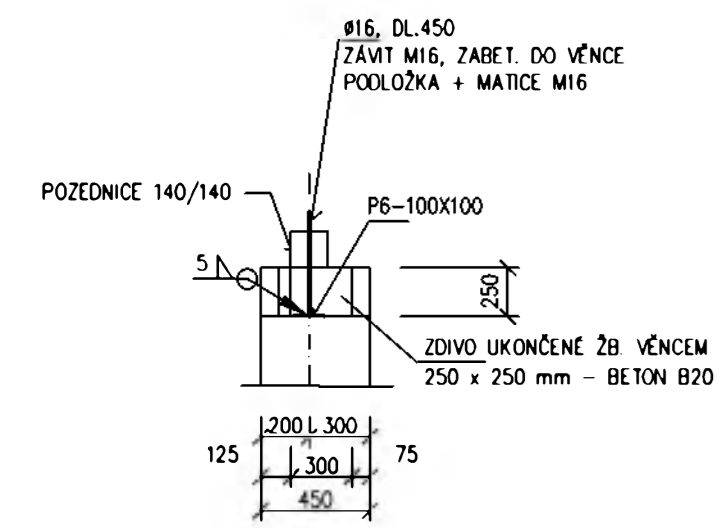
BETON B20
OCEL V 10425
ELEKTRODY E 44.83
OCEL 11 375

DŮM D3 - A
9 LŮŽEK

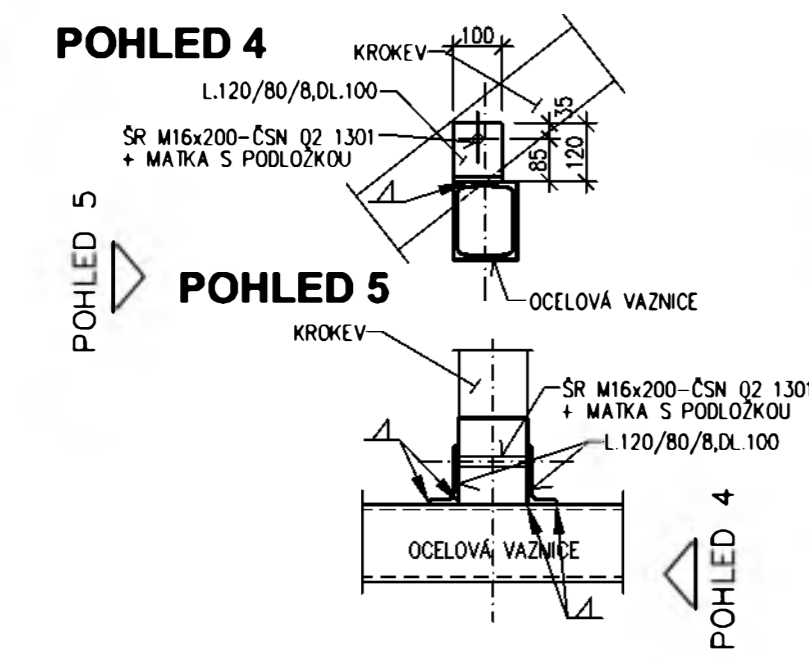
DŮM D3 - B
9 LŮŽEK



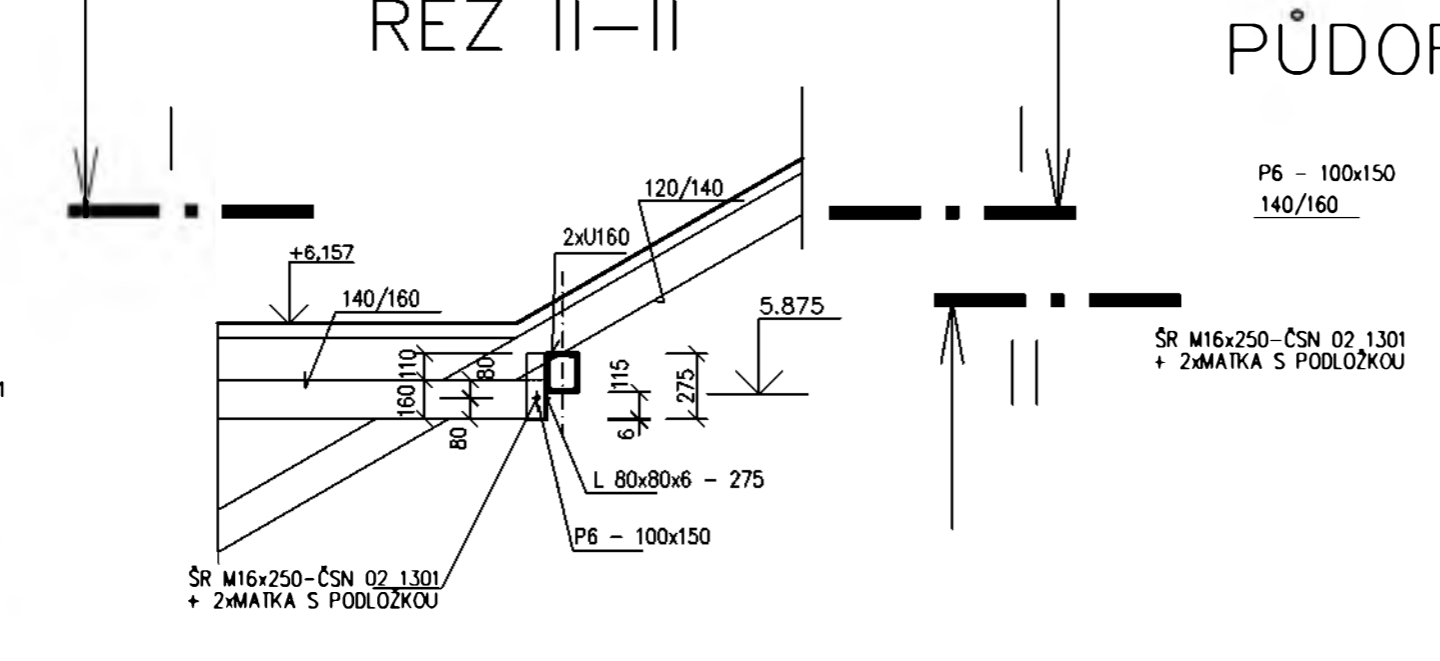
K1 – KOTVENÍ POZEDNICE DO ŽDÍVO TL.450 MM 1:50
130 KS – MAX. ϕ 1 500 MM



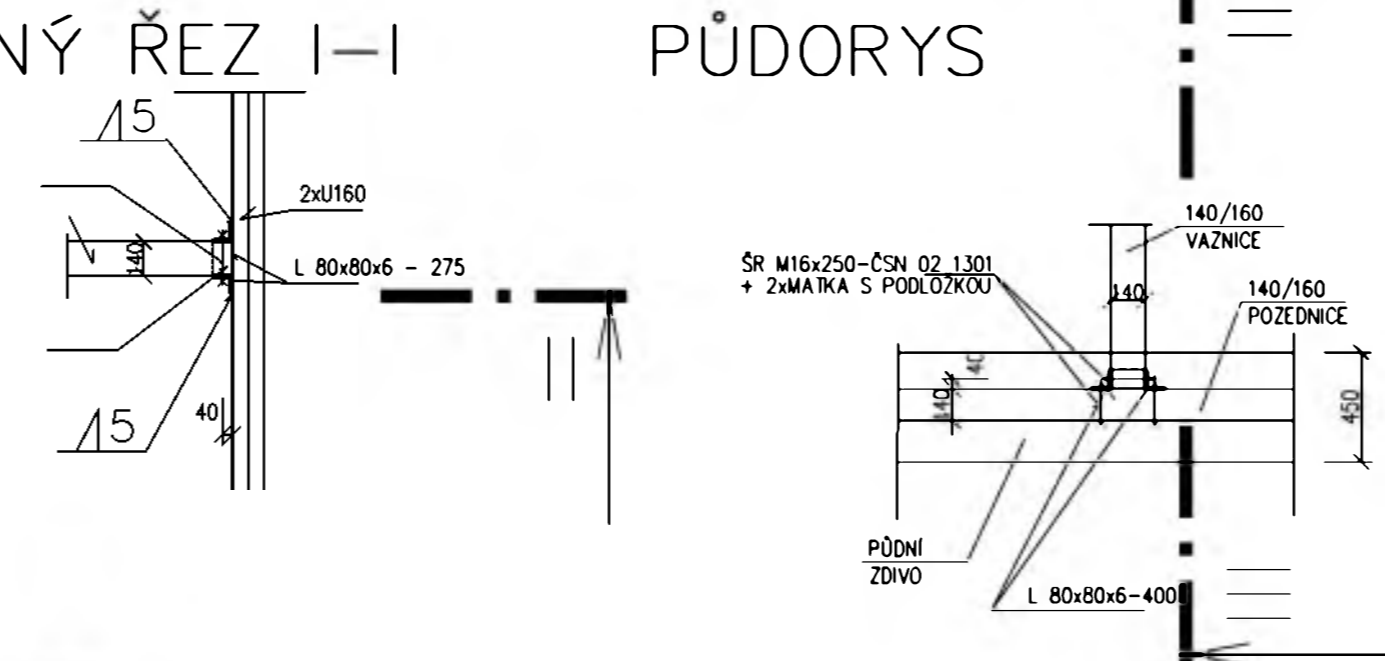
K2 – OSAZENÍ KROKVE – 100x100
KOTVENÍ KROKVE NA VAZNICI (dle statické řešení)
M 1:10



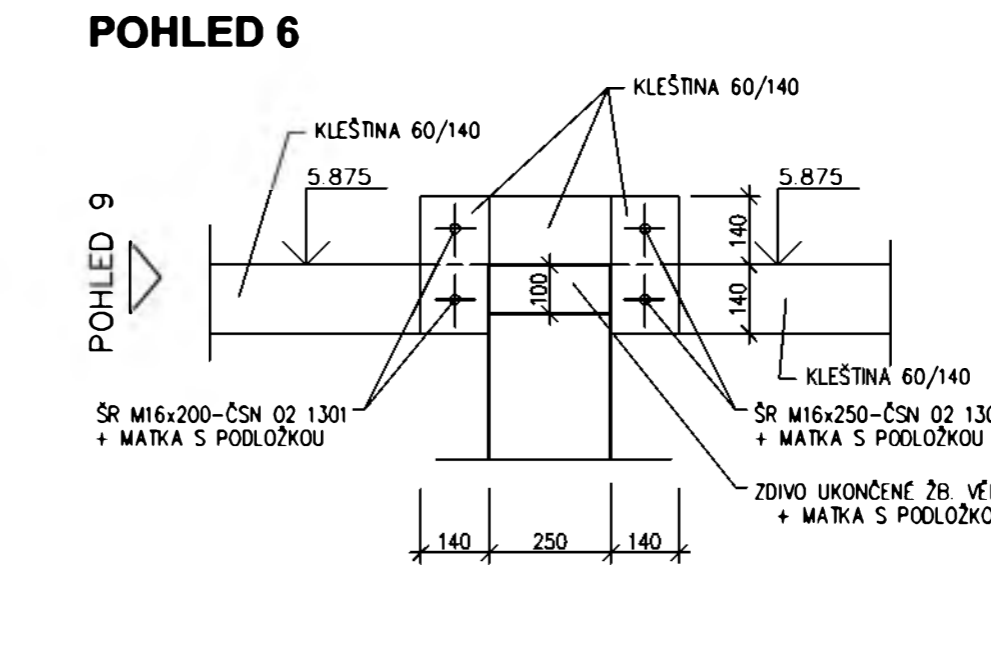
K3 – OSAZENÍ VAZNICE NA OCEL. RÁM – 2x
1:25
ŘEZ II-II



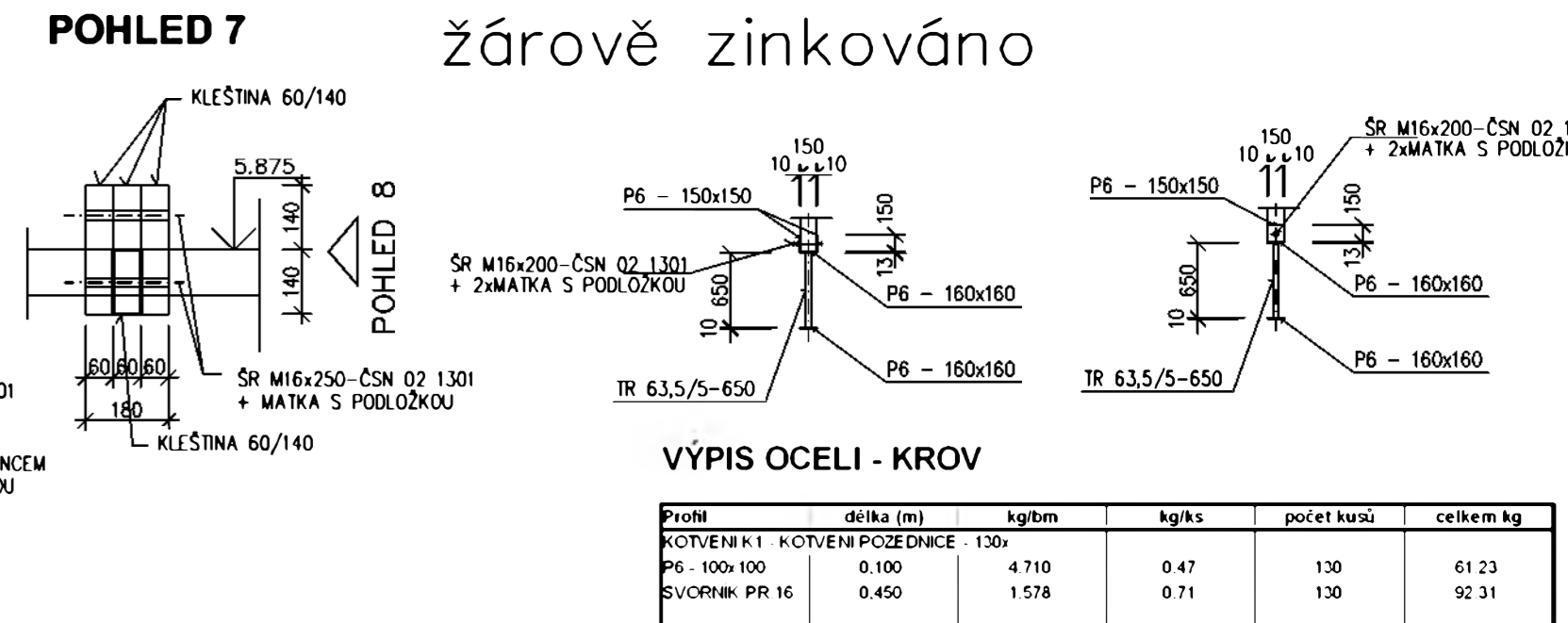
K5 – KOTVENÍ VAZNICE U VSTUPU – 4x
1:25
PŮDORYS



K6 – OSAZENÍ KLEŠTINY – 30x
M 1:10
OSAZENÍ KLEŠTINY 60/140 NA ŽDÍVO



K4
KOTVA SLOUPKU U VSTUPU – 4x
žárově zinkováno



VÝPIS OCELI - KROV

Popis	Skupina (kg)	kg/m	kg	počet kusů	celková hmotnost (kg)
KOTVENÍ KOTVENÍ POZEDNICE 130	0 100	4 110	4 110	4 110	16 851
SVODNÁK PR 16	0 450	1 578	0 71	1 578	92 31
KOTVENÍ KOTVENÍ KROKVE 100x100	0 100	12 160	1 22	200	243 70
SVODNÁK M16	0 200	1 578	0 32	1 578	31 56
KOTVENÍ KOTVENÍ VAZNICE 2x	0 275	7 340	2 07	4	8 07
SR M16x200 - ČSN 02 1301	0 150	4 110	0 71	2	1 43
SVODNÁK PR 16	0 250	1 578	0 39	2	0 79
KOTVENÍ KOTVENÍ SLOUPKY 140x140 DO ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ 4x	0 150	7 005	1 06	8	8 48
SR M16x200 - ČSN 02 1301	0 150	7 336	1 21	8	9 05
BR 43x5	0 800	7 210	4 89	4	18 75
SVODNÁK PR 16	0 200	1 578	0 32	4	1 28
KOTVENÍ KOTVENÍ VAZNICE V POZEDNĚ 4x	0 400	7 340	2 94	8	21 49
SR M16x200 - ČSN 02 1301	0 150	4 110	0 71	8	2 88
SVODNÁK PR 16	0 200	1 578	0 32	8	2 52
KOTVENÍ KOTVENÍ OSAZENÍ KLEŠTINY NA ŽDÍVO 30x	0 250	1 578	0 39	30	11 44
SVODNÁK PR 16	0 250	1 578	0 39	30	11 44
					517 39

OCEL 11 375

SKLADBA STŘECHY:

KRYTINA:

- tašková střecha BRAMAC - Moravská taška PLUS, barva chřívá červená (1)
- tašková střecha - svah 50/00 mm (kontrola 18)
- vodotěsné řešení střechy taškou BRAMAC (prošetřeno technickými podklady firmy BRAMAC)
- podstřešní izolace BRAMAC UNI + měsic páska pod kontralátou
- krovce 120/140

ÚZLABI:

- hliníkový pás úžlabí ϕ = 640 mm
- ušlechtilocí pás srovnávací 40 x 70 mm

HŘEBEN NÁROŽÍ:

- větrací pás FIGAROLL

KONSTRUKCE KROUV:

ŘEZIVO TR. SI

MATERIÁL KROUV	
-KROKVE	120/140
-NÁROŽNÍ KROKVE	140/160
-ÚZLABNÍ KROKVE	140/160
-VAZNICE	140/160
-POZEDNICE	140/140
-SLOUPKY	140/140
-BAČKORA POD SLOUPKY	100/140
-PÁSKY	100/100
-KLEŠTINY	60/140
-LATĚ (TAŠKOVÁ KRYTINA)	50/30
-KONTRALÁTĚ	50/50

POZNÁMKA:
Konstrukce krovu bude důsledně kotvena ke stropní a stěnové konstrukci a k ocelovým profilům.
Ocelová konstrukce - rámy, vaznice - viz. statické část
ČSN 73 0035 SNĚHOVÁ OBLAST II
ZÁKLADNÍ TÍHA SNĚHU $s_0 = 0,7 \text{ KN/m}^2$

POZNÁMKA:
ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ.
DO OBVODOVÝCH VĚNČ VLOŽIT PŘED ZABETONOVÁNÍM SROUBY PRO KOTVENÍ POZEDNICE - SROUBY M16-DL.450 G 1.5M

POZNÁMKA:
Kleštiny byly umístěny nad ocelové vaznice.

±0,000=256,75

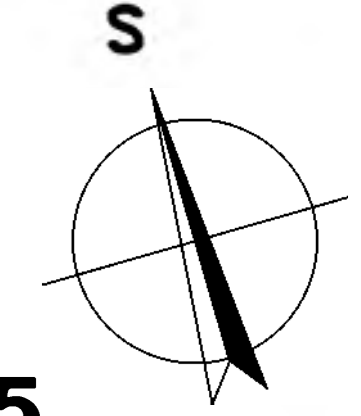
Vypracoval:	Zodp.projektant:	Hlavní projektant:	
E.ŠTAMBOVÁ	ING. TE. PAVL	ING. TE. PAVL	
Země:	Obec:	České Meziříčí	566 01 Vysocké Mýto 440424472 70440424111 www.bni.cz bni@bni.cz
Investor:	Objekt:	ČESKÉ MEZÍŘÍČÍ	
Mise:	ÚSP ORGANOVOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU	LOKALITA - ČESKÉ MEZÍŘÍČÍ	Stupeň: ÚSP
Objekt: 1.50 01 - objekt 03	DŮM D3, D4		Datum: 3/2005
Obloh:			Proj. číslo: 2743/04
			MPF číslo: Příloha:
			1:50 D.1.1.7

PŮDORYS KROUV

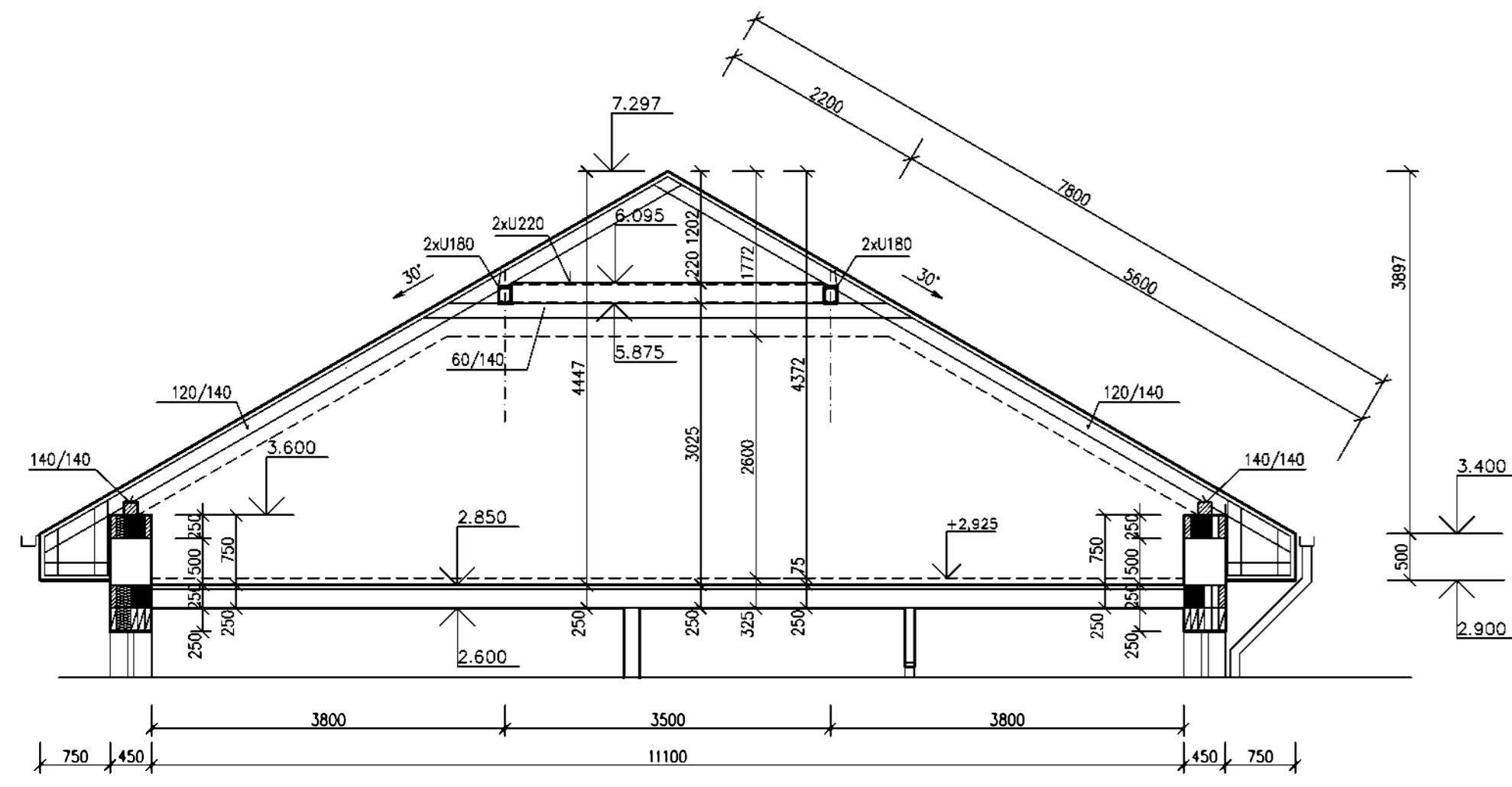
DŮM D3 - A
9 LŮŽEK

DŮM D3 - B
9 LŮŽEK

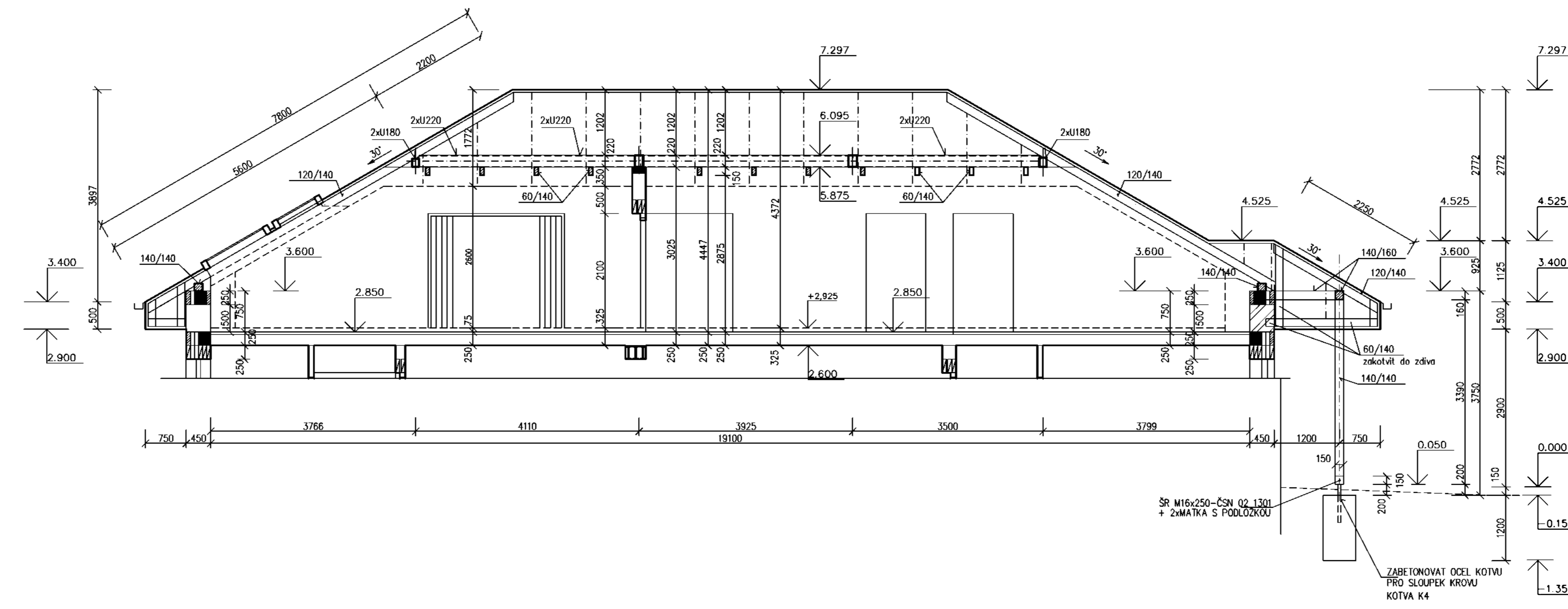
BETON B20
OCEL V 10425
ELEKTRODY E 44.83
OCEL 11 375



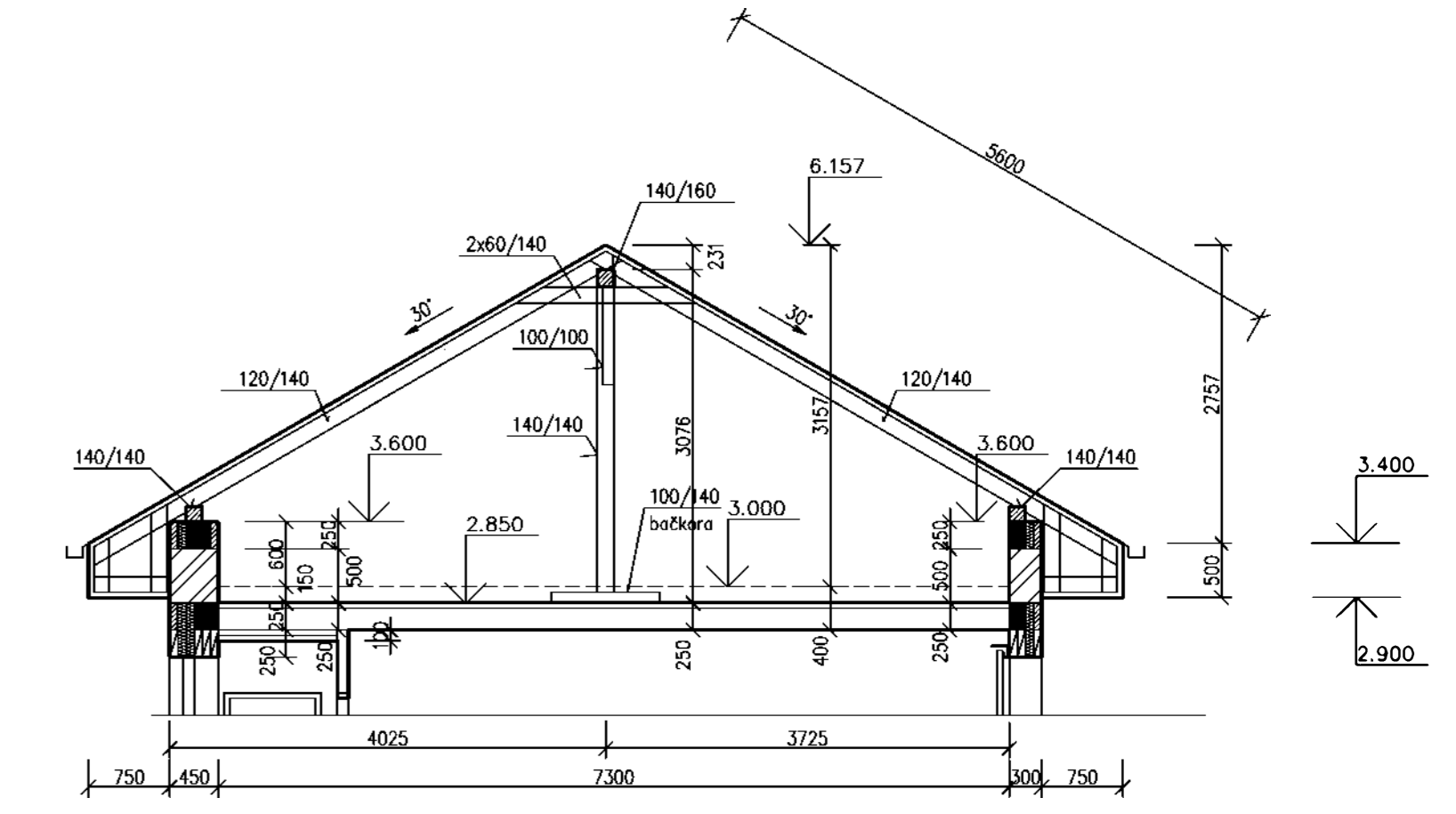
ŘEZ A - A



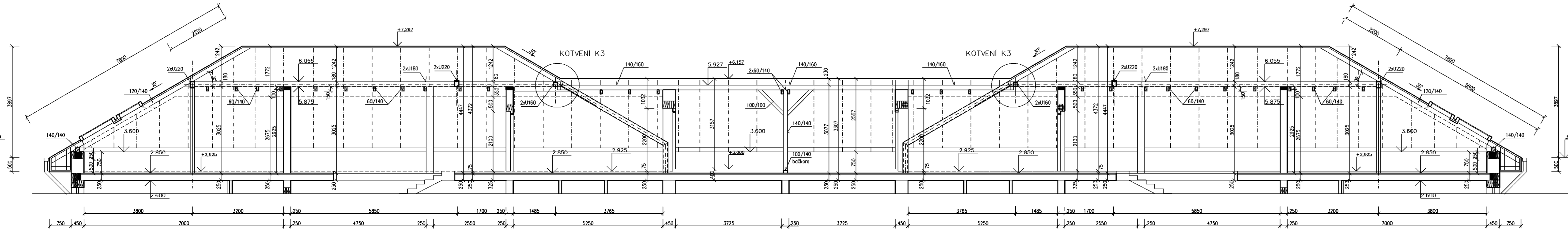
ŘEZ B - B



ŘEZ D - D



ŘEZ C - C



KONSTRUKCE KROUV:

- ŘEZIVO TŘÍ SI
- MATERIÁL KROUV
- KROKVE 120/140
 - NÁROŽNÍ KROKVE 140/160
 - UŽLBNÍ KROKVE 140/160
 - VAZNICE 140/160
 - POZEDNICE 140/140
 - SLOUPKY 100/140
 - BAČKORA POD SLOUPEK ... 100/140
 - PASKY 100/100
 - KLEŠTINY 60/140
 - LATĚ (TAŠKOVÁ KRYTINA)... 50/30
 - KONTRALATĚ 50/50

BETON B20
 OCEL V 10425
 ELEKTRODY E 44.83
 OCEL 11 375

POZNÁMKA :

Kleštiny byly umístěny nad ocelové vaznice.

±0,000=256,75

POZNÁMKA :

Konstrukce krovu bude důsledně kotvena ke stropní a stěnové konstrukci a k ocelovým profilům .
 Ocelová konstrukce – rámy, vaznice – viz statická část
 ČSN 73 0035 SNĚHOVÁ OBLAST II
 ZÁKLADNÍ TÍHA SNĚHU $s_0 = 0,7 \text{ KN/m}^2$

POZNÁMKA:

ROZMĚRY OCELOVÝCH PRŮMŮ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ.
 DO OBVODOVÝCH VĚNČÍ KLOŽIT PŘED ZABĚTKOVÁNÍM SROUBY
 PRO KOTVENÍ POZEDNIC –SROUBY M16-DL.450 g 1.5M

SKLADBA STŘECHY:


- KRYTINA :
- tašková střecha krytina BRAMAC - Moravská taška PLUS, barva chlívě červená (1)
 - taškové střechy - systéme tašek 50/50 mm (torna tašek)
 - vodotěsné nosné střešní tašky 50/30 (tašek)
 - podstřešní kotev BRAMAC UNI + lepicí páska pod kontralatě
 - krokvě 120/140

UŽÍBÁNÍ :

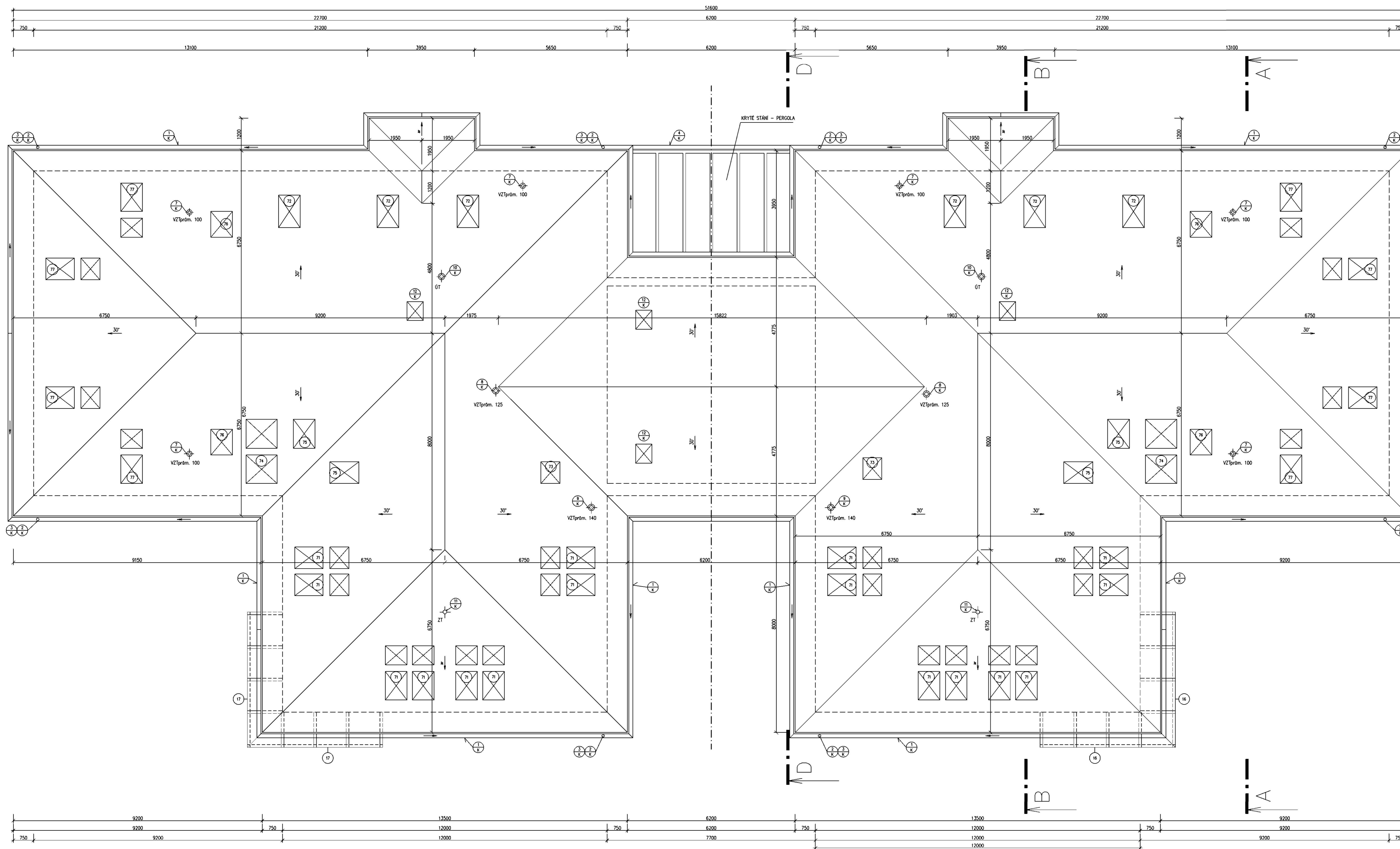
- hříbkový pás užíbaní - s = 640 mm
- užíbaňovací pás smolepící 40 x 70 mm

HŘEBEN, NÁROŽÍ:

- větrací pás FIGAROLL

Vypracoval E. ETMAROVÁ	Zodp.projektant ING. TEPLÝ	Hlavní projektant ING. TEPLÝ	 spol. s r. o. Václavova 29/7 566 01 Věstecké Mlýny Tel: 465 244 772 Fax: 465 244 171 www.bni.cz dn@bni.cz
Záměr ČR	Obec ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Investor ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNŮ	
Akce : ÚSP OPČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČÍ			Stupeň : / 050 Datum : 3/2005 Zpracoval : 2743/04 Měřil : Přinec 1:50 D.1.1.8
Objekt : 50 01 - OBSEKT 03 Úroveň :			
KROV - ŘEZY			

PŮDORYS STŘECHY

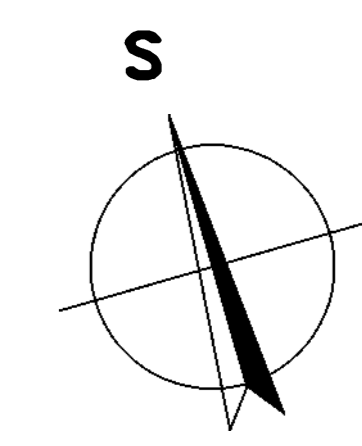


SKLADBA STŘECHY :

- KRYTINA :**
- tašková střecha krytina BRAMAC - Moravská taška PLUS, barva čihovně červená (1)
 - ležatá střecha - sádko taše 50/50 mm (kontra taše)
 - vodotěsné rosné odělní taše 50/50 (taše)
 - (provést dle technologických podkladů firmy BRAMAC)
 - posíťovací fólie BRAMAC UNI + šicí páska pod kontrastní
 - krokvě 120/140

- ÚZLABI :**
- hliněný pás ÚZLABI š. = 640 mm
 - vlnitý pás smekový 40 x 70 mm

- HŘEBEN, NÁROŽÍ :**
- větrací pás FIGAROLL



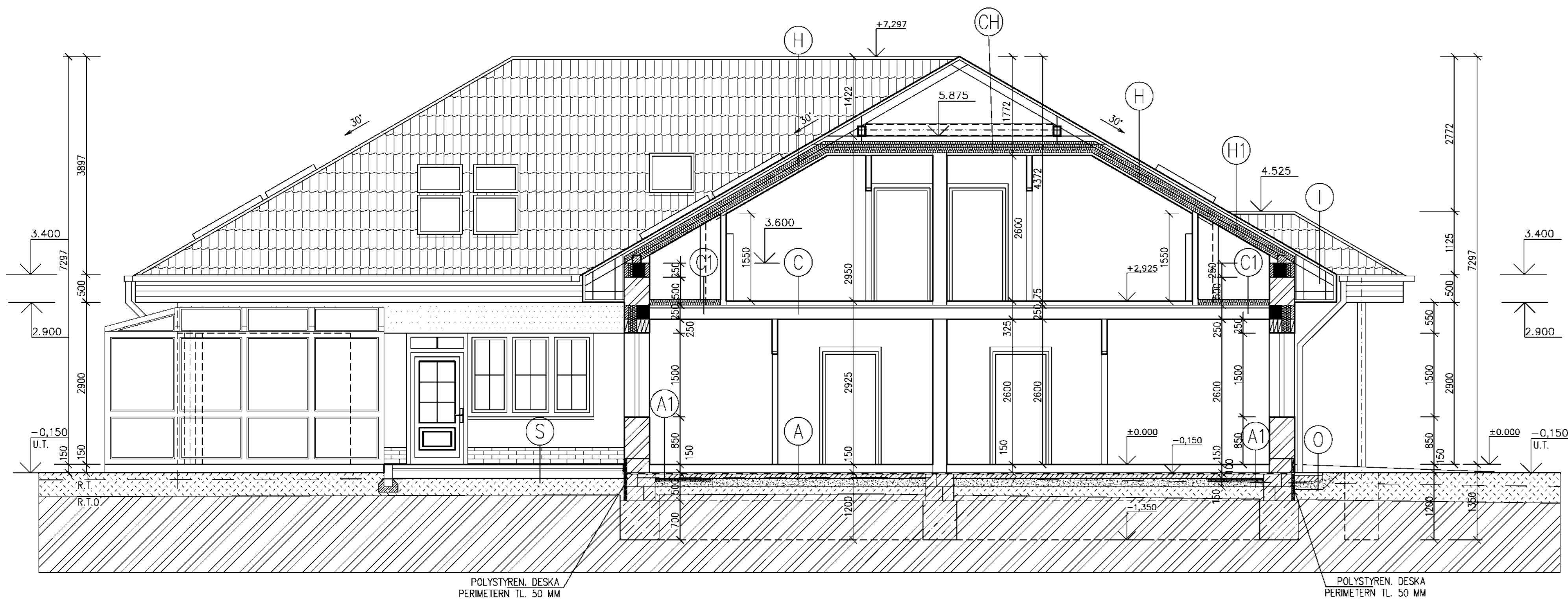
POZNÁMKA :
Kleštiny byly umístěny nad ocelové vaznice.

±0,000=256,75

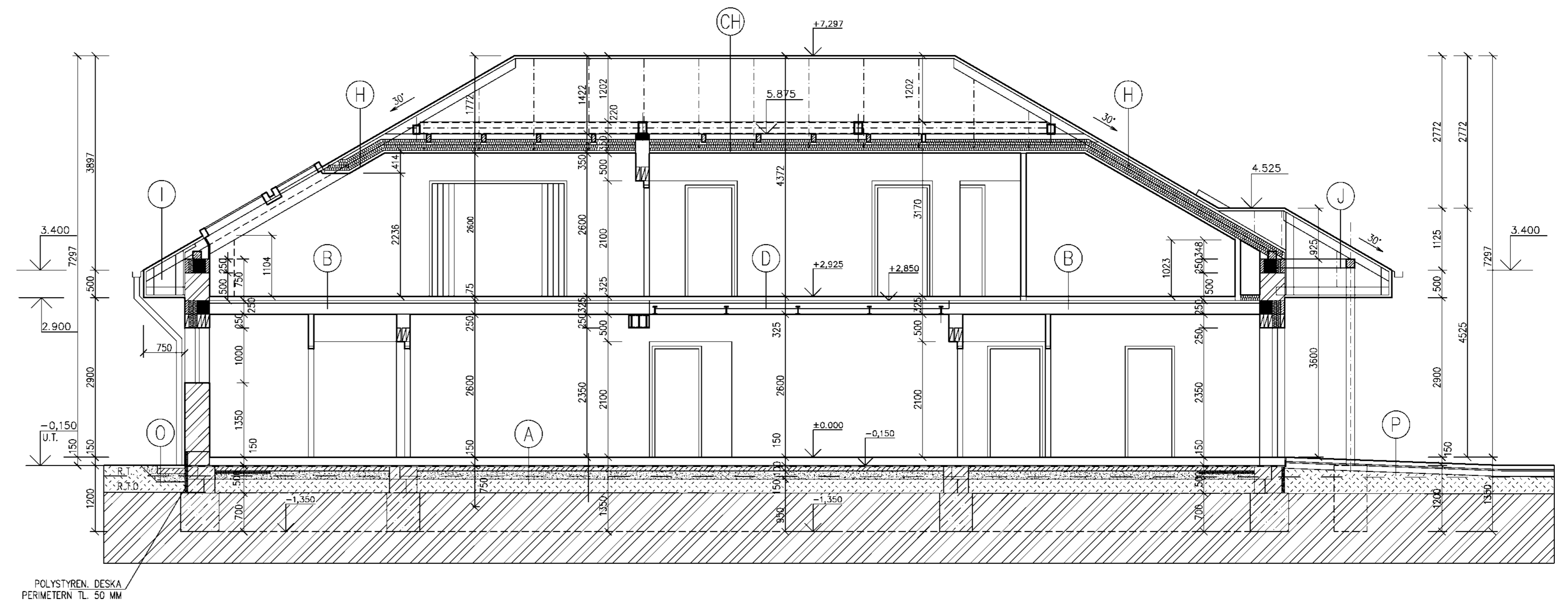
DŮM D3 - A **DŮM D3 - B**
9 LŮŽEK 9 LŮŽEK

Vypracoval : E. J. TMAŘOVÁ	Zodp. projektant : ING. TI. PĚV	Hlavní projektant : ING. TI. PĚV	
Země : CZ	Obec : ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Parcela : 566 01 Vysoké Mýsto	
Investor : OSPO OPOKO - NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU	Objekt : LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Stupeň : ÚSP	Modelová 28/7 400244472 400244113 400244114 400244115 400244116 400244117 400244118 400244119 400244120 400244121 400244122 400244123 400244124 400244125 400244126 400244127 400244128 400244129 400244130 400244131 400244132 400244133 400244134 400244135 400244136 400244137 400244138 400244139 400244140 400244141 400244142 400244143 400244144 400244145 400244146 400244147 400244148 400244149 400244150 400244151 400244152 400244153 400244154 400244155 400244156 400244157 400244158 400244159 400244160 400244161 400244162 400244163 400244164 400244165 400244166 400244167 400244168 400244169 400244170 400244171 400244172 400244173 400244174 400244175 400244176 400244177 400244178 400244179 400244180 400244181 400244182 400244183 400244184 400244185 400244186 400244187 400244188 400244189 400244190 400244191 400244192 400244193 400244194 400244195 400244196 400244197 400244198 400244199 400244200
Město : ÚSP OPOKO - NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU	Objekt : DŮM D3, D4	Číslo : 3/2005	Datum : 3/2005 Číslo : 2743/04 Měřítko : 1:50 Příloha : D.1.1.9
Objekt : 1:50 01 - objekt 03	Číslo : 1:50	Číslo : 1:50	Datum : 3/2005 Číslo : 2743/04 Měřítko : 1:50 Příloha : D.1.1.9

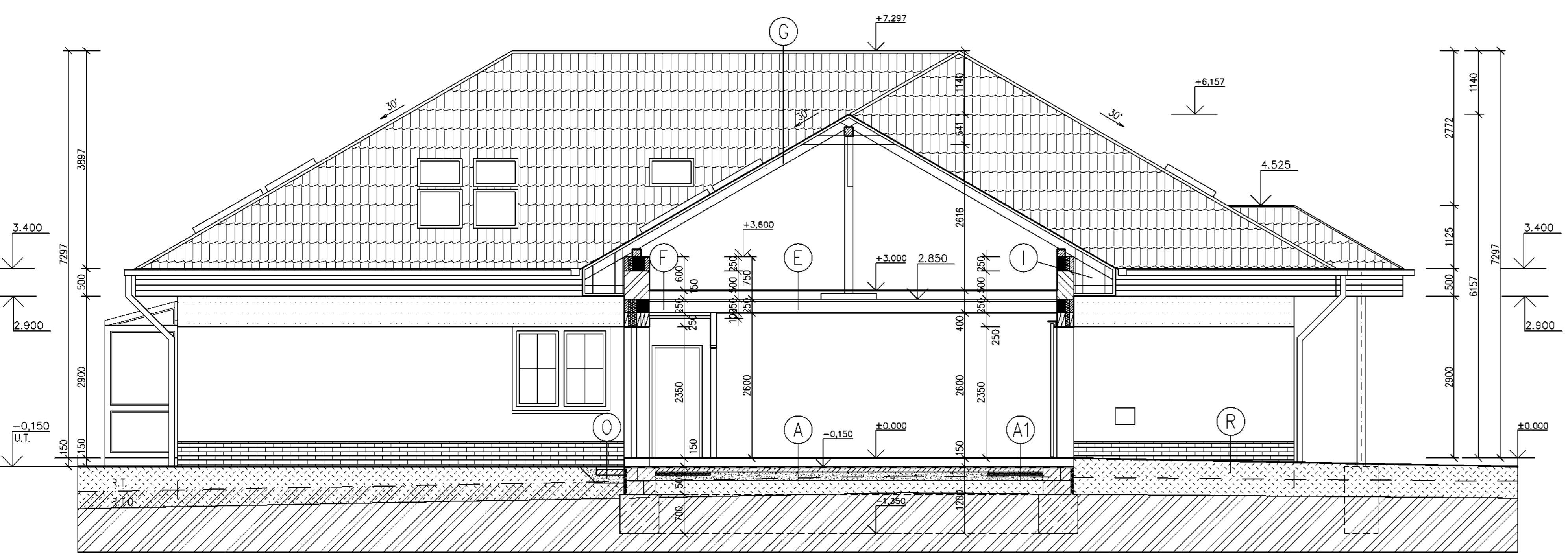
ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



ŘEZ D - D



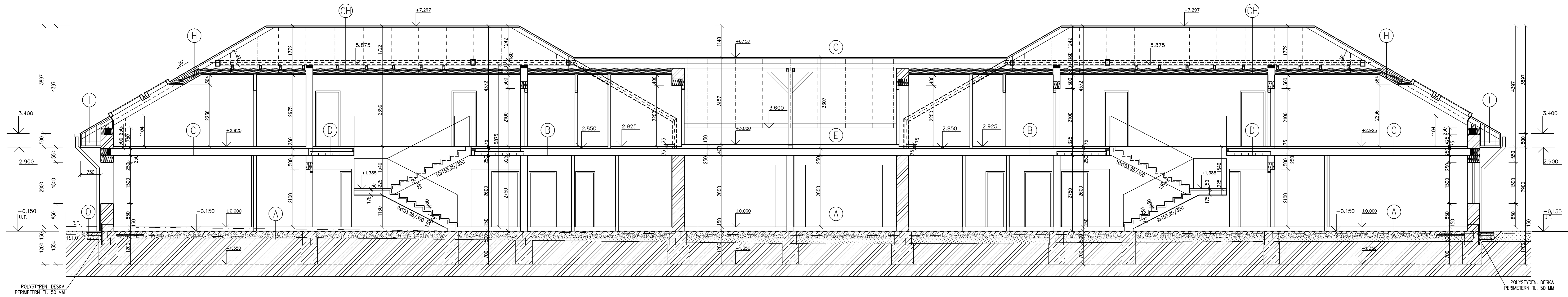
LEGENDA ZDIVA:

- OBVOOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CHILY POROTHERM 44 S1 (440x240x238MM) PEVNOSTI P6 NA MALTU POROTHERM TM (LMS)
- OBVOOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CHILY POROTHERM 44 P+D1 (440x240x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0 (STATICKY EXPOZOVANÉ PILÍŘE A PRVKY)
- OBVOOVÉ ZDIVO TL 300 MM (GARÁŽ) - CHILY POROTHERM 30 P+D (300x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL 250 MM - CHILY POROTHERM 24 P+D (372x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0
- NOSNÉ ZDIVO TL 250 MM (STATICKY EXPOZOVANÉ PILÍŘE A PRVKY) - CHILY POROTHERM 24 AKU (240x145x133MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5.0
- PŘÍČKY TL 100 MM - CHILY POROTHERM 6,5 P+D (372x238x65MM) NA MC 5
- PŘÍČKY TL 125 MM - CHILY POROTHERM 11,5 P+D (497x238x115MM) NA MC 5.0

±0,000=256,75

Vypracoval : E. JETMAROVÁ	Zedp. projektant : ING. TEPLÝ	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	spol.s r.o. Vodňavská 29/1 346 01 Svatá Mlha Tel: 46542477 Fax: 465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz
Země : ČR	Obec : ČESKÉ MEZŘÍČI	Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNO	
Akce : ÚSTAV OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČI DŮM D3, D4			Stupeň : DSP Datum : 3/2005 Číslo kres.: 2343/04
Objekt : SD 01 OBJEKT D3 Obsah :			Měřítko: PŘÍLOHA: 1:50
ŘEZ A-A,B-B,D-D			D.1.1.10

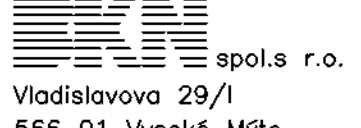
ŘEZ C - C



LEGENDA ZDIVA:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 SI (440x248x238MM) PEVNOSTI P8 NA MALTU POROTHERM TM (LM5)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 P+D (440x248x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0 (STATICKY EXPOZOVANÉ PÍLŘE A PRVKY)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM (GARÁŽ) - CIHLY POROTHERM 30 P+D (300x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL 250 MM - CIHLY POROTHERM 24 P+D (372x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0
- NOSNÉ ZDIVO TL 250 MM (STATICKY EXPOZOVANÉ PÍLŘE A PRVKY) - CIHLY POROTHERM 24 AKU (240x145x113MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5,0
- PŘÍČKY TL 100 MM - CIHLY POROTHERM 6,5 P+D (372x238x65MM) NA MC 5 ALT. - CIHLY DUTÉ DVOUDĚROVÉ Pk - CD 2 (290x140x65MM) NA MC 5,0
- PŘÍČKY TL 125 MM - CIHLY POROTHERM 11,5 P+D (497x238x115MM) NA MC 5,0

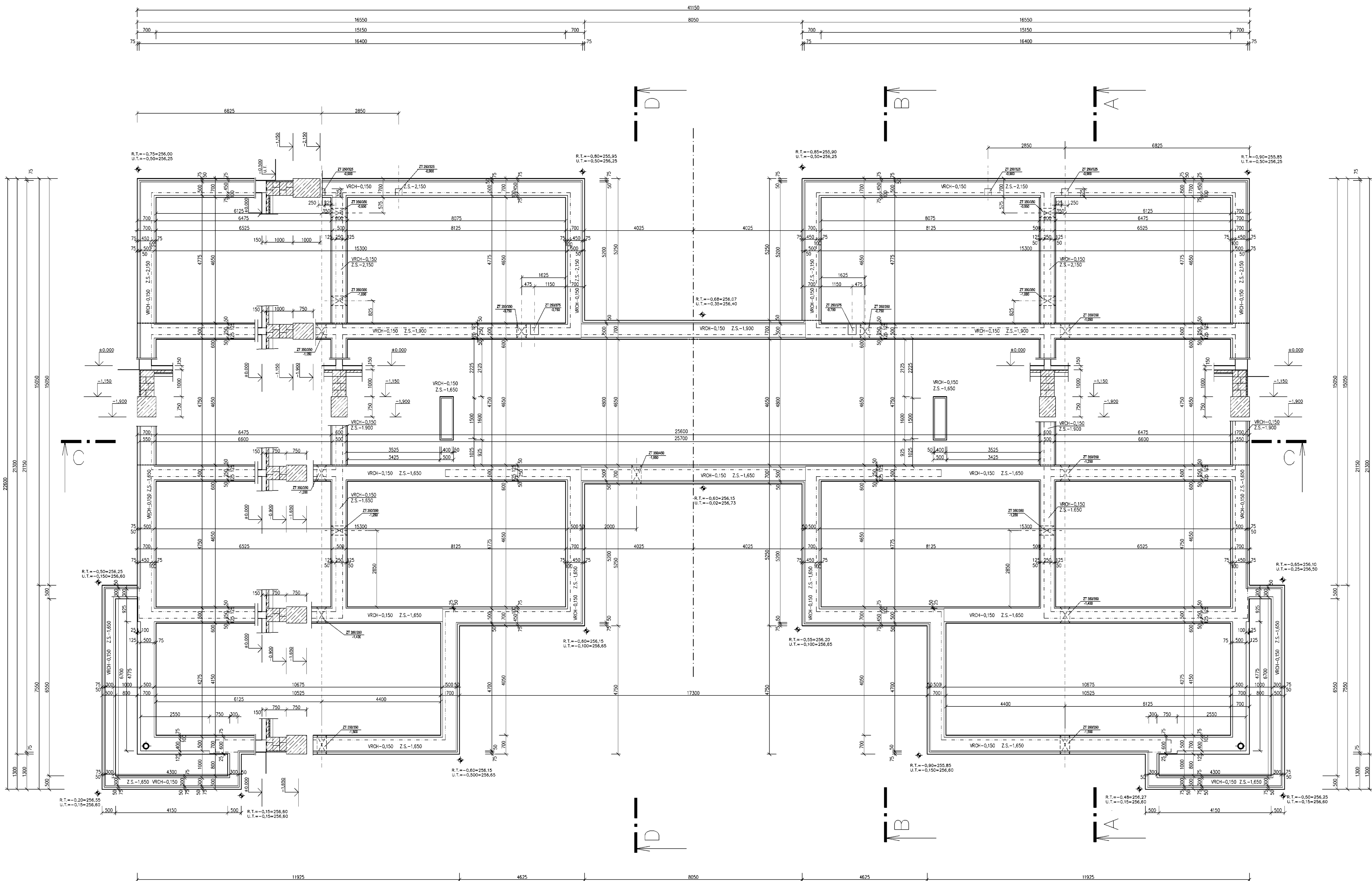
±0,000=256,75

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	
E.JETMAROVÁ	ING.TEPLÝ	ING.TEPLÝ	
Země : ČR	Obec : ČESKÉ MEZIRČÍ	Vladislavova 29/1 556 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz	
Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOŠPELÉ OPOČNO	Lokalita : ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZIRČÍ		
Alce :	Objekt : SO 01	Objekt : D3	Stupeň : DSP
Objekt :	Objekt : D3	Objekt : D3	Datum : 3/2005
Objekt :	Objekt : D3	Objekt : D3	Zak.číslo : 2743/04
Objekt :	Objekt : D3	Objekt : D3	Měřítko : 1:50
Objekt :	Objekt : D3	Objekt : D3	Průřez : D.1.11

PŮDORYS ZÁKLADŮ

9 LŮŽEK
DŮM D4 - A

9 LŮŽEK
DŮM D4 - B



VÝPIS SVAŘOVANÝCH SÍTÍ :

- SVAR. SÍŤ KARI - KH 20 - 6/150 x 6/150 MM, 3,03 KGM/2
- PODKLADNÍ BETON : 875 M2 2651,25 KG
 - ZESÍLENÍ PODKLADNÍHO BETONU POD PŘÍČKY : 50 M2 151,50 KG
 - CELKEM : 925 M2 2802,75 KG

MATERIÁL :

- **Beton B 15**
Základové pasy z prosohlého betonu
Podkladní betony - beton B 15 v tl. 100 mm s výtztži ze svařovaných KARI sítí 6/150 - 6/150 mm.
Šachty ZT - stěny a dno tl. 150 mm - beton B 15 s výtztži ze svařovaných KARI sítí 6/150 - 6/150 mm.

Pod příčky tl. 125 mm a částečně pod příčky tl. 100 mm bude provedeno zesílení podkladního betonu na tl. 300 mm v šířce 600 mm (spodní hrana), resp. 1000 mm (dolní hrana) a do betonu bude kromě výše uvedeného výtztže vložena navíc svařovaná ocelová síť KARI prům. 6 mm - oka 150 x 150 mm šířky 1000 mm umístěná při spodním povrchu. Rozmístění příček - viz. stavební půdorys 1.NP.
Pod podkladní beton bude proveden náspv v tl. 150 mm ze štěrku dří 32 - 48 mm hutěný - hutěno na ld = 0,85.

ZÁKLADOVÉ PASY :

- Horní stupeň základového pasu výšky 500 mm provést do ztraceného bednění - betonové prefabrikované tvarovky ztraceného bednění, 2 řady pro výšku 500 mm :
- šířka horního stupně 600 mm - základovka 40 (500x400x250mm)+ základovka 20(500x200x250mm)
- šířka horního stupně 500 mm - základovka 30 (500x300x250mm)+ základovka 20(500x200x250mm)
- šířka horního stupně 400 mm - základovka 40(500x400x250mm)
Dobetonování tvarovek - beton B 15

Spodní stupeň základového pasu - monolitický beton B 15, betonovaný do výkopu

TEPELNÉ IZOLACE :

PODLAHY V 1.NP - V pruhu šířky 1 m podél obvodového zdiva bude provedeno zesílení tepelné izolace - pod podkladní beton budou položeny na štěrku náspv polystyrenové desky pro styk se zemínou - desky PERIMETERN tl. 50mm (RIGIPS s.r.o.)

ZÁKLADOVÉ PASY - Vnější líc horního stupně základových pasů bude izolován s vnější strany dodatečně nalepenými deskami PERIMETERN tl. 50 mm (RIGIPS s.r.o.) lepenými do asfaltového tmelu.

BETON B15
(základové pasy, dobet. ztraceného bednění)
(podkladní beton)

±0,000=256,75

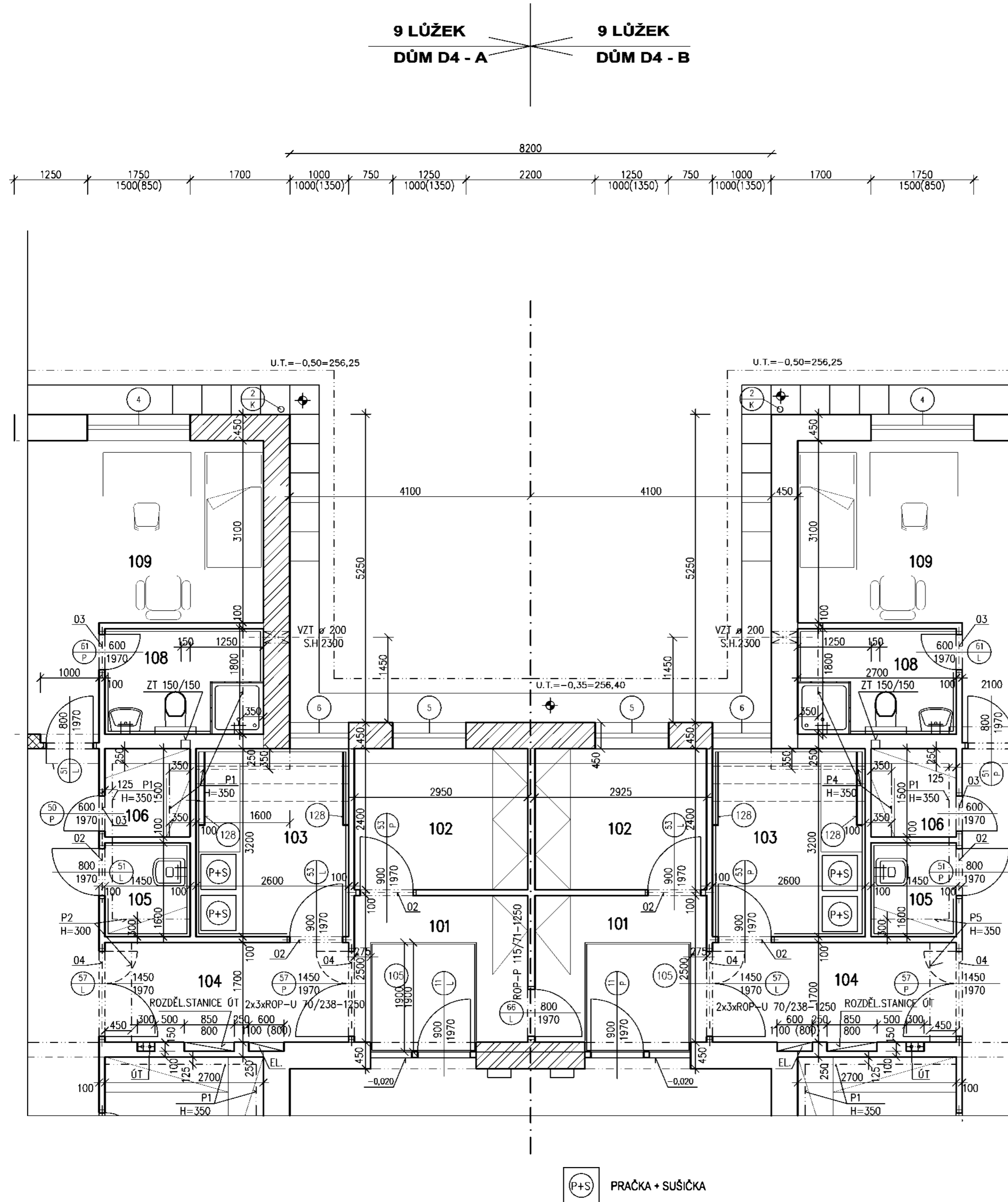
POZNÁMKA :

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍŤ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVČŮ!

- VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY :
HTŮ (HRUBÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA) NEBUDE PROVÁDĚNA - VÝKOP ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE PROVEDEN Z ÚROVNĚ ROSTLÉHO TERÉNU PO SEMJUTÍ ORNICE.

Vypracoval : E.L.ČERMÁKOVÁ	Zodp.projektant : ING.TEPLÝ	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ	Vydání: 01
Země : CR	Obec : ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLE OPOČNO	Objekt : SO 02 OBJEKT D4
ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČÍ DŮM D4, D4			Stupeň : 000
PŮDORYS - ZÁKLADY			Datum : 03.2005
			Zak.číslo : 2743/04
			MPRko : PPRko:
			1:50
			D.2.14

PŮDORYS 1.NP



Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Obklady	Poznámka	
101	VSTUP	7,67m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL v=100	O.N.=1200MM
102	ŠATNA	7,08m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL v=100	O.N.=1200MM
103	PRÁDELNA, ŽEHLIŘNA, SUŠÁRNA	8,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN.OBK.LAD v=2000MM	
104	CHOUBA	7,05m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL v=100	O.N.=1200MM
105	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN.OBK.LAD v=2000MM	
106	SKLAD	2,17m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL v=100	O.N.=1500MM
107	CHOUBA	21,27m ²	P4	VLYSY-DUBOVÉ	DŘEV.SOKL.LIŠTA v=50MM	
108	SANITÁRNÍ BUŇKA PERSONÁLU	4,86m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN.OBK.LAD v=2200MM	
109	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	15,58m ²	P2	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	KOBEREC.SOKL.LIŠTA v=50MM	
110	KOUPELNA	11,04m ²	P7	POVL.KRYTINA ALTRO PROTISKLUZ	SOKL.PVC v=100MM BĚLNIN.OBK.LAD v=2200MM	
111	PŘEDSÍŇ WC	3,61m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN.OBK.LAD v=2000MM	
112	WC IMOBILNÍ	3,42m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN.OBK.LAD v=2000MM	
113	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	1,20m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL v=100	O.N.=1500MM
114	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	1,76m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL v=100	O.N.=1500MM
115	PŘEDSÍŇ	4,87m ²	P5	POVL.KRYTINA PVC	SOKL.PVC v=100MM	
116	KOUPELNA	4,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN.OBK.LAD v=2200MM	
117	LOŽNICE 1 - 2L	24,63m ²	P5	POVL.KRYTINA PVC	SOKL.PVC v=100MM	
118	PŘEDSÍŇ	4,87m ²	P5	POVL.KRYTINA PVC	SOKL.PVC v=100MM	
119	KOUPELNA	4,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN.OBK.LAD v=2200MM	
120	LOŽNICE 2 - 2L	24,63m ²	P5	POVL.KRYTINA PVC	SOKL.PVC v=100MM	
121	PŘEDSÍŇ	4,87m ²	P5	POVL.KRYTINA PVC	SOKL.PVC v=100MM	
122	KOUPELNA	4,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLNIN.OBK.LAD v=2200MM	
123	LOŽNICE 3 - 2L	24,63m ²	P5	POVL.KRYTINA PVC	SOKL.PVC v=100MM	
124	OBÝVACÍ POKOJ	38,23m ²	P4	VLYSY-DUBOVÉ	DŘEV.SOKL.LIŠTA v=50MM	
125	JÍDELNA + SCHODIŠTĚ	30,40m ²	P4	VLYSY-DUBOVÉ	DŘEV.SOKL.LIŠTA v=50MM	
126	KUCHYŇ	13,57m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL v=100 BĚLNIN.OBK.LAD v=600MM	za kuchyň.línkou
127	SPIŽ	5,13m ²	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL v=100	
128	ZIMNÍ ZAHRADA	26,70m ²	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOKL v=100	O.N.=1200MM
129	TERASA	21,22m ²	P9	BETON. DLAŽBA	SOKL v=100	

BĚL.O. - BĚLNINOVÝ OBKLAD
O.N. - OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN

LEGENDA ZDIVA:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 SI (440x248x238MM) PEVNOSTI P6 NA MALTU POROTHERM TM (LM5)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 P+D (440x248x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0 (STATICKY EXPOZOVANÉ PÍLŘE A PRVKY)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM (GARŽ) - CIHLY POROTHERM 30 P+D (300x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 MM - CIHLY POROTHERM 24 P+D (372x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0
- NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM (STATICKY EXPOZOVANÉ PÍLŘE A PRVKY) - CIHLY POROTHERM 24 AKU (240x145x113MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5,0
- PŘÍČKY TL. 100 MM - CIHLY POROTHERM 6,5 P+D (372x238x65MM) NA MC 5 ALT. - CIHLY DUTÉ DVOUDĚROVÉ PK - CD 2 (290x140x65MM) NA MC 5,0
- PŘÍČKY TL. 125 MM - CIHLY POROTHERM 11,5 P+D (497x238x115MM) NA MC 5,0

DODATEK Č.1 - 07/2006

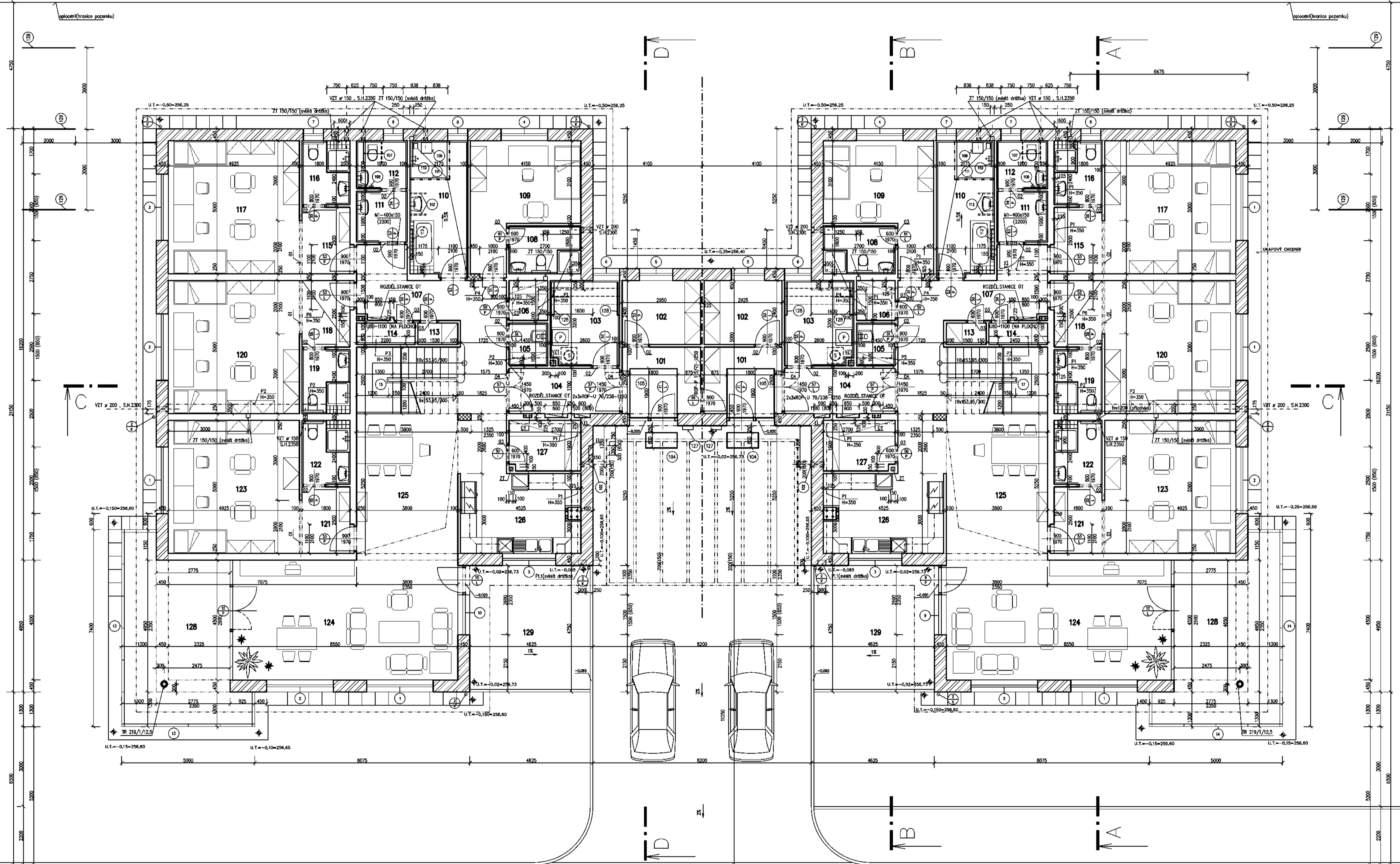
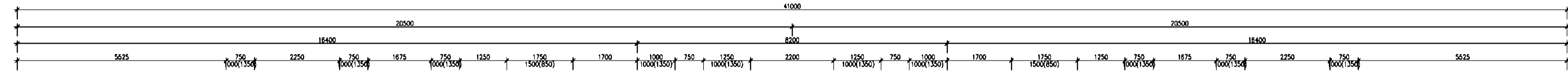
±0,000=256,75

Vypracoval : E.JETMAROVA	Zadp.projektant : ING.TEPLÝ	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ	spol.s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz
Země : ČR	Obec : ČESKÉ MEZIRČÍ	Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNO	
Akce : ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZIRČÍ DŮM D3, D4			Stupeň : DSP Datum : 03.2005 Zak.číslo : 2743/04 Měřítko : Plocha: 1:50 D.2.1.5
Objekt : SO 02 OBJEKT D4 Obsah : PŮDORYS 1.NP			

PŮDORYS 1.NP

9 LŮZEK
DŮM D4 - A

9 LŮZEK
DŮM D4 - B



VÝPIS OCELI 1.NP

ozn.	kusů	profi	celká tloušťka	kg/m	délka m	množství celkem
D1	6	1120	2400	10.40	14.40	149.76
D2	116	1120	1200	8.64	19.20	1652.89
D3	10	1120	500	8.64	9.00	77.76
D4	4	1120	2100	10.40	8.40	87.36
D5	2	1120	1100	8.64	2.20	19.01
MNOŽSTVÍ CELKEM						499.78

OCEL 11 375

VÝPIS PŘEKLADŮ POROTHERM - 1.NP

ozn.	Druh překladu	Rozměr	Počet	Poznámka
ROP - U 238/0 - 1240	Porotherm 238	1250 x 115 x 11	12	
ROP - P 116/1 - 1240	Porotherm 11,5	1250 x 115 x 11	1	do příčky 123 mm 0 800 x 900 mm

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Obklady	Poznámka
101	VSTUP	7,82m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOHL v=100
102	SÁLNA	7,28m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOHL v=100
103	PRÁDELNA ŽELÉZNA, BÍLÁ	8,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLNÁ OKLAD v=200mm
104	CHODBA	7,05m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOHL v=100
105	OKLADOVÁ KOMORA	2,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLNÁ OKLAD v=200mm
106	SKLAD	2,17m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOHL v=100
107	CHODBA	21,27m ²	P4	V. VÝŠ. DUBOVÉ	OBĚV SOHL. LŠTA v=50mm
108	SANTÁBNÍ BŮVKA PERSONAL	4,96m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLNÁ OKLAD v=200mm
109	DEMNÍ MÍSTNOST PERSONAL	5,58m ²	P2	ZÁHŘEVNÝ KOBEC	KOBEC SOHL. LŠTA v=50mm
110	KOUPELNA	11,04m ²	P3	PODL. KERAM. ALU. PRO PRŮSTŘEL	SOHL. PVC v=100mm
111	PŘEDSÍŇ WC	3,51m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLNÁ OKLAD v=200mm
112	WC MOBILNÍ	3,42m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLNÁ OKLAD v=200mm
113	SKLAD OŠTĚHO PRÁDLA	1,20m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOHL v=100
114	SKLAD SPANĚHO PRÁDLA	1,76m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOHL v=100
115	PŘEDSÍŇ	4,87m ²	P5	PODL. KERAM. PVC	SOHL. PVC v=100mm
116	KOUPELNA	4,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLNÁ OKLAD v=200mm
117	LOŽNICE 1 - ŽL.	24,83m ²	P5	PODL. KERAM. PVC	SOHL. PVC v=100mm
118	PŘEDSÍŇ	4,87m ²	P5	PODL. KERAM. PVC	SOHL. PVC v=100mm
119	KOUPELNA	4,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLNÁ OKLAD v=200mm
120	LOŽNICE 2 - ŽL.	24,83m ²	P5	PODL. KERAM. PVC	SOHL. PVC v=100mm
121	PŘEDSÍŇ	4,87m ²	P5	PODL. KERAM. PVC	SOHL. PVC v=100mm
122	KOUPELNA	4,32m ²	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLNÁ OKLAD v=200mm
123	LOŽNICE 3 - ŽL.	24,83m ²	P5	PODL. KERAM. PVC	SOHL. PVC v=100mm
124	OBYVACÍ POKOJ	38,23m ²	P4	V. VÝŠ. DUBOVÉ	OBĚV SOHL. LŠTA v=50mm
125	JEDLNA + SOKOLOSTĚ	30,40m ²	P4	V. VÝŠ. DUBOVÉ	OBĚV SOHL. LŠTA v=50mm
126	KUCHĚ	13,57m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOHL v=100
127	SPŮ	5,13m ²	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BĚLNÁ OKLAD v=50mm
128	ŽIVNÍ ZÁHRADA	26,70m ²	P6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SOHL v=100
129	TERASA	21,22m ²	P2	EXT. OKLAD	SOHL v=100

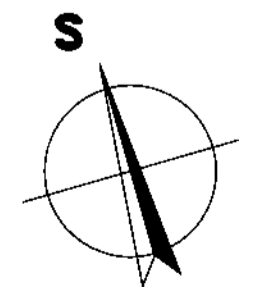
OB.L. - BĚLNÝ OKLAD
OK - OBYVACÍ MÍSTNOST

LEGENDA ZDIVA:

- OBVOODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CH.LY. POROTHERM 44 S (440x242x238MM) PEVNOSTI PE NA MAL TU POROTHERM TM (M.S.)
- OBVOODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CH.LY. POROTHERM 44 P+D (440x242x238MM) PEVNOSTI P+D NA MAL TU MC S,0 (STATICKY EXPONOVANÉ PŮRČE A PRVKY)
- OBVOODOVÉ ZDIVO TL 300 MM (GARÁŽ) - CH.LY. POROTHERM 30 P+D (300x242x238MM) PEVNOSTI P+D NA MAL TU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL 250 MM - CH.LY. POROTHERM 24 P+D (270x242x238MM) PEVNOSTI P+D NA MAL TU MC S,0
- NOSNÉ ZDIVO TL 250 MM (STATICKY EXPONOVANÉ PŮRČE A PRVKY) - CH.LY. POROTHERM 24 M+L (270x242x238MM) PEVNOSTI P+D NA MC S,0
- PŘÍČKY TL 100 MM - CH.LY. POROTHERM 6 S P+D (170x242x238MM) NA MC S ALT. - CH.LY. DUTÉ ODVĚROVÉ PA - CD 2 (200x100x50MM) NA MC S,0
- PŘÍČKY TL 125 MM - CH.LY. POROTHERM 11,5 P+D (457x238x110MM) NA MC S,0

±0,00=256,75

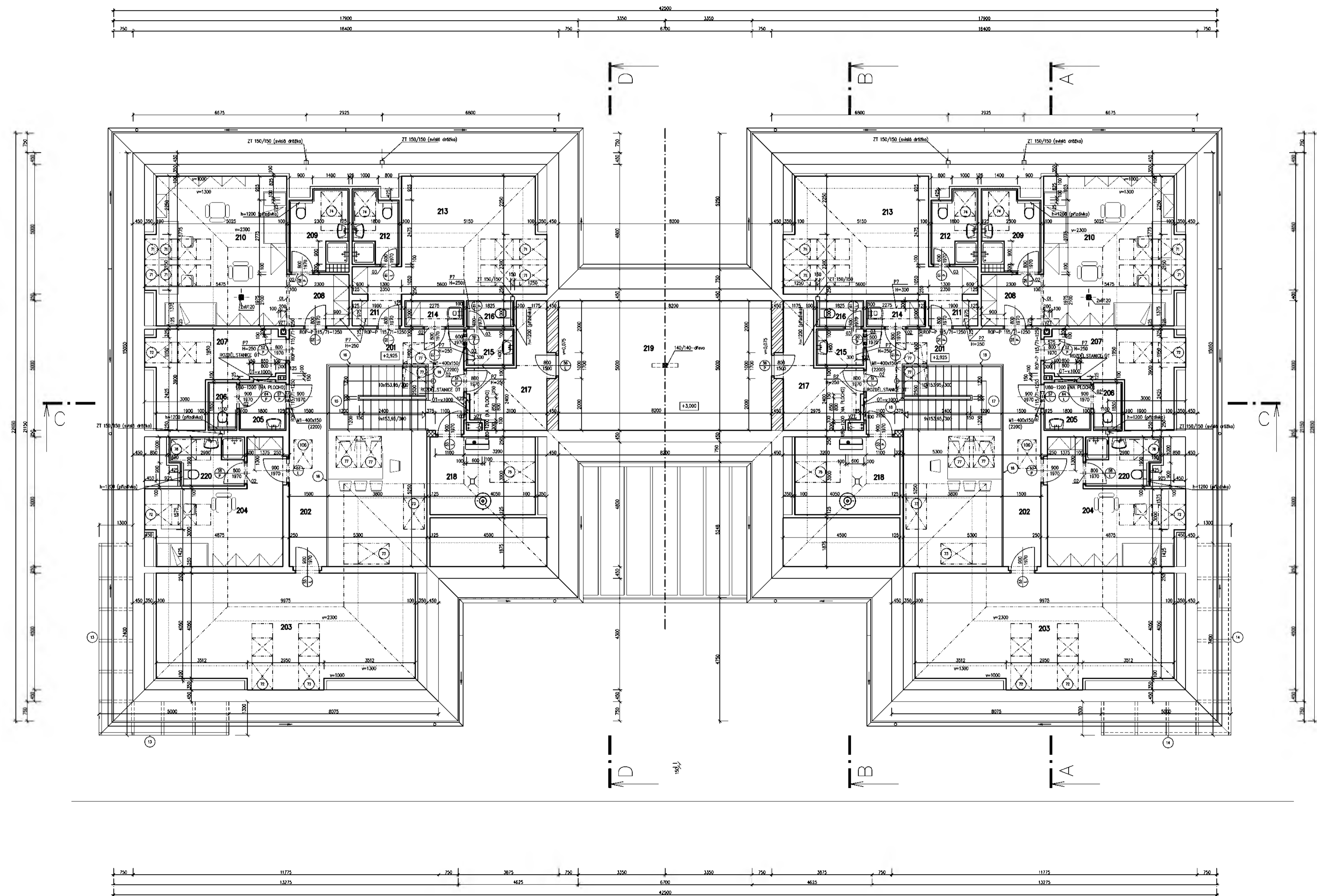
Výpracoval	Zodp. projektant	Hlavní projektant	
E. JELÍNKOVÁ	M. TILLY	P. TILLY	
Země	ČR	Obec	ČESKÉ MEZŘÍČÍ
Investor	USP OPOČNOVÁ NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČÍ		
Datum	03.2019		
Objekt	PŮDORYS 1.NP		
Období	1:50		



PŮDORYS 2.NP

9 LŮŽEK
DŮM D4 - A

9 LŮŽEK
DŮM D4 - B



VYPIS PREKLADŮ "POROTHERM - 2 NP

číslo	objekt	rozměr	počet	poznámka
01	1120	2500	10 40	5 20
02	1120	2500	10 40	5 20
03	1120	2500	10 40	5 20
04	1120	2500	10 40	5 20
05	1120	2500	10 40	5 20

VYPIS OCELI 2 NP

číslo	objekt	rozměr	počet	poznámka
01	1120	2500	10 40	5 20
02	1120	2500	10 40	5 20
03	1120	2500	10 40	5 20
04	1120	2500	10 40	5 20
05	1120	2500	10 40	5 20

CELKOVÁ HŮHRA: 245,81 kg

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Obklady	Poznámka
201	CHODBA	16,95m ²	P11	PODLAK KRÝTINA PVC	SOUL.PVC w=100MM
202	CALERE	8,04m ²	P11	PODLAK KRÝTINA PVC	SOUL.PVC w=100MM
203	KUCHYŇKA 1	11,73(12,26)m ²	P13	KLÍVY - DUBOVÉ	ODĚV.SOKL.ŠTĚLA w=50MM
204	LŮŽNICE 4 - 1L	11,32(11,12)m ²	P11	PODLAK KRÝTINA PVC	SOUL.PVC w=100MM
205	PŘEDSÍŇ WC	3,33m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLJAN OBKLAD w=220MM
206	WC	2,03m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLJAN OBKLAD w=220MM
207	SKLAD DVP	13,66(11,29)m ²	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOUL w=100MM
208	PŘEDSÍŇ	4,74m ²	P11	PODLAK KRÝTINA PVC	SOUL.PVC w=100MM
209	KOUPELNA	6,98m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLJAN OBKLAD w=220MM
210	LŮŽNICE 5 - 2L	29,93(24,11)m ²	P11	PODLAK KRÝTINA PVC	SOUL.PVC w=100MM
211	PŘEDSÍŇ	2,18m ²	P11	PODLAK KRÝTINA PVC	SOUL.PVC w=100MM
212	KOUPELNA	4,89m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLJAN OBKLAD w=220MM
213	LŮŽNICE NAVŠTEVY	26,46(21,05)m ²	P11	PODLAK KRÝTINA PVC	SOUL.PVC w=100MM
214	KUCHYŇKA KOMORA	2,27m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLJAN OBKLAD w=220MM
215	PŘEDSÍŇ WC	2,56m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLJAN OBKLAD w=220MM
216	WC PERSONÁLU	1,83m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLJAN OBKLAD w=220MM
217	SKLAD	10,44m ²	P14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOUL w=100MM
218	MÍSTNOST 01	12,16(10,73)m ²	P15	KERAMICKÁ DLAŽBA	SOUL w=100MM
219	PŮBA	41,00m ²	P16	ČERNÝ PODLAŽKA	SOUL w=100MM
220	KOUPELNA	5,13m ²	P12	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLJAN OBKLAD w=220MM

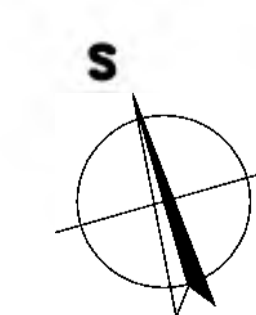
BELO - BĚLJANOVÝ OBKLAD
OK - OKRÁTKOVÝ MATERIÁL
PLOCHY MÍSTNOSTI V ZÁVORCE - MÍNĚJŠÍ VÝŠKA 1300mm

LEGENDA ZDIVA:

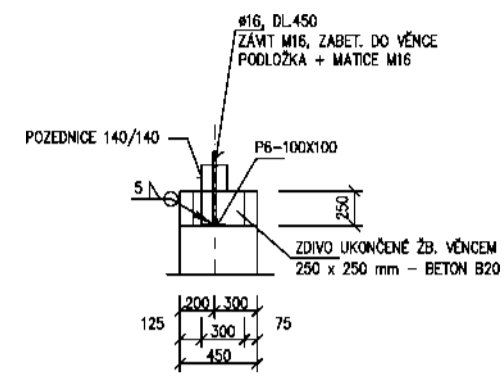
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - ČHLY POROTHERM 44 SG (440x242x38MM) PEVNOSTI PN NA MAL TU POROTHERM TM (M/S)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - ČHLY POROTHERM 44 P-D (440x242x38MM) PEVNOSTI P10 NA MAL TU MC 5,0 (STATICKY EXPOZOVANÉ PŮLE A PRVKY)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM (GARÁŽ) - ČHLY POROTHERM 30 P-D (300x242x38MM) PEVNOSTI P10 NA MAL TU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL 250 MM - ČHLY POROTHERM 24 P-D (240x242x38MM) PEVNOSTI P10 NA MAL TU MC 5,0
- NOSNÉ ZDIVO TL 250 MM (STATICKY EXPOZOVANÉ PŮLE A PRVKY) - ČHLY POROTHERM 24 M (240x242x38MM) PEVNOSTI P 10 NA MC 5,0
- PRÍČKY TL 100 MM - ČHLY POROTHERM 6,5 P-D (107x238x65MM) NA MC 5
- AL - ČHLY DUTE OBVODOVÉ PA - CD 2 - 290x140x65MM NA MC 5,0
- PRÍČKY TL 125 MM - ČHLY POROTHERM 11,5 P-D (127x238x115MM) NA MC 5,0

±0,000=256,75

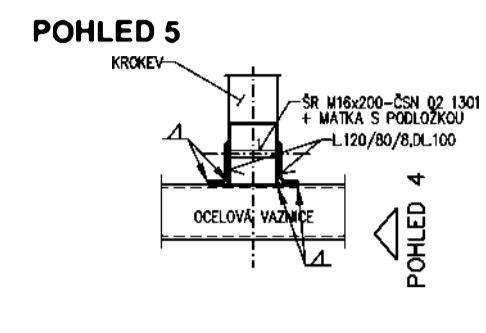
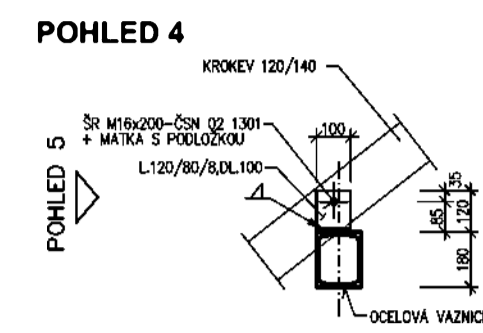
Vypracoval:	Zpracoval:	Projektant:	
E.ČELMÁŘOVÁ	M.ČELMÁŘOVÁ	P.ČELMÁŘOVÁ	
Země:	Objekt:	Číslo:	366 01 Vynášá MPS 14-04-04-72 Fax:465-1211 www.ben.cz
ÚSP OPOČNOU NOVÁ VYSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČI DŮM D3, D4			Datum: 03.2009 Stupeň: 244,04 PPS:
Objekt:	Obch:	Obch:	Datum: 03.2009 Stupeň: 244,04 PPS:
PŮDORYS 2.NP			Datum: 03.2009 Stupeň: 244,04 PPS:



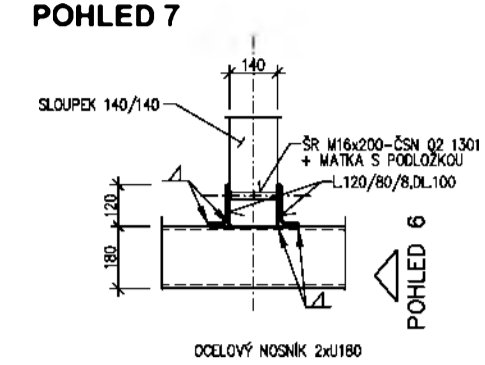
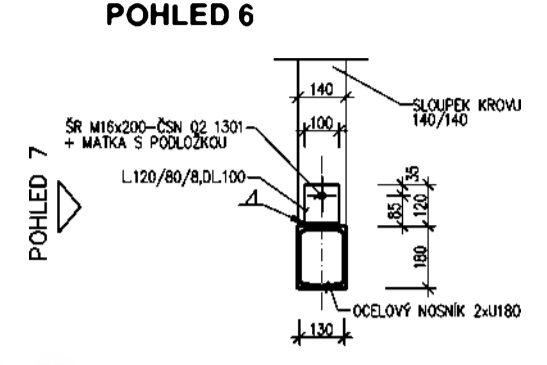
K 1 – KOTVENÍ POZEDNICE DO ZDIVA TL.450 MM 1:50
130 KS – MAX. ϕ 1 500 MM



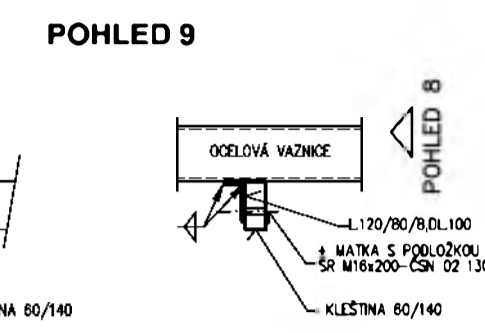
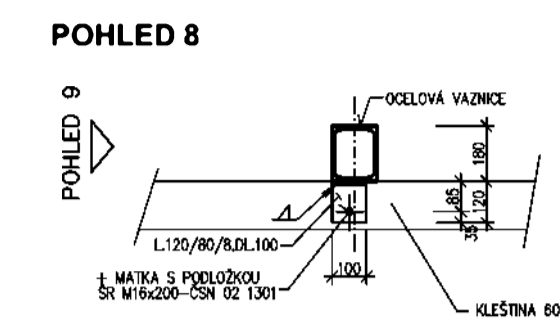
K2-OSAZENÍ KROKVE –100x
KOTVENÍ KROKVE NA VAZNICI (viz. stávková část)
M 1:10



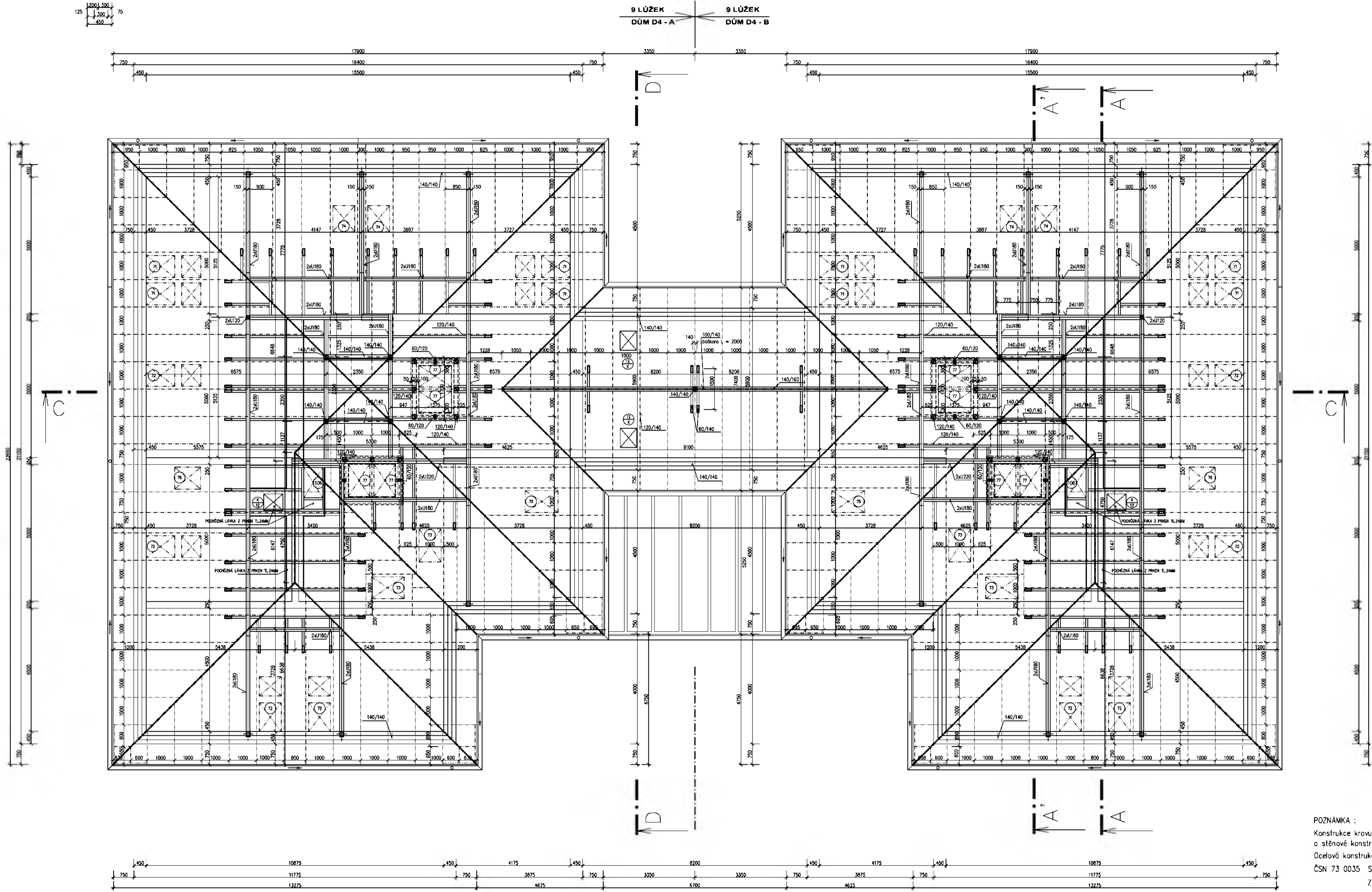
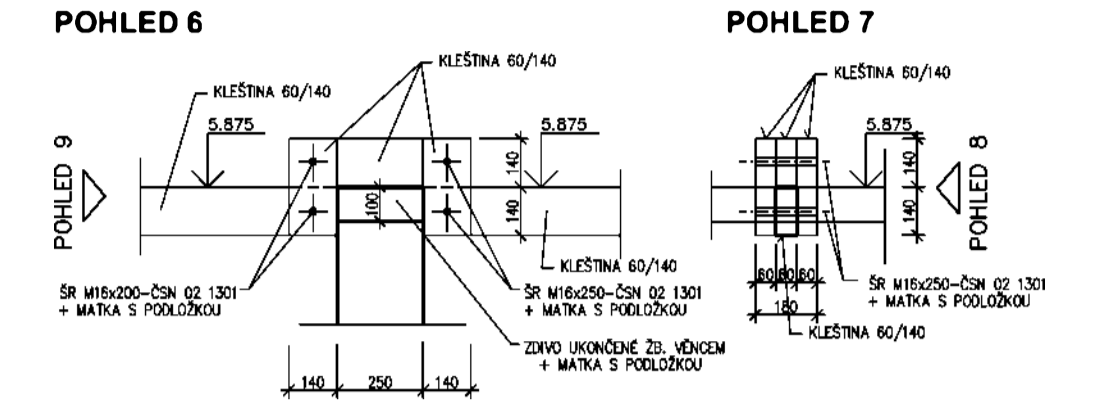
K3-OSAZENÍ SLOUPKU-8x
KOTVENÍ SLOUPKY KROVU NA OCELI, KROKVE (viz. stávková část)
M 1:10



K4-OSAZENÍ KLEŠTINY-50x
M 1:10
KOTVENÍ KLEŠTINY 60/140 NA VAZNICI (viz. stávková část)



K5-OSAZENÍ KLEŠTINY NA ZEDĚ-30x
M 1:10
OSAZENÍ KLEŠTINY 60/140 NA ZEDVI



VÝPIS OCELI - KROV

Prvek	Objem (m ³)	Hmotnost (kg)	počet kusů	objem (m ³)	hmotnost (kg)
KOTVENÍ KOTVENÍ POZEDNICE 130x	0,108	4,740	0,47	1,30	61,33
SR 100x100	0,108	4,740	0,47	1,30	61,33
SVOVNÁK PR 10	0,418	1,575	0,71	1,30	92,31
KOTVENÍ KROKVE KOTVENÍ KROKVE 100x	1,100	12,160	1,22	2,80	243,20
130x130 SR	0,108	4,740	0,47	1,30	61,33
SVOVNÁK 610	0,205	1,575	0,71	1,30	92,31
KOTVENÍ K3 OSAZENÍ SLOUPKY 8x	1,100	12,160	1,22	16	19,46
130x130 SR	0,108	4,740	0,47	1,30	61,33
SVOVNÁK M16	0,205	1,575	0,71	1,30	92,31
KOTVENÍ K4 KOTVENÍ KLEŠTINY 50x50	1,100	12,160	1,22	50	69,80
130x130 SR	0,108	4,740	0,47	1,30	61,33
SVOVNÁK M16	0,205	1,575	0,71	1,30	92,31
KOTVENÍ K5 OSAZENÍ KLEŠTINY NA ZEDVI	1,100	12,160	1,22	30	39,54
130x130 SR	0,108	4,740	0,47	1,30	61,33
SVOVNÁK M16	0,205	1,575	0,71	1,30	92,31
CELKEM					138,70

OCEL 11 375

KONSTRUKCE KROVU:

- REZIVO TR. SI**
- MATERIÁL KROVU
 - KROKVE 120/140
 - NÁROŽNÍ KROKVE 140/160
 - LUŽABNÍ KROKVE 140/160
 - VAZNICE 140/160
 - POZEDNICE 140/140
 - SLOUPKY 140/140
 - BAČKORA POD SLOUPEK 100/140
 - PAŠKY 100/100
 - KLEŠTINY 60/140
 - LATĚ (TAŠKOVÁ KRYTINA) 50/30
 - KONTRALATĚ 50/50

SKLADBA STŘECHY:

- KRYTINA:**
- střešní střešní krytina BRAMAC - Modrová páska PLUS, barevně černá (1)
 - látání střechy - svahové pásy 50/50 mm (kontrola láh)
 - vodotěsné nosné střešní láh 35/50 (láh)
 - (převládá technologická podkladní firma BRAMAC)
 - podkladní fóie BRAMAC UNI (UNIVERZÁL) + střešní páska pod kontralatě
 - krokve 120/140
- ÚŽLABÍ:**
- hrubý pás úžlabí: $\delta = 50$ mm
 - úžlabí: pás s tloušťkou 40 x 70 mm
- HREBNÍ NÁROŽÍ:**
- větrací pás FIGARICELL

POZNÁMKA:
Konstrukce krovu bude důsledně kotvena ke stropní a stěnové konstrukci o k ocelovým profilům.
Ocelová konstrukce - rámy, vaznice - viz. stávková část ČSN 73 0035 SNĚHOVÁ OBLAST II
ZÁKLADNÍ TÍHA SNĚHOVÁ $s_o = 0,7$ KN/m²

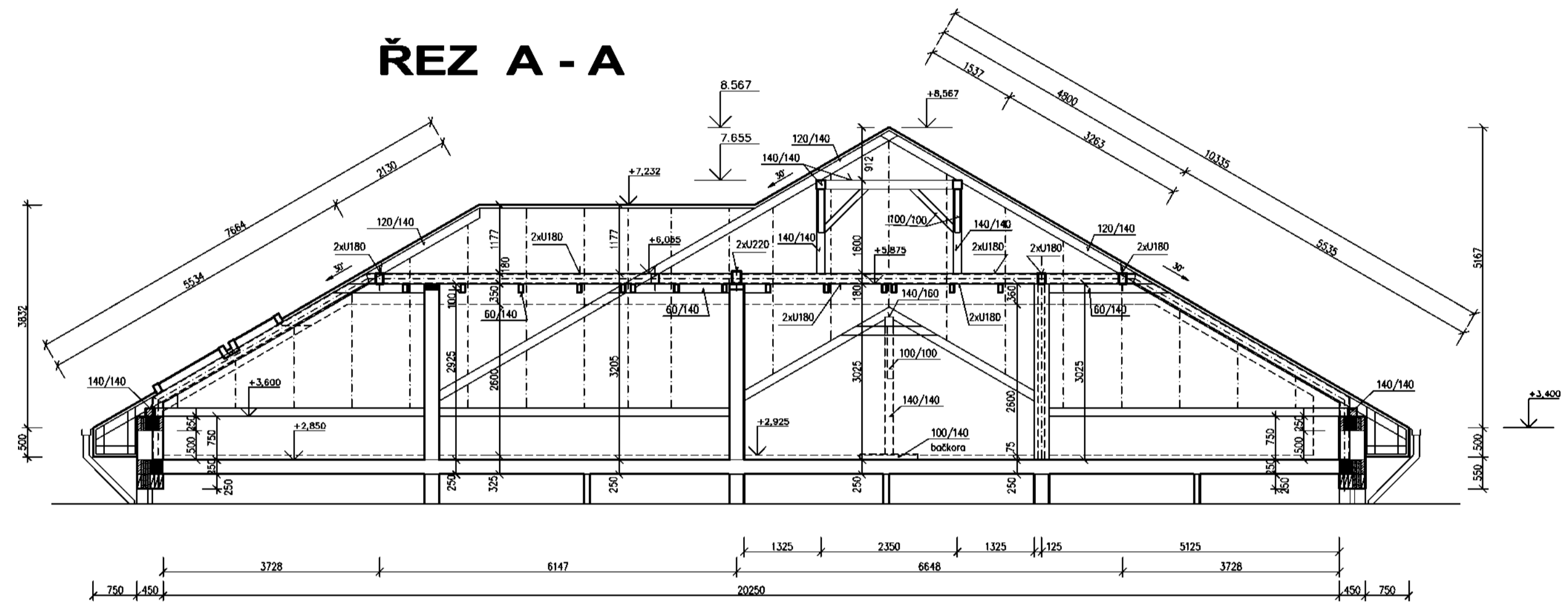
POZNÁMKA:
ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ UPRAVIT PŘI PROVADĚNÍ DO OBVOUOVÝCH VĚNŮ VLOŽIT PŘED ZABETONOVÁNÍM SROUBY PRO KOTVENÍ POZEDNICE - SROUBY M16-DL.450 s 1.5M

±0,000=256,75

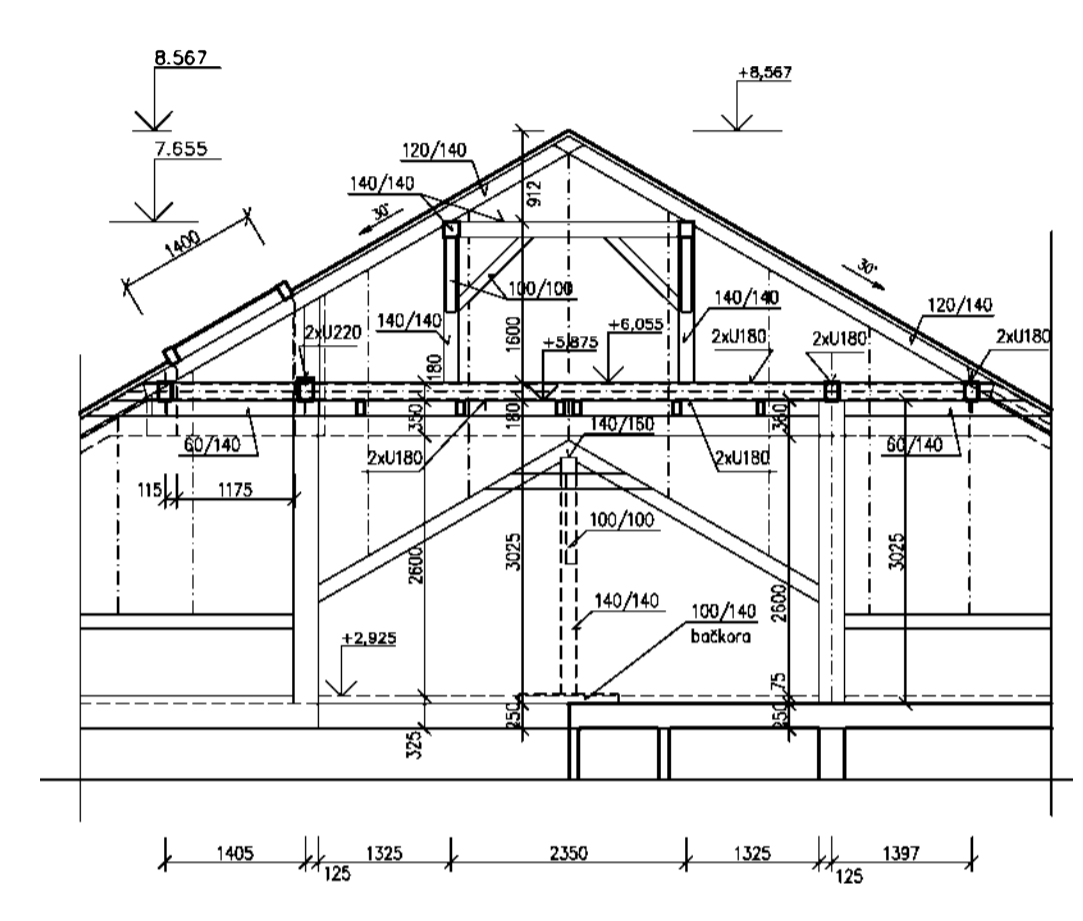
PŮDORYS KROVU

BETON B20
OCEL V 10425
ELEKTRODY E 44.83
OCEL 11 375

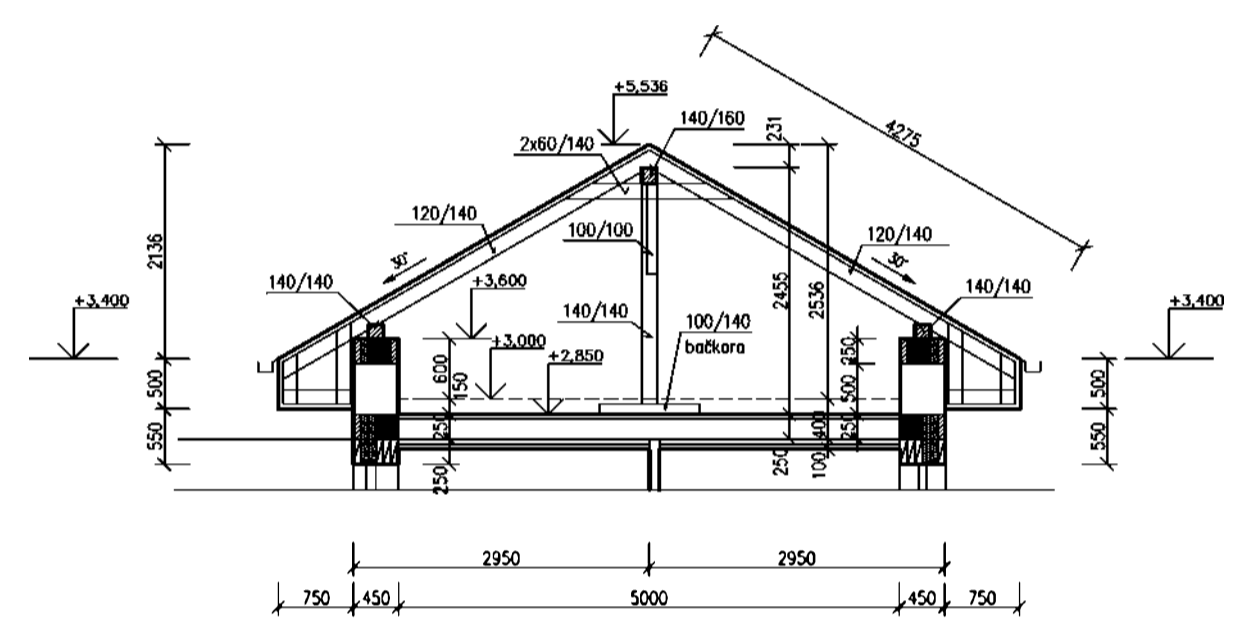
Vypracoval:	Zedp.projektant:	Hlavní.projektant:	IKW
E.ATMÁROVÁ	ING.TEPLÝ	ING.TEPLÝ	
Země:	ČR	Obec:	ČESKÉ MEZŘÍČÍ
Investor:	ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE, ZNOJMO, I. ODDĚLENÍ	Investor:	ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE, ZNOJMO, I. ODDĚLENÍ
Objekt:	USPŮ OROČNŮ NOVÁ VYSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Objekt:	USPŮ OROČNŮ NOVÁ VYSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČÍ
Období:	02.02.2009 - 04.02.2009	Období:	02.02.2009 - 04.02.2009
Stupeň:	PŮDORYS KROVU	Stupeň:	PŮDORYS KROVU
Číslo:	1:50	Číslo:	1:50



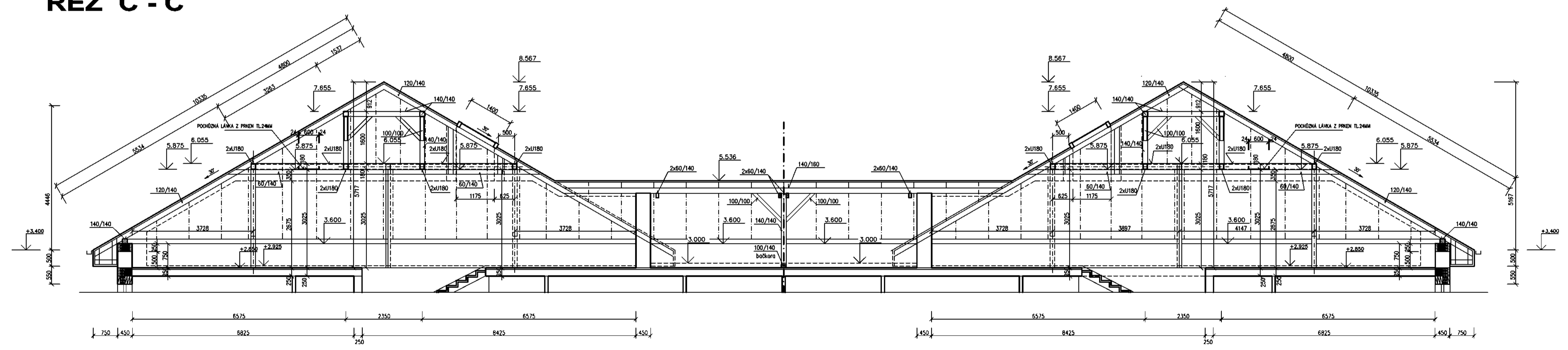
ŘEZ A' - A'



ŘEZ D - D



ŘEZ C - C



KONSTRUKCE KROVU:

ŘEZIVO TR. SI

MATERIÁL KROVU	
-KROKVE	120/140
-NÁROŽNÍ KROKVE	140/160
-ŮZLABNÍ KROKVE	140/160
-VAZNICE	140/160
-POZEDNICE	140/140
-SLOUPKY	140/140
-BAČKORA POD SLOUPEK	100/140
-PÁSKY	100/100
-KLEŠTINY	60/140
-LATĚ (TAŠKOVÁ KRYTINA)	50/30
-KONTRALATĚ	50/50

SKLADBA STŘECHY:

- KRYTINA:
- tašková střešní krytina BRAMAC - Moravská taška PLUS, barva ohněv. červená (1)
 - latěvatní střešní - svítlé latě 50/30 (kontra latě)
 - vodorovné nosné střešní latě 50/30 (latě)
 - podstřížení fólie BRAMAC UNI + těsnící páska pod kontralátou
 - krokve 120/140

- ŮZLABÍ:
- hliníkový pás ůzlabí . š = 640 mm
 - unášovací pás smolepici 40 x 70 mm

HŘEBEN, NÁROŽÍ:

- větrací pás FIGAROLL

POZNÁMKA:

Konstrukce krovu bude důsledně kotvena ke stropní a stěnové konstrukci a k ocelovým profilům.
 Ocelová konstrukce - rámy, vaznice - viz. statická část
 ČSN 73 0035 SNĚHOVÁ OBLAST II
 ZÁKLADNÍ TÍHA SNĚHU $s_0 = 0,7 \text{ KN/m}^2$

POZNÁMKA:

ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ.
 DO OBVODOVÝCH VĚNCŮ VLOŽIT PŘED ZABETONOVÁNÍM SROUBY
 PRO KOTVENÍ POZEDNIC - SROUBY M16-DL.450 ě 1.5M

BETON B20
 OCEL V 10425
 ELEKTRODY E 44.83
 OCEL 11 375

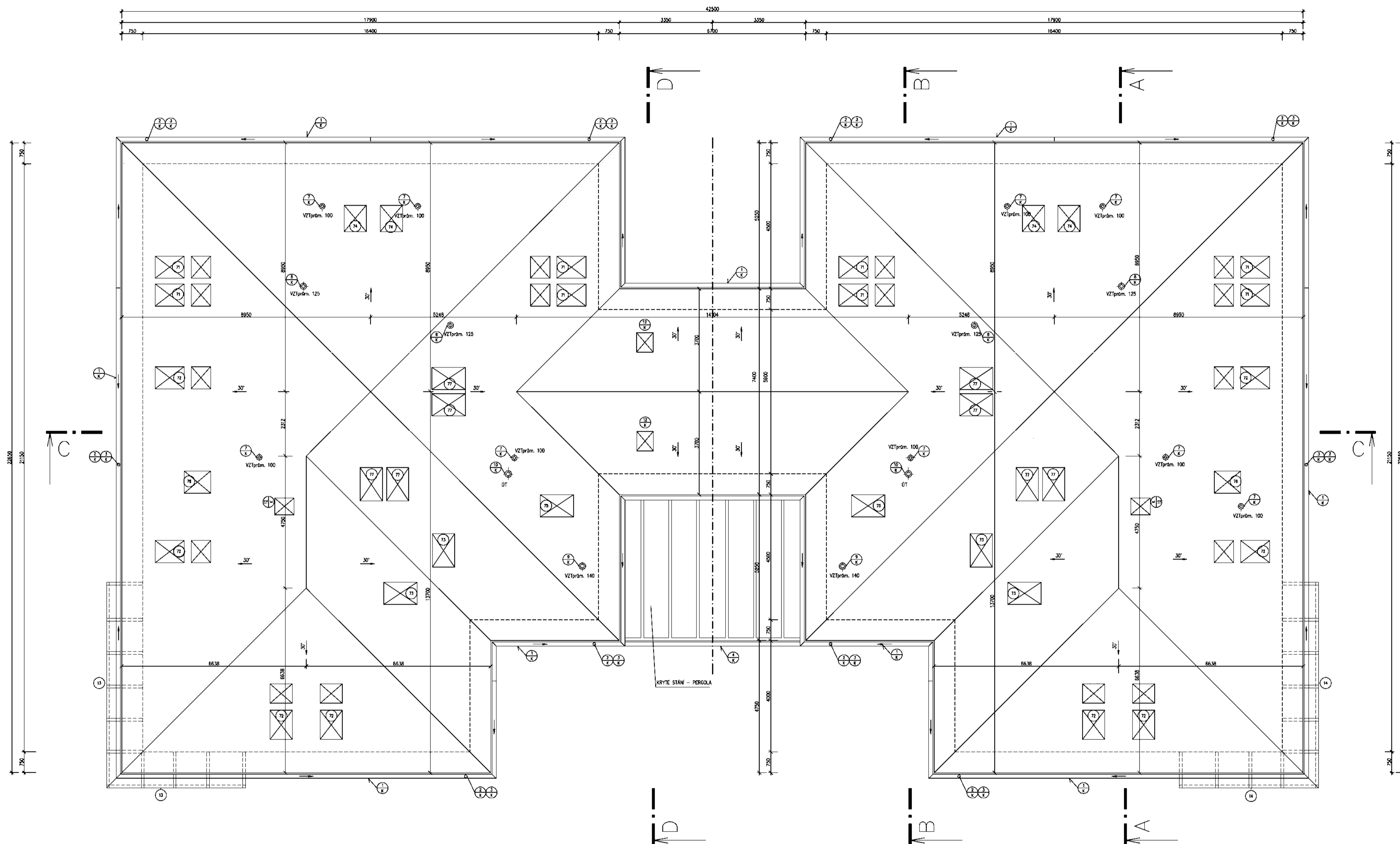
±0,000=256,75

Vypracoval : E. JETMAROVA	Zodp. projektant : ING. TEPLY	Hlavní projektant : ING. TEPLY	
Země : ČR	Obec : ČESKÉ MEZŘÍČI	Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNO	
Akce : ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU			Měřítko : 1:50 Datum : 03.2005 Číslo kres. : 2743/04 Mřítko : Příklad Příklad : D.2.1.8
LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČI DŮM D3, D4 Objekt : SO 02 - OBJEKT D4 Obsah :			

PŮDORYS STŘECHY

9 LŮŽEK
DŮM D4 - A

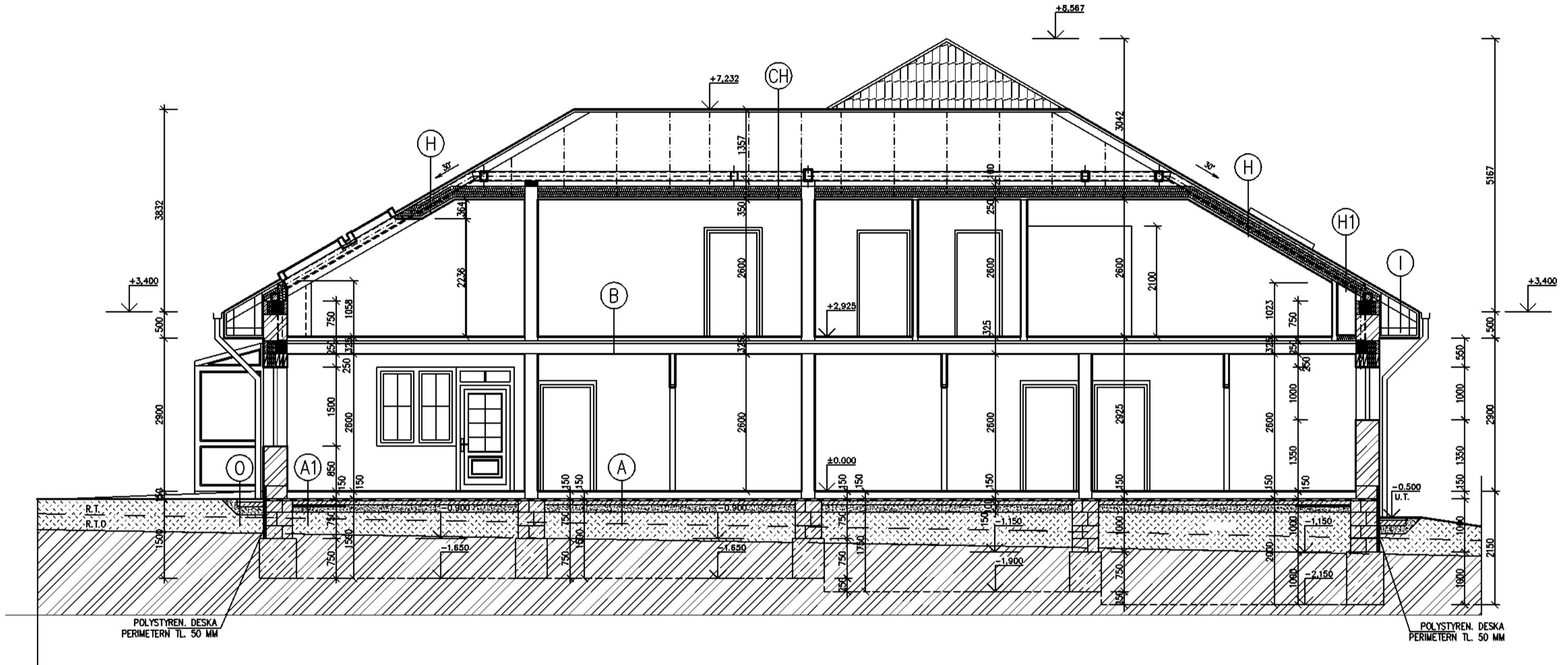
9 LŮŽEK
DŮM D4 - B



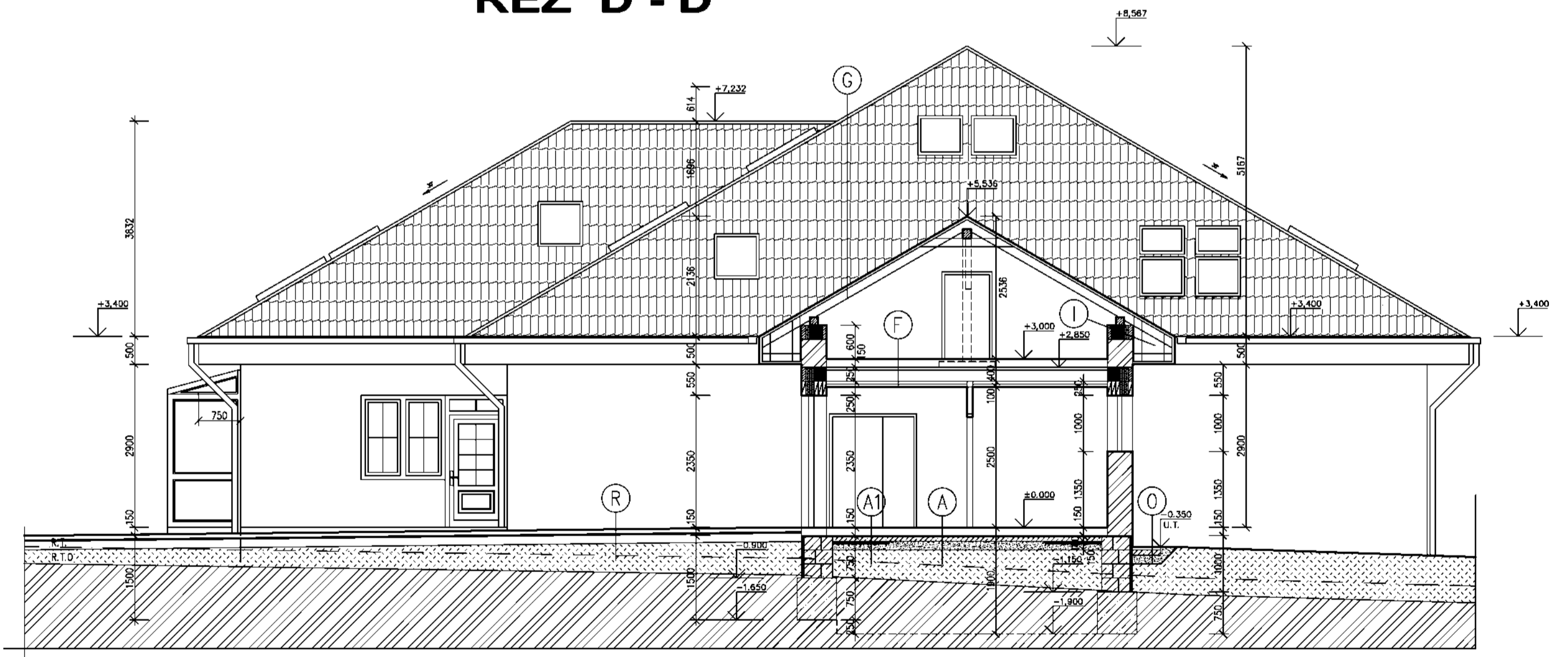
±0,000=256,75

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	
E.ELIŠKOVÁ	MO.ELIŠKOVÁ	MO.ELIŠKOVÁ	
Jméno :	Okres :	České Meziříčí	566 01 Vysočá Mlýnská
Investor :	Úřad sociální práce, oddělení úřadování		Řešeno 28/1
Adresa :	Úřad občanské nová výstavba úřadování		Řešeno 28/1
Objekt :	DŮM D4		03.2005
Dleš :	90.02.080001.04		27.05.04
Objekt :	PŮDORYS STŘECHY		1:50
			D.2.1.8

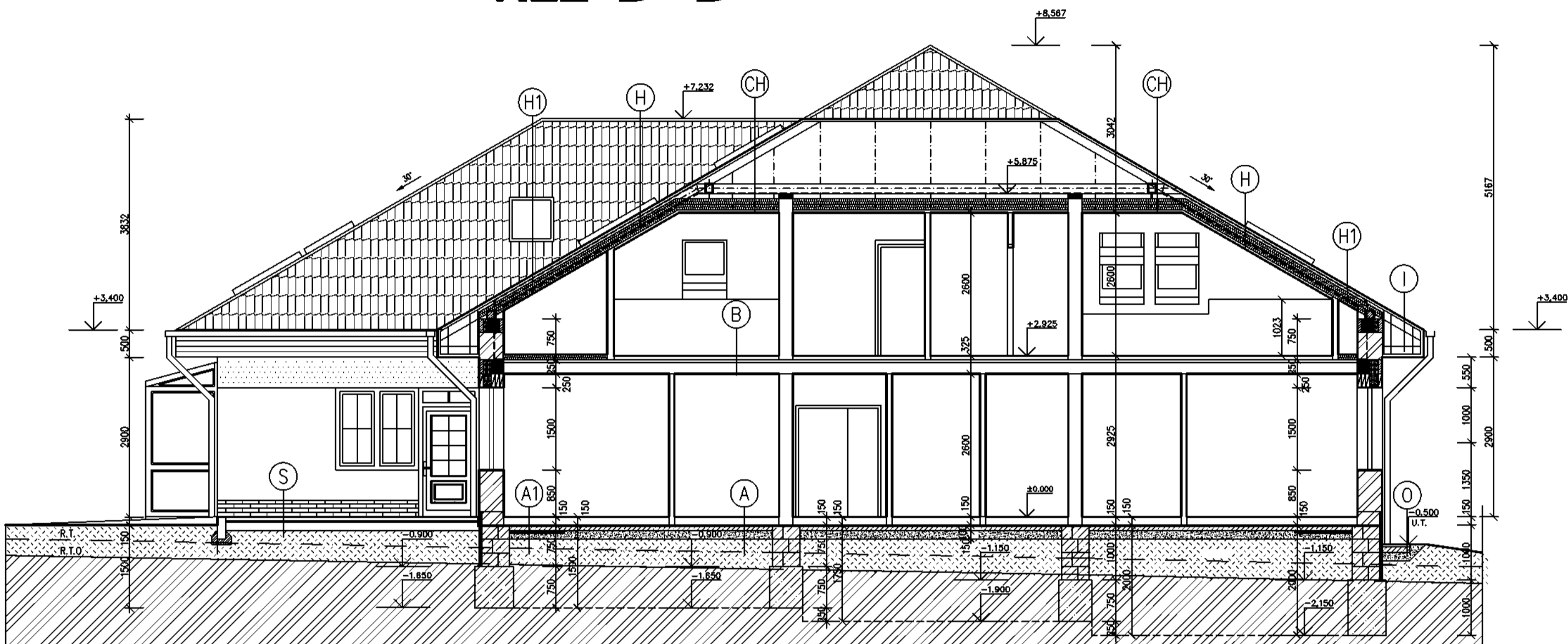
ŘEZ A - A










ŘEZ D - D



ŘEZ B - B




LEGENDA ZDIVA:

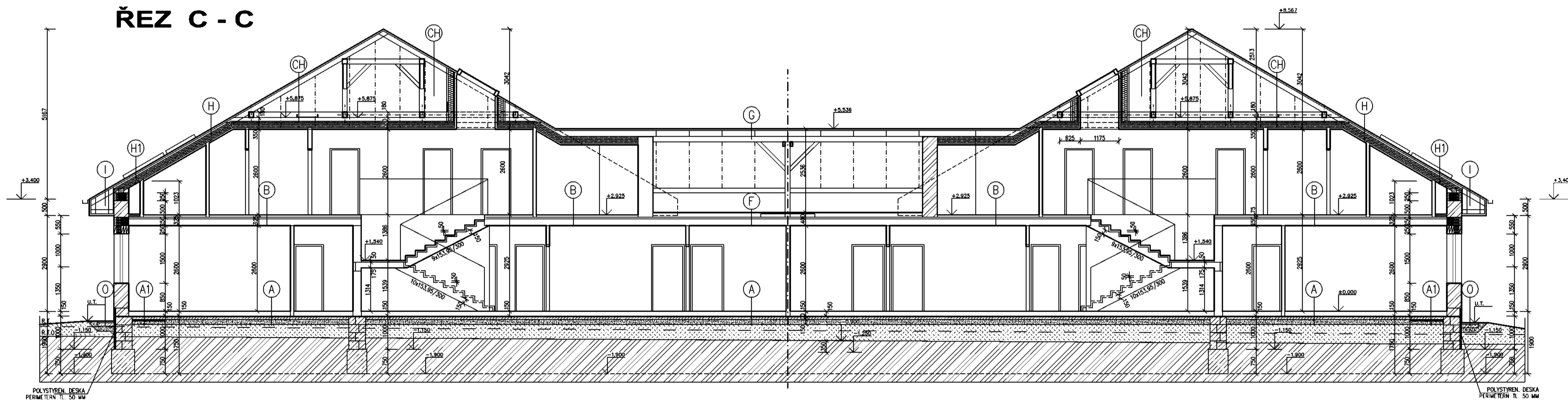
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 SI (440x248x238MM) PEVNOSTI P6 NA MALTU POROTHERM TM (LM5)
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 MM - CIHLY POROTHERM 44 P+DI (440x248x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0 (STATICKY EXPONOVANÉ PILÍŘE A PRVKY)
-  OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM (GARÁŽ) - CIHLY POROTHERM 30 P+D (300x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM
-  VNITŘNÍ ZDIVO TL. 250 MM - CIHLY POROTHERM 24 P+D (372x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5,0
-  NOSNÉ ZDIVO TL. 250 MM (STATICKY EXPONOVANÉ PILÍŘE A PRVKY) - CIHLY POROTHERM 24 AKU (240x146x113MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5,0
-  PŘÍČKY TL. 100 MM - CIHLY POROTHERM 6,5 P+D (372x238x65MM) NA MC 5 ALT. - CIHLY DUTÉ DVOUDĚROVÉ Pk - CD 2 (290x140x65MM) NA MC 5,0
-  PŘÍČKY TL. 125 MM - CIHLY POROTHERM 11,5 P+D (497x238x115MM) NA MC 5,0

R.T. - ROSTLÝ TEREN
R.T.O. - TEREN PO SEJMUTÍ ORNICE

±0,000=256,75

Vypracoval : E.JETMAROVÁ	Zodp.projektant : ING.TEPLÝ	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ	 spol.s.r.o. Vodňalova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz
Země : ČR	Obec : ČESKÉ MEZÍŘÍČI	Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNO	
Akce : ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZÍŘÍČI			Stupeň : DSP
Objekt : SO 02 OBJEKT D4			Datum : 03.2005
Obaoh :			Zak.číslo : 2743/04
ŘEZ A-A,B-B,D-D			Měřítko : Plocha: 1:50 D.2.1.10

ŘEZ C - C



LEGENDA ZDIVA:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CHILY POROTHERM 44 SI (440x248x238MM) PEVNOSTI P6 NA MALTU POROTHERM TM (LMS)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 450 MM - CHILY POROTHERM 44 PADI (440x248x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0 (STATICKY EXPONOVANÉ PILÍŘE A PRVKY)
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM (GARÁŽ) - CHILY POROTHERM 38 P+D (300x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU POROTHERM TM
- VNITŘNÍ ZDIVO TL 250 MM - CHILY POROTHERM 24 P+D (372x247x238MM) PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 5.0
- NOSNÉ ZDIVO TL 250 MM (STATICKY EXPONOVANÉ PILÍŘE A PRVKY) - CHILY POROTHERM 24 AKU (240x145x133MM) PEVNOSTI P 20 NA MC 5.0
- PRŮČKY TL 100 MM - CHILY POROTHERM 6,5 P+D (372x238x55MM) NA MC 5 ALT. - CHILY DUTÉ DVOLDEŘOVÉ Pk - CD 2 (290x140x65MM) NA MC 5.0
- PRŮČKY TL 125 MM - CHILY POROTHERM 11,5 P+D (497x238x115MM) NA MC 5.0

R.T. - ROSTLÝ TERÉN
R.T.O. - TERÉN PO SEKAUTI GRNICE

±0,000=256,75

Vypracoval:	Zodp.projektant:	Místní projektant:	
E.JETMAROVÁ	ING.TEP.9	ING.TEP.9	
Jemná : ČD	Obec : ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Vodňovsko 29/1	Spol.a.r.o.
Investor : ÚSTAV SOCIÁLNÍ PÉČE PRO DOSPĚLÉ OPOČNŮ	www.ban.cz	566 01 Vyšná Mlýns	Tel:45424472 Fax:45424171
Acce : ÚSP OPOČNO-NOVÁ VÝSTAVBA ÚSTAVU LOKALITA - ČESKÉ MEZŘÍČÍ	Stupeň : DSP		
Objekt : 50 03 OBJEKT D4	Datum : 03.2005		
Obsah : REZ C-C	Dot. číslo : 2743/04		
	MĚŘÍTKO : PŘÍLOHA		
	1:50		D.2.1.11