

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Akce:

Stříbrný rybník – nové chatky

Katastrální území: Malšova Lhota (691305)

Parcelní číslo: 181/1, 181/18

Kraj: Královehradecký

Investor:
Vypracoval:
Zodpovědný projektant:
Datum:

Městské lesy Hradec Králové a.s.
Ing. Petr Štych
Ing. Josef Neubauer
prosinec 2022

OBSAH:

D.1.1.A – Technická zpráva

D.1.1.B – Výkresová část

D.1.1.B.101 Chatka „A“ - půdorys základů	1:50
D.1.1.B.102 Chatka „A“ - půdorys 1NP	1:50
D.1.1.B.103 Chatka „A“ - půdorys stropní konstrukce	1:50
D.1.1.B.104 Chatka „A“ - půdorys 2NP	1:50
D.1.1.B.105 Chatka „A“ - půdorys krovu	1:50
D.1.1.B.106 Chatka „A“ - půdorys střešního pláště	1:50
D.1.1.B.107 Chatka „A“ - řez A-A´	1:50
D.1.1.B.108 Chatka „A“ - pohled jižní	1:50
D.1.1.B.109 Chatka „A“ - pohled východní	1:50
D.1.1.B.110 Chatka „A“ - pohled severní	1:50
D.1.1.B.111 Chatka „A“ - pohled západní	1:50
D.1.1.B.201 Chatka „B“ - půdorys základů	1:50
D.1.1.B.202 Chatka „B“ - půdorys 1NP	1:50
D.1.1.B.203 Chatka „B“ - půdorys stropní konstrukce	1:50
D.1.1.B.204 Chatka „B“ - půdorys 2NP	1:50
D.1.1.B.205 Chatka „B“ - půdorys krovu	1:50
D.1.1.B.206 Chatka „B“ - půdorys střešního pláště	1:50
D.1.1.B.207 Chatka „B“ - řez A-A´	1:50
D.1.1.B.208 Chatka „B“ - pohled jižní	1:50
D.1.1.B.209 Chatka „B“ - pohled východní	1:50
D.1.1.B.210 Chatka „B“ - pohled severní	1:50
D.1.1.B.211 Chatka „B“ - pohled západní	1:50
D.1.1.B.301 Molo „A“ - půdorys základů	1:75
D.1.1.B.302 Molo „A“ - půdorys 1NP	1:75
D.1.1.B.303 Molo „A“ - řez A-A´	1:75
D.1.1.B.304 Molo „A“ - pohled jižní a východní	1:75
D.1.1.B.305 Molo „A“ - pohled severní a západní	1:75
D.1.1.B.401 Molo „B“ - půdorys základů	1:75
D.1.1.B.402 Molo „B“ - půdorys 1NP	1:75
D.1.1.B.403 Molo „B“ - řez A-A´	1:75
D.1.1.B.404 Molo „B“ - pohled jižní a východní	1:75
D.1.1.B.405 Molo „B“ - pohled severní a západní	1:75

D.1.1.A – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce:

Stříbrný rybník – nové chatky

Katastrální území: Malšova Lhota (691305)

Parcelní číslo: 181/1, 181/18

Kraj: Královehradecký

Investor:

Vypracoval:

Zodpovědný projektant:

Datum:

Městské lesy Hradec Králové a.s.

Ing. Petr Štych

Ing. Josef Neubauer

prosinec 2022

Obsah:

D.1. Identifikační údaje:	3
D.2. Účel objektu:	4
D.3. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace:	4
D.4. Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost:	4
D.5. Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků:	6
D.6. Dopravní řešení:	6
D.7. Dodržení obecných požadavků na výstavbu:	6
D.8. Speciální požadavky na rozsah a obsah dokumentace:	7
D.9. Speciální požadavky z hlediska BOZP:	7

D.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Údaje o stavbě	
Název stavby	
STAVBA	Stříbrný rybník - nové chatky
Místo stavby	
KRAJ	Královéhradecký
OBEC	Hradec Králové
STAVEBNÍ ÚŘAD	Hradec Králové
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Malšova Lhota (691305)
ČÍSLO PARCEL	<p>181/1 Druh pozemku: vodní plocha</p> <p>181/18 Druh pozemku: ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha</p> <p>Vlastník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové</p>
SOUSEDNÍ POZEMKY	<p>950/1, st. 254, st. 255, st. 279, st. 312, 180, 181/5, 181/8, 181/10, 181/11, 221/18, 264, 266/2 Vlastník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové</p> <p>181/9, 327 Vlastník: Kašpar Jaroslav, Sportovní 676/23, Malšovice, 50009 Hradec Králové</p> <p>168/2, 267/1 Vlastník: Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové</p> <p>270/1, 270/2 Vlastník: Beránek Jaroslav, Stříbrná 247, Malšova Lhota, 50009 Hradec Králové</p>
Předmět dokumentace	
CHARAKTER STAVBY	Novostavba
STUPEŇ PD	DUR + DSP
Údaje o žadateli	

ŽADATEL	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové
Údaje o zpracovateli dokumentace	
PROJEKTANT	Ing. Petr Štych, IČO: 87233584 Zahradní 165 538 04 Prachovice stych.petr@seznam.cz , tel: +420 774 099 967
	Ing. Josef Neubauer, ČKAIT 0701404 Jabloňová 627/12 Hradec Králové 50311 j.dws@seznam.cz , tel: +420 731 262 361

D.2. ÚČEL OBJEKTU:

Záměr obsahuje vybudování pěti chatek sloužících ke krátkodobému ubytování návštěvníků Kempu Stříbrný rybník. Chatky budou řešeny jako samostatně stojící dřevostavby umístěné na pozemku p. č. 181/1 a 181/18 se vzájemnými rozestupy min. 48 m a vybudování dvou dřevěných vyhlídkových mol, které jsou navrženy s možností budoucího doplnění o nástavbu enviromentálního centra a wellness.

Objekty chatek jsou volně stojící bez podsklepení s šikmou střechou se sklonem 50°. Realizací stavby dojde ke zkvalitnění prostředí a zvýšení úrovně poskytovaných služeb pro veřejnost v dané lokalitě.

D.3. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A VÝTVARNÉHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV OKOLÍ OBJEKTU, VČETNĚ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE:

Objekty chatek jsou obdélníkového půdorysu s rozměrem 5 x 7 m s navazující terasou o rozměru 3 x 5 m s jedním nadzemním podlažím a obytným podkrovím. Stavby jsou situovány ve svahu a jsou vystavěny na ocelovém rámu uloženém na ŽB patkách. Zastřešeny jsou sedlovou střechou o sklonu 50°. Výška stavby je 6,22 m od ±0,000. Střešní krytina bude volena červenohnědá, ostatní povrchy budou provedeny v dekoru světlého dřeva.

Mola jsou obdélníkového půdorysu s rozměrem 10 x 20 m s pergolou o půdorysu 5,1 x 13,4 m a výšce 2,5 m. Povrchy budou provedeny v dekoru světlého dřeva.

D.4. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU, JEHO ZDŮVODNĚNÍ VE VAZBĚ NA UŽITÍ OBJEKTU A JEHO POŽADOVANOU ŽIVOTNOST:

Výkopy pro základové konstrukce se předpokládají bez nutnosti pažení nebo svahování. Tvar, hloubka základových konstrukcí a rozměry budou odpovídat výkresové části PD – viz [D.1.1.01 – Půdorys základů](#). Založení objektu bude v nezámrzné hloubce!

Chatky

- **Základové patky** – beton C20/25, prostupy pro ZTI vyztužit 3xR12 dl. 500mm
- **Podstavná konstrukce** – sloupy beton C20/25, výztuž 4 x 12 mm, vodorovná část je řešena jako ocelový svařovaný rám s dřevěnou výplní
- **Obvodové stěny – sendvičová dřevěná konstrukce tl. 190 mm**
 - Z interiéru dřevěné obložení tl. 12 mm
 - Instalační mezera 40 mm
 - Sádroláknitá deska FARMACELL 10 mm
 - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 100 mm + nosné prvky z dřevěných hranolů 50/100 mm
 - Difuzní fólie
 - Sádroláknitá deska FARMACELL 10 mm
 - Z vnější strany dřevěné obložení tl. 22 mm
- **Stropní konstrukce dřevěná tl. 230 mm**
 - dřevěné fošny tl. 50 mm
 - dřevěné nosné trámy 140/180
- **Střešní plášť tl. 235 mm**
 - Plechová krytina tl. 1 mm
 - závěsná lať 60/40
 - kontralať 60/40
 - Pojistná hydroizolační fólie
 - Tepelná izolace z minerální vlny tl. 140 mm mezi dřevěné střešní krokve 80x140mm
 - parotěsná fólie
 - Dřevěné obložení tl. 12 mm
- **Skladba podlahové konstrukce tl. 380 mm**
 - skládaná podlahová krytina 15 mm
 - 2 x OSB deska třídy 3 tl. 15 mm, P+D, desky kladeny na vazbu a do kříže
 - 1 x desky tepelné izolace z XPS polystyrénu tl. 100 mm
 - Hydroizolační vrstva
 - dřevěné fošny
 - sádroláknitá deska FARMACELL
 - ocelový rám z profilů U140/dřevěné trámy 100/140 + minerální izolace (50mm)
 - akustický profil FARMACELL
 - sádroláknitá deska FARMACELL
- **Skladba podlahové konstrukce – terasa**
 - dřevěné fošny
 - ocelový rám z profilů U140/dřevěné trámy 100/140
 - dřevěná prkna

Veškeré dřevěné nosné prvky budou tesařsky spojeny (sbíjením, čepováním...apod.) Použité dřevo bude min. C22, mořené proti hmyzu a hnilobě. Ocelové pomocné prvky budou pozinkované, žárově zinkované, případně budou ošetřeny korozivzdorným nátěrem.

- **Skladby zpevněných ploch**

Zpevněné plochy nejsou záměrem řešeny

D.5. Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků:

Časově omezenou stavební činností nedojde k výraznému zhoršení životního prostředí. Objekt svým charakterem a využitím nemá negativní vliv na životní prostředí. Provoz v prostorách objektu nebude zatěžovat okolí hlukem ani prašností.

Při výstavbě dojde krátkodobě ke zhoršení životního prostředí v blízkosti řešených prostor. Jedná se především o zvýšenou prašnost a vliv hluku při vybourávání konstrukcí a provádění stavebních prací. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu s nařízením vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v aktuálním znění tak, aby byly dodrženy předepsané hladiny hluku.

Zhotovitel stavby je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat okolí nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň. Dále je povinen důsledně dodržovat použití vymezených staveništních ploch a po ukončení stavebních prací na objektu tyto předat jejím uživatelům, resp. provozovatelům či majitelům. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen do 1 měsíce provést úklid všech ploch, které pro realizaci stavby používal a uvést tyto do původního stavu. Nezpevněné plochy, které budou využity při výstavbě jako hlavní, či vedlejší staveniště budou uvedeny do původního stavu a opětovně zatravněny.

D.6. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:

Stavba se nachází v areálu kempu Stříbrný rybník, ulice Lhotecká 183/95, Hradec Králové – Malšova Lhota. Objekt je napojený na stávající zpevněné chodníky a komunikace. Příjezd k objektu je zajištěn z místní komunikace ul. Stříbrný potok.

Stavbou se nezasahuje do stávajícího dopravního řešení, napojení na stávající dopravní infrastrukturu, dopravu v klidu, pěších a cyklistických stezek. Stavbou není stávající bezbariérové řešení areálu kempu a koupaliště Stříbrný rybník měněno ani dotčeno.

D.7. DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU:

Veškeré výrobky, technologie a materiály použité při stavbě musí odpovídat příslušným závazným ČSN, být schváleny pro použití v ČR a mít příslušné hygienické a bezpečnostní atesty. Materiály a výrobky musí vyhovovat zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy, a to v aktuálně platném znění. Materiály a výrobky dále musí vyhovovat vyhlášce č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Při stavebních pracích je bezpodmínečně nutné dbát všech bezpečnostních předpisů a používat předepsané ochranné pomůcky. Je nutno dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Současně je nutno dodržovat veškeré související bezpečnostní a technologické předpisy a nařízení. Při provádění vlastních prací je nutno zabezpečit staveniště před přístupem nepovolaných osob.

D.8. SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE:

Stavba neobsahuje.

D.9. SPECIÁLNÍ POŽADAVKY Z HLEDISKA BOZP:

Bude zajištěna bezpečnost pracovníků provádějící stavební práce a dodržování platných právních předpisů, zejména:

- nařízení vlády č. 136/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Dále budou respektována ustanovení obecně platných zákonů a vyhlášek:

- zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění,
- zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění,
- zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění

Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce, zejména pak:

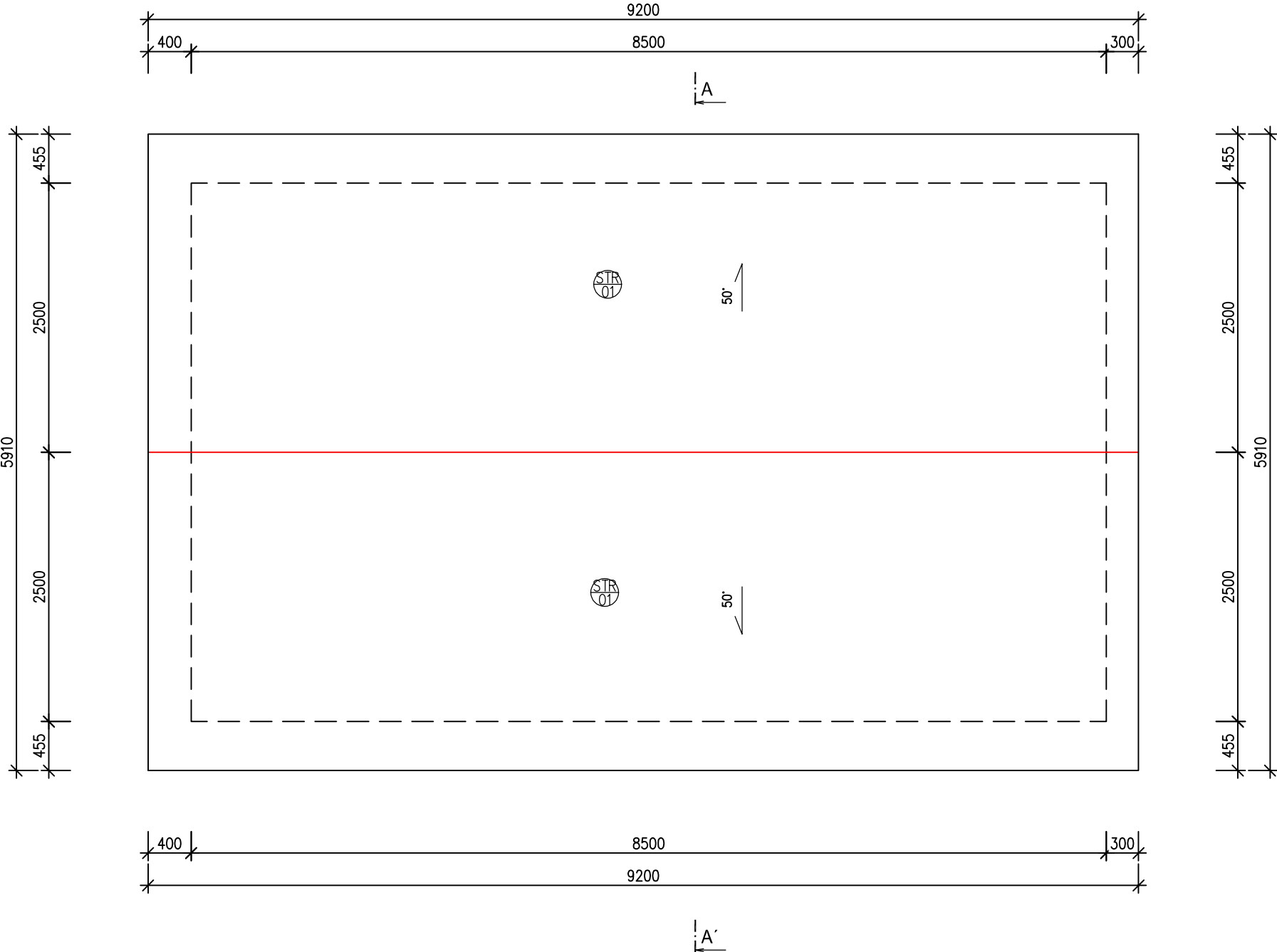
- nařízení vlády č. 136/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění,
- zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění,
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností. Vedení stavby bude prováděno v souladu se Stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a zejména pak zákonem č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací.

Veškeré práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN.

Všechny výše uvedené zákony, vyhlášky a nařízení vlády je nutné dodržet včetně jejich novelizací, tzn. v aktuálně platném znění!

CHATKA "A" – PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (1:50)



STR
01

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – VODOROVNÁ ČÁST
- PLECHOVÁ KRYTINA, NAPŘ. SATJAM 40 mm
 - ZÁVĚSNÁ LAŤ 60/40 40 mm
 - KONTRALAŤ 60/40 – PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ, 140 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI STŘEŠNÍ KROKVE MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,033$ W/mK 18 mm
 - PAROBRZDA
 - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ

LEGENDA:

- HŘEBEN STŘECHY
- OBVOD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- - - VNĚJŠÍ OBVOD ZDIVA

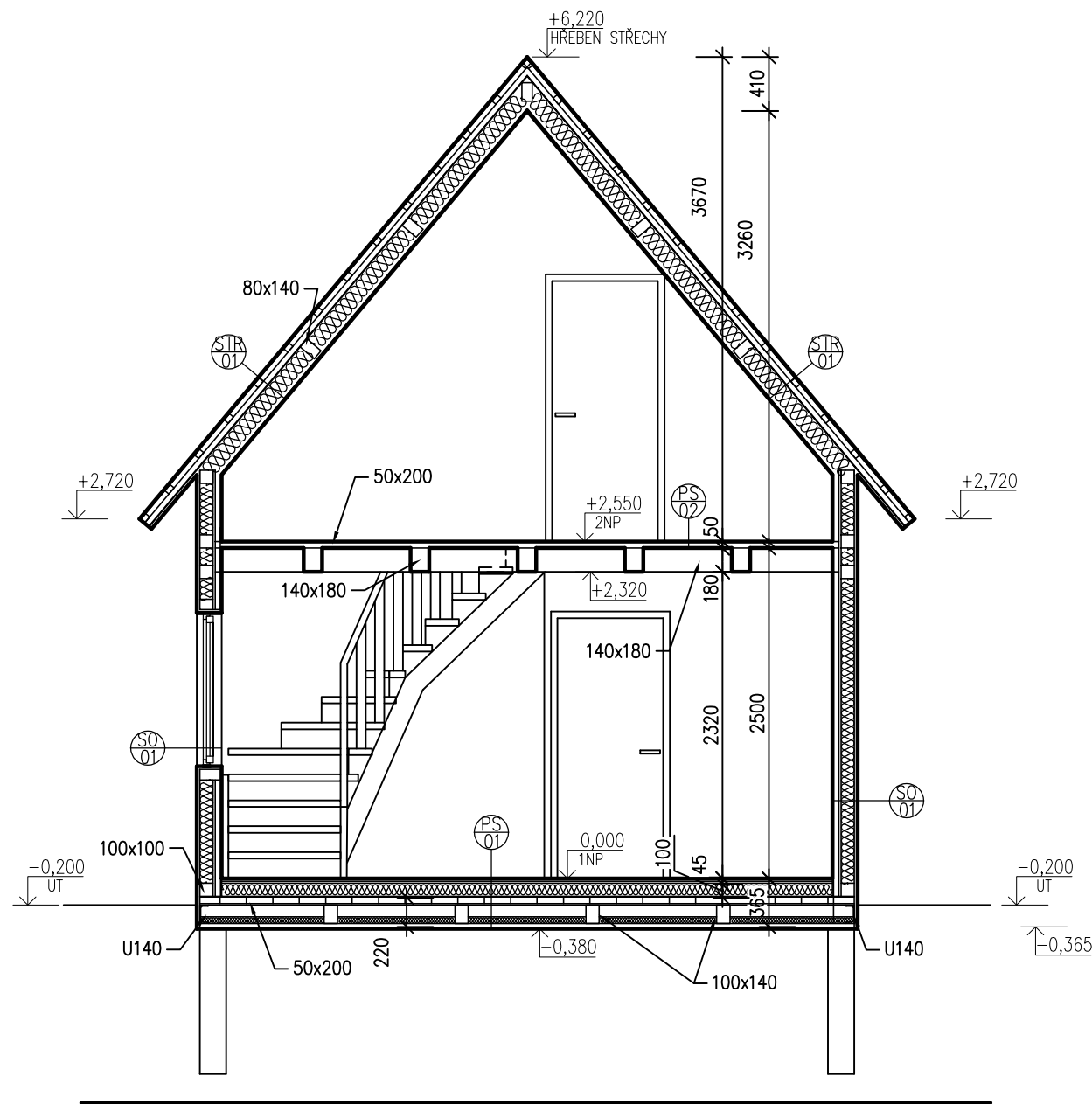
POZNÁMKY:

- VOLBU KRYTINY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROVÉST DLE BEZPEČNÉHO SKLONU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM KRYTINY!
- VEŠKERÉ KÓTY JE TŘEBA OVĚŘOVAT V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ !!!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ.
- JEDNOTLIVÉ PROVÁDĚČI – REALIZAČNÍ DETAILY NEJSOU V TOMTO STUPNI DOKUMENTACE ŘEŠENY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ BUDE VYPRACOVÁNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE.



Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo:	Hradec Králové, k.ú. Maišova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce:	Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň:	DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	CHATKA "A" – PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	Formát	A3	Č. výkresu:	106

CHATKA "A" – ŘEZ A-A' (1:50)



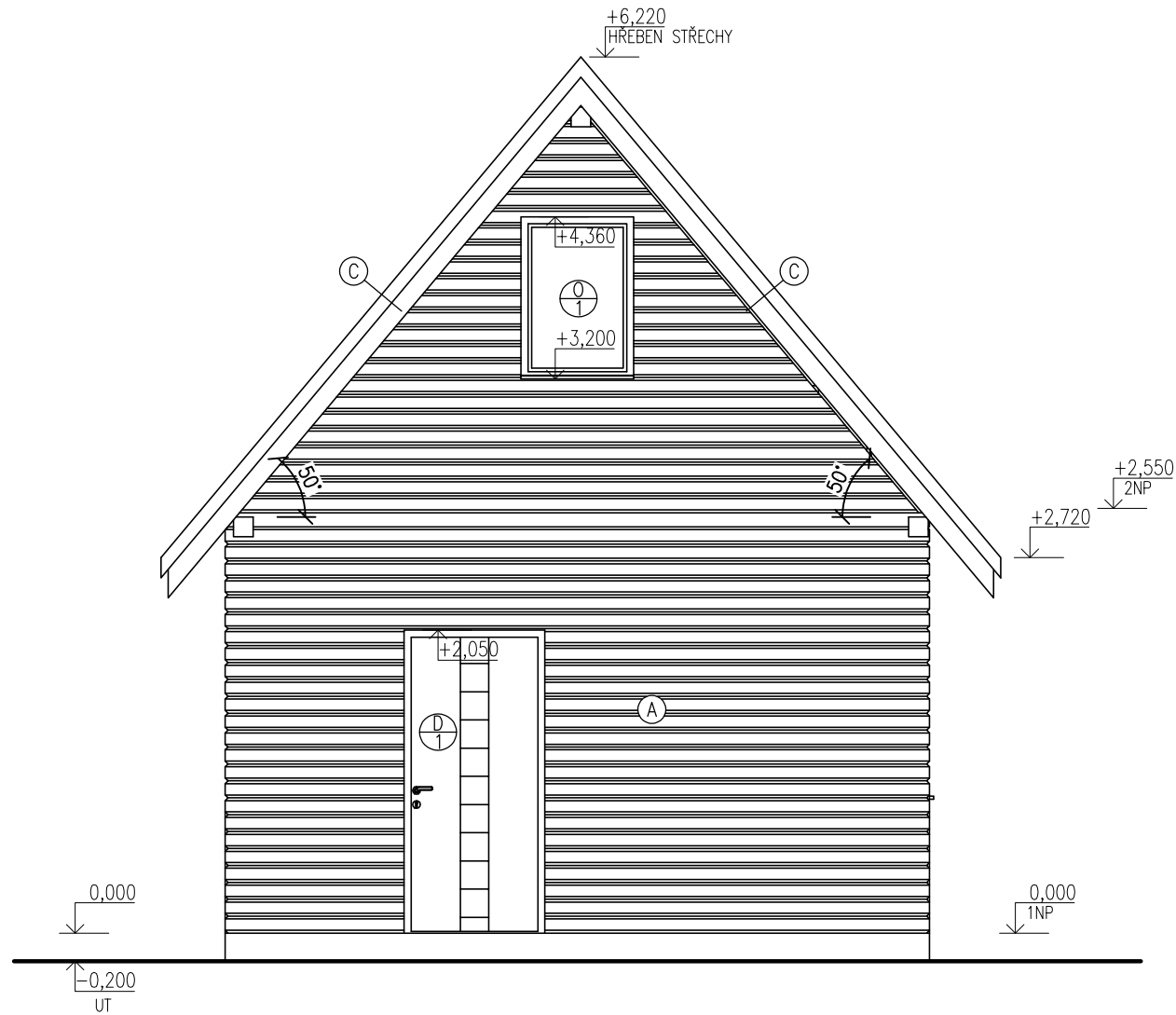
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- DŘEVĚNÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE TL. 190mm
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA, XPS POLYSTYRÉN
- HYDROIZOLACE

- SO 01** STĚNA OBVODOVÁ TL. 190 mm
 - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ EXTERIÉROVÉ 18 mm
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL 10 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI DŘEVĚNÉ HRANOLY 50/100, MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,033$ W/mK 100 mm
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL 10 mm
 - INSTALAČNÍ DUTINA 40 mm
 - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ INTERIÉROVÉ 12 mm
- PS 01** SKLADBA PODLAHY V 1.NP
 - SKLÁDANÁ PODLAHOVÁ KRYTINA 15 mm
 - 2x OSB DESKA TŘÍDY 3, P+D, DESKY KLADENY NA VAZBU A DO KŘÍŽE 30 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS POLYSTYRÉN $\lambda=0,033$ W/mK 100 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - DŘEVĚNÉ FOŠNY 50 mm
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARACELL 10 mm
 - OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ U 140/DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/140 + MINERÁLNÍ IZOLACE 50 mm 140 mm
 - AKUSTICKÝ PROFIL FARMACELL 30 mm
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARACELL 10 mm
- PS 02** SKLADBA PODLAHY V 2.NP
 - DŘEVĚNÉ FOŠNY 50 mm
- PS 03** SKLADBA PODLAHY TERASY V 1.NP
 - DŘEVĚNÉ FOŠNY 50 mm
 - OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ U 140/DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/140 140 mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA 25 mm
- STR 01** STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – VODOROVNÁ ČÁST
 - PLECHOVÁ KRYTINA, NAPŘ. SATJAM
 - ZÁVĚSNÁ LAŤ 60/40 40 mm
 - KONTRALAŤ 60/40 – PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
 - TEPELNÁ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI STŘEŠNÍ KROKVE MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,033$ W/mK 140 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE
 - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ 12 mm

Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo:	Hradec Králové, k.ú. Maišova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce:	Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň:	DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	CHATKA "A" – ŘEZ A-A'	Formát	A3	Č. výkresu:	107

CHATKA "A" – POHLED ZÁPADNÍ (1:50)

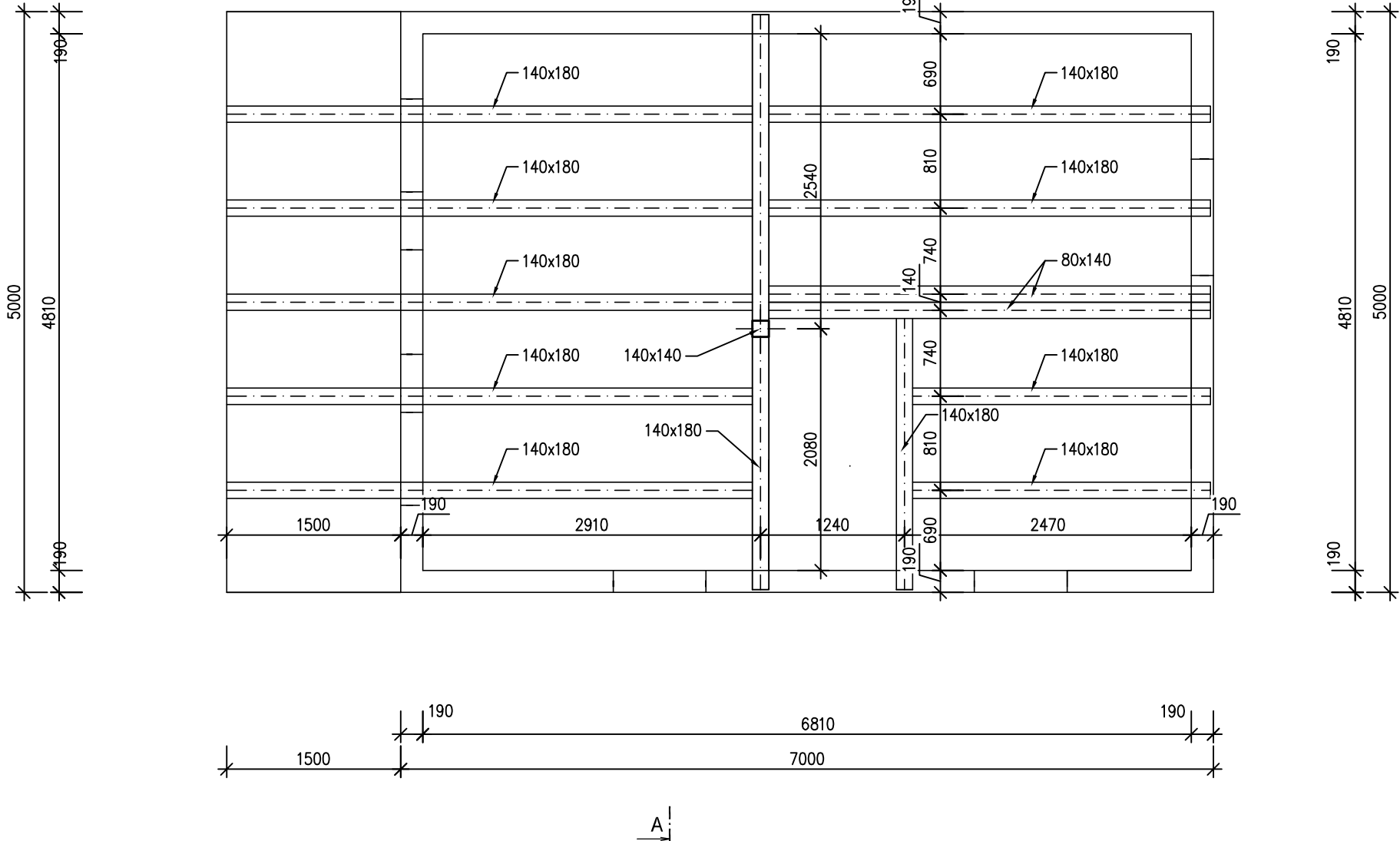


- ☐ A FASÁDNÍ PALUBKY, BARVA PŘÍRODNÍ
☐ B DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ, BARVA PŘÍRODNÍ
☐ C OPLÁŠTĚNÍ PŘESAŮ STŘECHY, DŘEVĚNÉ PALUBKY, BARVA PŘÍRODNÍ
☐ D STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA, BARVA ČERVENOHNĚDÁ



Zodp. projektanti:	Ing. Josef Neubauer	Místo:	Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce:	Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň:	DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	CHATKA "A" – POHLED ZÁPADNÍ			Formát	A3
						Měřítko:	Č. výkresu: 111 1:50

CHATKA "B" – PŮDORYS STROPNÍ KONSTRUKCE (1:50)



TESAŘSKÉ KONSTRUKCE:

DŘEVO C22 – MOŘENÉ PROTI HMYZU A HNILOBĚ
KONSTRUKCE SBÍJENÁ, ČEPOVANÁ
POJISTNÉ SVORNÍKY, OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU
OŠETŘENY PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

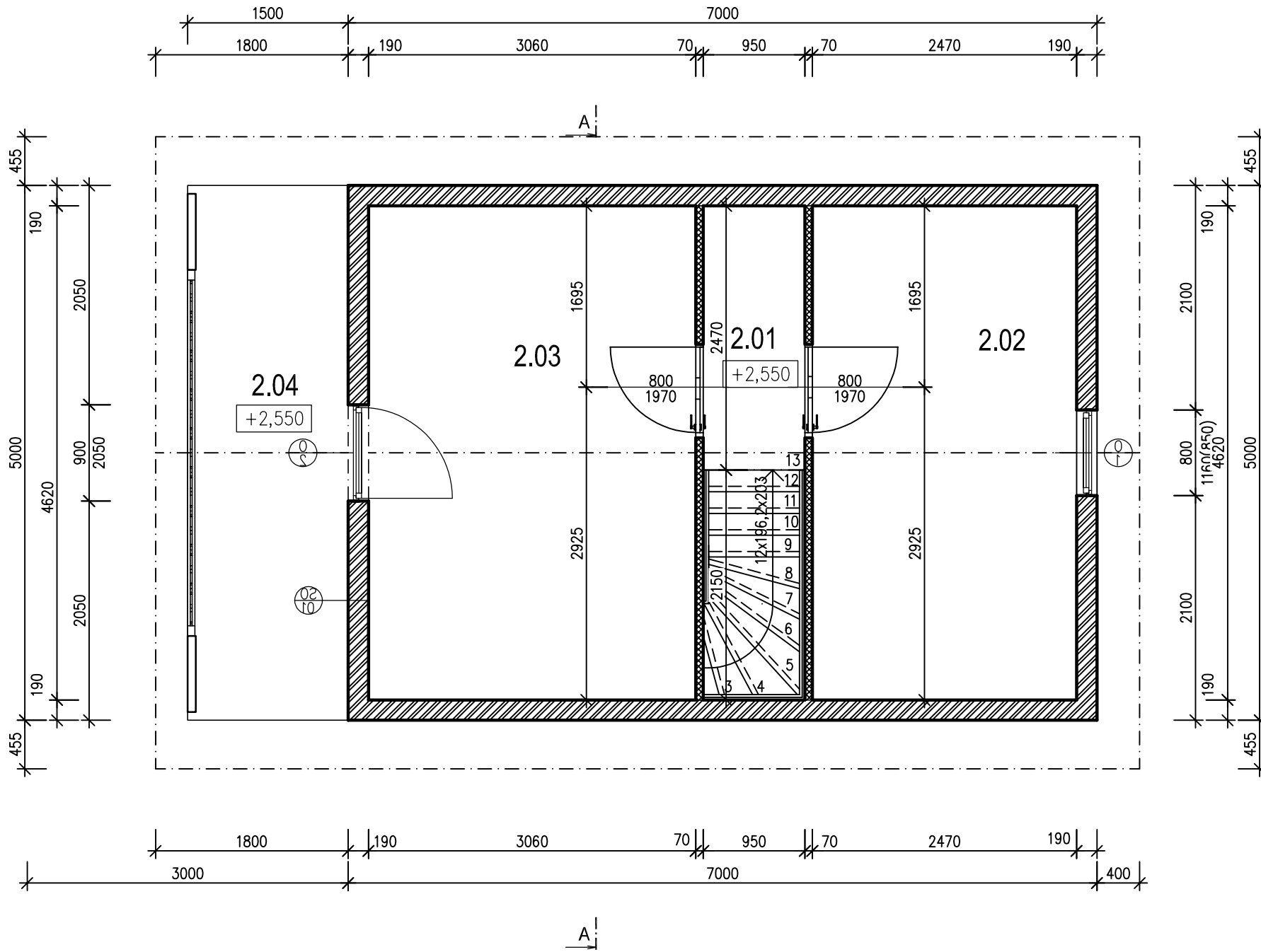
POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ KÓTY JE TŘEBA OVĚŘOVAT V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ !!!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU – OHLÁŠENÍ.
- JEDNOTLIVÉ PROVÁDĚČI – REALIZAČNÍ DETAILY NEJSOU V TOMTO STUPNI DOKUMENTACE ŘEŠENY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ BUDE VYPRACOVÁNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE.



Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo:	Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Výpracoval:	Ing. Petr Štych	Akce:	Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň:	DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	CHATKA "B" – PŮDORYS STROPNÍ KONSTRUKCE	Formát	A3	Měřítka:	Č. výkresu: 203

CHATKA "B" – PŪDORYS 2NP (1:50)



STĚNA OBVODOVÁ TL. 190 mm

- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ EXTERIÉROVÉ
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
- TEPELNÁ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI DŘEVĚNÉ HRANOLY
- 140x140, MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,033$ W/mK
- PAROBŘZDA
- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ INTERIÉROVÉ

24 mm

140 mm

18 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	MÍSTNOST	PLOCHA	S.V.	STĚNY	PODLAHA	STROP
2.01	CHODBA	4.39	2300	DŘ. PALUBKY	DŘEV.	DŘEV.
2.02	POKOJ	11.41	2300	DŘ. PALUBKY	DŘEV.	DŘEV.
2.03	POKOJ	14.14	2300	DŘ. PALUBKY	DŘEV.	DŘEV.
2.04	TERASA	7.50			DŘEV.	

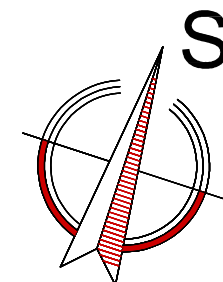
LEGENDA MATERIÁLŮ:



DŘEVĚNÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE TL. 190mm

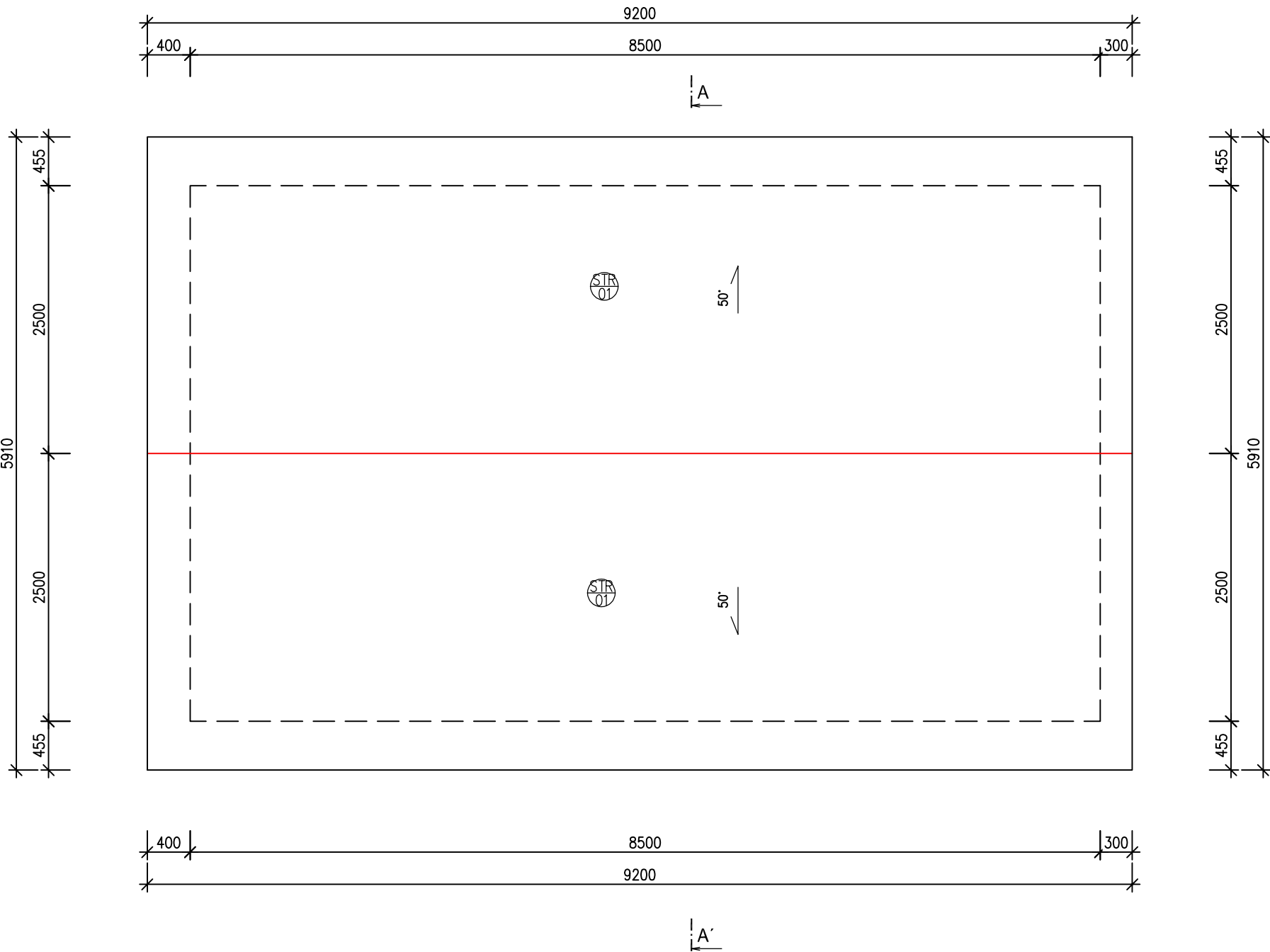


DŘEVĚNÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE TL. 70mm



Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo: Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj: KRALOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce: Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň: DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres: CHATKA "B" – PŮDORYS 2NP		Formát	A3
				Měřítko:	1:50
					Č. výkresu: 204

CHATKA "B" – PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (1:50)



STR 01	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – VODOROVNÁ ČÁST	
	- PLECHOVÁ KRYTINA, NAPŘ. SATJAM	40 mm
	- ZÁVĚSNÁ LAŤ 60/40	40 mm
	- KONTRALAŤ 60/40 – PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	40 mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ,	140 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI STŘEŠNÍ KROKVE	140 mm
	MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,033$ W/mK	140 mm
	- PAROBRZDA	18 mm
	- DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ	18 mm

LEGENDA:

- HŘEBEN STŘECHY
- OBVOD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- - - VNĚJŠÍ OBVOD ZDIVA

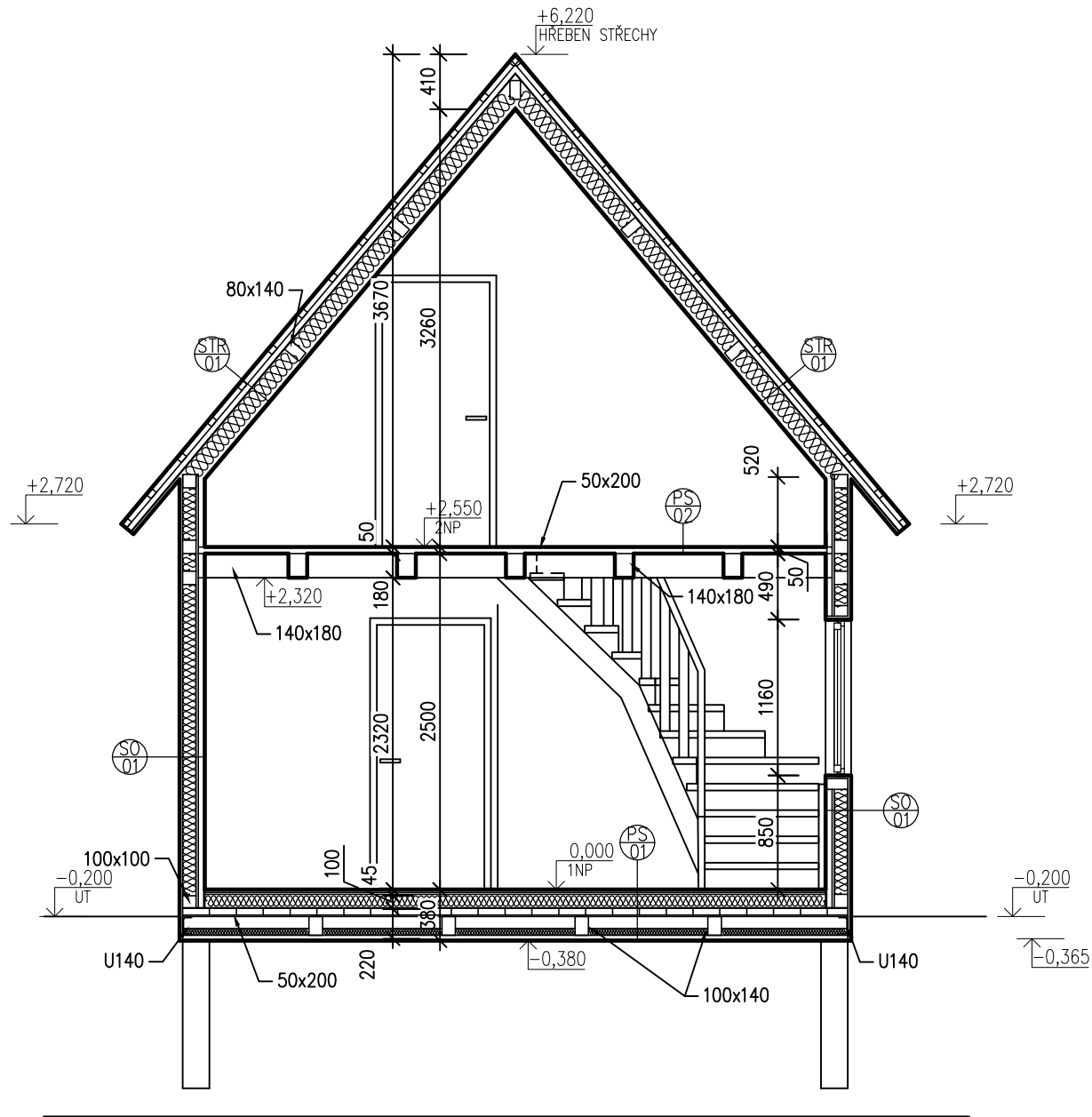
POZNÁMKY:

- VOLBU KRYTINY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROVÉST DLE BEZPEČNÉHO SKLONU PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM KRYTINY!
- VEŠKERÉ KÓTY JE TŘEBA OVĚŘOVAT V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ !!!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ OHLÁŠENÍ.
- JEDNOTLIVÉ PROVÁDĚČI – REALIZAČNÍ DETAILY NEJSOU V TOMTO STUPNI DOKUMENTACE ŘEŠENY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ BUDE VYPRACOVÁNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE.



Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo:	Hradec Králové, k.ú. Maišova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum:	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce:	Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň:	DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	CHATKA "B" – PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	Formát	A3	Č. výkresu:	206

CHATKA "B" – ŘEZ A-A' (1:50)



LEGENDA MATERIÁLŮ:








DŘEVĚNÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE TL. 190mm



TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA, XPS POLYSTYRÉN



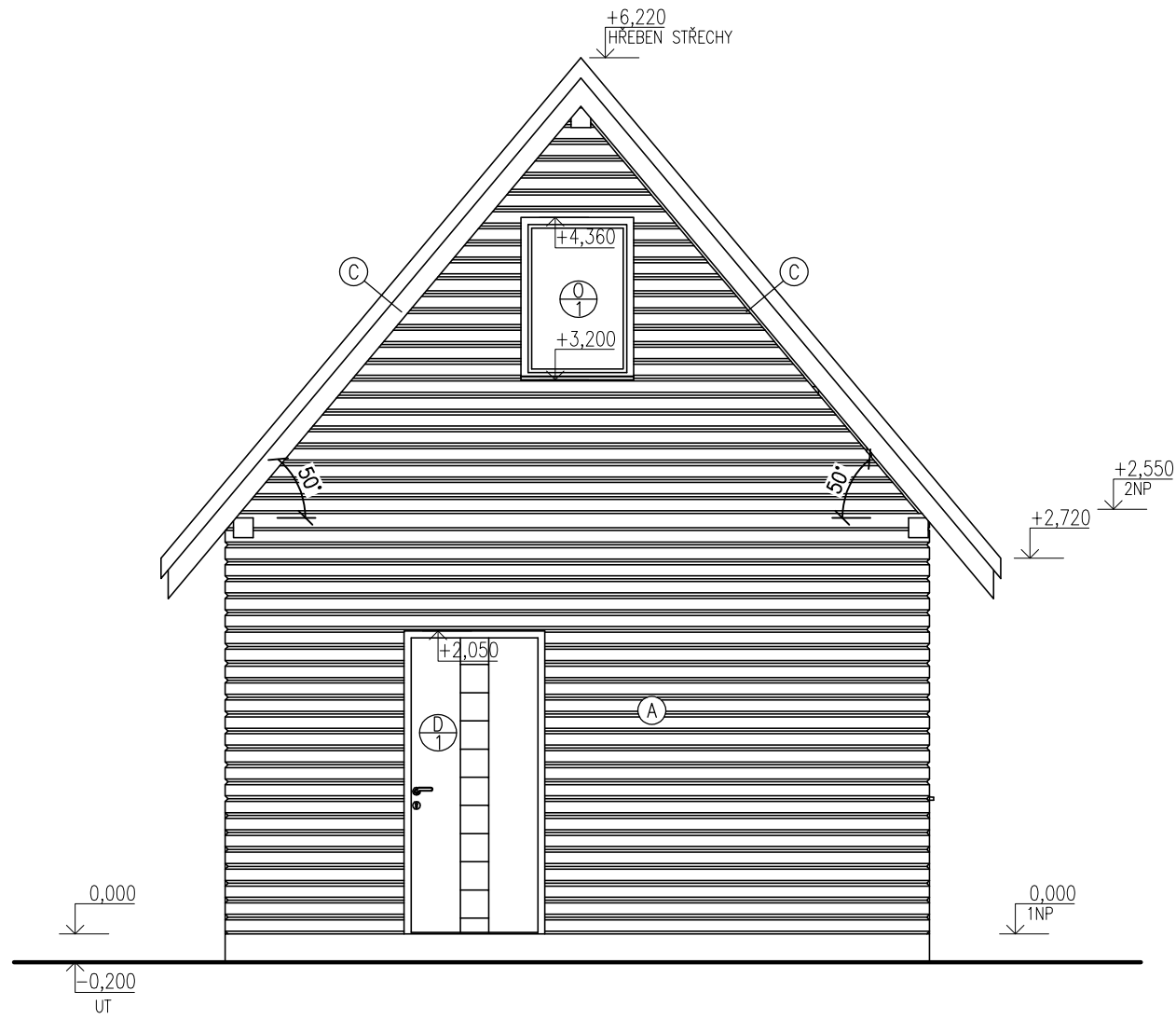
HYDROIZOLACE

- | | | |
|--|---|--------|
|  | <u>STĚNA OBVODOVÁ TL. 190 mm</u> | |
| | - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ EXTERIÉROVÉ | 18 mm |
| | - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL | 10 mm |
| | - POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ | |
| | - TEPELNÁ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI DŘEVĚNÉ HRANOLY
140x140, MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,033$ W/mK | 100 mm |
| | - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARMACELL | 10 mm |
| | - INSTALAČNÍ DUTINA | 40 mm |
| | - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ INTERIÉROVÉ | 12 mm |
| <hr/> | | |
|  | <u>SKLADBA PODLAHY V 1.NP</u> | |
| | - SKLÁDANÁ PODLAHOVÁ KRYTINA | 5 mm |
| | - 2x OSB DESKA TŘÍDY 3, P+D, DESKY KLADENY
NA VÁZBU A DO KŘÍŽE | 30 mm |
| | - TEPELNÁ IZOLACE XPS POLYSTYRÉN $\lambda=0,033$ W/mK | 100 mm |
| | - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA | |
| | - DŘEVĚNÉ FOŠNY | 50 mm |
| | - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARACELL | 10 mm |
| | - OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ U 140/DŘEVĚNÉ TRÁMY
+ MINERÁLNÍ IZOLACE 50 mm | 140 mm |
| | - AKUSTICKÝ PROFIL FARMACELL | 30 mm |
| | - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FARACELL | 10 mm |
| <hr/> | | |
|  | <u>SKLADBA PODLAHY V 2.NP</u> | |
| | - DŘEVĚNÉ FOŠNY | 50 mm |
| <hr/> | | |
|  | <u>SKLADBA PODLAHY TERASY V 1.NP</u> | |
| | - DŘEVĚNÉ FOŠNY | 50 mm |
| | - OCELOVÝ RÁM Z PROFILŮ U 140 | 140 mm |
| | - DŘEVĚNÁ PRKNA | 25 mm |
| <hr/> | | |
|  | <u>STŘEŠNÍ PLAŠŤ – VODOROVNÁ ČÁST</u> | |
| | - PLECHOVÁ KRYTINA, NAPŘ. SATJAM | |
| | - ZÁVĚSNÁ LAŤ 60/40 | 40 mm |
| | - KONTRALAŤ 60/40 – PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA | 40 mm |
| | - POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ | |
| | - TEPELNÁ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI STŘEŠNÍ KROKVE
MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,033$ W/mK | 140 mm |
| | - DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ | 12 mm |



Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo: Hradec Králové, k.ú. Maššova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce: Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň: DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres: CHATKA "B" – ŘEZ A–A'		Formát	A3
				Měřítko:	Č. výkresu: 207

CHATKA "B" – POHLED VÝCHODNÍ (1:50)

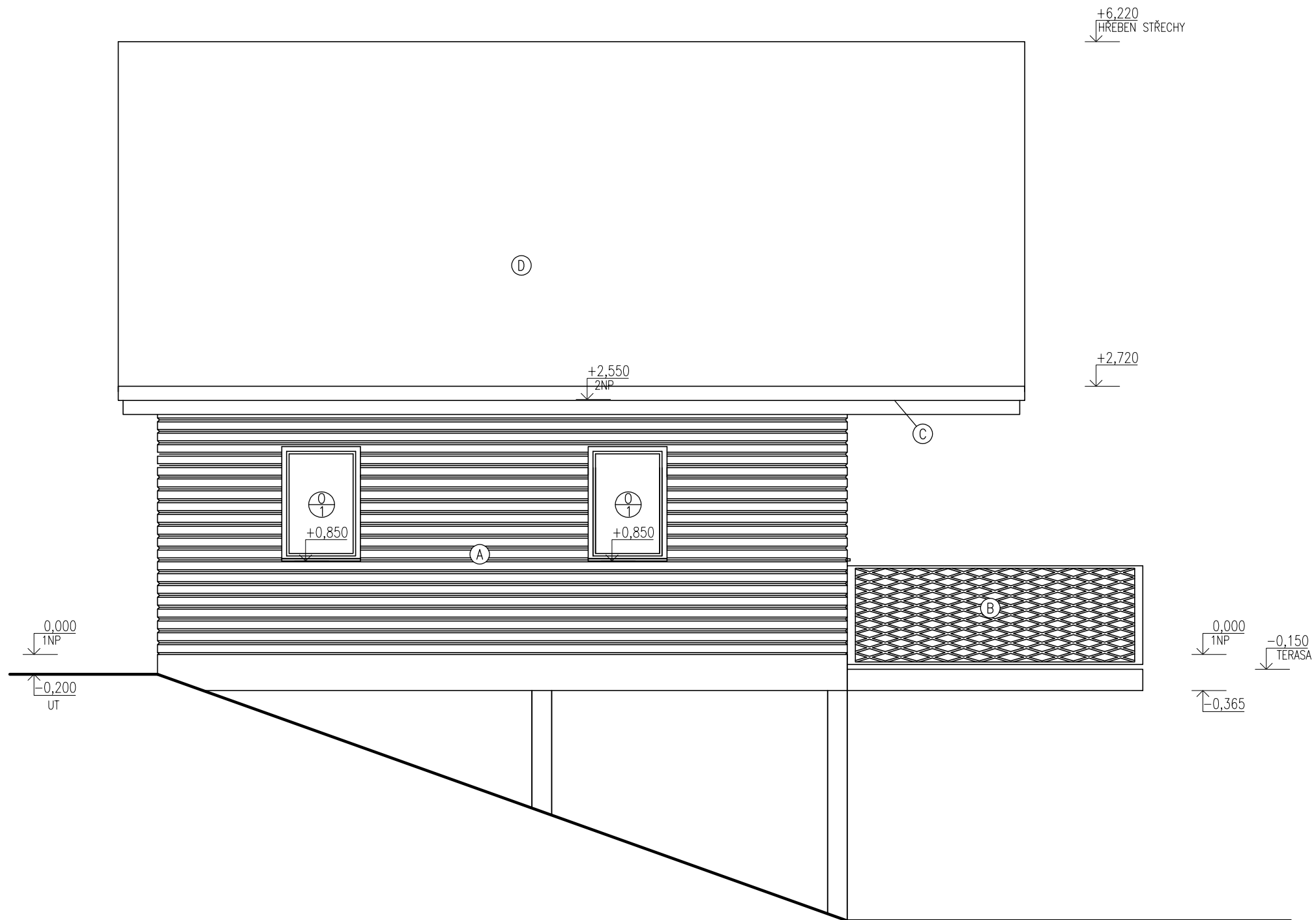


- (A) FASÁDNÍ PALUBKY, BARVA PŘÍRODNÍ
- (B) DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ, BARVA PŘÍRODNÍ
- (C) OPLÁŠTĚNÍ PŘESAŮ STŘECHY, DŘEVĚNÉ PALUBKY, BARVA PŘÍRODNÍ
- (D) STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA, BARVA ČERVENOHNĚDÁ



Zodp. projektanti:	Ing. Josef Neubauer	Místo: Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce: Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň: DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres: CHATKA "B" – POHLED VÝCHODNÍ		Formát	A3
				Měřítka:	Č. výkresu: 209

CHATKA "B" – POHLED SEVERNÍ (1:50)



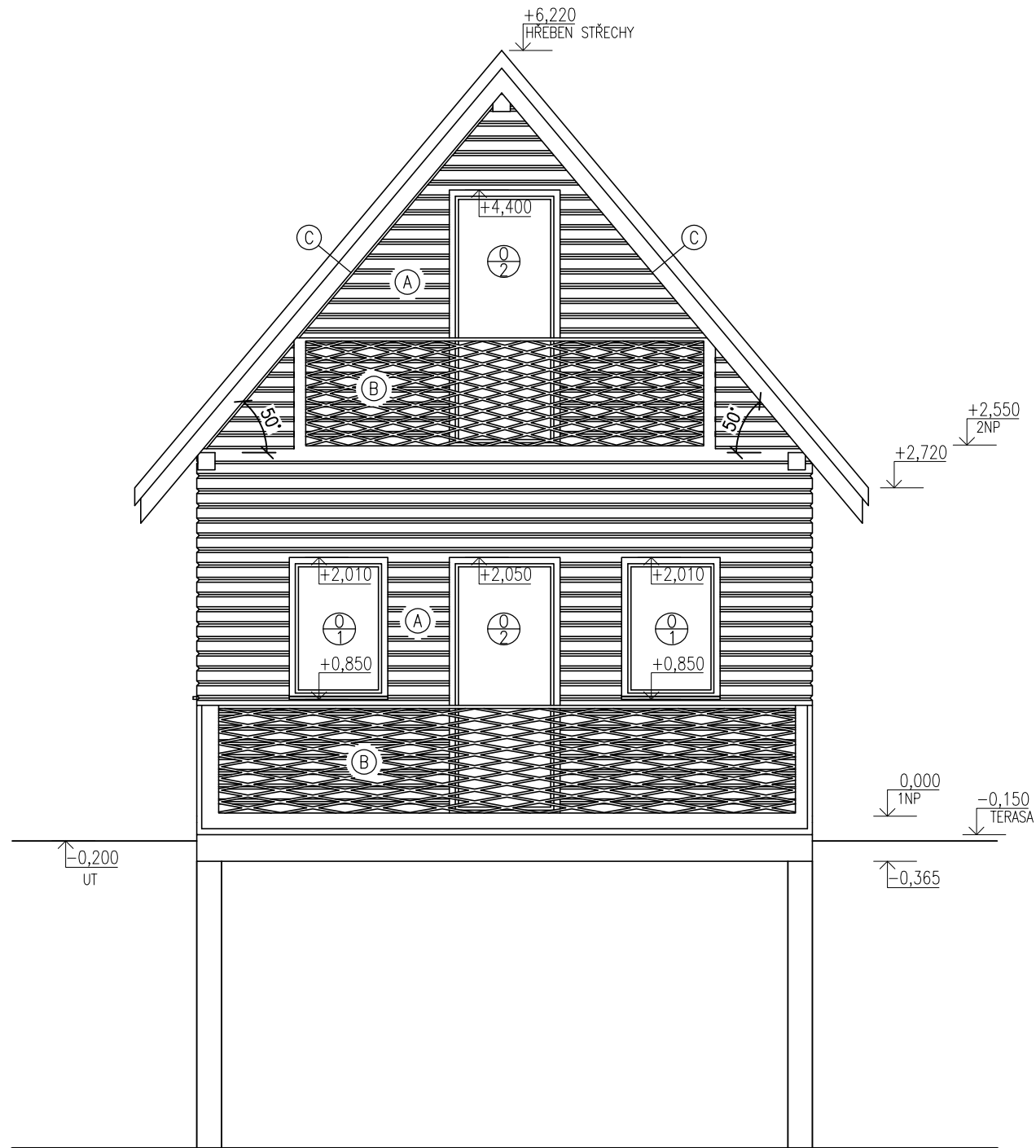
- ☐ A FASÁDNÍ PALUBKY, BARVA PŘÍRODNÍ
- ☐ B DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ, BARVA PŘÍRODNÍ
- ☐ C OPLÁŠTĚNÍ PŘESAŮ STŘECHY, DŘEVĚNÉ PALUBKY, BARVA PŘÍRODNÍ
- ☐ D STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA, BARVA ČERVENOHNĚDÁ



Ing. Petr Štych
774 099 967, stych.petr@seznam.cz

Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo:	Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce:	Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň:	DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	CHATKA "B" – POHLED SEVERNÍ			Formát	A3
						Měřítko:	1:50 Č. výkresu: 210

CHATKA "B" – POHLED ZÁPADNÍ (1:50)

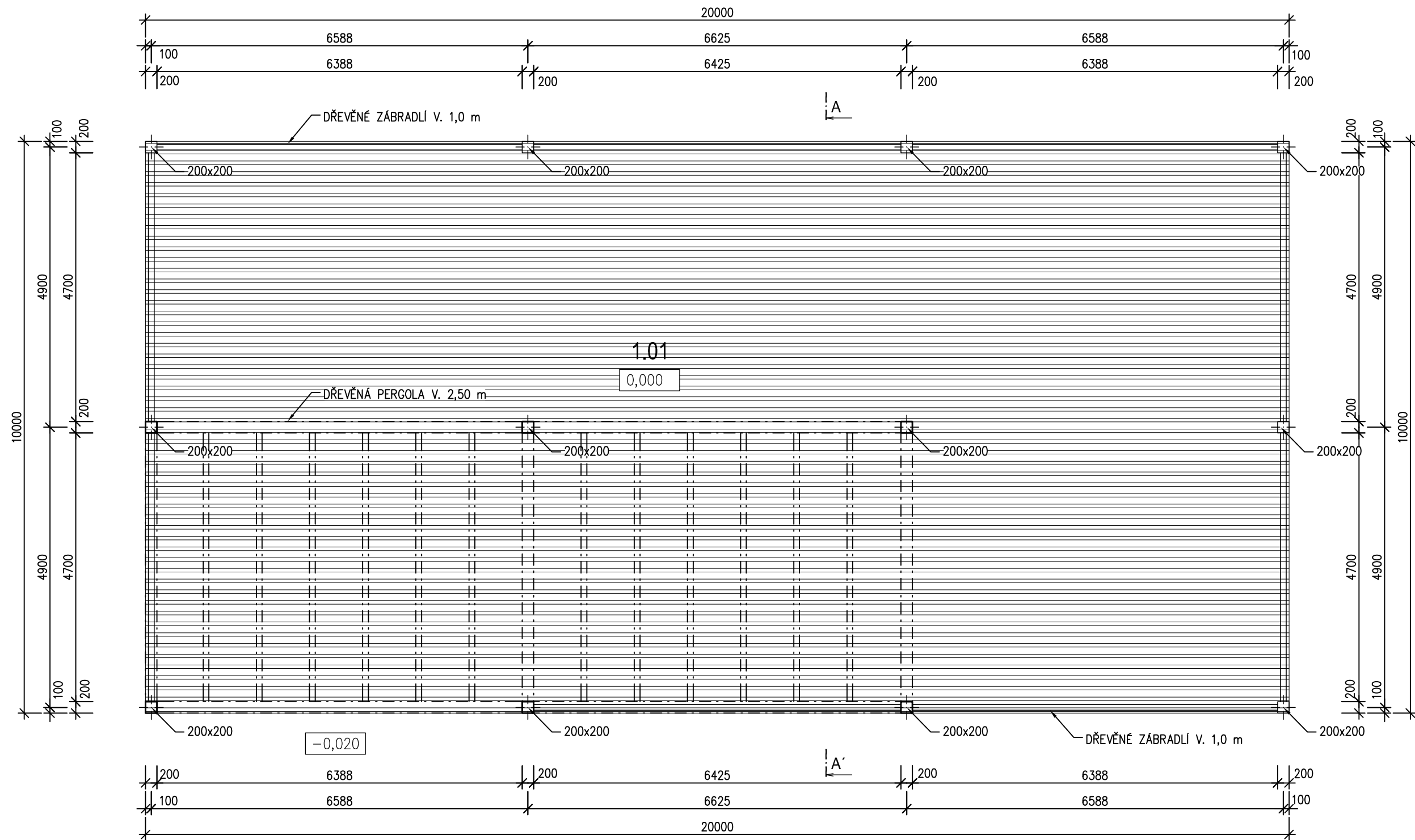


- (A) FASÁDNÍ PALUBKY, BARVA PŘÍRODNÍ
- (B) DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ, BARVA PŘÍRODNÍ
- (C) OPLÁŠTĚNÍ PŘESAŮ STŘECHY, DŘEVĚNÉ PALUBKY, BARVA PŘÍRODNÍ
- (D) STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA, BARVA ČERVENOHNĚDÁ



Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo:	Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj:	KRALOVÉHRADECKÝ
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce:	Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň:	DUR+DSP
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	CHATKA "B" – POHLED ZÁPADNÍ	Formát	A3
				Měřítka:	Č. výkresu: 211

MOLO "A" – PŪDORYS 1NP (1:75)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	MÍSTNOST	PLOCHA	S.V.	STĚNY	PODLAHA	STROP
1.01	VYHLÍDKOVÉ MOLO	200,000 0	–	–	DŘEV. FOŠNY	–

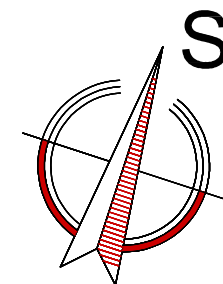
LEGENDA MATERIÁLŮ:



DŘEVĚNÁ PODLAHA Z FOŠEN TL. 50 mm, MEZERY MAX. 20 mm

POZNÁMKY:

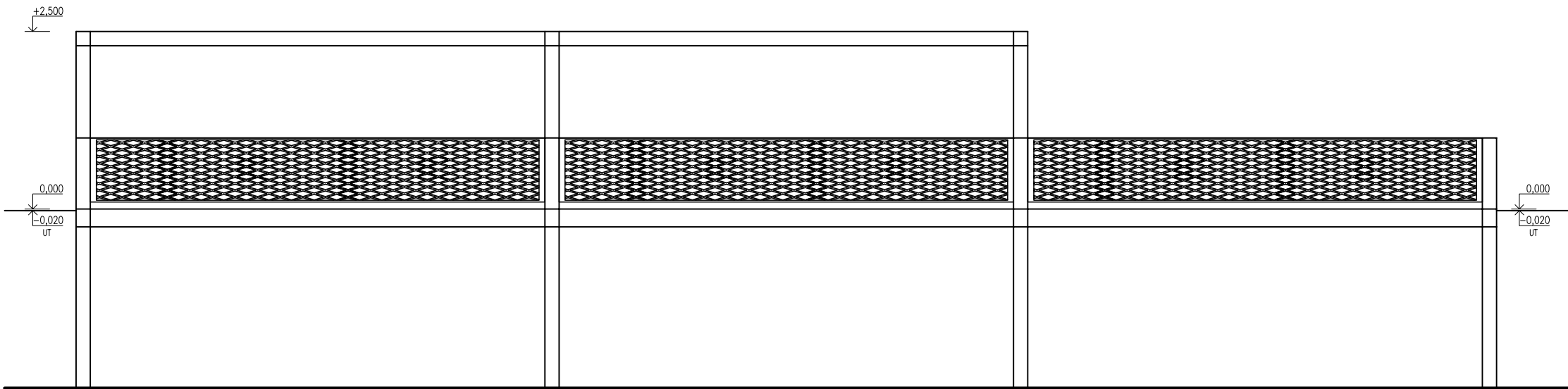
- VEŠKERÉ KÓTY JE TŘEBA OVĚŘOVAT V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVAT NA MÍSTĚ !!!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU – OHLÁŠENÍ.
- JEJEDNOTLIVÉ PROVÁDĚČÍ – REALIZAČNÍ DETAILY NEJSOU V TOMTO STUPNI DOKUMENTACE ŘEŠENY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ BUDE VYPRACOVÁNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE.



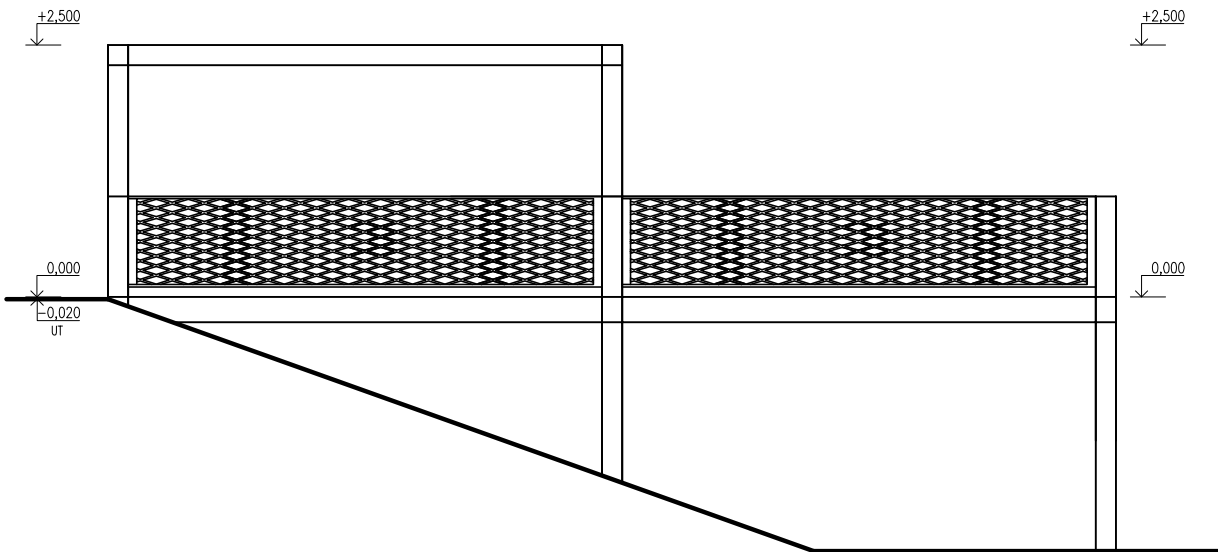
 **Ing. Petr Štych**
774 099 967, stych.petr@seznam.cz

Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo:	Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce:	Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň:	DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	MOLO "A" – PŮDORYS 1NP			Formát	A3
						Měřítka:	1: 75 Č. výkresu: 302

POHLED JIŽNÍ

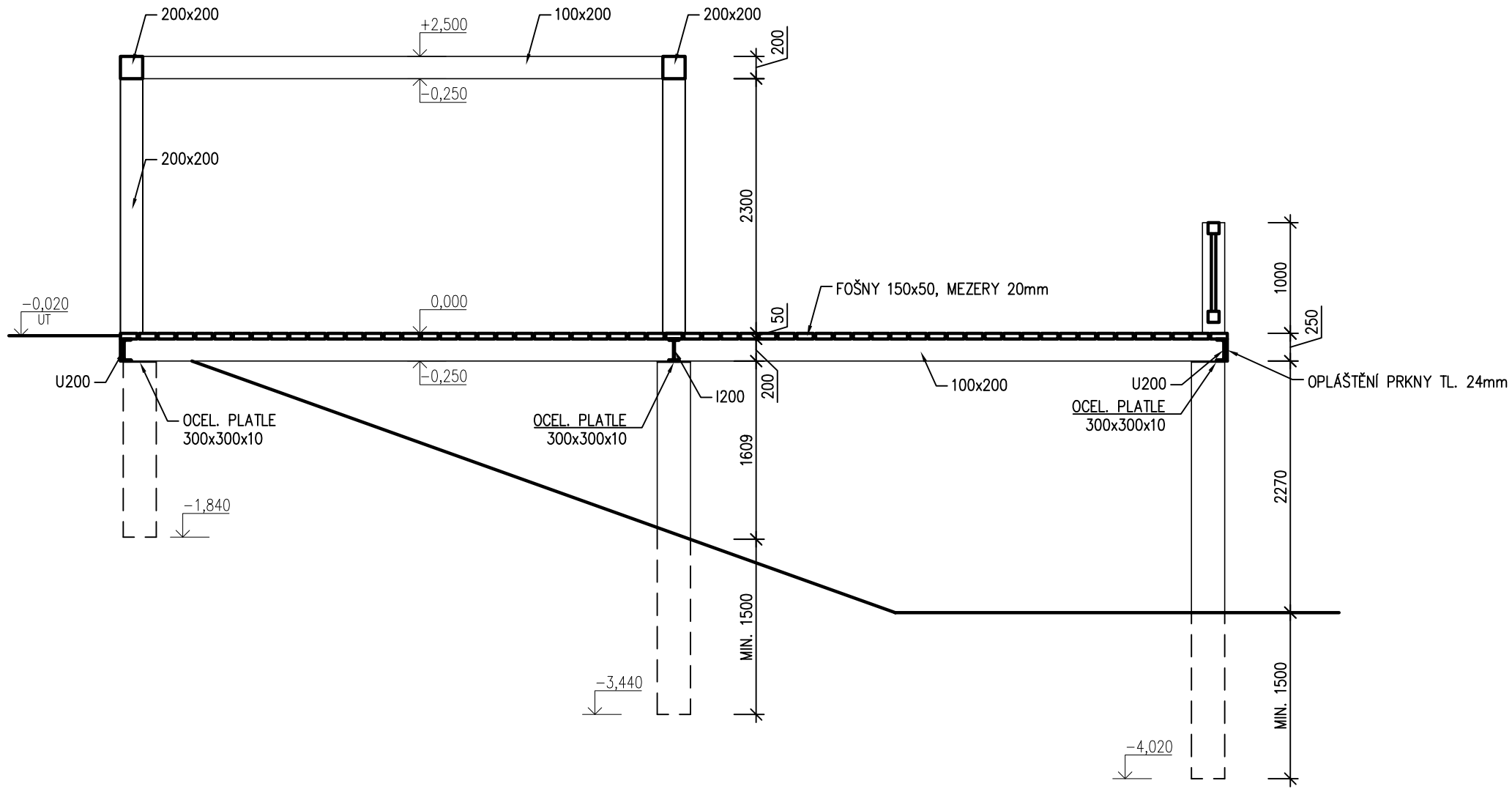


POHLED VÝCHODNÍ



Zodp. projektant: Ing. Josef Neubauer Vyracovali: Ing. Petr Štych Investor: Městské lesy Hradec Králové a.s.	Místo: Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	
	Akce: Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň: DUR+DSP	
	Výkres: MOLO "A" – POHLED JIŽNÍ A VÝCHODNÍ		
	Datum		
		Č. zakázky	prosincec 2022
		Formát	337
			A3
		Měřítko: 1:75	Č. výkresu: 304

MOLO "B" – ŘEZ A-A' (1:50)



Ing. Petr Štych
774 099 967, stych.petr@seznam.cz

Zodp. projektant:	Ing. Josef Neubauer	Místo:	Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota, parc. č. 181/1, 181/18	Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Datum	prosinec 2022
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce:	Stříbrný rybník – nové chatky	Stupeň:	DUR+DSP	Č. zakázky	337
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	MOLO "B" – ŘEZ A–A'			Formát	A3
				Měřítiko:	1:50	Č. výkresu:	403

