

D.1.1 Achitektonicko – stavební řešení

a) Technická zpráva Architektonické řešení

Účel objektu

Jedná se o stávající objekt rodinného domu. V objektu jsou navrženy stavební úpravy a přístavba v rámci 1.NP a obytná půdní vestavba ve 2.NP.

Stávající objekt RD s nově navrženými stavebními úpravami, přístavbou a půdní vestavbou bude sloužit jako objekt pro veřejnou rekreaci. Stavebními úpravami vzniknou dvě nové ubytovací jednotky. Ubytovací jednotka č.1 je navržena v 1.NP a ubytovací jednotka č.2 je navržena ve 2.NP. V 1.NP je dále navrženo technické zázemí pro daný provoz. Jiné využití objektu není uvažováno ani plánováno.

Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení, řešení vegetačních úprav okolí objektu, řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Jedná se o stávající objekt rodinného domu. V objektu jsou navrženy stavební úpravy a přístavba v rámci 1.NP a obytná půdní vestavba ve 2.NP. Stávající objekt RD s nově navrženými stavebními úpravami, přístavbou a půdní vestavbou bude sloužit jako objekt pro veřejnou rekreaci.

Stávající objekt RD je před navrženými stavebními úpravami pravidelného obdélníkového půdorysu. Má jedno nadzemní podlaží a neobytnou půdu. Objekt je nepodsklepený. Stávající střecha nad objektem RD je sedlová a sklonem 46°. Na střeše je stávající azbestocementová střešní krytina.

Upravovaný objekt má po navržených stavebních úpravách, přístavbě a půdní vestavbě jedno nadzemní podlaží a obytné podkroví. Objekt zůstane nepodsklepený. Střecha nad objektem SO 01 zůstane stávající výškou hřebene + 8,450 m od podlahy 1.NP a sklonem 46°. Střecha je sedlová doplněná pultovým vikýřem orientovaným na jihovýchod v místě nově navržené přístavby zádveří s lodžií. Sklon pultové střechy, která přechází volně z vikýře nad lodžii, je navržen 10°.

Na střeše je navržena krytina plechová falcovaná. Nové výplně otvorů budou plastové. Venkovní povrchová úprava fasády bude provedena ze šlechtěné fasádní omítky. Sokl bude opatřen kamenným obkladem.

Stávající upravovaný objekt i s navrženou přístavbou je zděná stavba. Vstup do objektu je přes nově vzniklé zádveří v 1.NP ze severovýchodní strany objektu.

Stávající objekt RD s nově navrženými stavebními úpravami, přístavbou a půdní vestavbou bude sloužit jako objekt pro veřejnou rekreaci. Stavebními úpravami vzniknou dvě ubytovací jednotky. Ubytovací jednotka č.1 je navržena v 1.NP a ubytovací jednotka č.2 je navržena ve 2.NP. V 1.NP je dále navrženo technické zázemí pro daný provoz. Každá ubytovací jednotka má samostatný vstup ze zádveří.

Při vstupu v 1.NP do ubytovací jednotky č.1 se nachází předsíň. Odtud je možné vstoupit do koupelny, na wc, do pokoje a do obývacího pokoje s kuchyňským koutem. Z obývacího pokoje je přístup do dalšího pokoje jednotky. Další pokoj ubytovací jednotky č.1 je přístupný zvlášť ze zádveří přes samostatnou předsíň. Z tohoto pokoje je přístupná koupelna s wc určená pouze pro tento pokoj.

Ze stejné předsíně je zajištěný přístup do skladu prádla a do prádelny s úklidovým prostorem. V 1.NP se dále nachází ještě technická místnost přístupná samostatným vstupem z venkovního prostředí z jihovýchodní strany objektu.

Ubytovací jednotka č.2 se nachází ve 2.NP. Přístup k ní zajišťuje schodiště z 1.NP navazující na zádveří. Ve 2.NP se nachází hala s kuchyní a schodištěm. Z haly je možné vstoupit do tří samostatných pokojů, do koupelny s wc a na krytou lodžii.

Ve 2.NP se také nachází sklad – půda. Tato je přístupná samostatným vstupem z venkovního prostoru z jihozápadní strany objektu

Městský úřad Šumperk, oddíl výstavby
Dokument dohledový
Sp.zn.: - 12890272020
ze dne: 10-02-2021
Oprávněná úřední osoba:

Ke stavební parcele je příjezd po zpevněné komunikaci s par.č. 1488. S pohybem osoby s omezenou schopností pohybu není uvažováno.

Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Řešený objekt bude po navržených stavebních úpravách určen pro krátkodobé turistické ubytování. Nově navrženými stavebními úpravami vzniknou dvě nové ubytovací jednotky. Vchod do objektu je orientován na jihovýchod. Požadavky na osvětlení a oslunění jsou splněny (dle stavebního zákona 183/2006 Sb. dle a ČSN 73 4301).

Celková plocha stavebních pozemků:	945 m ²
- parc.č. st. 74	360 m ²
- parc.č. st. 159	119 m ²
- parc.č. 160/9	358 m ²
- parc.č. 160/11	108 m ²

Zastavěná plocha SO 01 objekt pro rekreaci: 214,42 m²

Zastavěná plocha SO 02 přístavba zádveří: 14,56 m²

Podlahová plocha užitná: 177,89 m²

Podlahová plocha obytná: 168,35 m²

Počet bytů v bytových budovách: 1 byt stav
2 byty návrh

Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Obvodový plášť řešeného objektu i navržené přístavby je zděný. Objekt je proveden na základové pasy a patky z prostého betonu a z lomového kamene. Objekt bude zastřešený šíkmou sedlovou střechou a pultovou střechou a s plechovou krytinou. Více je uvedeno v části B. Souhrnná technická zpráva a níže. Technické a konstrukční řešení včetně použitých materiálů splňuje požadavky na využití objektu a jeho životnost.

Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Stavební konstrukce tvořící řešení stávající objekt a nástavbu i použité výplně otvorů splňují požadavky na tepelně technické vlastnosti.

Kritéria tepelně technického hodnocení

Nejsou pro tento typ stavby stanovena.

Stavební řešení

Bourání

V upravovaném objektu dojde ve 2.NP k demontování střešní krytiny. Následně bude v místě nové přístavby zádveří s lodžií částečně demontován krov. Po odstranění podbytí střechy v šířce nové lodžie budou zkráceny stávající kroky v úrovni střední vaznice. Dále budou ve 2.NP vybourány oba komínky.

V 1.NP bude demontováno stávající dřevěné schodiště a v místě schodiště nového bude odstraněn záklop a podhled dřevěného trámového stropu nad 1.NP a dle výkresové dokukemtace

bude provedena výměna stávajících trámů a ty tak budou zkráceny. Mezi kuchyní a obývacím pokojem a dvěma pokoji v 1.NP bude provedena demolice vnitřních stěn.

V 1.NP budou odstraněny podlahy, včetně všech vrstev až na původní zeminu a ve 2.NP bude odstraněna nášlapná vrstva podlah a násyp stropu nad 1.NP.

Dále budou do vnitřních a obvodových nosných stěn v rámci 1.NP a 2.NP dle výkresů projektové dokumentace vybourány okenní a dveřní otvory.

Bourání jednotlivých konstrukcí bude probíhat postupně od střechy bez použití těžké techniky a mechanizace. Všechny materiály získané demolicí budou dále recyklovány a použity při další výstavbě.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví při demoličních a bouracích pracích

Demoliční a bourací práce vyžadují maximální míru v dodržování technologických a bezpečnostních postupů. Důsledně dbát bezpečnostních předpisů a norem souvisejících s rekonstrukčními a bouracími pracemi, zejména zákonem č. 309/2006 Sb a nařízení vlády č. 591/2006 Sb, kterou se musí dodavatel stavby řídit. Při jakýchkoliv pochýbnostech o bezpečnosti konstrukcí je nutné práce okamžitě zastavit. Během demolic snižovat prašnost kropením. Nepředvídané problémy řešit s přizváním statika.

Zemní práce

Bude provedena skryvka ornice v tloušťce 300 mm. Ornica bude uložena v deponiích v rohu parceley a poté bude použita při úpravě terénu. Parcely jsou svažité. Bude proveden násyp, který bude hutněný po vrstvách max. 300 mm na hodnotu 0,2 MPa. Přebytečná zemina bude rozprostřena na pozemku investora.

Při předání základové spáry bude technickým dozorem investora nebo prováděcí firmou zkontrolovaná navrhovaná únosnost základové spáry 0,2 Mpa. Výkopy budou provedeny strojně s ručním dočištěním.

Základové konstrukce

Řešený stávající objekt je založen na stávajících základových pasech z lomového kamene. Nově navržená přistavba SO 02 zádveří s lodžií je navržena na nových základech.

Nově přistavěná část SO 02 bude založena na základových pasech z prostého betonu C16/20 šířky 600 mm a výšky 1000 mm.

Nově jsou v bývalém chlévu navrženy vnitřní nosné stěny, pod kterými jsou navrženy nové základové pasy z prostého betonu C16/20 šířky 500 mm a výšky 1000 mm.

Pod novým komínem v technické místnosti je navržena základová patka z prostého betonu C16/20 o rozměrech 435x510 mm a výšky 500 mm.

Na takto připravené základy bude provedena montážní betonová deska tl. 150 mm využitá KARI síť Ø6/150/150, na ni bude položen hydroizolační pás proti radonu a hydroizolační pás proti zemní vlhkosti. Hloubka základové spáry u obvodových základů přistavby je 1030 mm pod přilehlým terénem.

Svislé nosné konstrukce

Stávající vnitřní nosné zdivo objektu SO 01 je ze smíšeného zdiva cihel plných pálených prokládaných lomovým kamenem.

Stávající obvodové zdivo objektu SO 01 je ze smíšeného zdiva cihla/kámen tl.=450 nebo 700 mm, vše zděné na MVC. Obvodové zdivo bude dále opatřeno tep. izolací polystyren EPS 100F tl.=140 mm. Na ni bude provedena vrstva lepidla s výstužnou sítí a tenkovrstvá silikonová omítka.

Nové obvodové zdivo přistavby SO 02 a v 1.NP je navrženo z porobetonových bloků YTONG 300 PDK tl.=300 mm, rozměry 300 x 249 x 499 mm, zděné na tenkovrstvou maltu. Obvodové zdivo

bude dále opatřeno tep. Izolací polystyren EPS 100F tl.=140 mm. Na ní bude provedena vrstva lepidla s výstužnou sítí a tenkovrstvá silikonová omítka.

Nové vnitřní nosná stěna mezi technickou místností a prádelnou je navržena z porobetonových bloků YTONG 200 HL tl.=200 mm, rozměry 200 x 249 x 499 mm, zděné na tenkovrstvou maltu.

Svislé nenosné konstrukce

Stávající příčky jsou zděné z CP rozměry 290x140x65 mm, zděné na maltu MC 10.

Nové příčky v rámci 1.NP i 2.NP jsou navrženy jako YTONG P2-500 tl.=100 a 150 mm rozměrů 100 a 150x249x599 mm zděných na maltu pro tenkosparé zdění.

Příčky kotveny do zdí pomocí oc. kotev.

Vodorovné konstrukce

Stávající stropní konstrukce nad 1.NP objektu jsou dřevěné trámové, místy s násypem a podhledem popř. klenbové cihelné do oc. válcovaných nosníků.

Je navržena stropní konstrukce nad 1.NP v objektu SO 02 přístavba zádveří řešená jako SDK podhled zavěšený na krovkách krovu. Rovný podhled je umístěn ve výšce 2430 mm nad podlahou daného podlaží. V podhledu bude provedena tepelná izolace.

Je navržena stropní konstrukce nad 2.NP řešená jako SDK podhled zavěšený na kleštinách a krovkách krovu. Rovný podhled je umístěn ve výšce 2645 mm nad podlahou daného podlaží. V koupelnách budou na sádrokartonový podhled použity desky určené do vlhkých prostorů. V podhledu bude provedena tepelná izolace.

Upravovaný stávající objekt SO 01 je ztužen železobetonovým věncem probíhajícím v úrovni pozednice po celém obvodu objektu. Nově navržená přístavba SO 02 bude ztužena železobetonovým věncem probíhajícím pod pozednicí po celém obvodu objektu

Jako překlady jsou nad otvory v nosném zdívu navrženy nosné překlady YTONG NOP, překlady Ž.B. Prefabrikované a z oc. válcovaných nosníků.

Schodiště

Nové schodiště je v navrženo pro ubytovací jednotku č.2 ve 2.NP. Navazuje na zádveří v 1.NP Schodiště je navrženo dřevěné, schodnicové. Shodiště je přímé opatřené dřevěným zábradlím výšky 1000 mm.

Komíny

V technické místnosti v 1.NP objektu SO 01 je navržen automatický kotel na biomasu se zaústěním do komína. V místě jeho osazení, bude v podlaze vynechána tepelná izolace a podkladní beton bude zdvojnásoben. Pro instalaci kotle je navržen komín SCHIEDEL ABSOLUT ABS 20 360/360, o průměru průduchu 200 MM. Bude provedena nehořlavá úprava kolem kotle dle příslušných ČSN.

Konstrukce střechy

Nad řešeným objektem SO 01 zůstane stávající střecha sedlová, klasické krovové konstrukce. Konstrukci krovu tvoří kroky osazené na pozednicích a středových vaznicích. Středové vaznice podepírají sloupy opřené do vnitřních nosných stěn v 1.NP a do stropní konstrukce nad 1.NP. Sloupy jsou sočástí plných vazeb krovu. Pozednice je po 1000 mm kotvena do ž.b. věnce pomocí ocelových kotev. Na každé krovce je osazeno po jedné kleštině nad středovými vaznicemi. Konstrukce střechy bude dále doplněna pultovým vykýrem orientovaným na jihovýchod v místě nově navržené přístavby zádveří s lodžií.

Sklon pultové střechy, která přechází volně z vikýře nad lodžii, je navržen 10°. Střecha nad objektem SO 01 zůstane stávající výškou hřebene + 8,450 m od podlahy 1.NP a sklonem 46°.

Střecha je odvodněna do okapových žlabů a následně svody. Na střeše je navržena krytina plechová falcovaná.

Plochá, pochuzí jednoplášťová střecha tvořící podlahu lodžie u objektu SO 02 je řešena jako pultová s mírným sklonem 2,0%. Nosnou konstrukci tvoří krokve osazené na pozednici a vaznici. Pozednice je kotvena do věne pomocí oc. kotev a vaznice zase do obvodové stěny objektu SO 01 pomocí chemických kotev. Krytinu tvoří PVC – P fólie FTRAFOL 814, která je pochozí.

Tepelné izolace, hydroizolace

Objekt bude primárně zateplen svým obvodovým pláštěm. XPS na vnějším lící nových základů tl.=100 mm zabraňuje vzniku tepelných mostů. Nové podlahy na terénu budou zatepleny pomocí tepelné izolace např. – EPS 150Z tl. 100 mm. Krov bude zateplen pomocí minerální tep. izolace tl.=260 mm pod a mezi krokve a mezi a nad kleštiny. Obvodové zdivo bude opatřeno tep. izolací z polystyrenu EPS 100 F tl.=140 mm.

Je navržena hydroizolace proti zemní vlhkosti umístěná na podkladním betonu. Hydroizolace je navržena proti radonu Paraelast G S40 + Paraelast AL+V S35. Hydroizolace bude plnoplošně natavena na napenetrovaný podklad. Spoje budou zajištěny přeplátováním hran přes sebe min o 100 mm. Hydroizolace bude vytažena min 150 mm nad terén. Bude provedena dodatečná hydroizolace stávajících obvodových a vnitřních nosných stěn.

Fasády, venkovní povrchy

U obvodových nosných stěn objektu je navržena povrchová úprava fasády ze šlechtěné fasádní omítky. Venkovní povrchová úprava soklu je provedena zkamenného obkladu. Přesný typ a barva bude vybrána investorem.

Venkovní plochy jsou navrženy z betonové dlažby. U vjezdu do objektu je navržena betonová zámková dlažba o rozšířených podkladních vrstvách.

Vnitřní povrchy

V rámci stavebních úprav daného objektu budou provedeny keramické obklady stěn a podlah v prostorech určených výkresovou dokumentací. V prostorech, kde se neuvažuje s keramickým obkladem stěn, avšak jako podlahová krytina je použita ker. dlažba, bude proveden ker. sokl do výšky 50 mm. Vnitřní omítka stěn vápenná hladká.

Podlahy

Viz. výkres č. D 1.1.2.15 „Skladby“.

Výplně otvorů

Nové výplně otvorů budou plastové s izolačním trojsklem. Konstrukce vnitřních dveří bude dřevěná, dýhovaná plná, zárubně obložkové.

Klempířské výrobky

Všechny klempířské výrobky jako parapety a okapové svody jsou z pozinkovaného plechu.

Venkovní úpravy, úpravy ploch

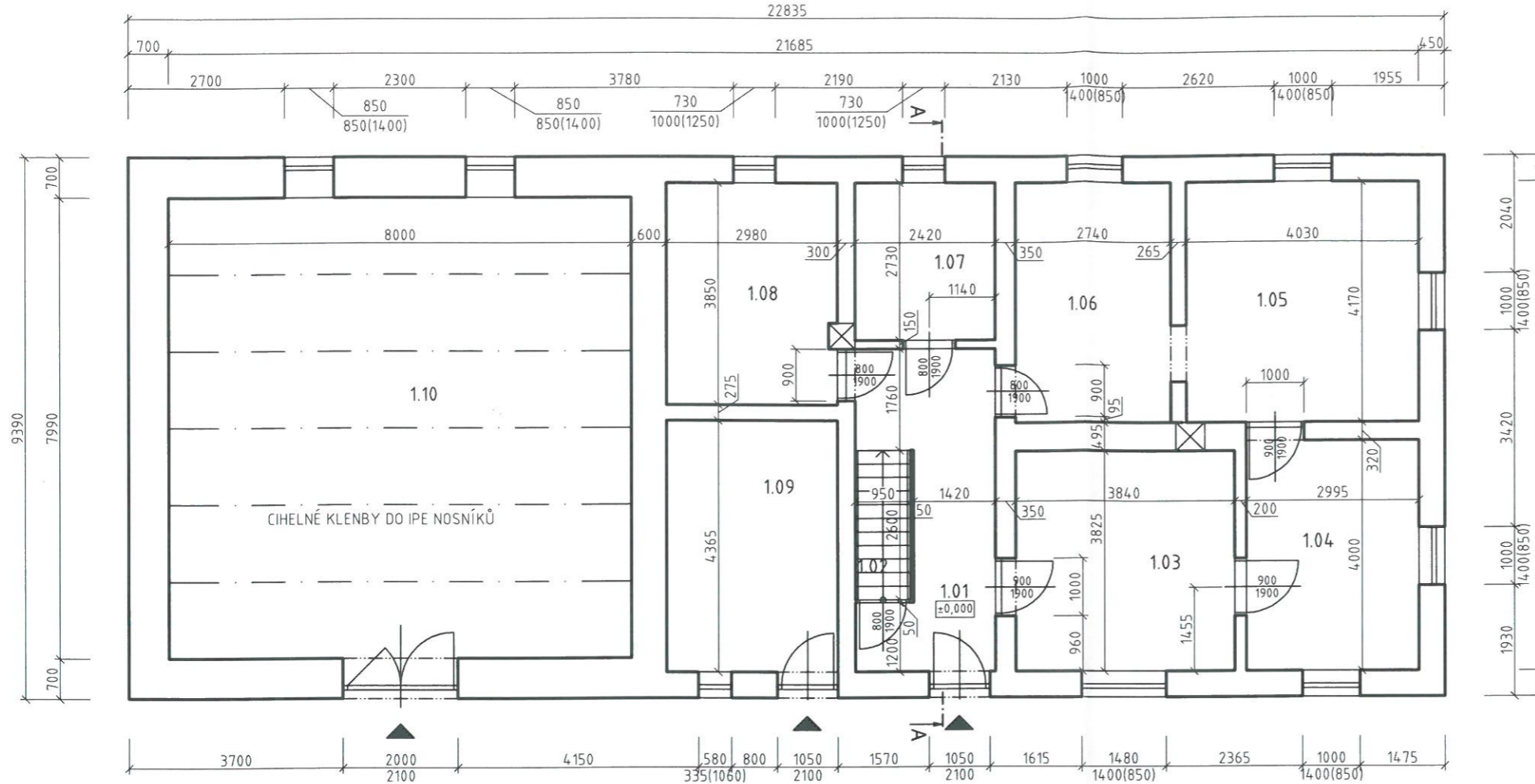
Zpevněné plochy před objektem jsou navrženy jako betonová dlažba, v rámci nájezdu vč. možnosti pěšího vstupu do objektu. Zpevněné plochy sloužící a zabezpečující pojезд osobních automobilů, budou provedeny z betonové dlažby tl.=80 mm a o rozšířených podkladových vrstvách. Z vjezdu nesmí stékat dešťová voda na komunikaci, dešťová voda bude odvedena pomocí spádu do trávníku investora.

Nová zpevněná plocha z bet. dlažby je také navržena za upravovaným objektem v zahradě. Jedná se o prostor pro sportoviště – venkovní stolní tenis.

Na pozemku investora proběhne rekultivace pozemku zatravněných ploch a výsadba okrasných dřevin a keřů.



Vypracoval: Ing. Jiří Janošťák
Kontroloval: Ing. Miroslav Kasal



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

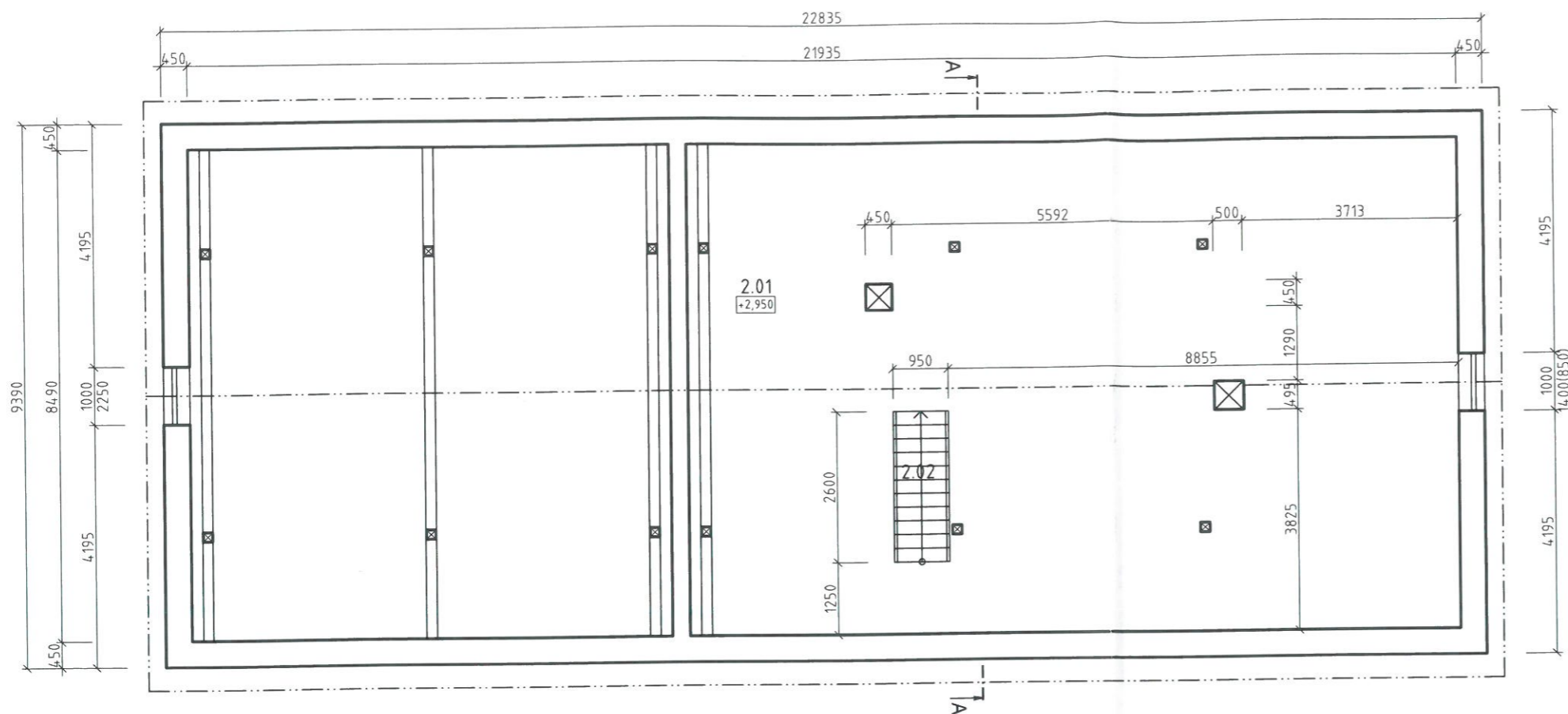
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODL.	POVRCH. UP. / PŘENÁ UŘEDNÍ OSOBA STĚNA/STROP	POZN.
1.01	PŘEDSÍN, ZÁDVERÍ	10,93	BET. MAZ.	VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	
1.02	SCHODIŠTĚ	2,47		VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	
1.03	KUCHYNĚ	14,69	PVC	VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	
1.04	POKOJ	11,98	KOBEREC	VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	
1.05	POKOJ	16,81	KOBEREC	VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	
1.06	POKOJ	11,43	KOBEREC	VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	
1.07	SPÍŽ	6,61	BET. MAZ.	VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	
1.08	SKLAD	11,41	BET. MAZ.	VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	
1.09	CHLÉV	13,01	CIHLY	VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	
1.10	CHLÉV	63,92	CIHLY	VÁPENNÁ HLADKÁ / VAPENNA HLADKA	

LEGENDA MATERIÁLŮ:



STÁVAJÍCÍ ZDIVO SMÍŠENÉ CIHELA PLNÁ PÁLENÁ / KÁMEN

ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVÁL :	
Ing. Miroslav Kasal	Ing. Jiří Janošfák	
INVESTOR: Strapek Petr a Strapková Emilie, Třemešek 3, 788 01 Oskava		
NÁZEV AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A PŮDNÍ VESTAVBA STÁVAJÍCÍHO RD ZA VZNIKU OBJEKTU PRO VEŘEJNOU REKREACI SE SPORTOVÍSTĚM	FORMÁT	A3
TŘEMEŠEK, parc. č. st. 74	DATUM	IX.2020
ČÁST PROJEKTU: 0.1.12 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKŮ - VÝKRESOVÁ ČÁST	ÚCEL	DSP
VÝKRES:	PARÉ	
PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
	1 : 100	D.11.2.1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODL.	POVRCH. ÚP. STĚNA/STROP	POZN.
2.01	PŮDA	183,76	BET. MAZ.		
2.02	SCHODIŠTĚ	2,47	BET. MAZ.		

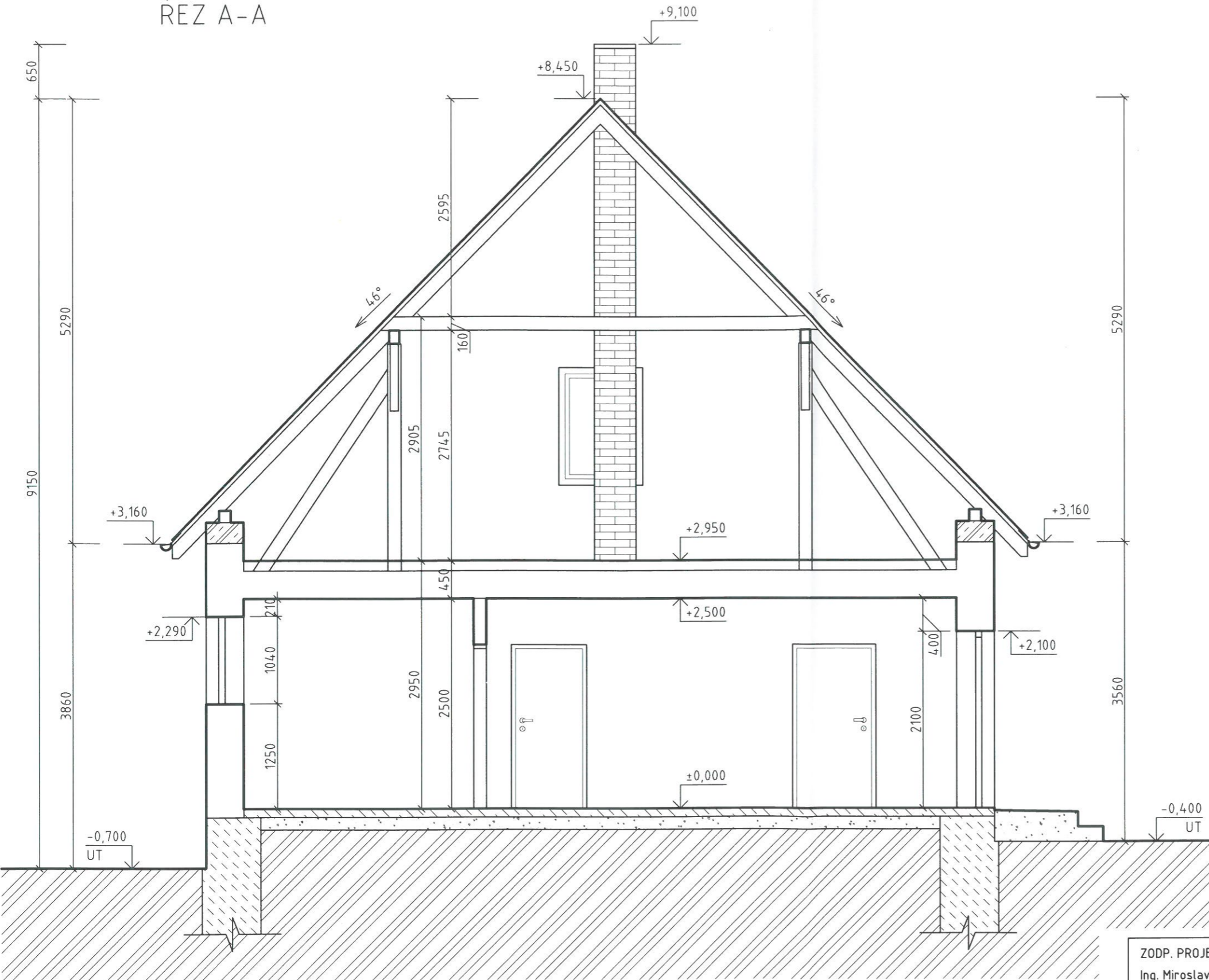
LEGENDA MATERIÁLŮ:



STÁVAJÍCÍ ZDIVO SMÍŠENÉ CIHELA PLNÁ PÁLENÁ / KÁMEN

ZODP. PROJEKTANT : Ing. Miroslav Kasal	VYPRACOVAL : Ing. Jiří Janošťák	
INVESTOR: Strapek Petr a Strapková Emilie, Třemešek 3, 788 01 Oskava		
NÁZEV AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A PŮDNÍ VESTAVBA STÁVAJÍCÍHO RD ZA VZNIKU OBJEKTU PRO VEŘEJNOU REKREACI SE SPORTOVÍSTĚM TŘEMEŠEK, parc. č. st. 74	FORMÁT	A3
DATUM	IX.2020	
ÚČEL	DSP	
ČÁST PROJEKTU: D.11.2 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTU - VÝKRESOVÁ ČÁST	PARÉ	
VÝKRES:	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 100	D.11.2.2

ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ:

[Symbol: White square]	STÁVAJÍCÍ ZDIVO SMÍŠENÉ CHLAPLNA PÁLENÝ KÁMEN
[Symbol: Hatched square]	ZEMINA ROSTLÁ
[Symbol: Dashed square]	ZÁKLADY KÁMEN
[Symbol: Cross-hatched square]	BETON PROSTÝ
[Symbol: Diagonal-hatched square]	ŽELEZOVÝ BETON
[Symbol: Dot-hatched square]	ŠKVÁROVÝ PODSYP

Městský úřad Šumperk, oddělení výstavby Oblastního dokumentace Sp.značka	12 89 02 79 02 0
ze dne: 10.02.2021	<i>AS</i>

ZODP. PROJEKTANT:
Ing. Miroslav Kasal

VYPRACOVÁL:
Ing. Jiří Janošák

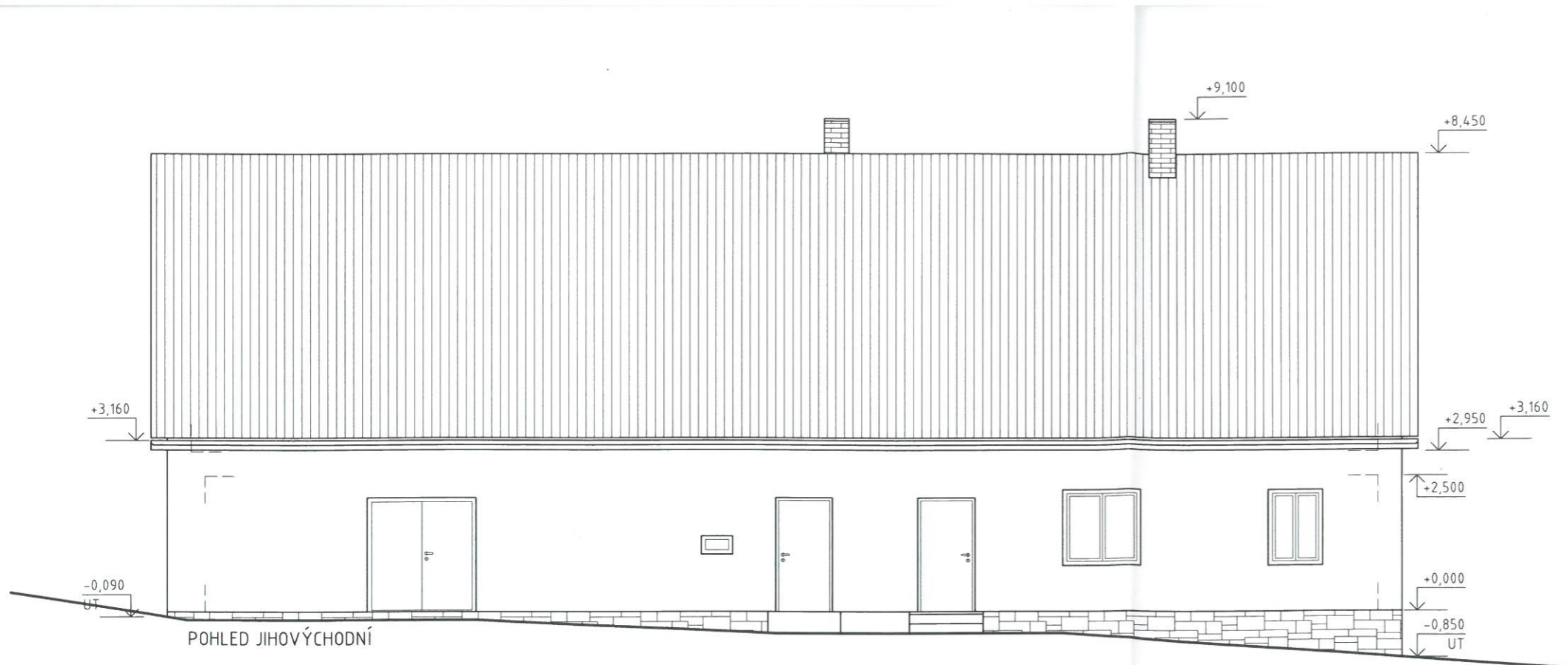
INVESTOR: Strapek Petr a Strapková Emilie,
Třemešek 3, 788 01 Oskava

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A PŮDNÍ VESTAVBA STÁVAJÍCÍHO
RD ZA VZNIKU OBJEKTU PRO VEŘEJNOU REKREACI SE SPORTOVIŠTĚM
TŘEMEŠEK, parc č. st. 74

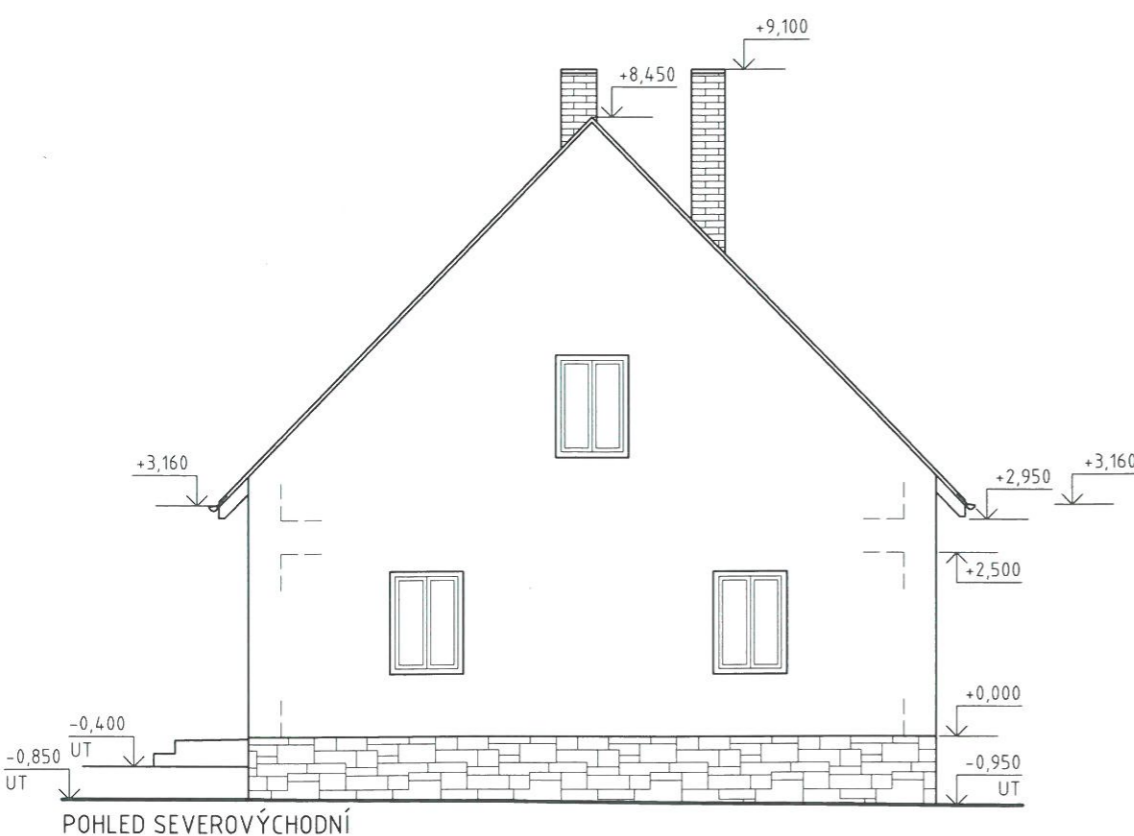
ČÁST PROJEKTU: D.1.1.2 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKŮ - VÝKRESOVÁ ČÁST

VÝKRES:
ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV

FORMAT	A3
DATUM	IX.2020
ÚCEL	DSP
PARÉ	
MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
1: 50	D.1.1.2.3



Městský úřad Šumperk, odbor výstavby
Ověření dokumentace
-128902/2020
Datum: 10-02-2021
Oprávněná úřední osoba: <i>[Signature]</i>



ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :		
Ing. Miroslav Kasal	Ing. Jiří Janošťák		
INVESTOR: Strapek Petr a Strapková Emilie, Třemešek 3, 788 01 Oskava			
NÁZEV AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A PŮDNI VESTAVBA STÁVAJÍCÍHO RD ZA VZNIKU OBJEKTU PRO VEŘEJNOU REKREACI SE SPORTOVÍSTELEM TŘEMEŠEK, parc č. st. 74			
FORMÁT A3			
DATUM IX.2020			
ÚČEL DSP			
ČÁST PROJEKTU: D.1.12 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKŮ - VÝKRESOVÁ ČÁST			
VÝKRES:			
POHLEDY JV, SV - STÁVAJÍCÍ STAV			
MĚŘÍTKO 1: 100	Č. VÝKR. D.1.12.4		