

ČÁST D

DSP-D-001 : TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

1. Identifikační údaje
2. Základní charakteristika objektu

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	:	Novostavba rodinného domu
Místo stavby	:	parc.č. 2740/2, 2739/2, 2742/30 kat. úz. Dětmarovice
Předmět dokumentace:	:	dokumentace pro vydání sloučeného povolení

1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi

Investor (stavebník)	:	Tomáš Podhorný Ke Studánce 1052, 735 14 Orlová
----------------------	---	---

1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Vypracoval	:	Michal Kuboš
Kontroloval (zodpovědný projektant)	:	Ing. Jiří Kolář
Schválil (hlavní projektant)	:	Ing. Miloslav Kuboš
Autorizace ČKAIT 1102208 (obor pozemní stavby)		
Projektanti dílčích částí:	:	Ing. Jiří Kolář
Autorizace ČKAIT 1102788 (obor technika prostředí staveb - vytápění, vzduchotechnika, zdravotnicka)		
Datum	:	únor 2019

2. Základní charakteristika objektů

2.1. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Stavba RD bude umístěna v zastavěné části obce a navazuje na okolní objekty. Na pozemku bude situována tak, že nenarušuje okolní výstavbu. Od okolní zástavby bude v dostatečné vzdálenosti.

Architektura objektů odpovídá požadavkům na provozní a technické řešení. Vychází i z požadavku objednatele na realizaci objektu ve zděné technologii.

RD je jednopodlažní, nepodsklepený dům bez podkrovní, s valbovou střechou o sklonu 25°. Dům má tvar písmene L o max. rozměrech 14,45 x 18,85 m, výška střechy od 0,000 po nejvyšší část střechy je cca 5,30 m. Světlá výška přízemí je 2 600 mm.

2.2. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Zastavěná plocha rodinným domem	184,80 m ²
Zpevněné plochy	276,90 m ²
Obestavěný prostor RD	906,75 m ³
Obytná plocha RD	122,60 m ²
Užitná plocha RD	156,40 m ²

Vlastní objekt RD obsahuje 1 bytovou jednotku s těmito místnostmi:

- obytný prostor s jídelnou a kuchyní, 2xkoupelna, 1xWC, technická místnost, 1xložnice, 1xšatna, 2xpokoj, chodba.

2.3. stavební řešení

Konstrukční systém stavby je specifikován jako stěnový se zděnými nosnými obvodovými a vnitřními stěnami.

2.4. konstrukční a materiálové řešení

Zemní práce

Podle podmínek určených v územním rozhodnutí se před započítím zemních prací se objekt rodinného domu vytyčí lavičkami. Stejně tak se zřetelně označí výškový bod, od kterého se určují všechny příslušné výšky. Je nevyhnutné, aby vytyčení stavby vykonal odborně způsobilý geodet.

Vlastní zemní práce se zahájí skrývkou ornice resp. humusu, a to nejméně do hloubky 30 cm, která se uloží na vhodném místě stavební parcely a později bude vhodně využita na terénní úpravu zbývající části parcely. Samotné výkopové práce doporučujeme vykonat strojem a těsně před betonáží základů je potřebné ruční začistění až na základovou spáru. Vytěženou zeminu je potřebné odvézt na dopředu určenou skládku, na staveništi se ponechá pouze zemina určená na zpětné zásypy.

Při odhalení základové spáry je potřebné přizvat statika a posoudit základové poměry podloží. Přizvaný statik posoudí vhodnost navrhovaného řešení zakládání objektu, případně navrhne nové řešení zakládání podle konkrétní lokality. V případě, že se prokážou nevhodné základové poměry, je potřebné přehodnotit způsob zakládání stavby. Výkopové jámy je potřebné podle potřeby zapažit, přičemž je potřebné dbát na BOZP.

Zpětné zásypy pod konstrukcemi je potřebné zhutnit vibrační deskou podle doporučení statika.

Podzemní voda

Podzemní vody jsou v dostatečné hloubce pod základy objektu. Při založení objektu s nimi nedojde ke styku.

Stavba bude proti zemní vlhkosti chráněna vodorovnou a svislou izolací.

Základy

Všechny nosné stěny se založí na základových pásech šířky 400 mm, kterých základová spára je max. -1,20 m od definitivní výšky budoucí podlahy (řešení je možné upravit podle geologického průzkumu a konkrétní teplotní oblasti). Hloubka základové spáry musí být v nezamrzající hloubce. Základové pásy jsou jednostranně rozšířené o 100 mm oproti tloušťce stěn. Nad základovými pásy jsou uloženy 2 řady bednicích tvárnic DT25, nad kterými je navržena železobetonová deska tloušťky 150 mm vyztužená kari-rohoží. Pod základovou deskou je navržený hutněný struskový podsyp tl.150 mm.

UPOZORNĚNÍ - nesmí se zapomenout na vynechání prostupů pro horizontální rozvody kanalizace, vody, plynu a elektra dle projektu Zdravotechniky a Elektroinstalace. Před betonáží základových pásů je potřeba vložit zemnicí pásy FeZn podle výkresů Elektroinstalace- část Uzemnění.

Svislé konstrukce

Obvodové stěny objektu budou vytvořeny z přesných tvárnic YTONG P4-500, tl. 300 mm (300/249/599 mm) spojované tenkovrstvou zdicí maltou YTONG.

Obvodové zdivo splňuje tepelně technické podmínky dané normou - Tepelná ochrana budov ČSN 73 0540-2 – funkční požadavky. V případě změny druhu obvodového zdiva nebo tepelné izolace je třeba prověřit vlastnosti nového zdiva a izolace, aby splňovali zmiňovaný právní předpis ČSN 73 0540-2. Obvodové zdivo bude zateplené kontaktním zateplovacím systémem s izolací z EPS polystyrenu tl. 150 mm.

Svislé nenosné konstrukce v rodinném domě jsou navrženy z přesných příčkových tvárnic YTONG P2-500, tl. 150 mm (150/249/599 mm) spojované tenkovrstvou zdicí maltou. Příčkové zdivo bude v místě styku se stropní konstrukcí dilatované a 20 mm široká dilatační spára bude vyplněna tepelnou izolací (alt. montážní nízko roztažnou pěnou).

Vodorovné konstrukce

Obvodové a vnitřní nosné stěny budou svázané železobetonovým ztužujícím věncem. ŽB věnce budou zateplené extrudovaným polystyrenem tl. 50 mm, který bude vkládaný do bednění před betonáží. Nadokenní překlady budou vytvořené „uskočením“ ŽB věnce a budou dovyztužené podle statiky .

Střecha

Šikmá střecha je řešená jako valbová se sklonem 25%. Jako krytina je navržena betonová střešní taška Bramac. Podrobnosti řešení krovu jsou podrobně vykreslené ve výkresech krovů a řezů.

Vybraný dodavatel střechy zabezpečí návrh rozmístění a realizaci doplňkových prvků střešního systému (odvětrávací prvky, ochranné mřížky, sněholamy, protisněhové háky, hromosvodové kotvení...)

Výplně otvorů

Všechny rámové, prosklené výplně obvodových konstrukcí (okna, zasklené stěny a dveře) budou mít rámy z kompozitního materiálu, potaženého. Výplň bude čiré izolační trojsklo. Zvažují se výrobky od společnosti RI OKNA. Celkový maximální součinitel prostupu tepla s použitím izolačního trojskla je 0,80 W/m².K.

Po osazení výplňových konstrukcí do upravených stavebních otvorů (špalety, nadpraží, parapety vyomítané omítkou) se štěrbiny utěsní montážní pěnou. Z exteriérové strany po obvodě aplikovat izolační fólii, v interiéru je potřebné použít po obvodě okenní butylovou fólii. Vnější parapety jsou z hliníkového plechu tl. 2mm s povrchovou úpravou RAL, sklon 2-5 stupňů a jsou dodávkou oken. Interiérové parapety jsou z MDF desky s laminovaným povrchem odolným vůči poškrábání v barvě okenního rámu.

Úpravy povrchů

Vnitřní omítky budou sádrové v základní tloušťce 10 mm a s hladkým povrchem. Všechny boční a horní rohy ostění jsou chráněné pozinkovanými rohovými profily, rovnost omítky je vytvořena průběžnými lištami. U vnitřních ostění zasklených stěn a oken je použitý okenní a dveřní dilatační profil. Všechny

vnitřní omítnuté stěny jsou natřené vnitřní disperzní barvou – bílá standard, základní a vrchní krycí nátěr. V hygienických prostorách (koupelny, WC, technická místnost) budou obloženy keramickým obkladem do výšky zárubně dveří. V kuchyni v části kuchyňské linky mezi pracovní plochou a horními skříňkami se stěna obloží laminovanou dřevotřískovou deskou, která bude dodávkou kuchyňské linky. V hygienických prostorách se pórobetonová stěna natře přípravkem proti nasákavosti – Baumit Regulátor vlhkosti a následně se nanese vápeno-cementová omítka Baumit MVS 25 (vyztužená sítkou), na kterou se nalepí keramický obklad. Všechny práce je nevyhnutné realizovat podle technologických předpisů a technických návodů společnosti BAUMIT. Styky různých materiálů při omítání je potřebné přesítkovat. Vnější omítky budou opatřeny vnější omítkovou vrstvou Baumit Nanopor Top (samočisticí omítka na minerální bázi). Sokl bude taktéž opatřen vnější omítkovou vrstvou Baumit Nanopor Top.

Podlahy

Návrh jednotlivých skladeb podlah a jejich nášlapných vrstev v interiéru a exteriéru zřejmé z výkresů řezů a půdorysu. Všeobecně však platí, že nášlapná vrstva v interiéru je laminátová podlaha, v místnostech bez mokrého provozu a v místnostech s mokrým provozem je nášlapnou vrstvou keramická dlažba. V exteriéru je na zpevněné plochy použita betonová dlažba.

V podlahách s mokrým provozem (koupelna, WC, technická místnost) se použije pod dlažbu vrstva izolační stírky Baumit Baumacol Protect, kterou je vhodné natřít do výšky 150 mm i na stěny a v místech, kde se nachází vany, případně sprchovací kout, a to do výšky 2000 mm. Součástí skladby podlah je navržený systém teplovodního podlahového vytápění složený ze systémových desek a teplovodních trubek podle projektu vytápění.

Podrobnosti o podlahovém vytápění jsou uvedeny v projektu VYTÁPĚNÍ.

Izolace proti zemní vlhkosti

HYDROIZOLACE NAD TERÉMEM – OCHRANA PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI A PODZEMNÍ VODĚ

Podlahové izolace v prostředí bez přítomnosti spodní vody jsou tvořené hydroizolační vrstvou – 2x asfaltovaný hydroizolační pás (např. ICOPAL Hydrobit V 60 S 35) na penetrovaném podkladovém betonu. Horní hydroizolační pás vyvést min 250 mm nad úroveň upraveného terénu. V případě, že by se v průběhu výkopových prací objevila spodní voda, je potřebné vyhotovit hydrogeologický průzkum a následně přehodnotit materiál, stejně jako způsob vykonání izolací.

STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE

Ve skladbě šikmé střechy je navržena, jako pojistná hydroizolace Darvas STANDARD M135 SK2. Tato slouží také k odvodu případného kondenzátu vytvořeného pod hliníkovým plechem.

Při realizaci pojistné hydroizolace je třeba klást důraz na utěsnění spojů v přesazích pojistné hydroizolace. Odvodnění pojistné hydroizolace je dále třeba řešit okapovým plechem. Při realizaci postupovat podle přesných doporučení a technických návodů výrobců.

Izolace tepelné a zvukové

TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY NAD TERÉMEM

Tepelná izolace v podlaze v přízemí, v dotyku s terénem je navržena z tepelné izolace na bázi polystyrenu ISOVER EPS NEOFLOOR 150, tl. 100 mm.

TEPELNÁ IZOLACE ŠIKMÉ STŘECHY

Tepelná izolace šikmé střechy je realizovaná foukanou izolací CLIMATIZER, tl. 300mm, nad sádkartonem.

TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

Tepelná izolace obvodových konstrukcí je řešená z fasádních izolačních desek na bázi polystyrenu ISOVER GREYWALL (šedý EPS), tl. 150mm pod omítkou.

TEPELNÁ IZOLACE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Tepelné izolace věnců, nadokenních překladů je navržena z ISOVER STYRODUR, tl. 50mm.

Při realizaci tepelných izolací postupovat podle přesných doporučení a technických návodů výrobců.

Podhledy

V místech 1.NP se sníženým sádkartonovým podhledem jsou tyto tvořené 1x deskou tl. 12,5 mm na dvojúrovňovém ocelovém pozinkovaném roštu, který bude zavěšený na rektifikačních táhlech. V koupelnách, WC, případně v technických místnostech je nutné použít impregnovaný sádkarton vhodný do vlhkého prostředí.

Klempířské výrobky

Všechny klempířské výrobky – vnější parapety oken, okapový systém a dešťové svody navrhujeme z titan-zinkového, resp. hliníkového plechu. Vnější parapety oken budou dodávkou oken (KALYPSO) a okapový systém a dešťové svody budou dodávkou střechy.

Truhlářské výrobky

Interiérové dveře jsou plně hladké s polodrážkou s povrchovou úpravou dýhy, vsazené do dřevěné obložkové zárubně. Před samotnou výrobou dveří je nevyhnutné zaměřit skutečné rozměry stavebních otvorů a rozměry dveří a zárubní se upraví podle vybraného dodavatele.

Zpevněné plochy

Zpevněné plochy kolem domu budou z betonových zámkových dlaždic uložených do pískového lože. Kraj zpevněných ploch bude opatřen betonovou obrubou. Po sejmutí ornice bude navedena a rozprostřena štěrkopísek fr. 16 – 32mm v tloušťce 200 mm a štěrkopísek fr. 8 – 16mm v tloušťce 200 mm . Osadí se betonové obrubníky ABO 13-10. Na vrstvu štěrkopísku bude rozprostřena 50 mm tlustá kladecí vrstva písku fr. 0 - 4mm. Tyto vrstvy budou sloužit jako podklad pro položení krytu komunikace. Ten bude proveden v tl. 80 mm z betonové zámkové dlažby.

2.5. mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek

- zřícení stavby nebo její části,
- větší stupeň nepřípustného přetvoření,
- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce,
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

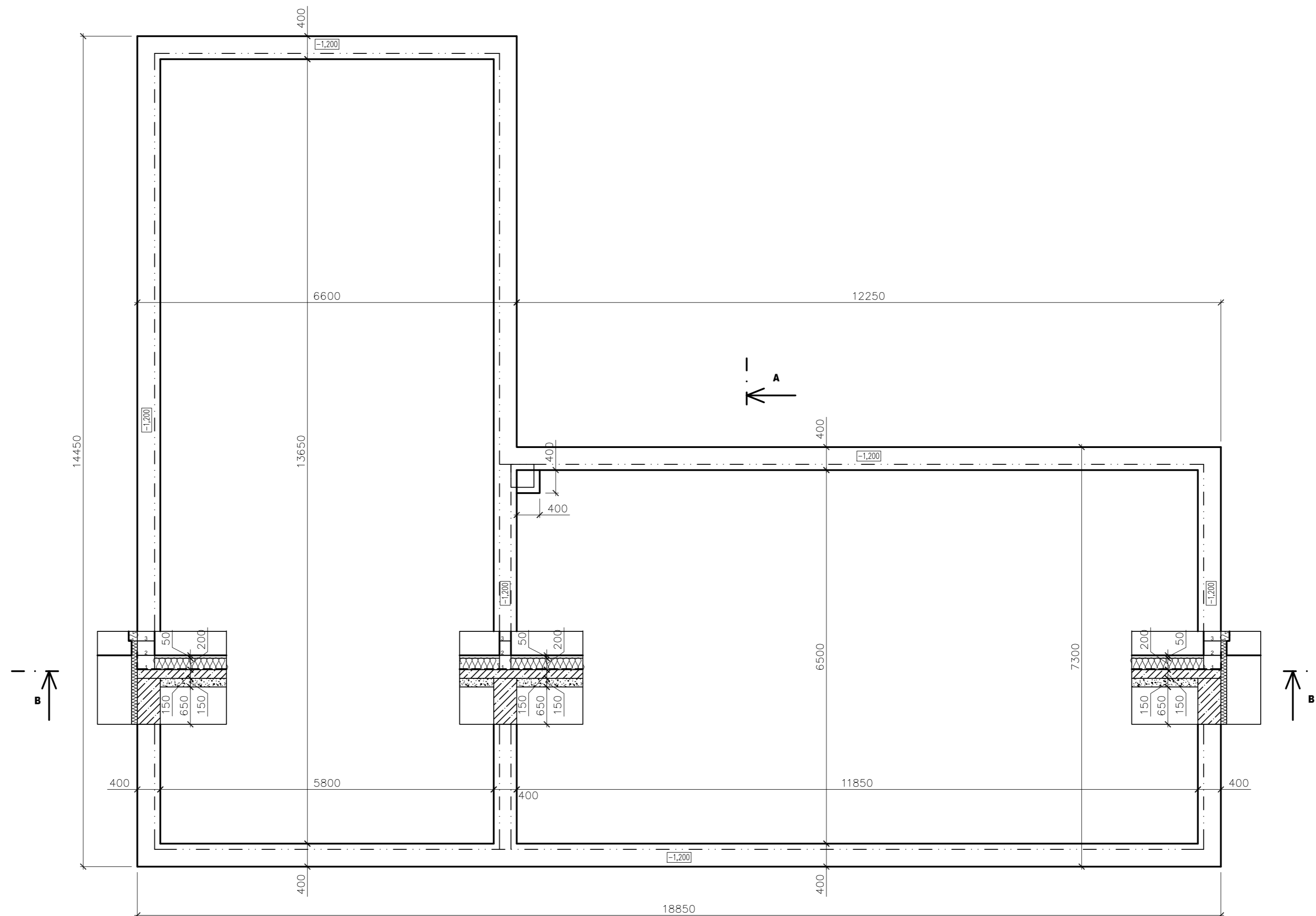
Při navrhování byla dodržena ustanovení všech norem vč. jejich změn a s nimi souvisejících předpisů:

ČSN 73 1201 - NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

ČSN 73 1101 - NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

ČSN 73 0035 - ZATÍŽENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

ČSN 73 1701 - NAVRHOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ



POZNÁMKY

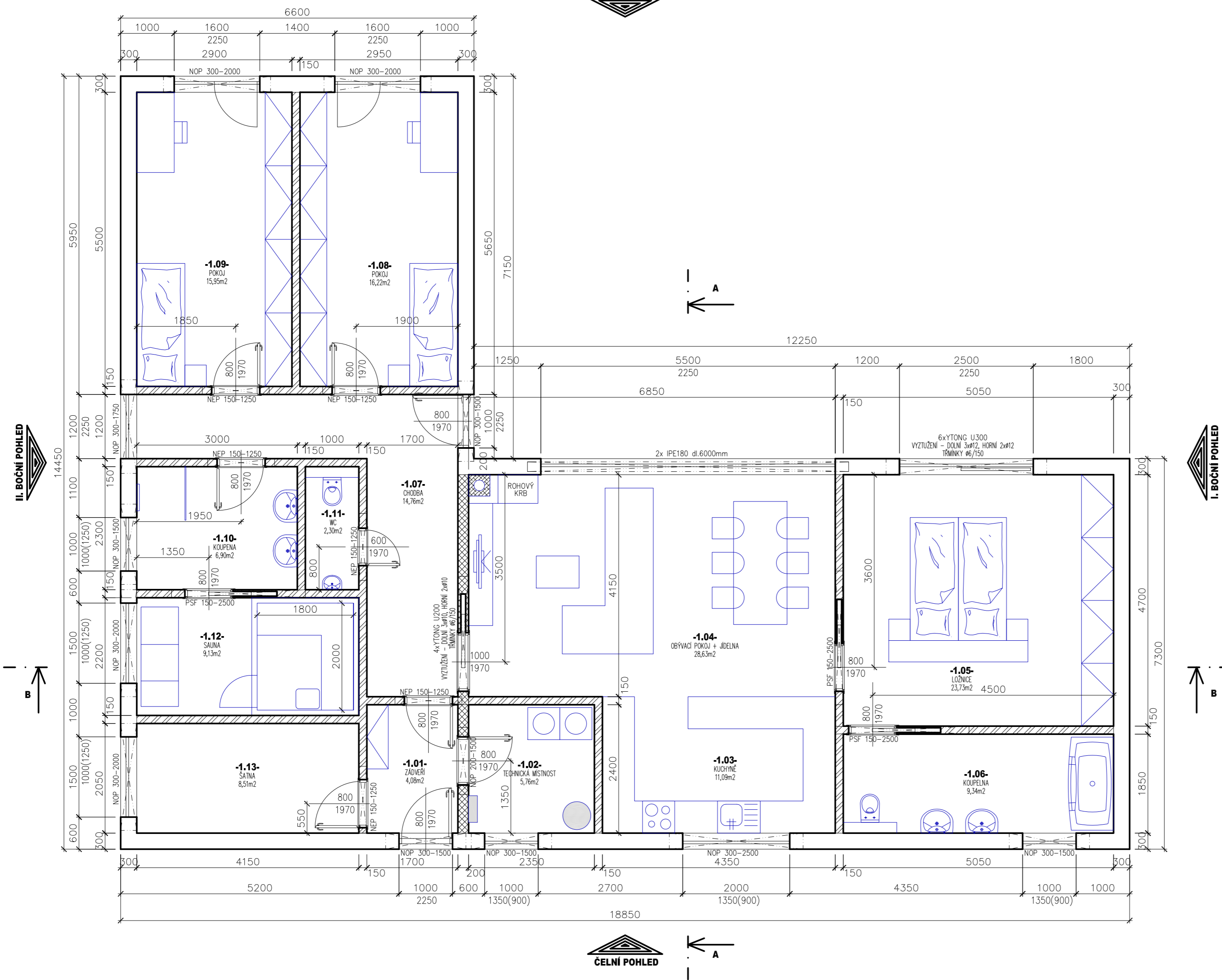
- ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDOU Z PROSTÉHO BETONU A ZÁKLADOVÉ DESKY ZE ŽELEZOBETONU, VYZTUŽENÉ KARIROHOŽÍ.
- PO REALIZACI VÝKOPŮ JE NUTNÉ CHRÁNIT ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED PROMOČENÍM A CO NEJDRÍVE VÝKOPY ZALÍT BETONEM. V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÉHO POČASÍ VÝKOP CHRÁNIT PE-FÓLIÍ. PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘÍZVAT NA STAVBU STATIKA !!
- PŘI OBJEVĚNÍ SPONNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ JE POTŘEBA VYKONAT GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PŘEZKOUMÁNÍ TYPU ZAKLADÁNÍ A NÁVRHU HYDROIZOLACE OBJEKTU.
- OBJEKT BYL POSOUZEN NA NAPĚTÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ 0,15MPa, PŘI ZJIŠTĚNÍ, KDE BY TATO HODNOTA BYLA PŘEKROČENA JE NUTNÉ POSOUZIT ZÁKLADY, JEJICH NADIMENZOVANÍ NA KONKRÉTNÍ ZÁKLADOVÉ POMĚRY.
- PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA PŘEVÉST VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY V KONSTRUKCI, NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PŘÍPOJEK MŮŽ SÍTÍ, - KANALIZACE PODLE VÝKRESŮ ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘI ZMĚNĚCH ZÁSTŘECH ZHUTNIT PO TĚCH VRSTVÁCH NA HODNOTU EDF = 20 MPa. VODOVODNOU HYDROIZOLACI OBJEKTU V MÍSTĚ FASÁDY S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VÝVĚŠT 250 MM NAD ÚROVŇ UPRAVĚNÉHO TERÉNU
- PŘI BETONÁŽI ZAJISTIT KONTROLU JAKOSTI BETONU. PŘI BETONÁŘSKÝCH PRÁČÍCH DOLOŽIT DOKLAD O JAKOSTI BETONU Z BETONÁŘKY (DLE PŘÍSLUŠ. NORYM).

UPOZORNĚNÍ

- PŘEVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA TVOŘÍ NEODDĚLITELNOU SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN A MUSÍ BÝT PŘI NICH DODRŽENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1NP ± 0,000.
- VĚCI, KTERÉ NE JSOU OBSAŽENÉ V PROJEKTU BUDOU DORĚŠENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁČÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNĚ TYTO OZNÁMIT AUTOROVĚ A NEBO ODPOVĚDNĚMU STAVEBNÍMU DOZORU A ŘÍDIT SE DĚLE JEJICH POKYNY. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ K OBJASNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ.
- ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE, DÍLENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY JSOU ODPOVĚDNOSTI DODAVATELE. V PRŮBĚHU PRÁČÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIT VŠECHNY NÁLEŽITOSTI VYPŮVYAJÍCÍ Z PODMÍNEK APLIKOVANÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ, A ŘÍDIT SVOU ČINNOST V SOULADU S PODMÍNKAMI ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEHÁ ZÁKONŮ O AUTORSKÉM PRÁVU PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DŮLEŽITÝMI MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITÉ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVŮVÁNÝ, ROZMNOŽOVÁNÝ, A NEBO NAROUDOBOVÁNÝ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Kolář	VYPRACOVAL Michal Kuboš	TZB PROJEKT <small>PROJEKT - REALIZACE</small> Ing. Jiří Kolář, Anenská 121, Bohumín-Zábělá +420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu www.tzb-projekt.eu
STAVBA MÍSTO STAVBY	NOVOSTAVBA RD kat. území Dětmárovice, parc. č. 2740/2, 2739/2, 2742/30	
INVESTOR	Tomáš Podhorný, Ke Studánce 1052, 735 14 Orlová	FORMÁT STUPĚN PD DATUM MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES PROFESE	PŮDORYS ZÁKLADŮ STAVEBNÍ	A2 DSŘ únor 2019 1:60 D.01

ZADNÍ POHLED



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
101	PŘEDSÍŇ	4,08	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÉ OMÍTKY
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
103	KUCHYNĚ	11,09	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÉ OMÍTKY
104	JÍDELNA+OBÝVACÍ POKOJ	28,63	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÉ OMÍTKY
105	LOŽNICE	23,73	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÉ OMÍTKY
106	KOUPELNA	9,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
107	CHODBA	14,76	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÉ OMÍTKY
108	POKOJ	16,22	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÉ OMÍTKY
109	POKOJ	15,95	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SÁDROVÉ OMÍTKY
110	KOUPELNA	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
111	WC	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
112	SAUNA	9,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
113	ŠATNA	8,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÉ OMÍTKY

OBYTNÁ PLOCHA RD:	122,60m ²
UŽITNÁ PLOCHA RD:	156,40m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD:	184,80m ²

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDÍVO YTONG PDK, TL.300mm +TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL.150mm
- VNITŘNÍ NOSNÁ ZEĎ YTONG HL, TL. 200mm
- PŘÍČKY YTONG P2-500, TL. 100,150mm
- KOMÍN YTONG, DN160 mm

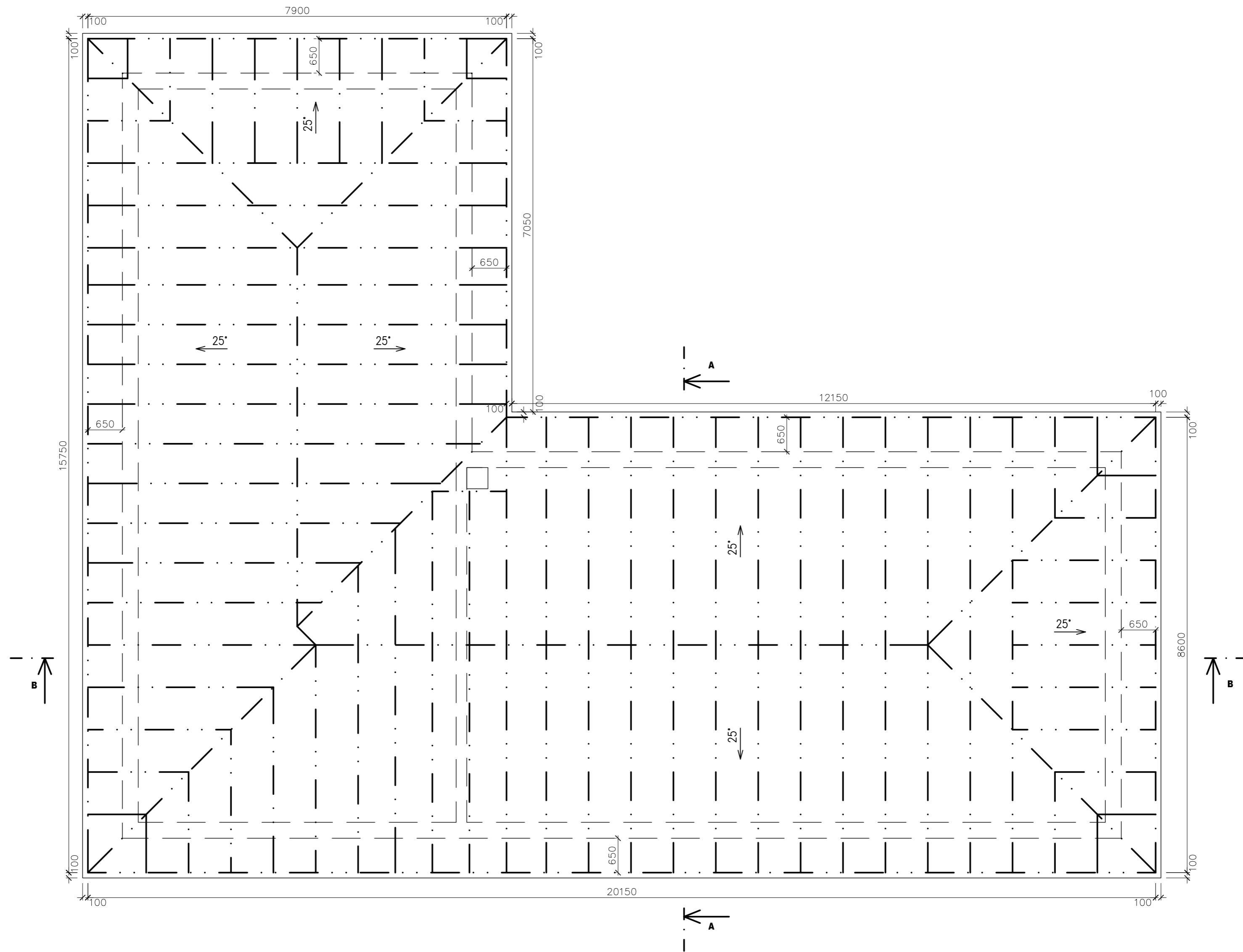
POZNÁMKY

- KÓTOVANÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘEDPOKLADAJÍ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU SE ZOHLEDNĚNÍM MONTÁŽNÍCH SPÁR PŘED OBJEDNÁVKOU VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ ZAHĚBIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VYHOTOVĚNÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ A ROZMĚRY VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ SE UPRAVÍ PODLE VYBRÁNĚHO DODAVATELE!
- PŘED BETONÁŽÍ ŽB PRVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE POTŘEBNÉ OZNAČIT MÍSTA PŘECHODŮ POTRUBÍ A PŘIPRAVIT VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY V KONSTRUKCI
- PŘI BETONÁŽI JE NUTNÉ ZABEZPEČIT KONTROLU KVALITY BETONU PŘI BETONÁŘSKÝCH PRACÍCH DODATĚ DOKLAD O JAKOSTI BETONU.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM APLIKOVAT NA STĚNY A PODLAHY HYDROIZOLAČNÍ STERKU.
- STYKY ROZNOHODNÝCH MATERIÁLŮ (YTONG-BETON A POD) PŘI OMIČÁNÍ PŘEKRYTÍ PERLINKOU.
- VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN JSOU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL (ŘEŠIT SPOLU S DODÁVKOU OKEN).
- OKAPOVÝ SYSTÉM DEŠŤOVÝCH SVODŮ JE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU (ŘEŠIT SPOLU S DODÁVKOU STŘECHY).
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTORŮ - NAD STŘECHU/NA FASÁDE POMOCI POTRUBÍ, DN 100MM, VĚTRACÍ PRŮCHOD UPRESNIT A OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPĚNÉ DIGESTORÉ, POTRUBÍ UKONČIT NEREZOVOU PROTIDĚŠŤOVOU MŘÍŽKOU/ VENTILAČNÍ HLAVICÍ.
- ODVĚTRÁNÍ WC , KOUPELNY PODLE PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY.

UPOZORNĚNÍ

- PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUBORNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA TVOŘÍ NEODDĚLITELNOU SOULÉŠT' PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMATIVNÍ PŘEDPISY A MUSÍ BÝT PŘI NICH DOBRĚNĚ TECHNICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEHĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZLIŠIT KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1NP ± 0,000.
- VEŠLÍ, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENÉ V PROJEKTU BUDOU DOŘEŠENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁČI JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNĚ TYTO OZNAČIT AUTORŮVI, A NEBO ODPOVĚDNĚMU STAVEBNÍMU DOZORU A ŘÍDIT SE DĚLE JEJICH POKYNY. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ K OBJASNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ.
- ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE, DÍLENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY JSOU ODPOVĚDNOSTÍ DODAVATELE. V PRŮBĚHU PRÁČI JE DODAVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIT VŠECHNY NÁLEŽITOSTI VYPŮLVAJÍCÍ Z PODMÍNEK APLIKOVANÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ, A ŘÍDIT SVŮU ČINNOST V SOULADU S PODMÍNKAMI ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEHÁ ZÁKONU O AUTORSKÉM PRÁVU. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITÉ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVOVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ, A NEBO NÁPODOBOVÁNÍ BEZ PÍSEMNĚHO SOUHLASU AUTORA.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Kolář	VYPRACOVAL Michal Kuboš	TZB PROJEKT PROJEKT - REALIZACE Ing. Jiří Kolář, Anenská 121, Bohumín-Zábělá +420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu www.tzb-projekt.eu
STAVBA MÍSTO STAVBY	NOVOSTAVBA RD kat. území Dětmorovice, parc. č. 2740/2, 2739/2, 2742/30	
INVESTOR	Tomáš Podhomý, Ke Studánce 1052, 735 14 Orlová	FORMÁT STUPEN PD DATUM MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES PROFESE	PŮDORYS 1.NP STAVEBNÍ	A2 DSŘ únor 2019 1:60 D.02



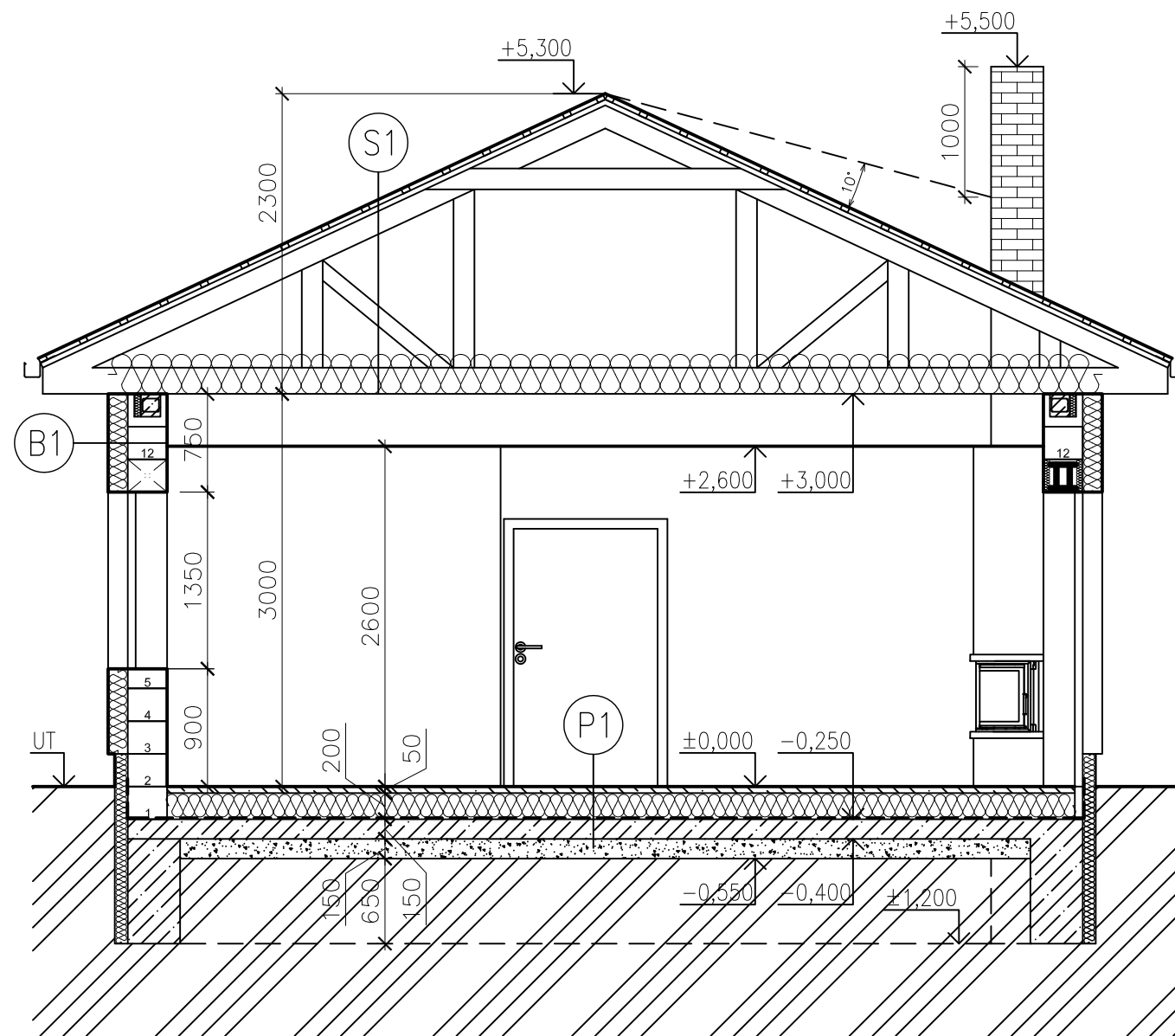
POZNÁMKY

- FÓLIOVOU HYDROIZOLACI UKONČIT NATAVENÍM NA POPLASTOVANÝ PLECH (NAPR. FATRANÝL) - ZAVĚTRNÉ LIŠTY, OKAPOVÉ A UKONČOVACÍ LIŠTY
- NA IZOLOVÁNÍ DETALŮ A PŘESTUPŮ STŘECHY POUŽÍVAT FÓLIE BOK A SYSTÉMOVÉ PRVKY FATRAFOL
- ZABEZPEČIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ÚDRŽBU STŘECHY
- STŘEŠNÍ VPUSKÉ JSOU NAVRŽENÉ S VYHŘÍVÁNÍM ELEKTRICKÝM ODPOROVÝM BRÁTEM - NEZAPOMENOUT NA PŘÍVOD NAPÁJECÍCH KABELŮ

UPOZORNĚNÍ

- PŘÍVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA TVOŘÍ NEODDĚLITELNOU SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN A MUSÍ BÝT PŘI NICH DODRŽENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1NP ± 0,000.
- VĚCI, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENÉ V PROJEKTU BUDOU DODRŽENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁČI JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNĚ TYTO OZNÁMIT AUTORŮVI, A NEBO ODPOVĚDNÉMU STAVEBNÍMU DOZORU A ŘÍDIT SE DÁLE JEJICH POKYNY. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ K OBJASNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ.
- ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE, DÍLENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY JSOU ODPOVĚDNOSTÍ DODAVATELE. V PRŮBĚHU PRÁČI JE DODAVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIT VŠECHNY NÁLEŽITOSTI VYPLYVÁJÍCÍ Z PODMÍNEK APLIKOVANÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ, A ŘÍDIT SVŮU ČINNOST V SOULADU S PODMÍNKAMI ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEŽÁ ZÁKONU O AUTORSKÉM PRÁVU. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITÉ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVŮVÁNÍ, ROZNOŽNŮVÁNÍ, A NEBO NAPODOBOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Kolář	VYPRACOVAL Michal Kuboš	TZB PROJEKT <small>PROJEKT - REALIZACE</small> Ing. Jiří Kolář, Anenská 121, Bohumín-Zábělá +420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu www.tzb-projekt.eu
STAVBA MÍSTO STAVBY	NOVOSTAVBA RD kat. území Dětmárovice, parc. č. 2740/2, 2739/2, 2742/30	
INVESTOR	Tomáš Podhomý, Ke Studánce 1052, 735 14 Orlová	FORMÁT STUPĚN PD DATUM MĚŘÍTKO
VÝKRES PROFESE	PŮDORYS STŘECHY STAVEBNÍ	A2 DSŘ únor 2019 1:60 ČÍSLO VÝKRESU D.03



SKLADBA STŘECHY (S1)

STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC
 DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 60/40
 KONTRALATĚ 40/60
 POJISTNÁ HYDROIZOLACE JUTAWEB
 PŮDNÍ PROSTOR
 CLIMATIZER – 300mm
 PAROZÁBRANA JUTAFOL N
 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

SKLADBA PODLAHY (P1)

PLOVOUCÍ PODLAHA + MIRELON – 10mm
 ANHYDRITOVÝ POTĚR – 50mm
 PODLAHOVÝ EPS – 200mm
 SKLOBIT NATAVIT
 PENETRAČNÍ NÁTĚR
 BETONOVÁ MAZANINA + SÍŤ 150/150/6 – 150mm
 HUTNĚNÝ STRUSKOVÝ PODSYP – 150mm

SKLADBA STĚNY (B1)

SÁDROVÁ OMÍTKA – 10mm
 ZDIVO YTONG – 300mm
 FASÁDNÍ EPS – 150mm
 ARMOVACÍ SKLOTEXILNÍ SÍŤKA
 LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU – 2x
 ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA

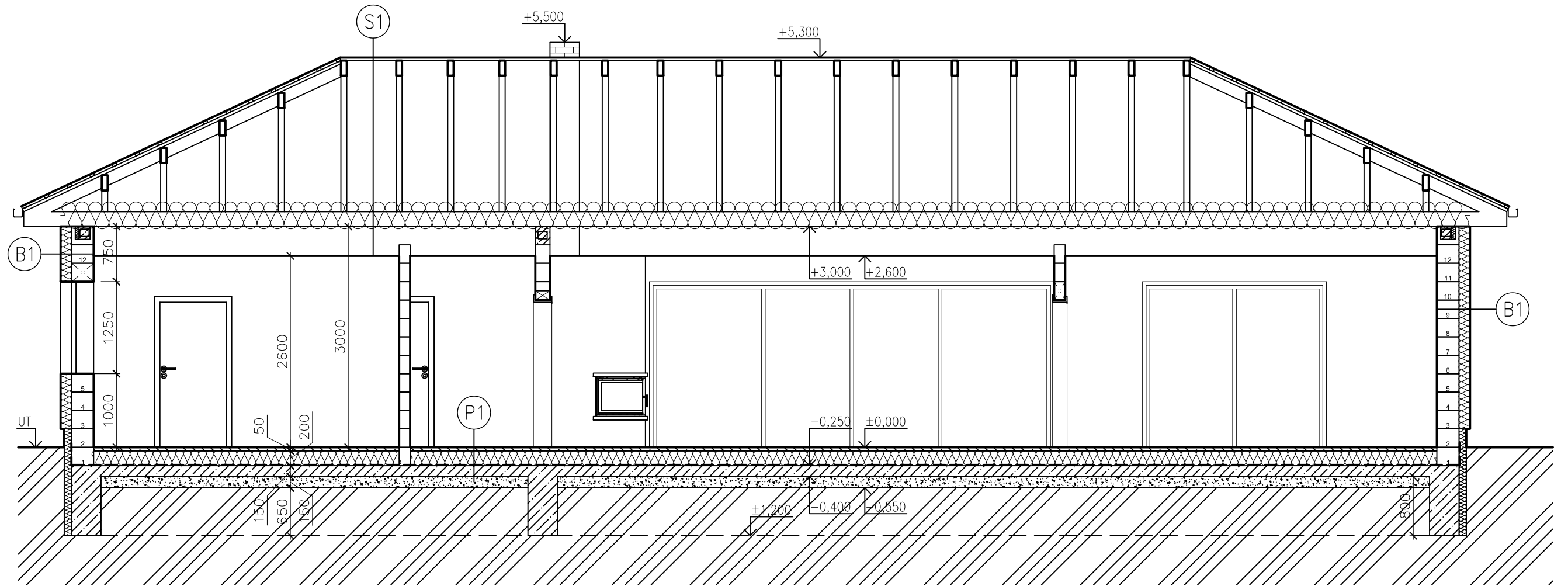
POZNÁMKY

- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU, STEJNĚ JAKO ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR HR. 50 MM Z EXTERIÉROVÉ STRANY.
- PŘED BETONÁŽÍ ŽB PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE JE TŘEBA OZNAČIT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ A PŘIPRAVIT VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY V KONSTRUKCI
- VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY V KONSTRUKCÍCH REALIZOVAT S OHLEDEM NA JEDNOLIVÉ ROZVODY DEFINOVANÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI – ZDRAVOTECHNIKA, ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ A ELEKTROINSTALACE.

UPOZORNĚNÍ

- PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA TVOŘÍ NEODDĚLITELNOU SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN A MUSÍ BÝT PŘI NICH DODRŽENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1NP ± 0,000
- VĚCI, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENÉ V PROJEKTU BUDOU DOŘEŠENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNĚ TYTO OZNÁMIT AUTOROVÍ, A NEBO ODPOVĚDNÉMU STAVEBNÍMU DOZORU A ŘÍDIT SE DÁLE JEJICH POKYNY. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ K OBJASNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ.
- ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE, DÍLENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY JSOU ODPOVĚDNOSTÍ DODAVATELE. V PRŮBĚHU PRACÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIT VŠECHNY NÁLEŽITOSTI VYPLÝVAJÍCÍ Z PODMÍNEK APLIKOVANÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ, A ŘÍDIT SVOU ČINNOST V SOULADU S PODMÍNKAMI ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLÉHÁ ZÁKONU O AUTORSKÉM PRÁVU. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITÉ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY, A NEBO NAPODOBOVÁNY BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Kolář	VYPRACOVAL Michal Kuboš	TZB PROJEKT <small>PROJEKCE - REALIZACE</small> Ing. Jiří Kolář, Anenská 121, Bohumín-Záblatí +420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu www.tzb-projekt.eu
STAVBA MÍSTO STAVBY	NOVOSTAVBA RD kat. území Dětmárovice, parc. č. 2740/2, 2739/2, 2742/30	
INVESTOR	Tomáš Podhorný, Ke Studánce 1052, 735 14 Orlová	FORMÁT STUPEŇ PD DATUM MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES PROFESE	ŘEZ A-A STAVEBNÍ	A3 DSŘ únor 2019 1:50 D.04



SKLADBA STŘECHY (S1)

STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC
 DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 60/40
 KONTRALATĚ 40/60
 POJISTNÁ HYDROIZOLACE JUTAWEB
 PŮDNÍ PROSTOR
 CLIMATIZER – 300mm
 PAROZÁBRANA JUTAFOL N
 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

SKLADBA PODLAHY (P1)

PLOVOUCÍ PODLAHA + MIRELON – 10mm
 ANHYDRITOVÝ POTĚR – 50mm
 PODLAHOVÝ EPS – 200mm
 SKLOBIT NATAVIT
 PENETRAČNÍ NÁTĚR
 BETONOVÁ MAZANINA + SIŤ 150/150/6 – 150mm
 HUTNĚNÝ STRUSKOVÝ PODSYP – 150mm

SKLADBA STĚNY (B1)

SÁDROVÁ OMÍTKA – 10mm
 ZDIVO YTONG – 300mm
 FASÁDNÍ EPS – 150mm
 ARMOVACÍ SKLOTEXILNÍ SÍTKA
 LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU – 2x
 ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA

POZNÁMKY

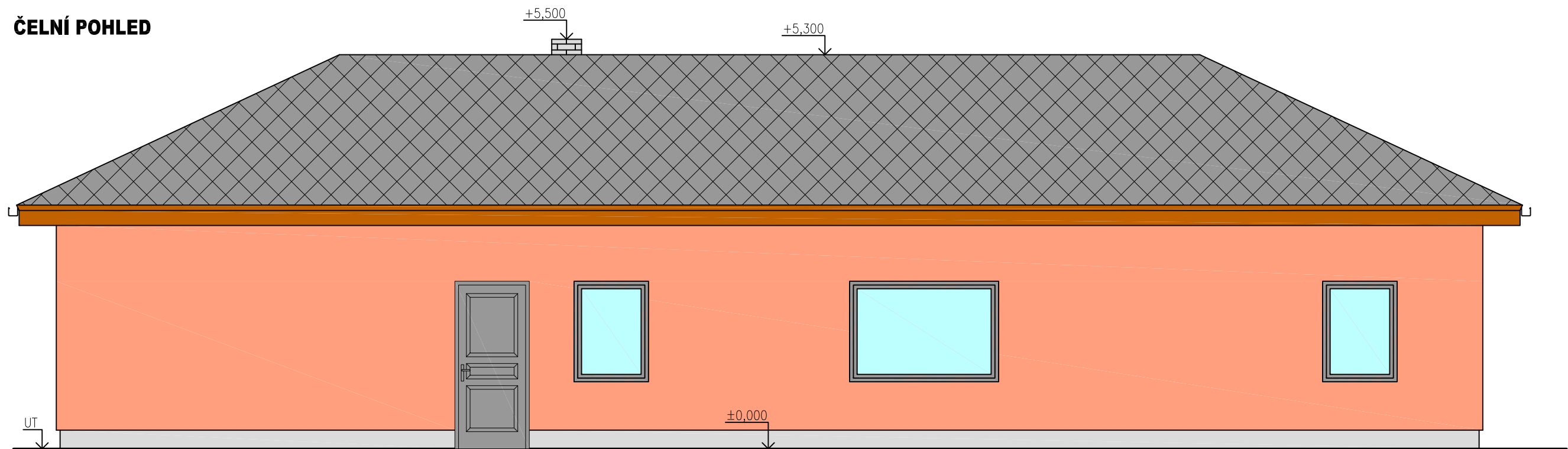
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU, STEJNĚ JAKO ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE JSOU IZOLOVÁNE TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR HR. 50 MM Z EXTERIÉROVÉ STRANY.
- PŘED BETONÁŽÍ ŽB PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE JE TŘEBA OZNAČIT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ A PŘIPRAVIT VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY V KONSTRUKCI
- VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY V KONSTRUKCÍCH REALIZOVAT S OHLEDEM NA JEDNOLIVÉ ROZVODY DEFINOVANÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI - ZDRAVOTECHNIKA, ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ A ELEKTROINSTALACE.

UPOZORNĚNÍ

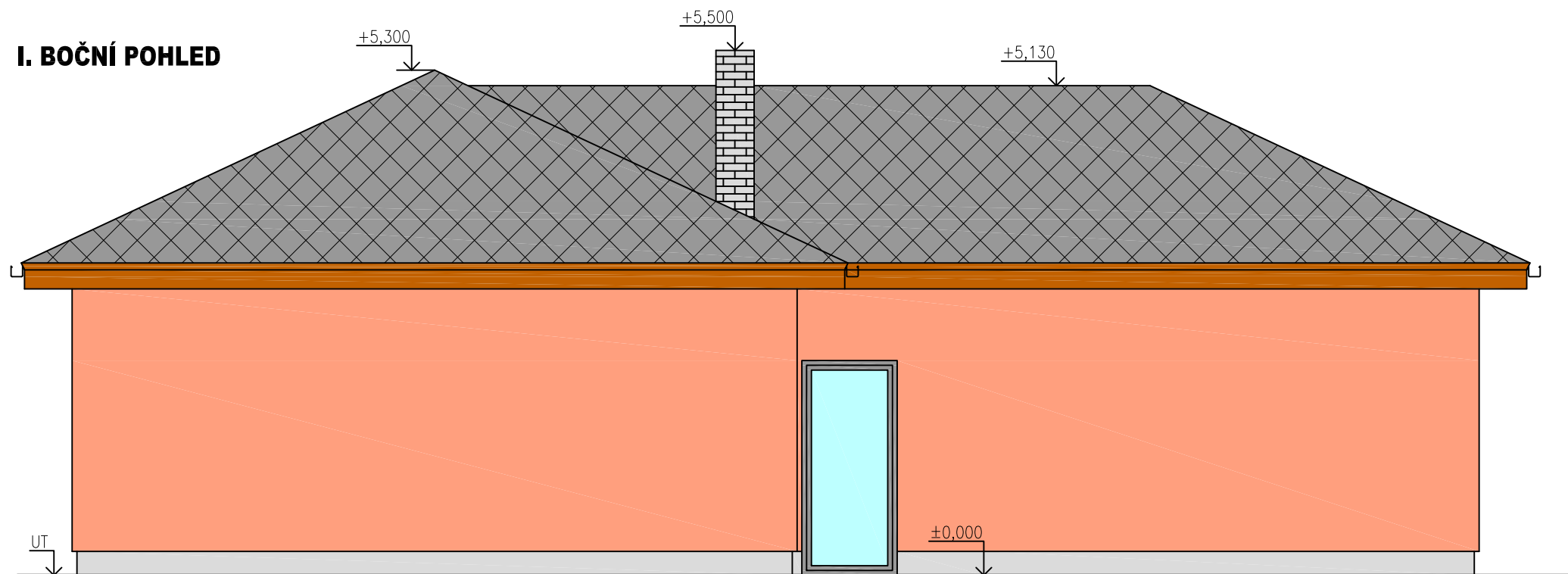
- PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA TVOŘÍ NEODDĚLITELNOU SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN A MUSÍ BÝT PŘI NICH DODRŽENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1.NP ± 0,000
- VĚCI, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENÉ V PROJEKTU BUDOU DOŘEŠENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁČÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNĚ TYTO OZNÁMIT AUTOROVÍ, A NEBO ODPOVĚDNÉMU STAVEBNÍMU DOZORU A ŘÍDIT SE DÁLE JEJICH POKYNY. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ K OBJASNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ.
- ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE, DÍLENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY JSOU ODPOVĚDNOSTÍ DODAVATELE. V PRŮBĚHU PRÁČÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIT VŠECHNY NÁLEŽITOSTI VYPLÝVAJÍCÍ Z PODMÍNEK APLIKOVANÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ, A ŘÍDIT SVOU ČINNOST V SOULADU S PODMÍNKAMI ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLÉHÁ ZÁKONU O AUTORSKÉM PRÁVU. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITÉ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVŮVÁNÝ, ROZMNOŽOVÁNY, A NEBO NAPODOBÁVANY BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Kolář	VYPRACOVAL Michal Kuboš	TZB PROJEKT PROJEKCE - REALIZACE Ing. Jiří Kolář, Anenská 121, Bohumín-Záblatí +420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu www.tzb-projekt.eu
STAVBA MÍSTO STAVBY	NOVOSTAVBA RD kat. území Dětmorovice, parc. č. 2740/2, 2739/2, 2742/30	
INVESTOR	Tomáš Podhorný, Ke Studánce 1052, 735 14 Orlová	FORMÁT STUPEŇ PD DATUM MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES PROFESE	ŘEZ B-B STAVEBNÍ	A3 DSŘ únor 2019 1:60 D.05

ČELNÍ POHLED



I. BOČNÍ POHLED



UPOZORNĚNÍ

- PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA TVOŘÍ NEODDĚLITELNOU SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN A MUSÍ BÝT PŘI NICH DODRŽENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1NP ± 0,000
- VĚCI, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENÉ V PROJEKTU BUDOU DOŘEŠENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁČÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNĚ TYTO OZNÁMIT AUTOROVĚ, A NEBO ODPOVĚDNĚMU STAVEBNÍMU DOZORU A ŘÍDIT SE DÁLE JEJICH POKYNY. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ K OBJASNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ.
- ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE, DÍLENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY JSOU ODPOVĚDNOSTÍ DODAVATELE. V PRŮBĚHU PRÁČÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIT VŠECHNY NÁLEŽITOSTI VYPLÝVAJÍCÍ Z PODMÍNEK APLIKOVANÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ, A ŘÍDIT SVOU ČINNOST V SOULADU S PODMÍNKAMI ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLÉHÁ ZÁKONU O AUTORSKÉM PRÁVU. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITÉ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY, A NEBO NAPODOBOVÁNY BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jiří Kolář

VYPRACOVAL
Michal Kuboš

STAVBA NOVOSTAVBA RD
MÍSTO STAVBY kat. území Dětmorovice, parc. č. 2740/2, 2739/2, 2742/30

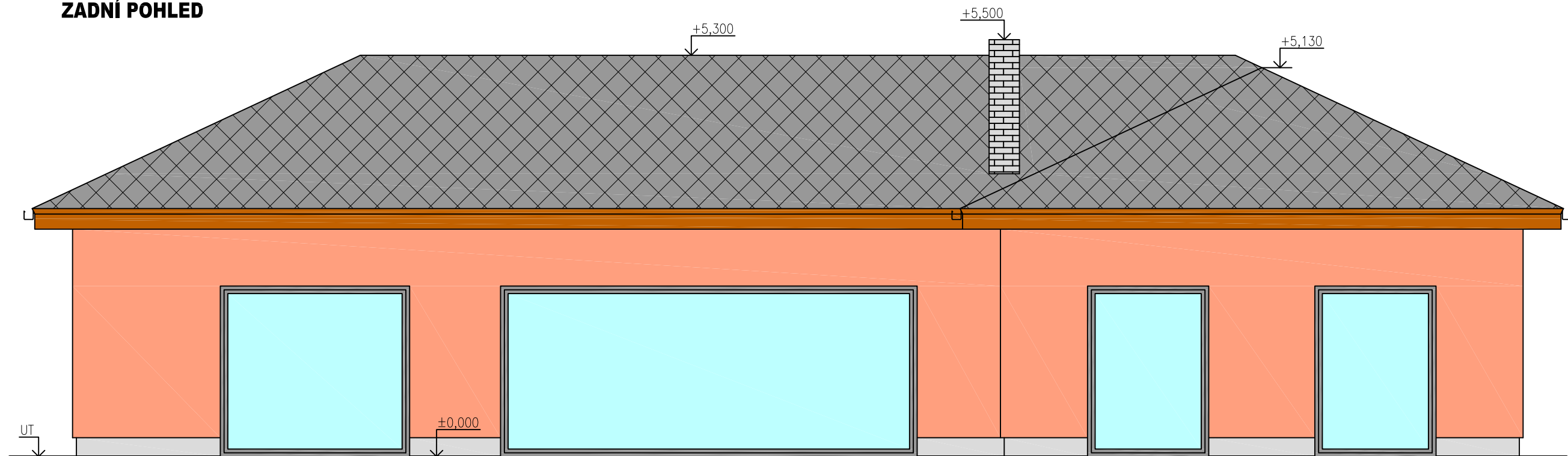
INVESTOR Tomáš Podhorný, Ke Studánce 1052, 735 14 Orlová

VÝKRES POHLEDY
PROFESE STAVEBNÍ

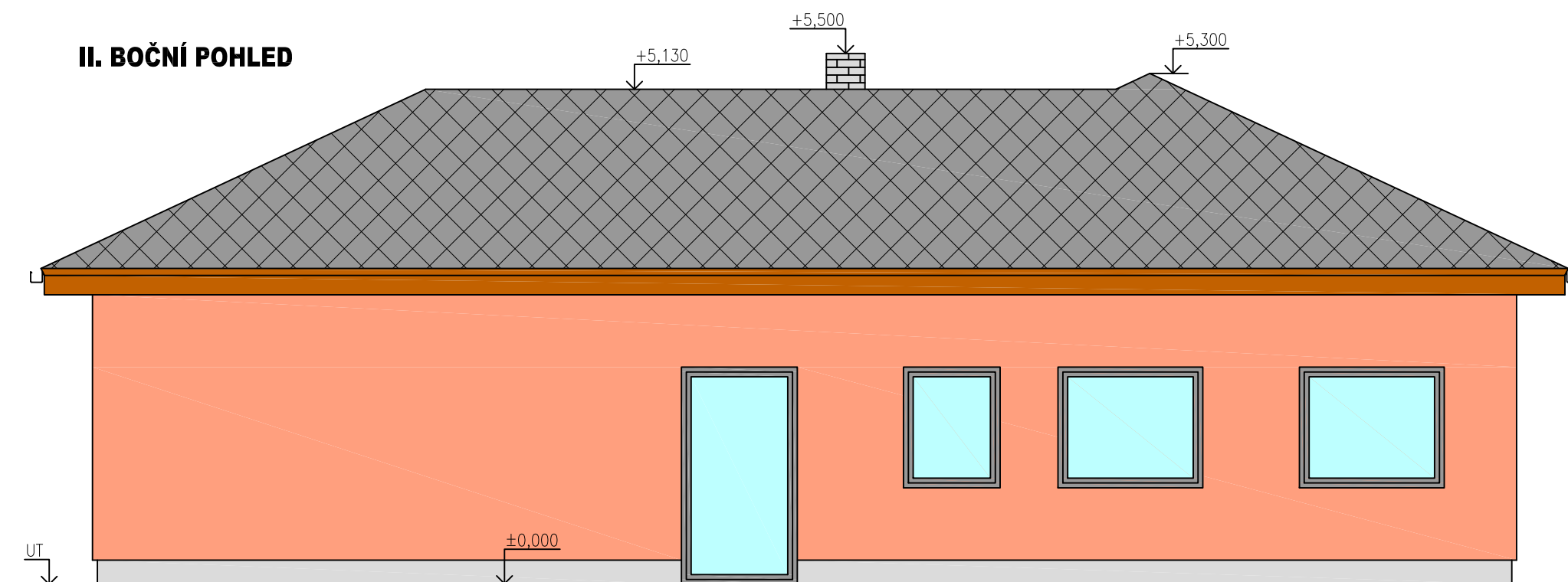
TZB PROJEKT
PROJEKCE - REALIZACE
Ing. Jiří Kolář, Anenská 121, Bohumín-Záblatí
+420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu
www.tzb-projekt.eu

FORMÁT A3
STUPEŇ PD DSŘ
DATUM únor 2019
MĚŘÍTKO 1:60
ČÍSLO VÝKRESU D.06

ZADNÍ POHLED



II. BOČNÍ POHLED



UPOZORNĚNÍ

- PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA TVOŘÍ NEODDĚLITELNOU SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN A MUSÍ BÝT PŘI NICH DODRŽENÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ PODLAHY 1.NP ± 0,000
- VĚCI, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENÉ V PROJEKTU BUDOU DOŘEŠENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNĚ TYTO OZNÁMIT AUTOROVĚ, A NEBO ODPOVĚDNÉMU STAVEBNÍMU DOZORU A ŘÍDIT SE DÁLE JEJICH POKYNY. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ K OBJASNĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ.
- ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE, DÍLENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY JSOU ODPOVĚDNOSTÍ DODAVATELE. V PRŮBĚHU PRACÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIT VŠECHNY NÁLEŽITOSTI VYPLÝVAJÍCÍ Z PODMÍNEK APLIKOVANÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ, A ŘÍDIT SVOU ČINNOST V SOULADU S PODMÍNKAMI ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLÉHÁ ZÁKONU O AUTORSKÉM PRÁVU. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITÉ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY, A NEBO NAPODOBOVÁNY BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jiří Kolář

VYPRACOVAL
Michal Kuboš

STAVBA NOVOSTAVBA RD
MÍSTO STAVBY kat. území Dětmorovice, parc. č. 2740/2, 2739/2, 2742/30

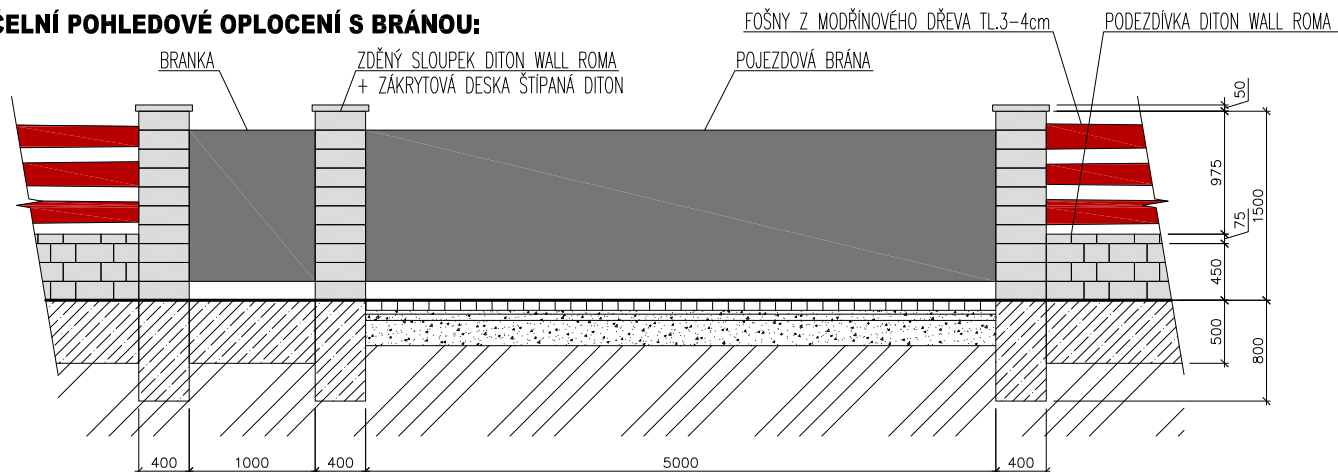
INVESTOR Tomáš Podhorný, Ke Studánce 1052, 735 14 Orlová

VÝKRES POHLEDY
PROFESE STAVEBNÍ

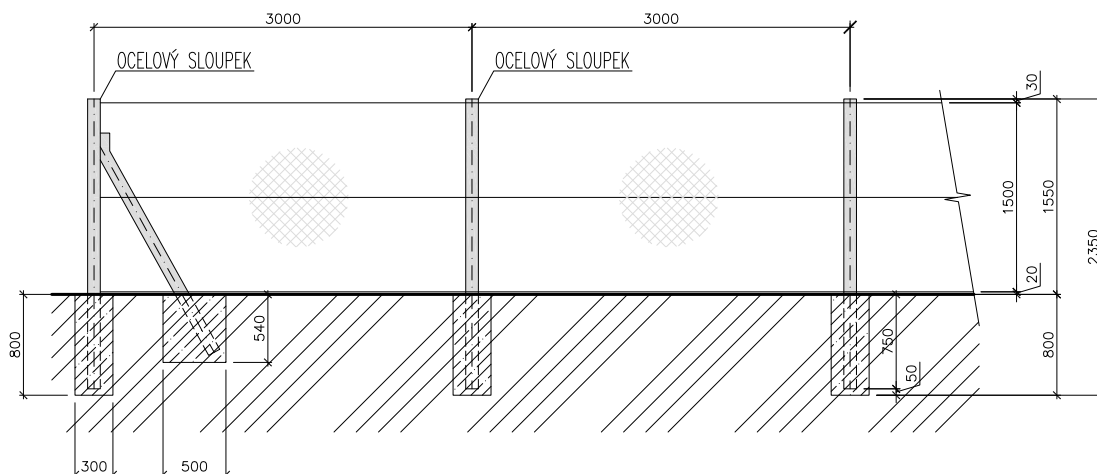
TZB PROJEKT
PROJEKT - REALIZACE
Ing. Jiří Kolář, Anenská 121, Bohumín-Záblatí
+420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu
www.tzb-projekt.eu

FORMÁT A3
STUPEŇ PD DSŘ
DATUM únor 2019
MĚŘÍTKO 1:60
ČÍSLO VÝKRESU D.07



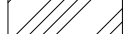
ČELNÍ POHLEDOVÉ OPLOCENÍ S BRÁNOU:



BOČNÍ OPLOCENÍ SE SOUSEDNÍMI POZEMKY:



LEGENDA

-  BETON PROSTÝ C16/20
-  DRCENÉ KAMENIVO POD ZÁMKOVOU DLAŽBOU
-  ROSTLÝ TERÉN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jirí Kolář

VYPRACOVAL

Michal Kuboš

STAVBA

NOVOSTAVBA RD

MÍSTO STAVBY

kat. území Dětmorovice, parc. č. 2740/2, 2739/2, 2742/30

INVESTOR

Tomáš Podhorný, Ke Studánce 1052, 735 14 Orlová

VÝKRES

DETAIL OPLOCENÍ

PROFESE

STAVEBNÍ

TZB PROJEKT
PROJEKCE - REALIZACE

Ing. Jirí Kolář, Anenská 121, Bohumín-Záblatí
+420 777 230 245 - kolar@tzb-projekt.eu
www.tzb-projekt.eu

FORMÁT

A4

STUPEŇ PD

DSŘ

DATUM

únor 2019

MĚŘÍTKO

1:60

ČÍSLO VÝKRESU

D.08