

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STĚNY

S 1 - OBVODOVÁ STĚNA S OMÍTKOU, tl. 400 mm

- otlěrzdorná malba, bílá barva
- vnitřní sádrová omítka 10
- zdivo Heluz Family 25 broušená 250
- tepelná izolace, EPS 100F 150
- základní vrstva pro ETICS (tmel, sklotextilní síťovina,penetrace) 3
- silikonová fasádní omítka, světlá barva, K 1,5 mm 2
- celkem 415 mm

S 2 - OBVODOVÁ STĚNA S OMÍTKOU, tl. 490 mm

- otlěrzdorná malba, bílá barva
- vnitřní sádrová omítka 10
- zdivo Heluz Family 25 broušená 250
- tepelná izolace, EPS 100F 240
- základní vrstva pro ETICS (tmel, sklotextilní síťovina,penetrace) 3
- silikonová fasádní omítka, světlá barva, K 1,5 mm 2
- celkem 505 mm

S 3 - OBVODOVÁ STĚNA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM

- otlěrzdorná malba, bílá barva
- vnitřní sádrová omítka 10
- zdivo Heluz Family 25 broušená 250
- tepelná izolace, minerální vata, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ 150
- difúzní větotěsná fólie
- vertikální rošt z impregnovaných latí, 40x40 mm, kotvení roštu na hliníkové L konzoly dl. 150 mm, á 500 mm 40
- horizontální rošt z modřinových prken 95x21 mm, á 500 mm 21
- vertikální dřevěný obklad z palubek 145x19 mm, severský modřín + Osmo UV ochranný olej 19
- celkem 490 mm

S 4 - OBVODOVÁ STĚNA ZAHRADNÍHO SKLADU

- OSB deska 15
- nosná kce, sloupky KVH 120x80 120
- horizontální rošt z modřinových prken 95x21 mm, á 500 mm 21
- vertikální dřevěný obklad z palubek 145x19 mm, severský modřín + Osmo UV ochranný olej 19
- celkem 175 mm

S 5 - ATIKA STŘECHY

- Hydroizolace, folie PVC-P určená pro vegetační střechy 1,5
- Separční vrstva, geotextilie 300 g/m² 3
- OSB deska 15
- nosná kce KVH 120x60, vyplněná minerální vatou 120
- OSB deska 15
- TI, EPS 100F 20/150/240
- základní vrstva pro ETICS (tmel, sklotextilní síťovina,penetrace) 3
- silikonová fasádní omítka, světlá barva, K 1,5 mm 2

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO, Heluz Family 25 broušená
- ZDIVO AKUSTICKÉ, Heluz AKU Z 17,5 broušená
- PŘÍČKY, Heluz 11,5 broušená
- PANELY, ŽB předepjaté prefa
- ŽB monolitické konstrukce, prolévané betonové tvárnice
- BETON prostý, topný potěr
- PŘÍZDÍVKY, porobetonové příčkovky tl. 50/75/100
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS 100F (fasáda), 150S (střecha) Grey100 (střecha, podlaha)
- TEPELNÁ IZOLACE, minerální vata
- TEPELNÁ IZOLACE, XPS nebo Perimetr (základy a sokl)
- Štěrka / praný říční kačírek
- Hlutný zásep zeminou
- Zemina stávající

TABULKA MÍSTNOSTÍ PRÍZEMÍ				
č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCH STĚN
1.01	ZÁDVEŘÍ / CHODBA	12,9	KER. DLAŽBA / DŘ. PODL. SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER.SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA
1.03	KOUPELNA	12,8	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER.SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA
1.04	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER.SOKL	OMÍTKA / KER. OBKLAD
1.05	DĚTSKÝ POKOJ	13,8	DŘEVĚNÁ PODLAHA, SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA
1.06	DĚTSKÝ POKOJ	13,9	DŘEVĚNÁ PODLAHA, SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA
1.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	44,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA, SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA
1.08	LOŽNICE	14,5	DŘEVĚNÁ PODLAHA, SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA
1.09	KOUPELNA	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER.SOKL	KERAM. OBKLAD
1.10	SÁTNÁ	4,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA, SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALBA
1.11	KRYTÁ TERASA	35,1	DŘEVĚNÁ PALUBA	DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.12	KRYTÉ STÁNÍ / VSTUP	46,1	BETONOVÁ DLAŽBA	--
1.13	ZAHRADNÍ SKLAD	12,2	BETONOVÁ DLAŽBA	OSB DESKY
		218,7 m ²		

POZNÁMKY:

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- §1 - Okapní chodník, praný říční kačírek frakce 32/64 mm, zahradní betonový obrubník
- §3 - Nosný ocelový sloupek, bezešvá trubka a - Ø 121x10, protipožární nátěr Flamstop P9 (odolnost dle PBR: R30) + nátěr v barvě a povrchové úpravě dle okna b - Ø 82,5x8
- §4 - Keramický obklad velkoformátový, výška k podhledu nebo dle označení, veškeré rohy řezané na 45° (kamenický roh), minimální spáry ve sprchových koutech a u vany bude pod obklad aplikována tekutá hydroizolace vč. rohových pásků
- §5 - Extenzivní hliníkové žaluzie typu C80 / Z80, barva stříbrná RAL 9007, skrytá podomítková schránka
- §6 - Stěněné zábradlí z bezpečnostního skla do výšky 900 nad podlahou, kotvit do rámu okna
- §7 - Čistící zóna zapuštěná do roviny podlahy, Gapa Shatwell
- §8 - Chodník, maloformátová betonová dlažba, zahradní betonový obrubník
- §9 - Terénní schodiště, betonové prefa
- §10 - Světlovod Ø 300, Lightway Crystal HP, vč. tepelné izolačního prvku Blue Performance, vč. LED osvětlení, U=0,6 W/m²K
- §11 - Přisávání vzduchu ke kamnům, plastové potrubí DN 75, napojit na kama, vylúštění pod terasou, zakončit míčkou proti hmyzu, potrubí vedeno ve spodní části tepelné izolace podlahy, umístění vylúštění dle vybraného typu kamen
- §12 - Systémový tříplášťový nerezový komín Ø 150 mm, izolace 50 mm, např. Schiedel ICS 50
- §13 - Nespalná podlaha pod krbovými kamny, min. 800 před a 400 mm na každou stranu
- §14 - Rozhraní podlahových krytin, přechodová lišta

ZTI

- §Z1 - spiašková stoupačka, odvětrání nad střechu DN100
- §Z2 - střešní vpust / dešťový svod (materiál a DN dle ZTI) skrytý v zateplení, drážka ve zdivu 50x200, vyplnit v celé délce TI Kingspan Kootherm K5, š. 200, tl. 50 mm
- §Z3 - dešťový svod - fetěz, zaústit do dešťové kanalizace, prostor vysypat kačírkem

VYTÁPĚNÍ

- §T1 - topné těleso - žebřík
- §T2 - zásobník TV 150 l
- §T3 - krbová kama Romotop Evora T, regulovatelný výkon 2-5,2 kW

VZDUCHOTECHNIKA a CHLAZENÍ

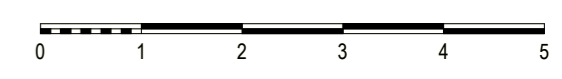
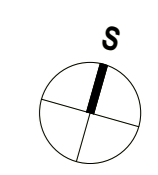
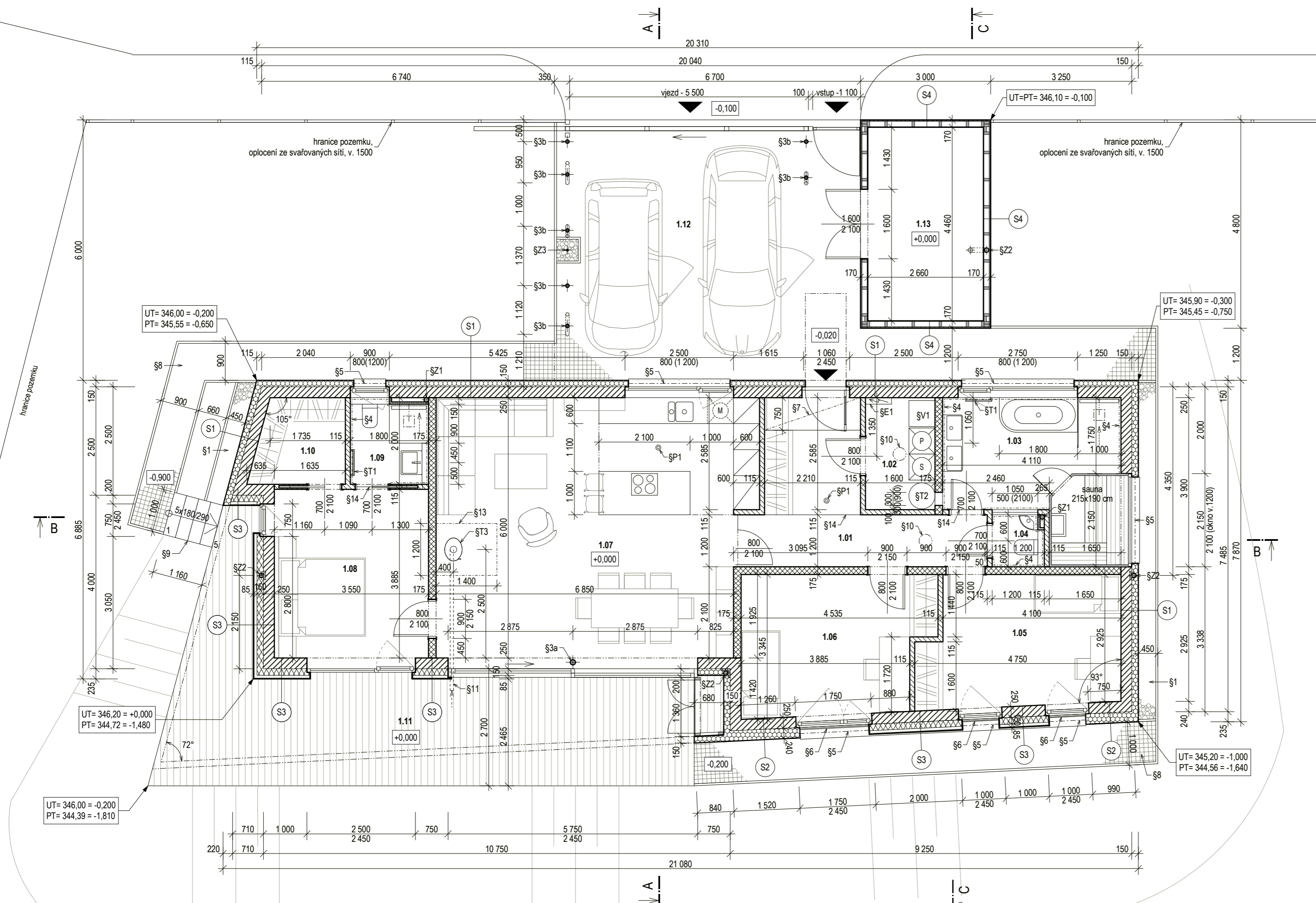
- §V1 - vzduchotechnická jednotka nástěnná

ELEKTRO

- §E1 - rozvadeč NN, slaboproud, datový a TV
- §E2 - stožár s anténou TV

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

- §P1 - autonomní hlásič kouře (AHK) s akustickou signalizací, celkem 4 ks
- §P2 - hasicí přístroj práškový 6kg s hasící schopností 34A, celkem 2 ks



**DOKUMENTACE POUZE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ,
NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ / REALIZACI STAVBY**

±0,000 = 346,20 m.n.m. Bpv

INVESTOR: Václav VOMÁČKA, Munice 28, 373 41 Hluboká nad Vltavou, Veronika VOMÁČKOVÁ, Fügnerova 685, 373 41 Hluboká nad Vltavou AKCE: <p style="text-align: center;">NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU V DÝŠINĚ na pozemku p.č. 775/1, 775/83, k.ú. Dýšina</p> STUPEŇ: DOKUMENTACE KE Společnému územnímu a stavebnímu řízení ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 www.migarchitekti.cz tel: +420 737 291 731 e-mail: michal@migarchitekti.cz AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: SADA:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. MICHAL GROŠŮP PROJEKTANT: Ing.arch. MICHAL GROŠŮP OBSAĤ VÝKRESU: <p style="text-align: center;">PŮDORYS PRÍZEMÍ</p>	ARCHITEKT: Ing.arch. MICHAL GROŠŮP DATUM: 02/2019 MĚŘÍTKO: 1:75 Č. VÝKRESU: D.1.1.03 SADA: