

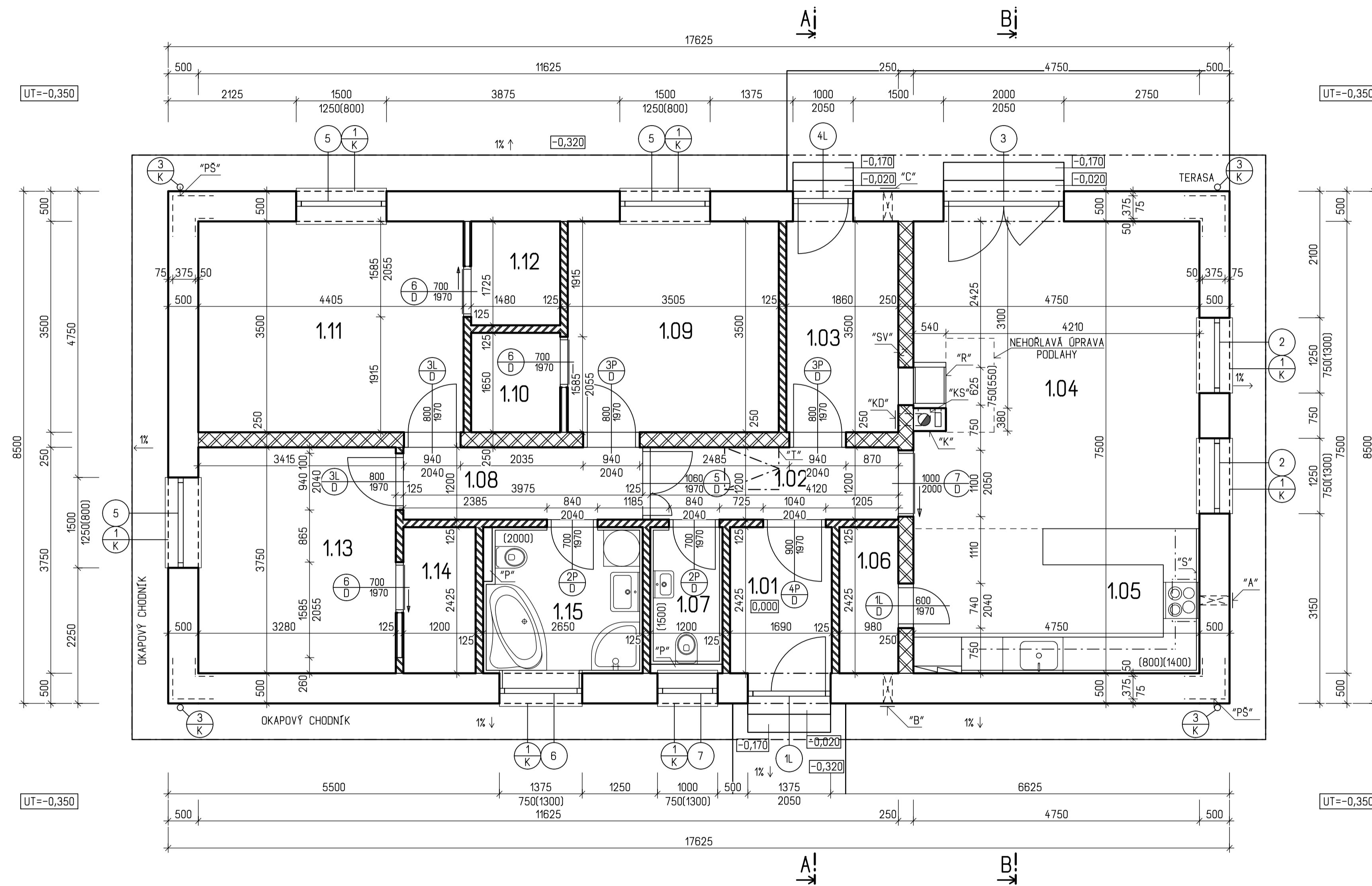
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	4.10	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	KERAMICKÝ SOKL
1.02	HALA	4.94	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	KERAMICKÝ SOKL
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.51	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER.DUR CEMENTOVÝ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEGER.DUR CEMENTOVÝ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	KERAMICKÝ SOKL
1.04	OBÝVACÍ POKOJ	24.02	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	SDK PODLEH WEBER.DECO MAL	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.05	KUCHYNĚ	11.40	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR CEMENTOVÝ	SDK PODLEH WEBER.DECO MAL	KERAM. OKLAD v.o.=800-1600mm
1.06	SPÍŽ	2.38	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	KERAMICKÝ SOKL
1.07	WC	2.91	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR CEMENTOVÝ	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	KERAM. OKLAD v.o.=1500mm
1.08	CHODBA	4.77	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	KERAMICKÝ SOKL
1.09	POKOJ	12.27	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.10	ŠATNA	2.44	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.11	LOŽNICE	15.42	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.12	ŠATNA	2.55	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.13	POKOJ	12.30	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.14	ŠATNA	2.91	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.15	KOUPELNA	6.43	P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR CEMENTOVÝ	WEBER.DUR POHOZ WEBER.DUR KLASIK A ŠTUK	KERAM. OKLAD v.o.=2000mm

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 115.35

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. D1.12-04
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PŘOCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLÁŽBY BEST, a.s.
- KOLMĚ NÁPOJENÍ-STYK POUZDRA A PŘÍČKY-BUDE POMOCÍ KOTEV DO VODOROVNÝCH SPÁR ZDÍVA A PŘÍVÝTOVÁNÍM K POUZDRU
- PŘI PROVEDENÍ REKUPERACE NEBUDOU ZHOTOVĚNY ŽADNÉ VĚTRACÍ OTVORY. KUCHYŇ (MÍSTNOST 105) BUDE OSAZENA CÍRKULACNÍ DIGESTORŮ
- "A" - VĚTRACÍ PŘOCHOD Ø 150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTORĚ OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTORĚ V PŘÍPADE, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO RÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVADĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU) DIGESTOR BUDE ŘEŠENA PŘES UHLÍKOVÉ FILTRY
- "B" - ODVĚTRÁNÍ SPÍŽE, OTVOR 150x150mm, S.H. +2,30m, V PŘÍPADE ZHOTOVĚNÍ REKUPERACE SE ZPĚTNÝM ZÍSKÁNÍM TEPLA NEBUDE OTVOR REALIZOVÁN
- "C" - ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, OTVOR 150x150mm, S.H. 2,3m, KRYTO PLASTOVOU MRÍŽKOU
- "D" - OCELOVÝ SLOUPEK VIZ ČÁST STATIKA
- "K" - KOMÍNOVÝ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO S SAČTOU SCHIEDEL ABS 20L, ROZMĚR TVAROVKY 380x540mm S SAČTOU PRO PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO SPOTŘEBIČ.
- "KD" - KOMÍNOVÁ DVÍRKA - VYBÍRACÍ OTVOR KOMÍNA
- "KS" - KOMÍNOVÝ SOPOUCH - STRANA S KOMÍNOVÝM PŘÍPOJENÍM PRO NÁPOJENÍ SPOTŘEBIČE
- "R" - KRBŮVÁ VLOŽKA S CENTRÁLNÍM PŘÍVODEM VZDUCHU, PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU ZABEZPEČEN SAČTOU KOMÍNOVÉHO TĚLESA
- "T" - STROPNÍ SKLÁDACÍ SCHODIŠTĚ VZDUCHOTĚSNÉ, PROTIPOŽÁRNÍ JAP LUSO PP, 900x700mm
- "P" - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA TL. 150mm, H.H. +1,30m
- "PS" - PRVNÍ RADU DOMU VYZDÍT Z TVÁRNICE YTONG STATIK PD TL. 375mm, NA ZAKLÁDACÍ MALTU YTONG SE ZATEPLENÍM ISOVER PERIMETR TL. 50mm A TL. 70mm
- "S" - KERAMICKÉ OKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spot s r.o.
- "SV" - ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, PVC TRUBKA DN 110 S LEPENÝMI SPOJÍ, VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ ROVINU A MOŽNĚ OSADIT PODTLAKOVÝM VENTILÁTOREM, REALIZOVAT V PŘÍPADE OSAZENÍ DOMU V OBLASTI S VYSOKÝM RADONOVÝM INDEXEM NEBO PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- PŘED KRBEM V MÍSTNOSTI č. 104 JE VYZNAČENA NEHORLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY /KERAMIKA KÁMEN/ V TOMTO ROZSAHU: PŘED OHNÍSTEM min. 800mm, PŘESAHY PO STRANÁCH min. 400mm
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KRBŮVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEPELNĚU IZOLACI BETONEM CEMEX C16/20, X0, S3
- V PŘÍPADE OSAZENÍ TEPELVZDUSNÉHO KRBU JE TŘEBA PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT JEHO UMÍSTĚNÍ S DODAVATELEM KRBU
- PŘI MONTÁŽI KOMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYTEMU. VÝŠKA A ŮHEL PŘÍPOJENÍ KOUŘOVODU DO SOPOUCHU KOMÍNA PŘEVÉST DLE TYPU POUŽITELNÉHO SPOTŘEBIČE
- V PŘÍPADE POUŽITÍ PLYNOVÉ VARIČKOVÉ DESKY NUTNO REALIZOVAT PŘÍVOD SPALINOVÉHO VZDUCHU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNÍ VYHOTOVENÍ NEBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- OVRNĚNÍ KRÍDLA BUDOU POLODRÁŽKOVÉ A BEZPOLODRÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBYKLE PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.



KLIENTSKÉ ZMĚNY TYPŮVÉHO PROJEKTU PŘEVĚDĚL: Ing. Vojtěch Corda - G SERVIS CZ

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOS KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOS KÁNE	VYPRACOVAL ING. VOJTECH CARDA	KRESLIL ING. VOJTECH CARDA
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hřby, parc.č. 93/1 STAVEBNÍK: Luboš Beluš o Denso Bellušová DATUM: 05/2019			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - BOLOGNA			FORMÁT: B A4
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARČH. C. 05/2019
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ			SR
			MĚŘÍTKO 1:50 KÓTOVÁNÍ V mm
			ČÍS. VÝK. D1.1-02



G SERVIS CZ, s.r.o.
Tisková 10/257, Buzova TTC
158 00 PRAHA 15 - MĚSTEC
www.gserviscz