

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA POVRCHŮ		PODLAHA	POZNÁMKA
			STĚNY	STROP		
1.01	PŘEDSÍŇ	3,69	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T2 KERAMICKÝ SOKL
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,68	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3 KERAMICKÝ SOKL
1.03	KOUPELNA + WC	5,63	VÁP.-CEMENT. OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3 KERAMICKÝ OBKLAD, DO VÝŠKY ZÁRUBNĚ
1.04	ŠATNA	3,71	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
1.05	LOŽNICE	15,28	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
1.06	OBÝVACÍ POKOJ	32,22	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
1.07	JÍDELNA	17,15	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
1.08	KUCHYŇ	8,07	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1 SOKLOVÁ LIŠTA
1.09	KOMORA	1,59	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3 KERAMICKÝ SOKL
1.10	WC	1,61	VÁP.-CEMENT. OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3 KERAMICKÝ OBKLAD, DO VÝŠKY ZÁRUBNĚ
T1	TERASA	33,40	—	—	KOMPOZITNÍ TER. DESKY, DŘEVO IPE	PE1 —
T2	TERASA	7,50	—	—	KOMPOZITNÍ TER. DESKY, DŘEVO IPE	PE1 —
UŽITNÁ PLOCHA 1.NP		92,63 m <sup>2</sup>	UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		152,54 m <sup>2</sup>	
OBYTNÁ PLOCHA 1.NP		72,72 m <sup>2</sup>	OBYTNÁ PLOCHA CELKEM		117,61 m <sup>2</sup>	
ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD		182,59 m <sup>2</sup>	EXT. TERASY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM		58,28 m <sup>2</sup>	

LEGENDA MATERIÁLŮ

YTONG TVÁRNICE, OBVODOVÉ, NOSNÉ ZDI NA TENKOVRSŤVOU LEP. MALTU	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA	HYDROIZOLACE
YTONG TVÁRNICE, NENOSNÉ ZDI NA TENKOVRSŤVOU LEP. MALTU	KOMPOZITNÍ TERASOVÉ DESKY, DŘEVO IPE	KARIHOŽ
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE /STATIKA/	KAMENIVO/ŠTĚRKOVÝ PODSYP	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU
KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP LOMOVÉ KAMENIVO FRAKCE / HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY
BEDNÍCÍ TVÁRNICE ZALITÉ BETONEM	PŮVODNÍ HORNINA	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ + TRUBKY PODL. VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY

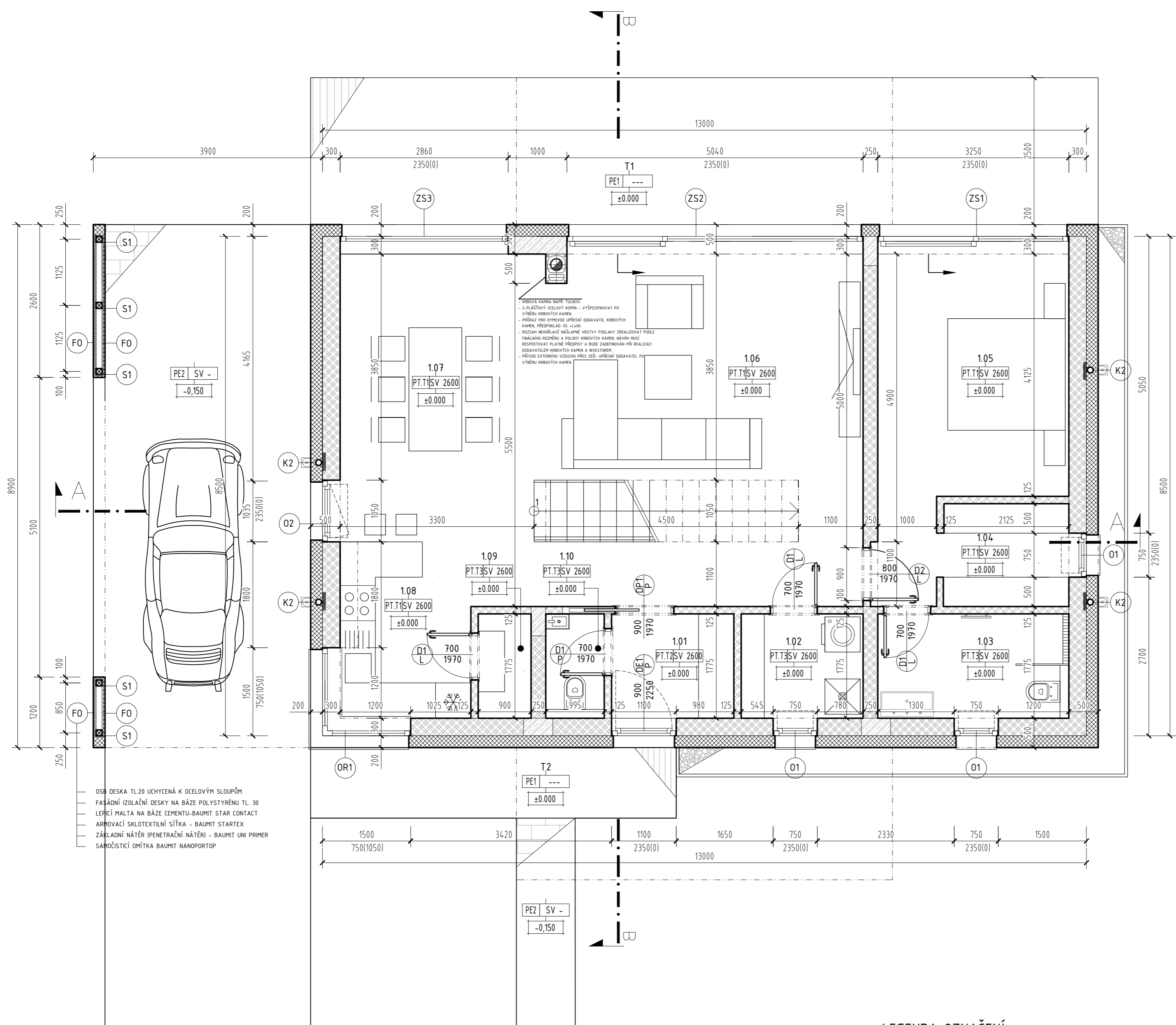
- KÓTOVANÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ V ČÁSTI ARCHITEKTURA PŘEDPOKLÁDÁJÍ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU SE ZOHLEDNĚNÍM MONTÁŽNÍCH SPÁR. ROZMĚRY VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ OBVODOVÝCH STĚN OKEN, DVEŘÍ, ZASKLENÝCH STĚNÍ JSOU UVEDENY V PRŮVODNÍ ZPRÁVĚ V ČÁSTI C-PŘÍLOHY. PŘED OBJEDNÁVKOU VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ A ROZMĚRY VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ SE UPRAVÍ PODLE VYBRÁNOHO DODAVATELE!
- PŘED BETONÁŽÍ ŽB PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE JE POTŘEBNÉ OZNAČIT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ A PŘIPRAVIT VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY V KONSTRUKCI - PODROBNĚ POUÍVEJTE PROJEKTY VŠECH PROFESÍ!
- PŘI BETONÁŽI JE NUTNÉ ZABEZPEČIT KONTROLU KVALITY BETONU. PŘI BETONÁŘSKÝCH PRÁČÍCH DOLOŽIT DOKLAD O JAKOSTI BETONU.
- SKLADBY ZATEPLOVAČÍCH SYSTÉMŮ PODLAH, STŘECH AŽI VÝPISY VÝROBKŮ JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V ČÁSTI C - PŘÍLOHY.
- V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM POTĚR DILATOVAT.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM APLIKOVAT NA STĚNY A PODLAHY HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKU.
- STYKY RŮZNORODÝCH MATERIÁLŮ (YTONG-BETON A POD) PŘI OMÍTÁNÍ PŘEKRÝTÍ SÍTKOU.
- VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN JSOU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL (ŘEŠIT SPOLU S DODÁVKOU OKEN).
- OKAPOVÝ SYSTÉM DEŠŤOVÝCH SVODŮ JE Z TITANZINKOVANÉHO PLECHU (ŘEŠIT SPOLU S DODÁVKOU STŘECHY).
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE - NAD STŘECHU/NA FASÁDĚ/ V PODLAHE POMOČI POTRUBÍ, DN 150MM. VĚTRACÍ PRŮCHOD UPŘESNIT A OSADIT PODLE TYPU ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE, POTRUBÍ UKONČIT NEREZOVOU PROTIDĚŠŤOVOU HRÍZKOU/ VENTILÁČNÍ HLAVICÍ, MIN 500MM NAD STŘECHU.
- ODVĚTRÁNÍ WC, KOUPELNY, KOMORY - NAD STŘECHU/ZĚD POMOČI AXIÁLNÍHO VENTILÁTORA A POTRUBÍ, Ø150MM, MIN 500MM NAD STŘECHU.
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍ STUPAČKY PODLE PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÝ ARCHITEKTURY.
- RÁMY VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ V OBVODOVÝ ZDI PŘEKRÝTÍ ZATEPLOVAČÍM SYSTÉMEM PO OBVODĚ NA ŠÍRKY 50 MM
- PŘI VÝBĚRĚ KOMBINOVÉHO TĚLESA RESPEKTUJTE NÁVRH ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA. ZÁMĚNA TYPU A ZNAČKY KOMBINOVÉHO TĚLESA MŮŽE ZPŮSOBIT ZNEHODNOCENÍ ENERGETICKÉ CHARAKTERISTIKY OBJEKTU. KOMBINOVANÉ TĚLESO MUSÍ BÝT PRAVIDELNĚ ČIŠTĚNÉ V SOULADU S VYHLÁŠKOU.

UPOZORNĚNÍ

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZHOTOVENA PODLE VYHLÁŠKY 499/2006 SB., O DOKUMENTACI STAVEB. TATO DOKUMENTACE JE URČENA VÝHRADNĚ PRO ÚČELY PROJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU S ORGÁNY, JEJICHŽ PŘÁVA MOHOU BÝT STAVBOU DOTČENA A K VYŘÍZENÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ NEBO OHLÁŠENÍ STAVBY.
- PRŮVODNÍ ZPRÁVA A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA TVOŘÍ NEODDĚLITELNOU SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY VÝKRESY ARCHITEKTURY A OSTATNÍCH PROFESÍ NAVZÁJEM SOUVISÍ.
- VŠECHNY PRÁČE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN A MUSÍ BÝT PŘI NICH DOODŘEŽENÉ 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 ODŘEŠENÉ V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ NORMY PROSTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- PŘED ZAČETÍM PRÁČÍ JE DODAVATEL POVINNÝ ZKONTROLOVAT VŠECHNY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESU V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNĚ TYTO OZNAČIT AUTOROU, 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 VYPLYVÁJÍCÍ Z PODMÍNEK APLIKOVANÝCH ZÁKONŮ A PŘEDPISŮ, A ŘÍDIT SVOU ČINNOST V SOULADU S PODMÍNKAMI ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLÉHÁ ZÁKONU O AUTORSKÉM PRÁVU. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY JSOU DOUŠEVNÍM MAJETKEM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITÉ PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, ÚPRAVOVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ, A NEBO NAPODOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA.

±0,000 = 183,24 m n.m. BPV

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	IRESEL
ING. J. ČERNÁK, ING. M. ŽILINSKÝ	ING. ŠTEFAN LOŠONSKÝ		
ING. ROBIN FILÁK			
OKRES:	Mělník	OBEC:	Kojetice
INVESTOR:	Dagmar Laganová, Mäsarykova 653/10, 27111 Neratovice		
STAVBA:			
RODINNÝ DŮM Chimera II			
MÍSTO:	Kojetice, parc.č. 295/42, kat. ú. Kojetice u Prahy [667854]		
DRUH PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP		
FORMÁT	630x420mm		
DATUM	04/2022		
STUPEŇ	ZSPD		
ČÍSLO VÝKRESU	1:50		
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2		



LEGENDA OZNAČENÍ

- INTERIÉROVÉ DVEŘE - PRAVĚ/LEVĚ
- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE
- OCELOVÝ SLOUP - PODROBNOSTI, VIĎ. PROJEKT STATIKA
- SVOD VEDENÝ V ZATEPLĚNÍ DEŠŤOVÉ SVODY V ZATEPLOVAČÍM SYSTÉMU ŘEŠIT VODOTĚSNÝMI SPOJI