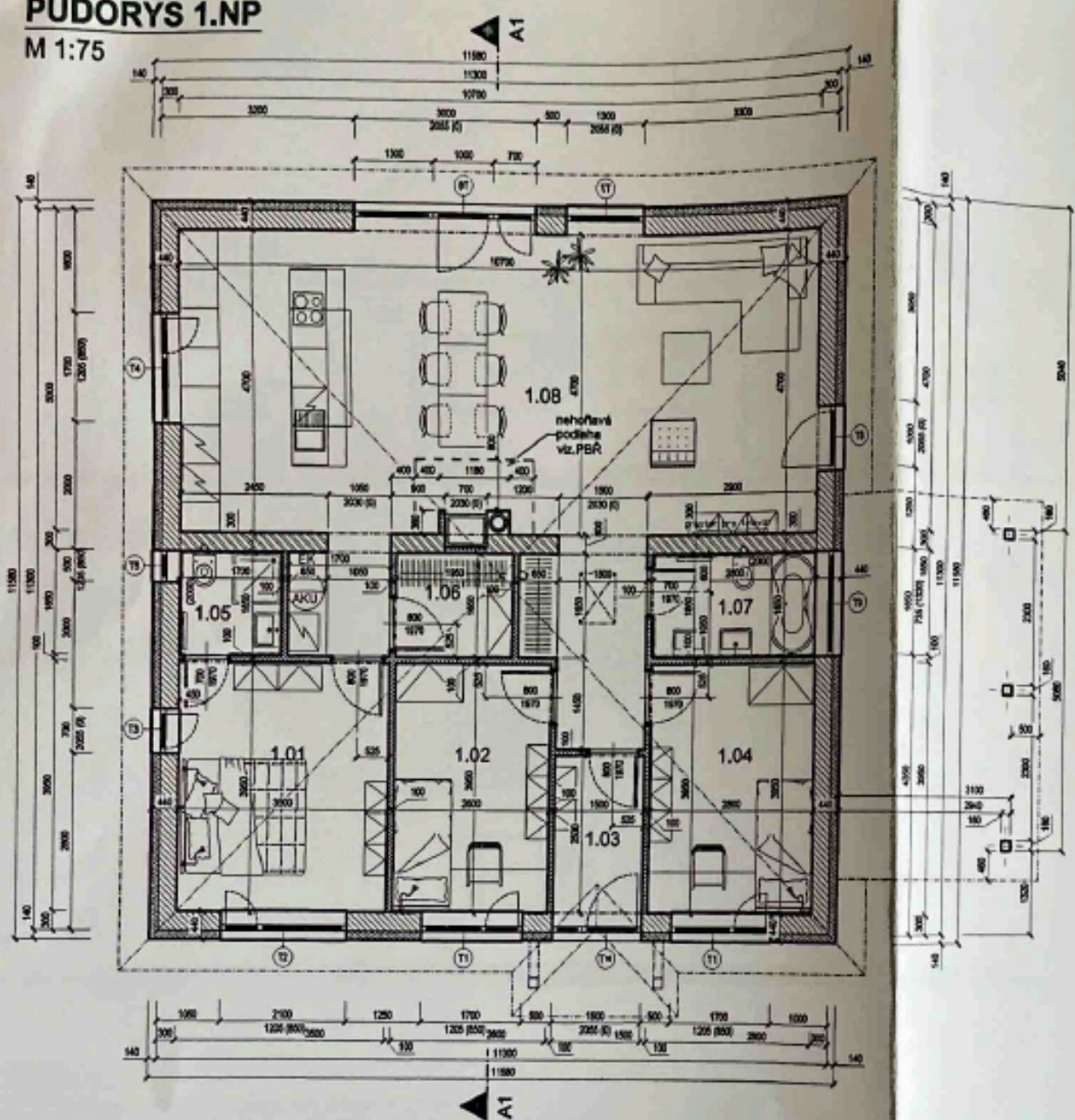


PŮDORYS 1.NP

M 1:75



Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nákladná vrstva
1.01	Ložnice	13,8	Plovoucí laminátové
1.02	Pokoj 1	10,3	Plovoucí laminátové
1.03	Záclaví	3,7	Keramická dlažba/obklad
1.04	Pokoj 2	11,1	Plovoucí laminátové
1.05	WC se sprch. koutem	2,8	Keramická dlažba/obklad
1.06	Šatna	3,2	Keramická dlažba/obklad
1.07	Koupelna	4,8	Keramická dlažba/obklad
1.08	Obývací pokoj + kuchyň	59,1	Plovoucí laminátové
		198,8 m ²	

LEGENDA:

- Obvodové zdivo SOLBET P680 tl.300mm + TI EPS F70 min. 10,032 (W,m².K⁻¹) tl.140mm
- Vnitřní nosné zdivo SOLBET P680 tl.300mm
- Vnitřní příčky SOLBET P680 tl.100mm
- Kominový systém LETOVICE ø200mm

POZNÁMKA:

V úrovni stropní konstrukce (úrovni uložení krokové konstrukce) bude proveden železobetonový věnec z betonu C20/25 - XC1 o rozměrech 300 x 250 mm. Věnec bude vyzružen betonářskou výtuhou R10505 profily 40R12 v rozích a tloušťky Ø18 a 250 mm. Nad otvory do výškové 2,0m budou ve spodním okraji přídávky 2Ø14 zatěžané 250 mm za líc otvoru (případně místo Solbet překladu použít nad otvory do 1,5 m ocel. válcované profily 2x L 100x100x10 mm + dostatečná výtuh věnce). Otvory 1,5m - 3m systémové překladky Solbet a nad otvory budou vloženy do železobetonového věnce ocelové válcované profily 1x180 x ocel. pevnostní třídy S235. Ocelové profily budou zatěžány minimálně 200 mm za líc zdiva. Do koupelny, technické místnosti a ve podlize pod dlažbu a obklad tekutou hydroizolaci (hydroizolační stěrka). Do technické místnosti osadit podlahovou vpusť. Výška parapetů je křídovaná od čisté podlahy. Materiál tepelné izolace obvodového pláště lze zaměnit při dodržení stejných nebo lepších tepelně izolačních parametrů navrženého materiálu v projektu. Při montáži krbové vložky nutno důsledně respektovat požadavky ČSN 73 4230/2014 "Krbý s otevřeným a uzavíratelným ohništěm" nejmenší účinná výška pro odvod spalin je 5,0m. Komin a kouřovod musí mít označení třídy vhodných k úsejům tepelného spotřebiče a údaje o stavební konstrukce dle ČL 4.3.2, dle EN 1443 A dle ČL 4.4 DLE ČL. 4.3.6 návrh kominu musí zajistit, aby bylo dosaženo požadované odolnosti proti ohni pro část budovy, kterými prochází, požadovaná odolnost je posuzována ve smyslu EI (15 pro daný případ). Při průchodu kominového tělesa hořlavou konstrukcí (např. střešním pláštěm) musí být dodrženy minimální vzdálenost k těmto hořlavým materiálům dle požadavků ČL 4.3.9 ČSN EN 15287-1. Dle ČSN EN 1998-1 musí být dodržena minimální pevnost zdolích prvků 5,0MPa. Do místnosti č.1.08 v prostoru chodby osadit podl. výlez ARISTO (700/800mm) s požární odolností EW 15. Výpíné otvory je nutné zadat do výroby dle skutečného provedení hrubé stavby. Velikost stavebních otvorů pro dveře nutno konzultovat s dodavatelem dveří, dle potřeby provést úpravu velikosti stavebního otvoru. Průstupy pro odvětrání, rozvody SV A TV, kanalizací, topení a elektřiny je nutné koordinovat s příslušnými částmi projektové dokumentace.

Ověřeno Magistrátem města Třinec,
odborným SŘaÚP
Spis. zn. 60358/2020
dne 29.4.2021 Podpis: P.P.



+0,000 BUDE UPŘESŇENA PŘED ZAČETÍM STAVBY +0,000 = POVRCH ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Návrh:	Green House Invest s.r.o. x TorStav s.r.o.
Objekt:	TorStav s.r.o., Doubrava 919, 735 33 Doubrava u Karviné, IČ: 29450586
Město:	Třinec, k.ú. Konská [771015]
Vlastník pozemku:	Green House Invest s.r.o. Ostravská 462 73541 Pálava
NOVOSTAVBA RD R_1	
Vypracoval:	Ing. arch. Václav Kolens IČO: 02901881, Havlík Nad nář. 31087, 738 84, Douř. Světlá Autor. osoba: Ing. Marie Wlecke
Projekční číslo:	D.1.1 - Architektonicky - stavební řešení PŮDORYS 1.NP
Projekční dokumentace:	PRO SPOLEČNÝ SOUHLAS A3/04/2020 M 1:75 D.1.1.-02