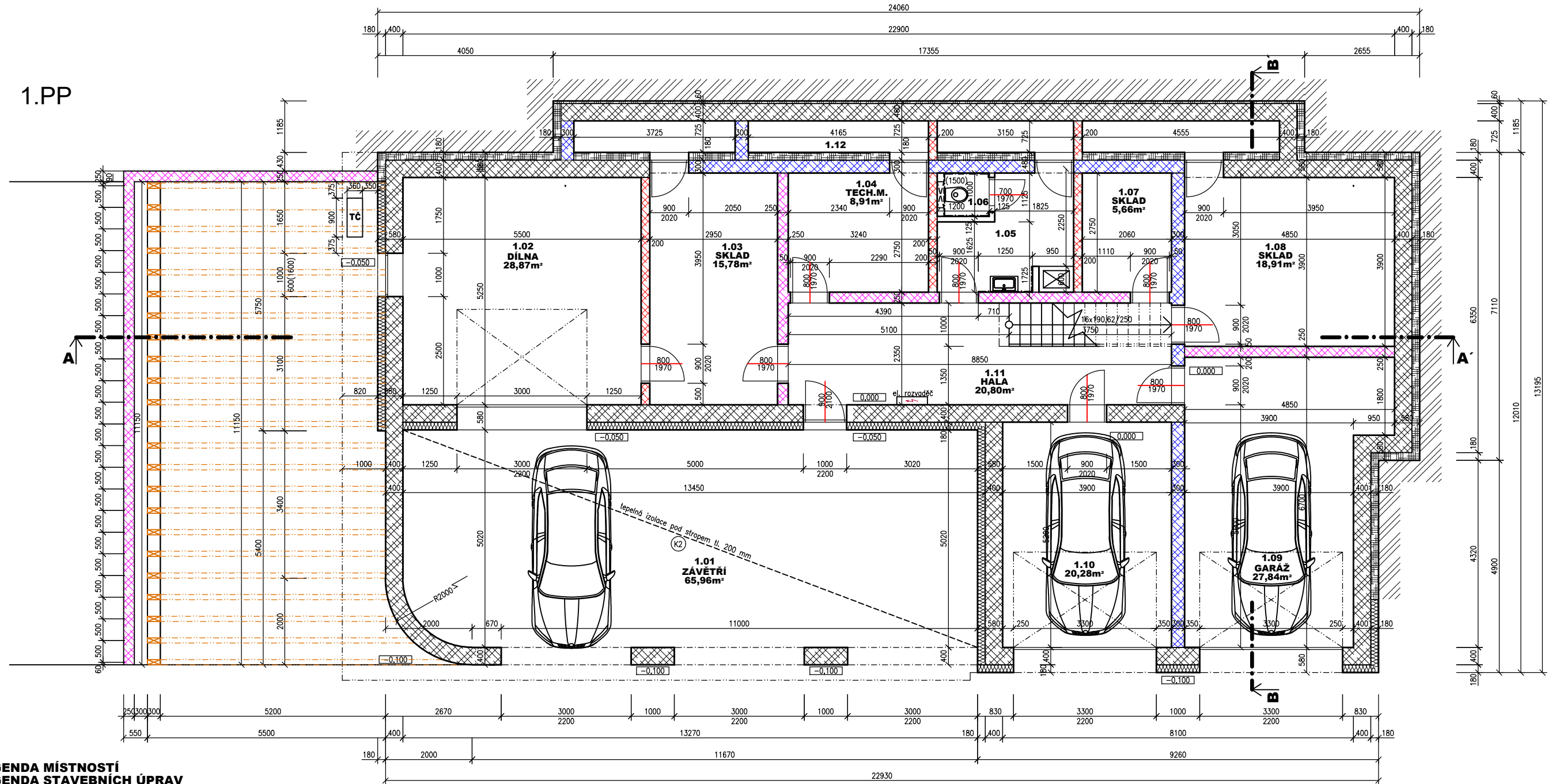


1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

č.m.	název místnosti	plocha (m²)	sv. výška (m)	podlaha	pozn. podl.	povrchy stěn	stropy	pozn. stěny
1.01	ZÁVĚTRÍ	65,96	2,350	betonová dlažba				
1.02	DILNA	28,87	2,500	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba	vnitřní malba	
1.03	SKLAD	15,78	2,500	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba	vnitřní malba	
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,91	2,500	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba	vnitřní malba	
1.05	SKLAD	7,15	2,500	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba keramický obklad	vnitřní malba	v. 1500 mm obklad
1.06	WC	1,20	2,500	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba keramický obklad	vnitřní malba	v. 1500 mm obklad
1.07	SKLAD	5,66	2,500	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba	vnitřní malba	
1.08	SKLAD	18,91	2,500	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba	vnitřní malba	
1.09	GARÁŽ	27,84	2,500	gletovaný beton	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba	vnitřní malba	
1.10	GARÁŽ	20,28	2,500	gletovaný beton	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba	vnitřní malba	
1.11	HALA	20,80	2,500	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba	vnitřní malba	
1.12	ZADNÍ SKLEPY	6,74	2,500	keramická dlažba	sokl 30mm stěrka	vnitřní malba	vnitřní malba	

POZNÁMKA

- DILATOVAT K-CE PODLAH OD STĚN (5 - 10mm EPS, MIRELON)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STRUKTURA OMÍTKY BUDOU ŘEŠENY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OBKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (např. MAPEI)
- HRANY ZDĚNÝCH K-CÍ OPATŘIT PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU
- VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY BUDOU SPECIFIKOVÁNY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY
- PŘECHODY MATERIÁLŮ ZDIVA A SDK BUDOU OPATŘENY DVOJITOU PERLINKOU
- BETONOVÁ MAZANINA V PODLAHÁCH BUDE VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM !!

K2 - STROP NAD 1.PP

- keramická dlažba tl. 10 mm
- lepidlo na keramickou dlažbu
- samonivelační stěrka (hydroizolační stěrka) tl. 60 mm
- topná deska - betonová mazanina C 16/20 tl. 30 mm
- systémová deska podlahového topení
- separační folie - PE tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- hydroizolace tl. 100 mm
- železobetonová stropní deska tl. 250 mm
- tepelná izolace Rockwool Frontrock Max E tl. 200 mm
- Baumit silikonová omítka a barva

G1 - PODLAHA NA TERÉNU

- gletovaný beton - spádováno 0,5% tl. 100 mm
- vyztuženo KARI sítí KH 8/100/100
- kladeno na podložky
- separační folie - PE tl. 50 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL tl. 100 mm
- ELASTEK 40 special mineral
- GLASTEK 40 special mineral
- penetrace
- podlahová betonová deska C 20/25 tl. 150 mm
- vyztuženo KARI sítí KH 6/100/100
- kladeno na podložky
- zhutněný podsyp, E def2 = 40MPa tl. 100 mm
- rostlá zemina

K3 - STROP NAD 1.PP

- keramická dlažba tl. 10 mm
- lepidlo na keramickou dlažbu
- samonivelační stěrka (hydroizolační stěrka) tl. 60 mm
- topná deska - betonová mazanina C 16/20 tl. 30 mm
- systémová deska podlahového topení
- separační folie - PE tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 100 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL tl. 100 mm
- hydroizolace tl. 100 mm
- železobetonová stropní deska tl. 250 mm
- tenkovrstvá minerální vnitřní omítka tl. 2 mm
- interiérová výmalba PRIMALEX

K1 - PODLAHA NA TERÉNU

- keramická dlažba tl. 10 mm
- lepidlo na keramickou dlažbu
- samonivelační stěrka (hydroizolační stěrka) tl. 90 mm
- betonová mazanina C 16/20
- separační folie - PE tl. 50 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 150 S STABIL tl. 50 mm
- tepelná izolace BACHL EPS 100 S STABIL tl. 100 mm
- ELASTEK 40 special mineral
- GLASTEK 40 special mineral
- penetrace
- podlahová betonová deska C 20/25 tl. 150 mm
- vyztuženo KARI sítí KH 6/100/100
- kladeno na podložky
- zhutněný podsyp, E def2 = 40MPa tl. 100 mm
- rostlá zemina

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Základové betonové tvarovky BTB 500x400x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtuz
- Základové betonové tvarovky BTB 500x300x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtuz
- Základové betonové tvarovky BTB 500x250x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtuz
- Základové betonové tvarovky BTB 500x200x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výtuz
- Styrodur 5000 CS tl. 180 a 120 mm
- minerální vlna Rockwool Frontrock Max E, tl. 180 a 200 mm
- Porotherm 11,5 Profi, tl.115 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- ZEMINA ROSTLÁ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

Tato dokumentace není prováděcí dokumentací, veškeré rozměry a skutečnosti je nutné prověřit před započítím stavebních prací. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby je nutné konzultovat se zpracovatelem projektové dokumentace.

PROJEKTANT:	Ing. Petr Mareček
VYPRACOVAL:	Ing. Klára Fenyková a Ing. Filip Harvánek
INVESTOR:	Kolomazník Jan Ing. Ph.D., Vodova 1422/26, 612 00 Brno, Kolomazníková Daniela Mgr. MBA, Došlíkova 3051/17, 636 00 Brno
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	
Míchov par.č. st.108 a 377/1	
K.Ú.Míchov u Boskovic(694045), par.č. st.108 a 377/1	
DATUM	01/2021
FORMÁT	A1
STUPEŇ	ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
PROFESE	STAVBA
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP
1:50	D.1.1.3