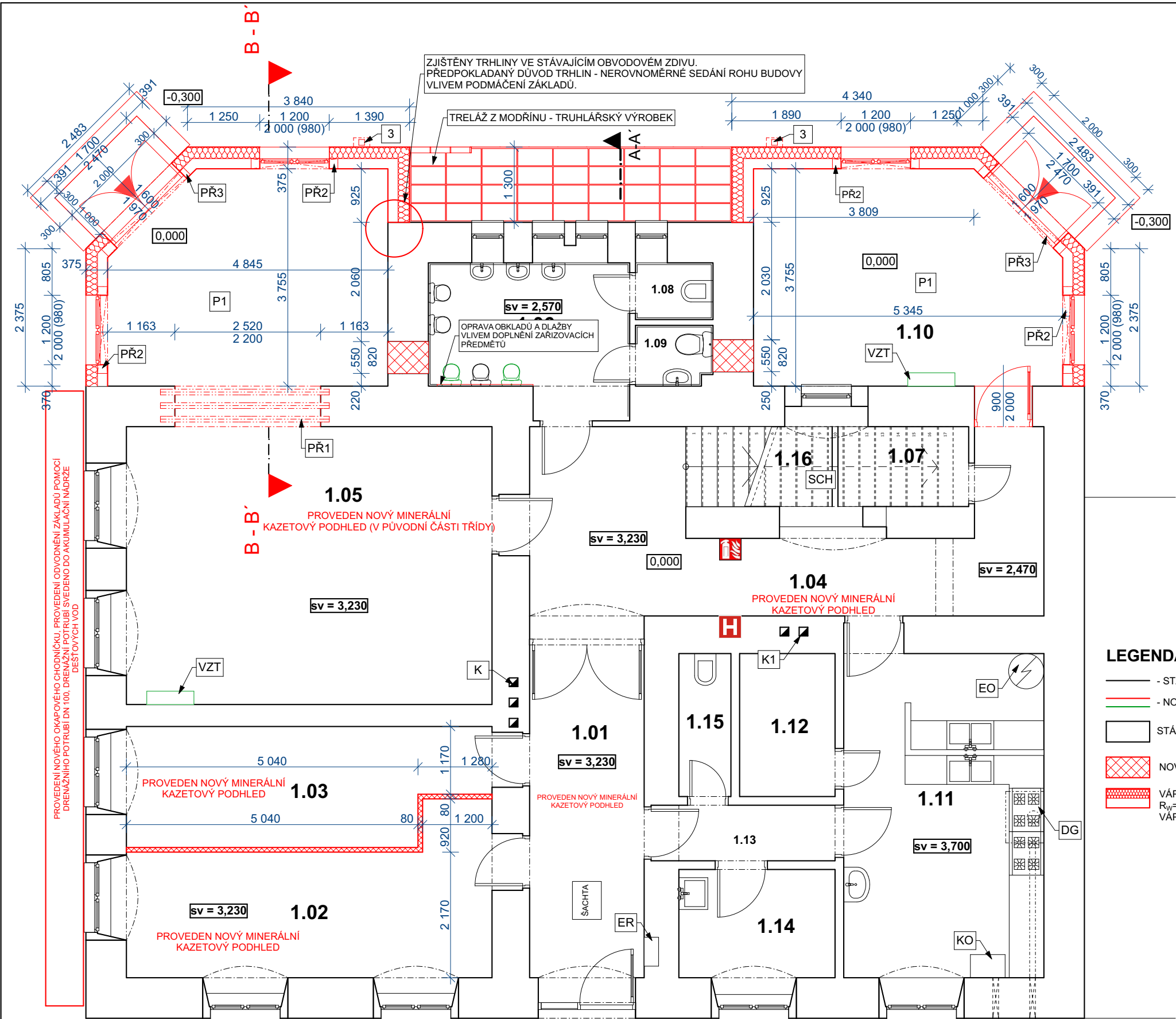




POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA POUZE PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ!
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE TÝKAJÍCÍ SE NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY ZA ODBORNÉHO DOHLEDU STAVEBNÍHO DOZORU. PŘÍPADNĚ STATIKA. BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE PLATNÝCH NOREM, PŘEDPISŮ A JEN ŘÁDNĚ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY. VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ PODEPŘENY.
- ŠÍŘE, HLOUBKA A CELKOVÝ STAV VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ OBJEKTU BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ZKONTROLOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE PŘÍSTAVEB TECHNICKÝM DOZOREM NEBO STAVBYVEDOUČÍM (prvotně budou zkontrolovány rohy budovy a pilíře mezi otvory, kde je zatížení největší). PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY OBJEKTU JSOU PROVEDENY V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE. POKUD STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY NEBUDOU PROVEDENY V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE, PROVEDE SE JEJICH PROHLoubENÍ (postupným podkopáním základů a vytvářením nových pod stávajícími, či pomocí navýšeného terénu kolem budovy) NEBO PŘIDÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE K ZÁKLADŮM.
- NOVÉ ZÁKLADY PŘÍSTAVEB BUDOU SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADY PROVÁZÁNY NAVRTANÝMI OCELOVÝMI TRNY. ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY NOVÝCH ZÁKLADŮ MUSÍ BÝT SHODNÁ SE ZÁKL. SPÁROU SOUSEDNÍCH ZÁKLADŮ.
- PROVAZOVÁNÍ A PŘIPOJOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍČEK KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM MUSÍ BÝT PROVEDENO PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE (OZUBY, TRNY, NEREZ KOTVY, MONTÁŽNÍ PĚNA APOD.)

- 3 - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE, POZINK, BEZ PROVEDENÉHO NÁTERU NEBO LAKU
- SCH - KAMENÉ SCHODIŠTĚ (ŽULA)
- K - KOMINOVÉ TĚLESO (NEPOUŽÍVANÉ)
- K1 - KOMINOVÉ TĚLESO (NEPOUŽÍVANÉ), UBOURANÉ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- KO - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZAVĚŠENÝ KOTEL (model LUNA DUO-TEC MP 1,5 s tepelným výkonem 45kW) ODTAH SPALIN VYÚSTĚN VE FASÁDĚ OBJEKTU
- EO - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY
- DG - ODTAHOVÁ DIGESTOŘ, VYÚSTĚNÍ VE FASÁDĚ OBJEKTU
- VZT - KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- ER - HLAVNÍ ROZVADĚČ S POJISTKOVOU SKŘÍŇÍ
- 1 - STÁVAJÍCÍ PHP S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 34A, 183B
- H - STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- ▲ - NOVÉ VSTUPY DO OBJEKTU
- ▲ - STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO OBJEKTU

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- NOVÉ DOZDÍVKY - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE tl. 175mm, R_w= 46 [dB], NA LEPIDLO, ZALOŽENÍ ZDIVA NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU+ EPS tl. 200mm

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP					
OZN.	ŠÍŘKA (mm)	DĚLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)	POZNÁMKA
PR1	98	2 920	220	3	OCELOVÝ PŘEKLAD, PROFILOVÁ OCEL I 220, 31,1kg/m. S PROVAŘENÍM
PR2	175	1 500	240	4	VÁPENOPÍSKOVÝ PŘEKLAD 7DF, OSAZOVAT DO CEMENTOVÉ MALTY tl. 12mm, CEMENTOVÁ MALTA min. M5
PR3	175	2 000	240	2	VÁPENOPÍSKOVÝ PŘEKLAD 7DF, OSAZOVAT DO CEMENTOVÉ MALTY tl. 12mm, CEMENTOVÁ MALTA min. M5

1.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	1.09	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.01	CHODBA	13,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	1.10	JÍDELNA	18,89	VINYL
1.02	ŠATNA	17,83	PVC	1.11	KUCHYNĚ	20,61	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	ŠATNA	12,51	PVC	1.12	SKLAD	4,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	CHODBA	19,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	1.13	CHODBA	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	TŘÍDA	48,73	PVC	1.14	PŘÍPRAVNA	6,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	WC	7,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	1.15	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,22	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	SKLAD	5,14	BETONOVÝ MAZANINA	1.16	SCHODIŠTĚ	7,77	ŽULOVÉ STUPNÉ
1.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA				
191,06 m ²							

Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě

Martin Macháč
Kodádkova 16
389 01 Vodňany
tel: +420 603 262 129
email: email@machac.info
www.machac.info

Ing. et. Ing. Miroslav Kiš
Rechle 293
389 01 Vodňany
tel: +420 776 666 781
email: kis@machac.info
www.machac.info

Název akce :
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU s č.p. 2, na parc.č.st. 51, parc.č. 35/1 a 36/2 k.ú. Chelčice 651117

Stavebník:
obec Chelčice
Chelčice 123
Vodňany 389 01
IČO: 00251241

Název kresby:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

Stupeň projektu:

STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Vytvořil:
Ing. et Ing. Miroslav Kiš

Datum:
04/2021

Hlavní projektant:
Martin Macháč
Ing. et Ing. Miroslav Kiš

Odpovědný projektant:
Martin Macháč

Měřítka:
1:75

Číslo výkresu:
D.1.1.7

Paré: