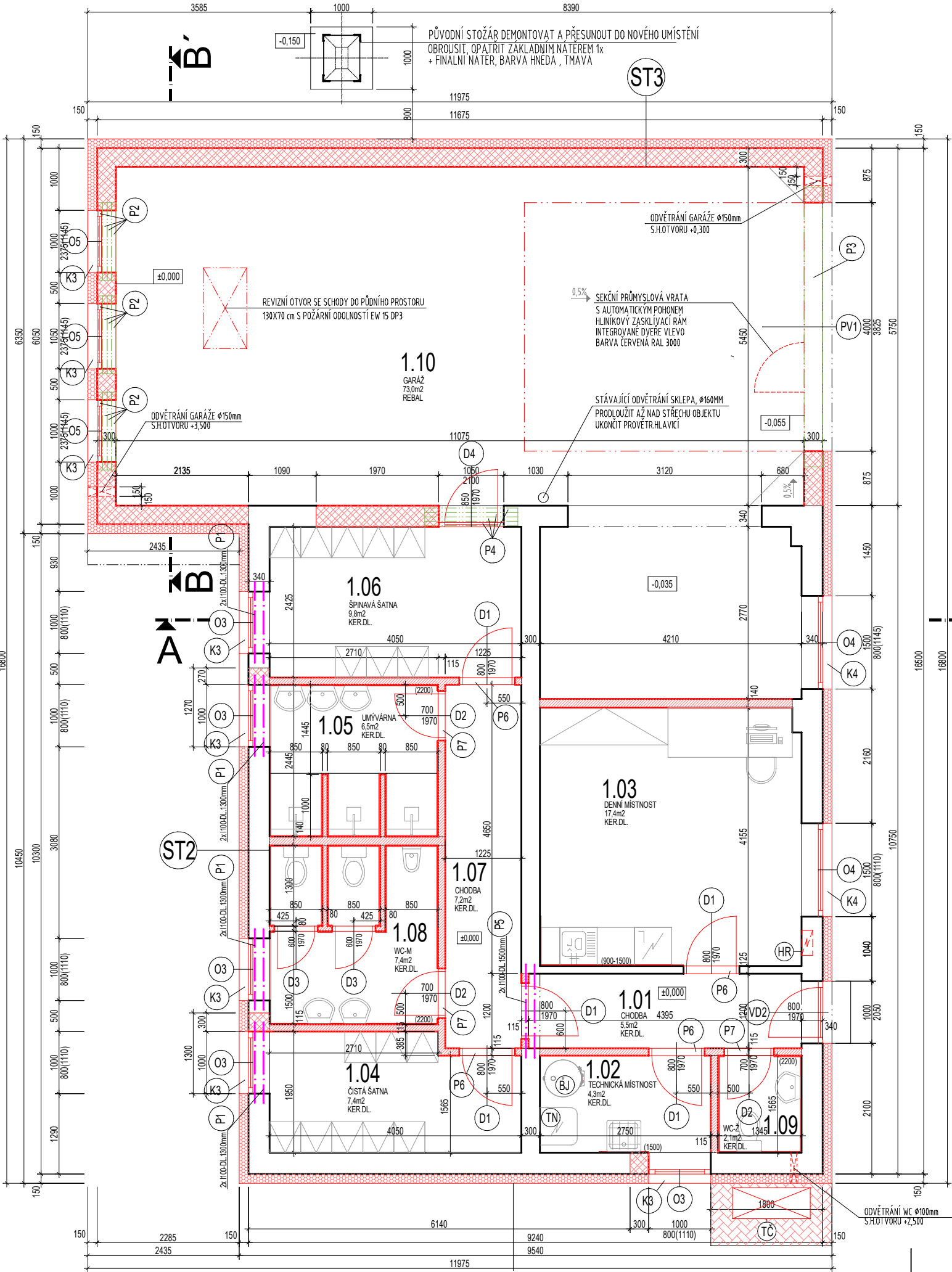


PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

ST2 OBVODOVÉ STĚNY (PŮVODNÍ ČÁST) + KZS

- TENKOVSRSTVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm
- SYSTÉMOVÝ STĚRKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ TKANINA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100 GRAFITOVÉHO HL. 150 mm
- SYSTÉMOVÝ LEPÍČÍ TMEL
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO Z CP HL. 340 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (OPRAVA V ROZSAHU DO 50%)
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÉ BARVY

ST3 OBVODOVÉ STĚNY PŘÍSTAVBY + KZS

- TENKOVSRSTVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm
- SYSTÉMOVÝ STĚRKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ TKANINA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100 GRAFITOVÉHO HL. 150 mm
- SYSTÉMOVÝ LEPÍČÍ TMEL
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC HL. 300 mm NA PĚNU
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÉ BARVY

POZNÁMKY:

- Před zahájením stavebních prací je nutné uvedené rozměry vždy ověřit.
- Dimenze nosných konstrukcí stavby (stropy, krov, atd.) viz D.1.2 - Konstrukční část.
- Podrobný popis požadavků na požární bezpečnost stavby viz D.1.3 - Požární bezpečnostní řešení.
- Při výstavbě nutno postupovat dle platných technologických pravidel výrobců jednotlivých systémů a výrobků.
- Při prováděcích pracích je nutné dodržovat zásady bezpečnosti ochrany zdraví při práci.

LEGENDA OZNAČENÍ:

- VD2 Nové jednokřídlé vchodové dveře plastové s izolačním zasklením trojsklem, vnější strana imitace dřeva tmavě hnědá, vnitřní strana bílá (viz Specifikace výplní otvorů)
- O3 Nové okno plastové s izolačním zasklením trojsklem, vnější strana imitace dřeva tmavě hnědá, vnitřní strana bílá (viz Specifikace výplní otvorů)
- O4 Nové okno plastové s izolačním zasklením trojsklem, vnější strana imitace dřeva tmavě hnědá, vnitřní strana bílá (viz Specifikace výplní otvorů)
- O5 Nové okno plastové s izolačním zasklením trojsklem, vnější strana imitace dřeva tmavě hnědá, vnitřní strana bílá (viz Specifikace výplní otvorů)
- K_ Nové oplechování vnějšího parapetu - pozinkovaný lakovaný plech RŠ 200 mm (viz Specifikace klempířských výrobků)
- D_ Nové interiérové dveře s laminátovým povrchem, bílé barvy, včetně kování a zárubně ocelové s tmavě hnědým nátěrem (viz Specifikace výplní otvorů), požární odolnost dle PBŘ
- PV1 Nová sekční průmyslová vrata s automatickým pohonem, hliníkový zasklívací rám, integrované dveře vlevo, barva červená RAL 3000 (viz Specifikace výplní otvorů)
- P_ Nové překlady nad otvory v nosných i nenosných stěnách (viz Specifikace překladů)
- TN Taktovací nádrž k tepelnému čerpadlu, dimenze dle části PD D.1.4.2 - ÚT
- BJ Kombinovaný bojler spojený s TČ, dimenze dle části PD D.1.4.1 - ZTI
- HR Hlavní rozváděč, umístění viz část PD D.1.4.3 - EL
- TČ Tepelné čerpadlo, vzduch-voda, dimenze dle části PD D.1.4.2 - ÚT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.místn.	Účel místnosti	Plocha[m²]	Podlaha
1. nadzemní podlaží			
1.01	Chodba	5,5	Ker. dlažba
1.02	Technická místnost	4,3	Ker. dlažba
1.03	Denní místnost	17,4	Ker. dlažba
1.04	Čistá šatna	7,4	Ker. dlažba
1.05	Umývárna 3x SPRCHA, 3x UMYVADLO	6,5	Ker. dlažba
1.06	Špinavá šatna	9,8	Ker. dlažba
1.07	Chodba	7,2	Ker. dlažba
1.08	WC - Muži 2x WC, 1x PISOÁR, 2x UMYVADLO	7,4	Ker. dlažba
1.09	WC - Ženy 1x WC, 1x UMYVADLO	2,1	Ker. dlažba
1.10	Garáž	73,0	Litý epoxid

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm PRO ZDĚNÍ NA PĚNU
- NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK TL. 80, 115 A 140 mm PRO ZDĚNÍ NA PĚNU
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 GRAFITOVÉHO HL. 150mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY

Název stavby:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - OHROBEC
TECHNICKÉ VYBAVENÍ ÚZEMÍ

Místo stavby:

U Rybníků II 20, 252 45 Ohrobec;
č. parc. st. 39, 506/12, 506/13 v k.ú. Ohrobec (709 352), okres Praha-západ

Investor:

Obec Ohrobec

U Rybníků II 30, 252 45 Ohrobec

Generální projektant:

KT ING s.r.o.

Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00
Ing. Aleš Tuček, tucek@kting.cz
Ing. Tomáš Kaplan, kaplan@kting.cz

Vypracoval:

KT ING s.r.o.

Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00

Ing. Jan Švácha, svacha@kting.cz

Stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Formát výkresu / počet A4 / měřítko:

420 x 297mm / 2x A4 / 1:75

Datum vypracování / revize:

10.06.2024 / A0 - 10.06.2024

Část dokumentace:

D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Obsah:

PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV

Číslo výkresu:

D.1.1 - 12