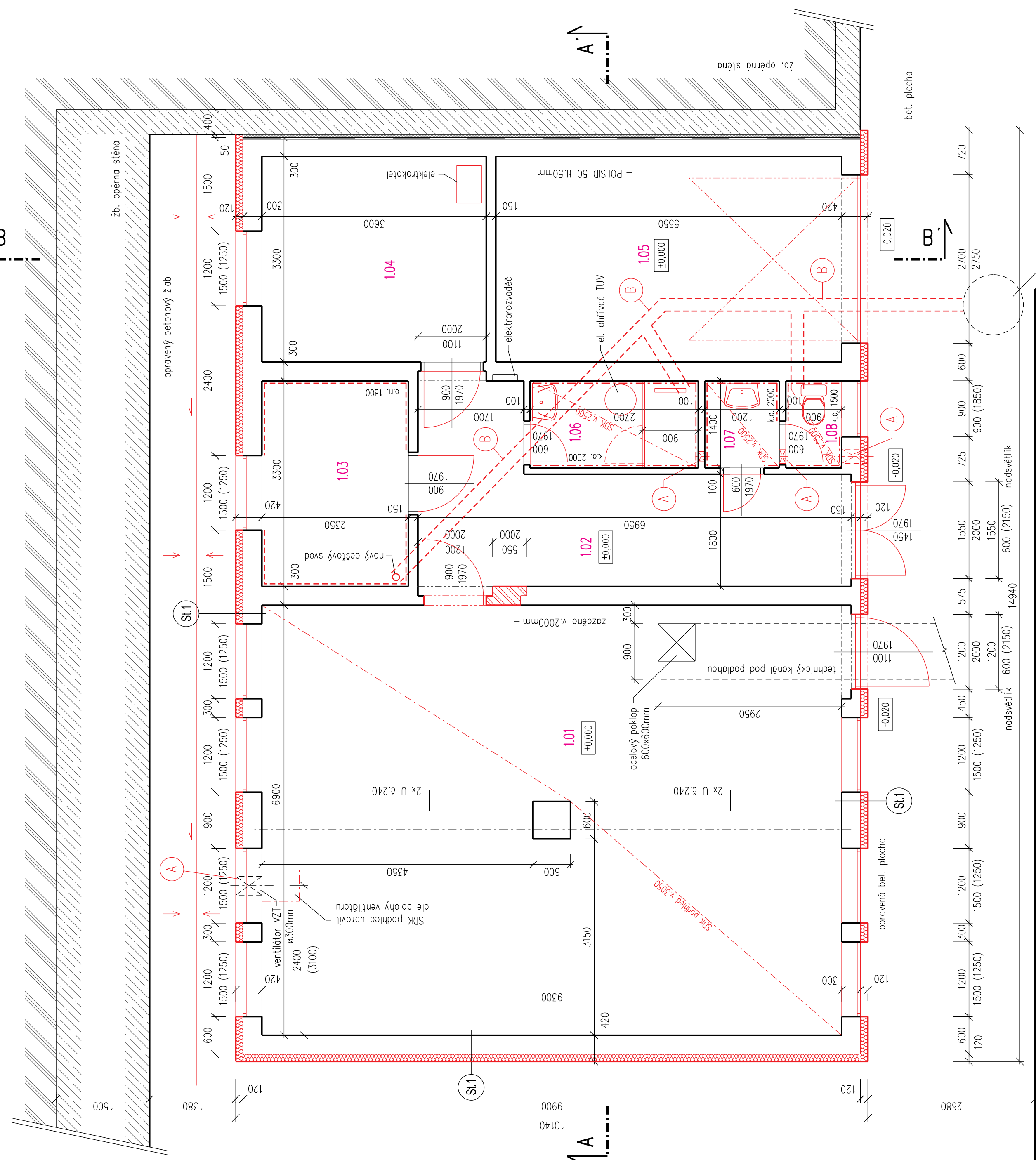


B

A

A

B



plavecká hala - objekt "G"

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHY	STĚNY	STŘOPY
1.01	DÍLNA	63,8	CEM. POTĚR • NOVÝ NATĚR	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ SDK PODHLED, v.3050mm
1.02	CHODBA	15,5	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.03	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	8,4	NOVÉ PVC	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.04	SKLAD	11,9	CEM. POTĚR • NOVÝ NATĚR	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.05	GARAŽ	18,6	CEM. POTĚR • NOVÝ NATĚR	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.06	SPRCHA ZAMĚŠTNANCI	3,8	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.07	PŘEDSÍN WC	1,7	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm
1.08	WC ZAMĚŠTNANCI	1,3	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA	NOVÝ ŠTUK • MALBA, s.v.3350mm

St.1 ZATEPLENÁ OBVODOVÁ STĚNA

- (skladba od interiéru)
- Vnitřní omítka 10mm
 - Obvodové zdvo, TZS tvárnice 300mm
 - Lepicí stěrka
 - Tepelná izolace z EPS 70F 120mm
 - (48+0,039W/m.K)
 - Vyztužná stěrka
 - Sklená síťovina
 - Vyztužná stěrka + penetrace
 - Fosforní silikátová omítka (zr.1,5mm)
- certifikovaný systém ETICS

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE z plynosilikátových bloků tl. 300mm
- NOVÉ KONSTRUKCE tepelná izolace - obecně, dle skladby konstrukcí
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE stěny tl. 300mm - tvárnice suchého zdivu TZS stěny tl. 100 a 150mm - chila plná
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE železobetonová opěrná stěna
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

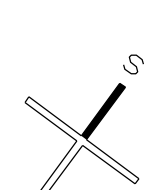
POZNÁMKY:

A PROSTUPY PRO ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ BUDOU UPRAVENY DLE NOVÝCH ROZVODŮ VZT.
PROSTUPY OBVODOVOU STĚNOU BUDOU V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU NASTAVENY POMOCÍ PVC POTRUBÍ.

B RÝHA PO VÝMĚNĚ ROZVODU KANALIZACE BUDE ZASYPÁNA A POOLAHNA DOBETONOVÁNA

±0,000 = 203,75m.n.m. bpv

UPozORNĚNÍ:
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006Sb PRO NOVELE OD ROKU 2018 VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY 62/2015Sb. A OBSAHUJE VEŠKERÉ POTŘEBNÉ NALÉŽITOSTI. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!



Odpov. proj.:	Ing. arch. Luboš Hruška
Vypracoval:	Ing. arch. Jakub Stránský
Měj:	Ústecký
Stavěnk:	Ústí nad Labem
Objekt:	Městské služby Ústí nad Labem p.o. Panská 1700/23 400 01 Ústí nad Labem IČ: 712 383 01
Rece:	D.1.1 Architektonická a stavebně technická část
REKONSTRUKCE OBJEKTU "N" ÚDRŽBÁŘSKÁ DÍLNA A GARÁŽ V PLAVECKÉM AREÁLU KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM	
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	
Č. přílohy:	Č. revize:
Č. paré:	Č. paré:
Stupeň:	Stupeň:
Datum:	Datum:
Měřítko:	Měřítko:

DSP
květen 2018
1 : 50

POPIS VZT

- 1.1 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ OD FY. ELEKTRODESIGN
MIXVENT TD 500/160
PRŮTOK 260m3/h
TLAK 220 Pa
PŘÍKON 50W
NAPĚTÍ 220V
AKUSTICKÝ TLAK 3m 33 dB(A)

- VZT ROZVODY BUDOU VEDENY V PODHLEDU
- VZT. ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PEVNÉHO POTRUBÍ TYPU SPIRO

- UMÍSTĚNÍ VÝUSTEK BUDE NA STAVBĚ UPŘESNĚNO S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ OSVĚTLENÍ
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO NUCENÉ VĚTRANÝCH PROSTORŮ BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MRÍŽKY