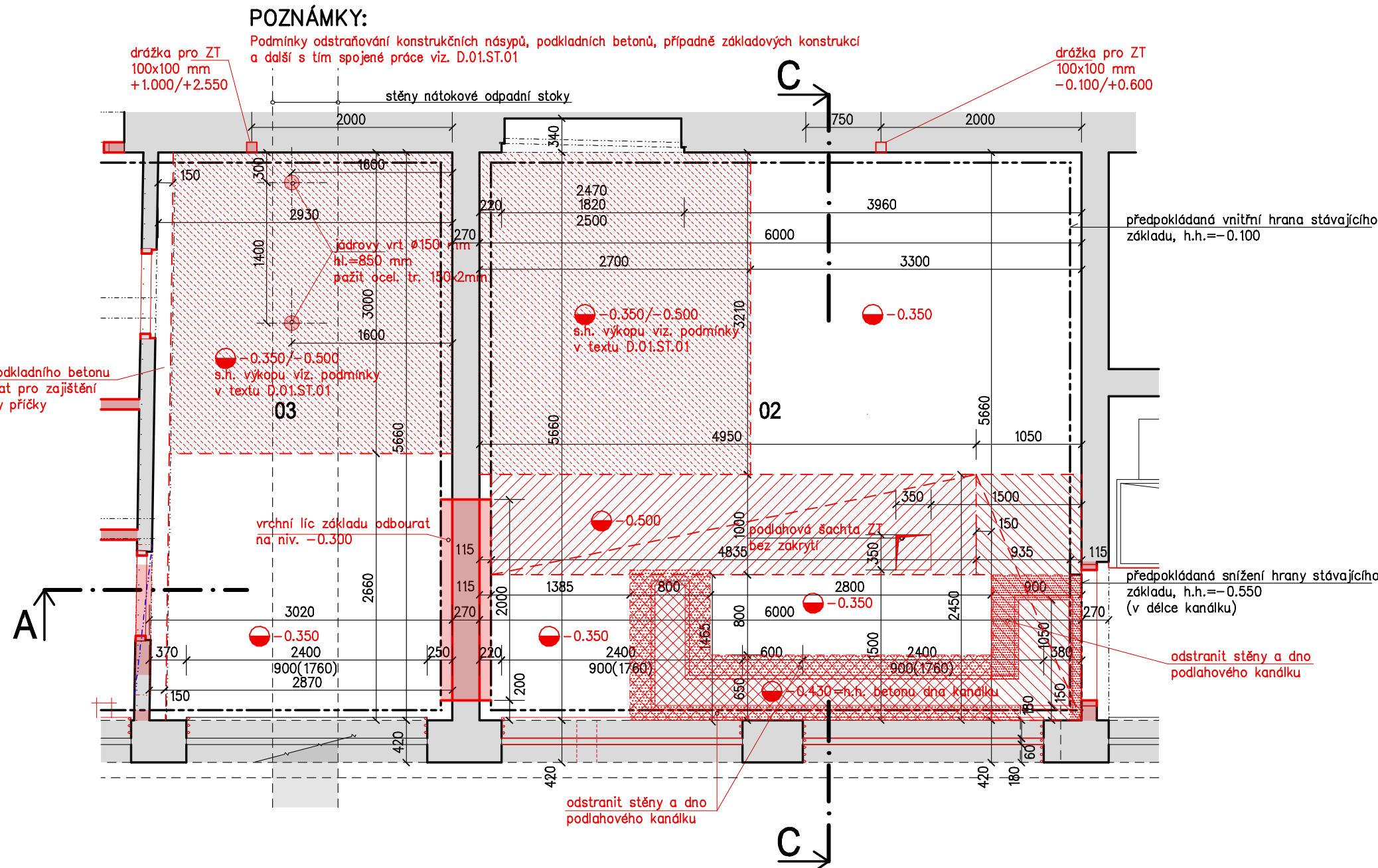


SCHEMA BOURÁNÍ PODKLADNÍHO BETONU



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

Konstrukce a prvky označené červeně jsou určeny k odstranění.

- Konstrukce a prvky, navržené k odstranění jsou vyznačeny červenou výplní, bervou, př. červeným textem.
- Odstranění parapetní zdiva (v ostění odříznout) po úroveň vodorovné hydroizolace ... předpoklad -0.100.
- Odstranění horní části železobetonové konstrukce ... odobrat po úroveň cca -0.150.

Pozn.1 Vybavit montážní otvor o rozměrech 2400x2750mm. Provádět šatně k ponechávání zdiva ... oboustranně naříznout zdivo a poté odobrat. Před počátkem prací odstranit povrchové úpravy a provést pasport instalací pod omítkami. Nosníky nadpraží ponechat stávající.

Pozn.2 Čistivě demontáž krytého vstupu ... trvale odstranit souvrství podlahové konstrukce, stropní PZD desky a ocelovou výměnu.

- (P1) Odstranění souvrství podlahové konstrukce, včetně vystupujících soklů a navazujících konstrukcí.
- (P2) Odstranění vodorovné hydroizolace (asfaltového pásu) s ponecháním pruhu šíře cca 150mm po obvodu místnosti. (hydroizolaci montážně přiklívít ke stěně).
- (KZ) Odstranění montážní přiklívky ke stěně.
- (MS) Odstranění desky podkladního betonu (-0.100/-0.250). V m.č. 03 ponechat u příčky mezi 03 a 04-05 pruh podkladního betonu v šíři cca 150 mm od příčky + cementovým prostředkem zajistit čelo konstrukčního náspu pod podkladním betonem proti rozvolnění. Podnikující způsob provádění vykopových prací v interiéru a provádění přípravy pro nové podkladní betony viz. texty D.01.ST.01.
- (RK) Odstranění okení křídla a dveří zabudné (zdivo příčky odstranit, těsnění a okraje zdivané).
- (OP) Prvky s indelem + jsou odstraněny v rámci demolice celé stavební konstrukce = příčky.
- (V0) Odstranění omítek, štuků a malbě stěn a stropů v místnosti. Před začátkem prací odstranit povrchové vedené elektroinstalace.
- (TU) Rozvodný kanál ... odstranění plechového zákrytu, lemuujícího úhelníku, stěn a dna po úroveň podkladního betonu kanálu.
- (P) Ocelový poklop ... demontáž ocelového plechu, včetně osazovacího rámu z ocelového úhelníku.
- (V0) Odstranit okení výplň + oplechování vnějšího parapetu a vnitřní úpravy parapetu (betonová dlažba).
- (TU) Demontáž akapových a pochodných chodníků (dlažbu deponovat v areálu dle pokynů investora), provést vykopových prací na nivě cca -0.650 (odhadovaná úroveň vnitřního líc stropních konstrukcí), resp. -1.000 mimo nádrže. Silniční obruby ponechat.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající keramická zdiva (dle původní PD)

POZNÁMKY:

Kompletní stávající dokumentace není k dispozici. Uvedené rozměry vycházejí ze zaměření, provedeného projektantem v období 03/2017 a 02/2020. Skladby jsou uváděny dle původní PD (bez ověření sondami).
s.h. = výšková kóta spodní hrany konstrukce, vztažená k ±0.000 místního relativního výškového systému.
h.h. = výšková kóta horní hrany konstrukce, vztažená k ±0.000 místního relativního výškového systému.
s.v. = světová výška konstrukce / místnosti v mm.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | ÚČEL | m ² | PODLAHA | POZNÁMKA |
|------|------------------------|----------------|-------------------|---|
| 01 | ELEKTROROZVODNA | 24,30 | betonová mazanina | na rozv. kanálu ocelový plech a pryžové desky |
| 02 | TECHNOLOGE ČOV | 34,75 | betonová mazanina | |
| 03 | ŠATNA (DENNÍ MÍSTNOST) | 17,10 | PVC | část odstranění podlah P1, část P2 |
| 04 | UMÝVÁRNA (ZÁDVEŘÍ) | 5,35 | keramická dlažba | |
| 05 | SPROCHY | 3,20 | keramická dlažba | |
| 06 | CHODBA | 3,40 | keramická dlažba | |
| 07 | PŘEDSÍŇ WC | 2,10 | keramická dlažba | |
| 08 | OKLADOVÁ KOMORA | 2,10 | keramická dlažba | |
| 09 | WC | 1,00 | keramická dlažba | |
| 10 | WC | 1,00 | keramická dlažba | |

Plochy místností uváděny vč. zařizovacích předmětů, soklů atd.
Popis využití místností je uveden dle stavu povoleného při stavebním řízení v roce 1969.

Výškový systém relativní místní ... ±0.000 – práh dveří do elektrorozvodny.

| ČÁST DOKUMENTACE | STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ |
|------------------|---------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | Ing. Zdeněk Mikulecký |
| VYPRACOVAL | Petr Procházka |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | HMP2017-10-301 |



| | |
|--------------------|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | HMP top s.r.o., Jihlavská 870, 500 03, Hradec Králové |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Zdeněk Mikulecký |
| OBJEDNATEL PD | Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplického 2141, 530 02, Pardubice, IČ: 63217066 |



**REKONSTRUKCE HALY PVRCHOVÝCH ÚPRAV
A NOVÉ ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
SO.01 - REKONSTRUKCE ČOV**

| | |
|---------------|--|
| číslo zakázky | HMP2017-10-301 |
| stupeň PD | pro stavební povolení a provedení stavby |
| datum | 02/2020 |
| měřítko | 1:50 |

PŮDORYS ČOV – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

označení přílohy D.01.AR.02