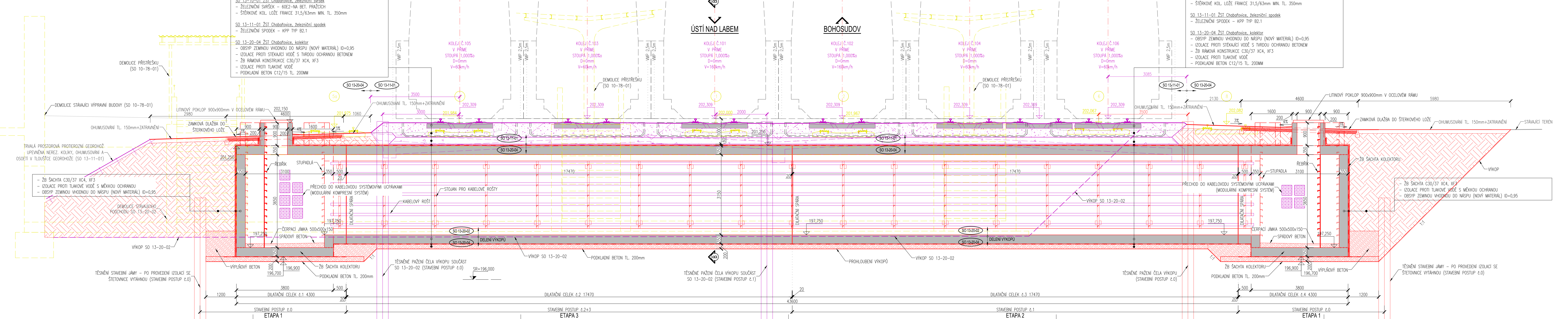


NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



- NOVÝ STAV OBJEKTU
- BOURÁNÍ OBJEKTU
- NOVÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ STAV

## POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 20

| ČÁST K-CF       | OZNAČENÍ BETONU DLE ČSN EN 206+A2                 |
|-----------------|---|
| VÝPLŇOVÝ BETON  | C 8/10-Dmax=22; Cl=1,0; S3                        |
| PODKLADNÍ BETON | C 12/15-Dmax=22; Cl=1,0; S3                       |
| SPADOVÝ BETON   | C 20/25-XF3-Dmax=22; Cl=1,0; S3;                  |
| ZB RAM          | C 30/37-XC4+XF3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průsok 2 |
| ZB ŠACHTA       | C 30/37-XC4+XF3-Dmax=22; Cl=0,4; S3 max. průsok 2 |
|                 | max. průsok dle ČSN EN 1                          |

## BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

– BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

POZNÁMKY:

– VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK  
– ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY NEBO ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE,  
NAZŘ. ZPŮSOB ZALOŽENÍ, TVAR ČELNÍCH ZIDEK AŽD.  
– LETOPČET VÝSTAVBY BUDE PROVEDEN NA ŽB ŠACHTĚ  
– TERÉNU UPRAVY NUTNÉ PŘÍPOSOBIT NAVAZUJÍCÍMU TERÉNU, SYSTÉMU ODVOZENÍ A NAVAZÁNÍ NA ŽE  
– TENTO OBJEKT ZAHŮRNJE POUŽE PROHLUBOVÁNÍ VÝKOPU A STAVBU NOVÉHO KOLEKTORU. DEMOLICE  
A VÝKOPY S TÍM SOUVISEJÍCÍ JSOU SOUČÁSTÍ SO 13–20–02  
– DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY PROTI TLAKOVÉ ODŽE



|           |       |                         |                |
|-----------|-------|-------------------------|----------------|
|           |       |                         | ČÍSLO SOUPRAVY |
|           |       |                         |                |
|           |       | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ |                |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA                   |                |

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

 **SUDOPRAHA**  
Olšanská  
130 80 Praha  
Česká repub.  
tel.: +420 267 094  
IDDS: nd9s  
e-mail: praha@sudopraha.cz

 **SUDOP  
EU**

|                                       |                             |  |                     |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|
| OBJEDNATEL                            |                             | Správa železnic, státní organizace<br>Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město |                     |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU               | ING. JAN LEHNERT            | VEDOUcí TÝMU:<br>ING. PETR JEMELKA   |                     |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                  | ING. JAN LEHNERT            | KONTROLOVAL  |                     |
| ING. ANDREJ KVAŠŇOVSKÝ                | ING. ANDREJ KVAŠŇOVSKÝ      | ING. MARTIN CHRÁSTEK   |                     |
| KRAJ: ÚSTECKÝ                         | POVĚŘENÝ OÚ: ÚSTÍ NAD LABEM | OBEC: CHABAŘOVICE  |                     |
| Rekonstrukce ŽST Chabařovice          |                             | ZAK. ČÍSLO MCO   | 20 - 072 - 233 - UR |
|                                       |                             | ÚČEL   | DŮR                 |
|                                       |                             | DATUM  | PROSINEC 2021       |
|                                       |                             | FORMÁT   | 8 A4                |
| SO 13-20-04 ŽST Chabařovice, kolektor |                             | MĚŘÍTKO  | 1:50                |
| NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ                |                             | ČÁST   | POŘ.Č.              |
|                                       |                             | D.2.1.4  | 2.3.3               |