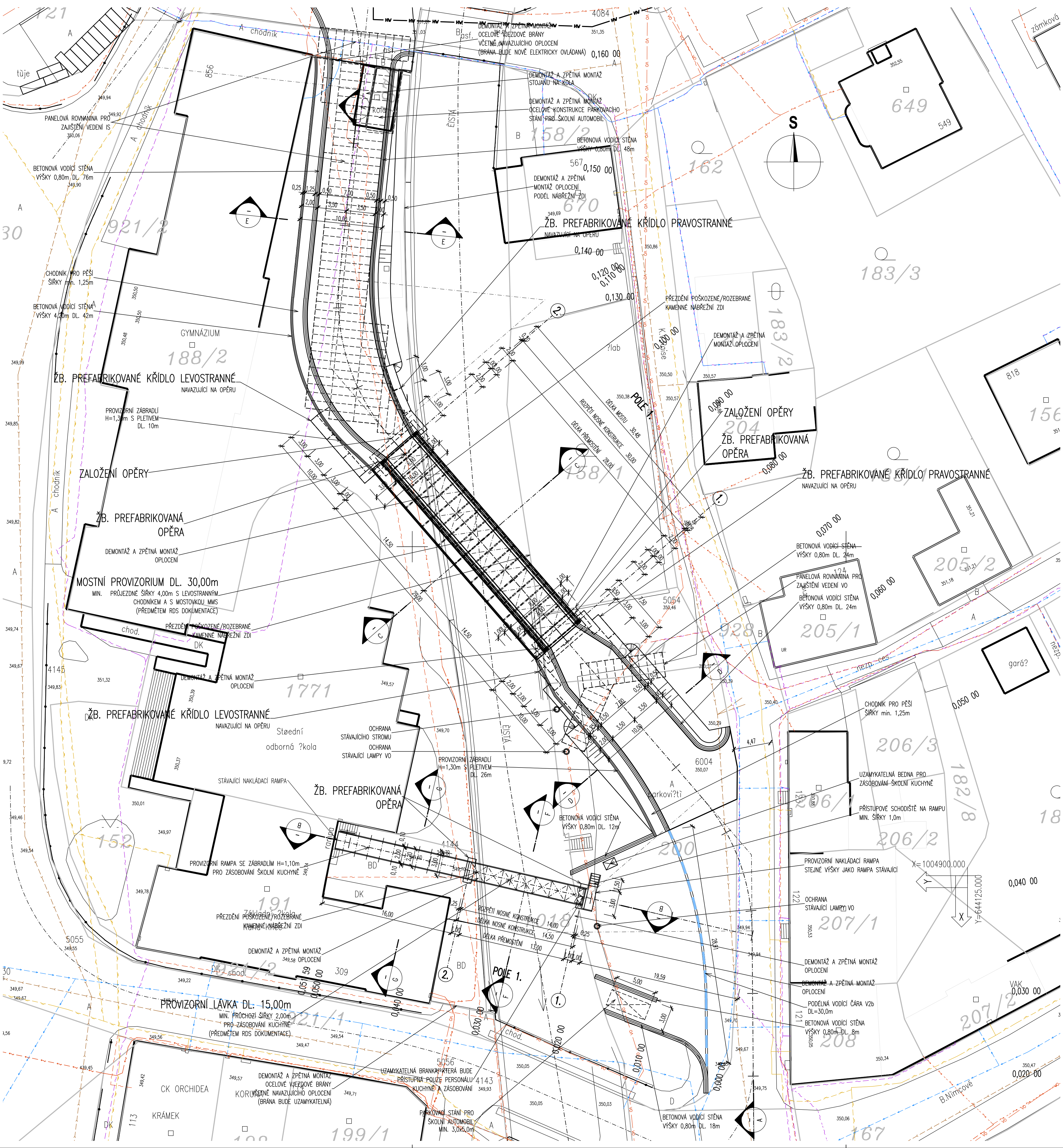


- PŮDORYS
 1 : 250



ZATÍŽITELNOST MOSTU JE URČENA DLE
 TP – POUŽÍVÁNÍ PROVIZORNÍCH MOSTŮ V CIVILNÍM SEKTORU:
 Dle ČSN 73 6222 – ZATÍŽENÍ MOSTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

ZATÍŽITELNOST DLE UVEDENÉHO TP – ČSN 73 6222:
 VARIANTA ŠÍŘKA VOZOVKY 4,00m – POŽADOVANÁ MIN. ZATÍŽITELNOST
 Za předpokladu, že stavební stav je dobrý (NEJÍ ZAHNUTA STAVEBNÍM STAVEM), je:
 Normální zatížitelnost $V_{\text{N}} = 13 \text{ t}$
 Výjimečná zatížitelnost $V_{\text{E}} = 44 \text{ t}$
 Výjimečná zatížitelnost $V_{\text{E}} = - \text{t}$
 Maximální nápravný tlak $V_{\text{a}} = 11 \text{ t}$
 Zde se uvažuje stavebně technický stav I, II a III, kde se nesnižuje zatížitelnost redukčním součinitelem.
 Zatížení konstrukce ložky se uvažuje rovnoměrným zatížením 5,0 kN/m² a bodovým zatížením 1,0 t.

NA PŘEDMOSTÍCH BODOU OSAZENY SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY DLE ČSN 73 6222:
 SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA B13 S HODNOTOU NORMÁLNÍ ZATÍŽITELNOSTI 13 t A DODATKOVÁ TABULKA E5 S NÁPÍSEM "JEDINÉ VOZIDLO 44 t" A ZNAČKOVÁ ZNAČKA B14 S MAXIMÁLNÍM NÁPRÁVNÝM TLAKEM 11 t. TYTO SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY BUDOU OSAZENY NA OBOU PŘEDMOSTÍCH.

DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE VYZNAČENÍ DLE TP 66 – ZÁSADY PRO
 OZNAČOVÁNÍ PRACOVNÍCH MÍST NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH.

ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE SCHEMA C/5 – STANDARDNÍ PRACOVNÍ MÍSTO. ZOŽENÍ VOZOVKY NA JEDEN JÍZDNÍ PRUH.
 ŘÍZENÍ PROVOZU SVĚTELNÝMI DIGITÁLY.
 ZNAČENÍ BUDE DOPLNĚNO SDZ DLE SITUACE DIO.

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
 STÁVAJÍCÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ – ČETIN (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
 STÁVAJÍCÍ EL. VN. PODZEMNÍ VEDENÍ – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
 STÁVAJÍCÍ EL. NN. PODZEMNÍ VEDENÍ – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
 STÁVAJÍCÍ EL. NN. NADZEMNÍ VEDENÍ – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
 STÁVAJÍCÍ STYL PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.
 STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.
 STÁVAJÍCÍ VODOVOD – MĚSTO HOSTINNÉ
 STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – MĚSTO HOSTINNÉ
 STÁVAJÍCÍ EL. VO. VEDENÍ – MĚSTO HOSTINNÉ
 STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEFYZE – MĚSTO HOSTINNÉ (STAR-MONT PARDUBICE, S.R.O.)
 STÁVAJÍCÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ – SZDC S.O. – SSZT
 PLÁNOVANÉ SĚLOVACÍ VEDENÍ – SZDC S.O. – SSZT
 STÁVAJÍCÍ EL. VN. VEDENÍ – SZDC S.O. – SEE
 STÁVAJÍCÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ – ČD-TELEMATIKA, A.S.
 STÁVAJÍCÍ HORKOVOD – KRPA

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 120 – KOMUNIKACE II/325
- SO 121 – OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 134 – OBNOVA CHODNÍKŮ
- SO 135 – CHODNÍKY
- SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST EV.Č.325-021
- SO 251 – OBNOVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ
- SO 340 – PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 430 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 431 – NOVÉ VEDENÍ VO
- SO 460 – PŘELOŽKA SĚLOVACÍHO VEDENÍ
- SO 520 – PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- SONDA IG PRŮZKUMU

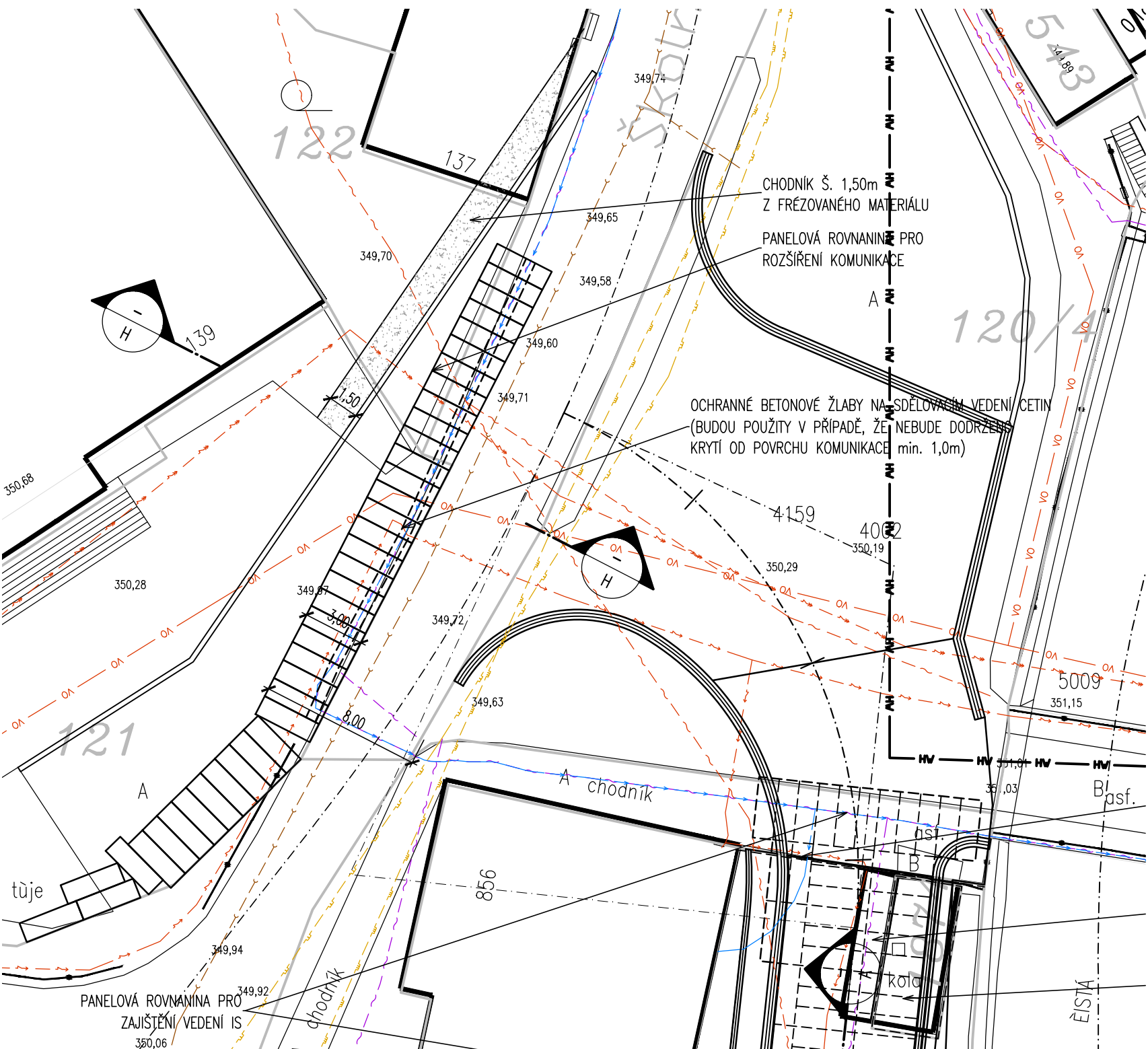
POZNÁMKA:

VŠECHNY DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE, KTERÉ SE BUDOU MONTOVAT/OSAŽOVAT ZPĚT (JAKO NAPŘ. GARÁŽ, STOLAN NA KOLA, VJEZDOVÉ BRÁNY, OPLOČENÍ, ATD...) BUDOU V PŘÍPADĚ SPATNÉHO TECHNICKÉHO STAVU A NEMOŽNOSTI ZPĚTNÉ MONTÁŽE/OSAŽENÍ NAHRÁZENY KONSTRUKCEMI NOVÝMI !!!

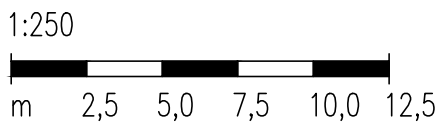
ŠKOLNÍ DVŮR BUDE PO DOKONČENÍ STAVBY A ODBRÁNĚNÍ MOSTNÍHO PROVIZORIA UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU, TZN. VE DVŮRE BUDOU OBNOVENY ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ ODVODNĚNÍ, ZELENÉ PLOCHY, INVENTÁRNÍ VYBAVENÍ, ATD... !!!

ZPĚTNÉ UMÍSTĚNÍ DEMONTOVANÝCH KOJ (POLOHA, MATERIÁLY, GEOMETRIE, ATD...) BUDE PROVEDENO PO DOUSHLASENÍ VEDENÍM ŠKOLY, PŘÍPADNĚ ZASTUPCI MĚSTA A PAMÁTKÁŘI !!!

- DETAIL NA VÝJEZDU
 1 : 250



MĚŘÍTKO:



C.5.
 DSP+PDPS

| | | | |
|------------------------|--|-----------------|----------------|
| SOUŘADINOVÝ SYSTÉM: | S-JTSK | STUPEŇ: | DSP+PDPS |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | BvM | ZAK.ČÍSLO: | 1296-16-3 |
| KRESLIL: | ING. TOBĚŠ, ING. ROUŠAR | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 1296 |
| ZPRACOVAL: | ING. TOBĚŠ, ING. ROUŠAR | DATUM: | 05/2016 |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. MARTIN ROUŠAR | FORMÁT: | 10 x A4 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | MĚŘÍTKO: | 1 : 250 |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| INVESTOR: | KRAJ VYŠKOVSKÝ OKRES: TRUTNOV | OBEC: | HOSTINNÉ |
| AKCE: | MOST EV. Č. 325-021 HOSTINNÉ, REKONSTRUKCE MOSTU | | |
| OBJEKT: | C.5. SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ | | |
| OBŠAH: | MOSTNÍ PROVIZORIUM – PŮDORYS | | C.5.5. |