



| VYTÝČOVACÍ BODY | | | |
|------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK | | | |
| Č.BODU: | Y[m] | X[m] | POZNÁMKA |
| P7.1 | 634976,848 | 1018347,852 | hrana rámu |
| P7.2 | 634982,403 | 1018346,495 | hrana rámu |
| P7.3 | 634982,332 | 1018348,094 | hrana rámu |
| P7.R.1=P7.4 | 634976,918 | 1018346,254 | hrana římsy=hrana římsy |
| P7.R.2 | 634977,391 | 1018348,026 | hrana římsy |
| P7.R.3 | 634977,874 | 1018347,897 | hrana římsy |
| P7.R.4 | 634977,401 | 1018346,125 | hrana římsy |
| P7.R.5 | 634982,385 | 1018348,957 | hrana římsy |
| P7.R.6 | 634982,865 | 1018346,125 | hrana římsy |
| P7.R.7 | 634982,495 | 1018346,621 | hrana římsy |
| P7.R.8 | 634982,536 | 1018345,729 | hrana římsy |
| P7.R.9 | 634981,726 | 1018345,829 | hrana římsy |
| P7.S.1 | 634980,490 | 1018353,040 | asfalt |
| P7.S.2 | 634983,979 | 1018353,643 | asfalt |
| P7.S.3 | 634980,726 | 1018343,332 | asfalt |
| P7.S.4 | 634977,388 | 1018343,644 | asfalt |

LEGENDA:

NAVŘENÝ STAV:
 NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ STAV:
 STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ
 STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
 KATASTRÁLNÍ MAPA
 STÁVAJÍCÍ SVAHY
 STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO (ŘEZ, POHLED)
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE (ŘEZY)
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE (POHLED)
- NOVÉ KAMENNÉ OPEVNĚNÍ DO BETONU (POHLED, PŮDORYS)
- ASFALTOVÝ POVRCH PŮDORYS
- ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA PŮDORYS

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTI VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOORŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVČÍ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH
- HRANY ZKOSIT 15/15MM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TKP KAP. 18 KATEGORIE C2d PRO POHLEDVÉ PLOCHY

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18

| KONSTRUKČNÍ BETON: | |
|--------------------|------------|
| ŘÍMSY | C30/37 XF4 |
| RÁMOVÁ KONSTRUKCE | C30/37 XF3 |

OSTATNÍ BETON:

| | |
|-----------------------------|------------|
| SPAROVÁNÍ DLAŽBY A OPEVNĚNÍ | C16/20 X0 |
| BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU | C20/25nXF3 |
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 X0 |

VÝTUŽ:

| | |
|----------------|---------------------|
| PRUTOVÁ OCEĽ | OCEĽ B500 B |
| SVAROVANÉ SÍTĚ | KARÍ SÍŤ BSI 500 KR |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: *Obec Choustníkovo Hradiště*
Choustníkovo Hradiště 102
544 42 Choustníkovo Hradiště

| | | |
|---|--|---|
| PROJEKTANT: <i>DOSPOK s.r.o.</i> <i>Rýchorská 428</i> <i>541 02 TRUTNOV</i> | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>MARTIN PRUDIČ</i> | VYPRACOVAL: <i>MARTIN PRUDIČ</i> <i>Prudič</i> |
|---|--|---|

| | |
|---|--------------------------|
| NÁZEV AKCE: Oprava propustků a mostů Choustníkovo Hradiště | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 01/2021 |
| | ARCHIVNÍ ČÍSLO: 01/2021 |
| | STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP |

| | | | |
|--|-----------------------|------------------|---------------|
| NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: STAVEBNÍ ČÁST Propustek ev. č. P-07 | DATUM: 06/2021 | FORMÁT: B A4 | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU: DISPOZICE - NOVÝ STAV | ČÁST DOKUMENTACE: D.3 | ČÍSLO VÝKRESU: 3 | |

ČÍSLO PARÉ: