



VÝTYČOVACÍ BODY			
SOUŘADINÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.BODU	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
P6.1	634986,898	1018416,436	hrana rámu
P6.2	634988,548	1018417,566	hrana rámu
P6.3	634993,630	1018410,150	hrana rámu
P6.4	634991,980	1018409,020	hrana rámu
P6.R.1	634988,419	1018418,237	hrana římsy
P6.R.2	634988,902	1018418,105	hrana římsy
P6.R.3	634988,001	1018418,827	hrana římsy
P6.R.4	634987,519	1018414,959	hrana římsy
P6.R.5	634992,396	1018411,950	hrana římsy
P6.R.6	634992,879	1018411,818	hrana římsy
P6.R.7	634992,097	1018408,973	hrana římsy
P6.R.8	634991,615	1018409,106	hrana římsy
P6.S.1	634990,449	1018406,683	asfalt
P6.S.2	634986,653	1018405,811	asfalt
P6.S.3	634989,165	1018420,787	asfalt
P6.S.4	634992,155	1018421,061	asfalt
P6.S.5	634994,730	1018415,040	asfalt
P6.S.6	634993,326	1018412,587	asfalt

LEGENDA MATERIÁLU:

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

LEGENDA:

NAVRŽENÝ STAV:
NOVÝ STAV

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

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTI VYTYPČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOBŘÍŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVOU SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH
- HRANY ZKOSTI 15/15MM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNE OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TKP KAP. 18 KATEGORIE C26 PRO POHLEDOVÉ PLOCHY

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
ŘÍMSY	C30/37 XF4
RÁMOVÁ KONSTRUKCE	C30/37 XF3
OSTATNÍ BETONY:	
SPÁROVÁNÍ DLÁŽEBY A OPEVNĚNÍ	C16/20 X0
BETONOVÉ LÓŽE POD DLÁŽBU	C20/25nXF3
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
VÝZTUŽ:	
PRUTOVÁ OCEL	OCEL B500 B
SVÁROVANÉ SÍTĚ	KARI SÍŤ BSL 500 KR

SOUŘADINOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

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

PROJEKTANT: *DOSPOK s.r.o.*
Rýchorská 428
541 02 TRUTNOV

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: **MARTIN PRUDÍČ**

VYPRACOVAL: **MARTIN PRUDÍČ**
Prudic

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-06

DATA: 06/2021

FORMÁT: 10 A4

MĚŘITKO: 1:50

NÁZEV VÝKRESU: **DISPOZICE - NOVÝ STAV**

ČÁST DOKUMENTACE: D.2

ČÍSLO VÝKRESU: 3