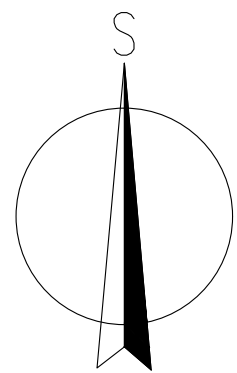


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
1:200

X=1071489,578  
Y=635958,257



#### LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

STÁVAJÍCÍ STAV  
STÁVAJÍCÍ ZELEN  
HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY  
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NADZEMNÍ SEK – CETIN a.s.  
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.  
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.  
STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GRID SERVICES, s.r.o.  
VODOVOD – MĚSTO HROCHŮV TÝNEC  
NADZEMNÍ VEDENÍ MÍSTNÍHO ROZHLASU – MĚSTO HROCHŮV TÝNEC  
VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ – MĚSTO HROCHŮV TÝNEC

#### LEGENDA PŘIPRAVOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V RÁMCI JINÉ AKCE:

PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE V RÁMCI STAVEBNÍ AKCE:  
THROCHŮV TÝNEC – KANALIZACE MÍSTNÍCH ČÁSTÍ BLIŽNOVICE A BLANSKO

#### LEGENDA UPRAVOVANÝCH NEBO PŘEKLÁDANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SO 340 – PŘELOŽKA VODOVODU – MĚSTO HROCHŮV TÝNEC  
SO 430 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ DEFINITIVNÍ VEDENÍ MĚSTO HROCHŮV TÝNEC  
SO 430 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – NADZEMNÍ PROVIZORNÍ VEDENÍ MĚSTO HROCHŮV TÝNEC  
SO 470 – PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU – PODZEMNÍ DEFINITIVNÍ VEDENÍ MĚSTO HROCHŮV TÝNEC  
SO 470 – PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU – NADZEMNÍ PROVIZORNÍ VEDENÍ MĚSTO HROCHŮV TÝNEC  
SO 460 – PŘELOŽKA SÍTĚ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE – DEFINITIVNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN a.s.

#### LEGENDA – NOVÝ STAV:

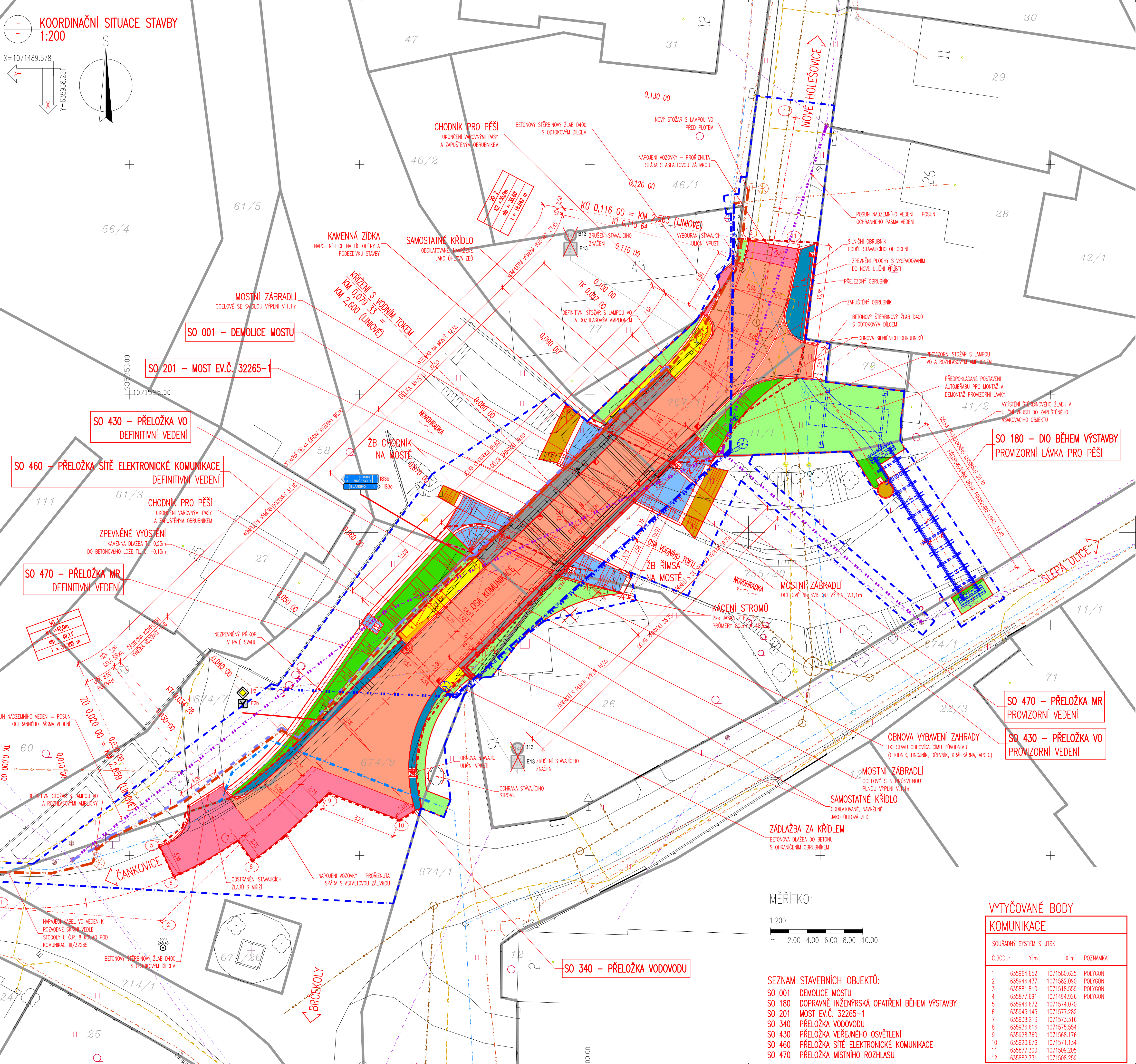
NOVÉ KONSTRUKCE  
OSTY  
STÁVAJÍCÍ ZELEN URČENÁ KE KÁCENÍ  
ODVODNĚNÍ (DRENAŽE, DEŠŤOVÉ KANALIZACE)  
SONDA IG PRŮZKUMU  
ODVODNĚNÍ – ULIČNÍ VPUST NEBO MOSTNÍ ODVODNOVAČ  
SO 430 – DEFINITIVNÍ STÓŽAR A LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
SO 430 – PROVIZORNÍ STÓŽAR A LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
SO 470 – DEFINITIVNÍ AMPLION MÍSTNÍHO ROZHLASU  
SO 470 – PROVIZORNÍ AMPLION MÍSTNÍHO ROZHLASU

#### LEGENDA ZÁBORŮ:

DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY  
TRVALÝ ZÁBOR STAVBY

#### LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ:

KONSTRUKCE ŽIVIČNÉ VOZOVKY – KOMPLETNÍ KONSTRUKCE  
KONSTRUKCE ŽIVIČNÉ VOZOVKY – OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTU  
BETONOVÉ POVRCHY – ŘÍMSA A CHODNÍK MOSTU  
POVRCHY CHODNÍKŮ NEBO OPEVNĚNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY  
POVRCHY CHODNÍKŮ Z BAREVNÉ, RELIEFŇ DLAŽBY  
KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU  
KAMENNÁ ROVNANINA  
NÁSPYPOVÉ SVAHY S KOKOSOVOU PROTIEROZNÍ GEOTRHOŽÍ S OHUMUSOVÁNÍM A OSETÍM  
OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ OSTATNÍ PLOCHY  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY FRÉZOVANÝM MATERIÁLEM  
OSTATNÍ POVRCHY (BETONOVÉ PRAHY, OBRUBNÍKY ATD.)



MĚŘITKO:

1:200  
m 2.00 4.00 6.00 8.00 10.00

#### VYTYČOVANÉ BODY KOMUNIKACE

SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.BODU:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
1	635964.652	1071580.625	POLYGON
2	635946.437	1071582.090	POLYGON
3	635881.810	1071518.559	POLYGON
4	635877.691	1071494.926	POLYGON
5	635946.672	1071574.070	
6	635945.145	1071577.282	
7	635938.213	1071573.316	
8	635936.616	1071575.554	
9	635928.360	1071568.176	
10	635920.676	1071571.134	
11	635877.303	1071509.205	
12	635882.731	1071508.259	

#### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001 DEMOLICE MOSTU  
SO 180 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
SO 201 MOST EV.Č. 32265-1  
SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU  
SO 430 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
SO 460 PŘELOŽKA SÍTĚ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE  
SO 470 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		STUPEŇ: PDPS	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv		ZAK.ČÍSLO: 2346-21-3	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2346
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK	DATUM:	5-6/2021
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	FORMÁT:	A4
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK	MĚŘÍTKO:	1:200
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.
KRAJ: PARDUBICKÝ OKRES: CHRUUDIM		OBEC: HROCHŮV TÝNEC-BLIŽNOVICE	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 33 PARDUBICE		AKCE:	
REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 32265-1 BLIŽNOVICE		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	

C  
PDPS

**MDS**  
PROJEKT  
FÖRSTEROVA č.p. 175, 568 01 VYSOKÉ MÝTO  
EMAIL: MDSPROJEKT.CZ