

PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE  
1 : 100

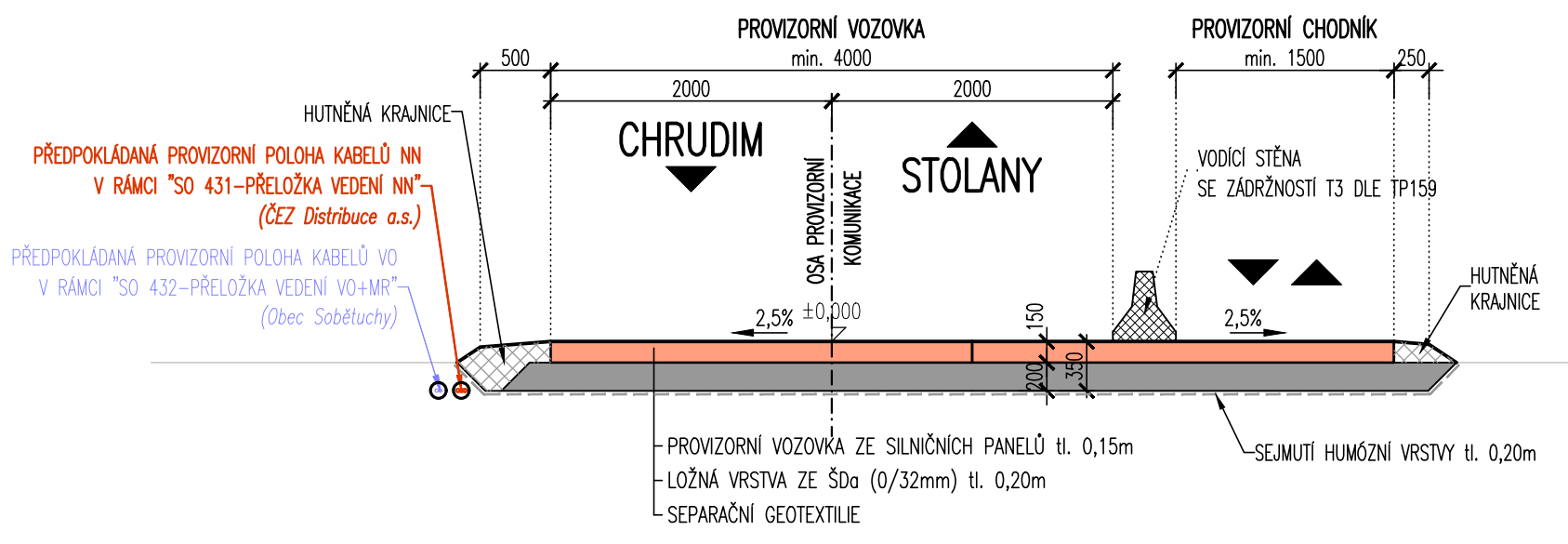
**VYTYČOVANÉ BODY:**

OSA PROVIZORNÍ KOMUNIKACE:			
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
901	649548.794	1072311.183	ZÚ OBJÍZDNÉ TRASY
902	649551.827	1072311.465	TK1
903	649557.980	1072313.434	KK1
904	649562.735	1072317.808	KT1
905	649563.839	1072319.388	TK2
906	649569.923	1072324.450	KK2
907	649577.736	1072325.710	KT2
908	649588.694	1072324.533	TK3
909	649592.718	1072323.524	KK3
910	649596.312	1072321.451	KT3
911	649597.318	1072320.667	TK4
912	649602.300	1072318.110	KK4
913	649607.872	1072317.558	KT4
914	649611.955	1072317.923	KÚ OBJÍZDNÉ TRASY

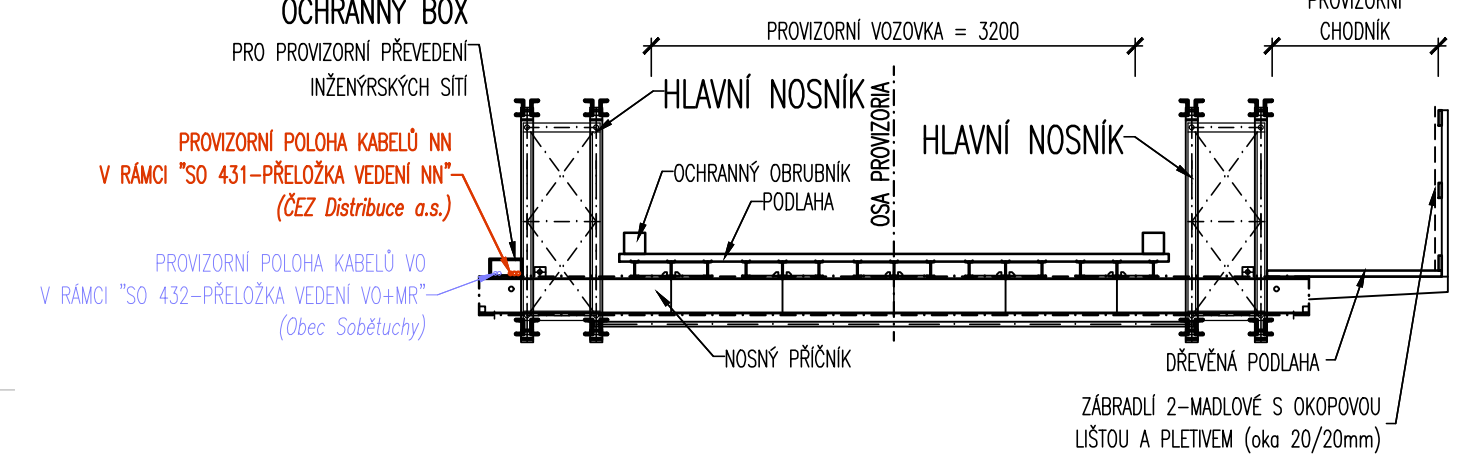
**OSA MOSTNÍHO PROVIZORIA:**

SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
01	649579.028	1072325.571	
02	649588.126	1072324.594	

**A** VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
PROVIZORNÍ KOMUNIKACE (1:50)



**B** SCHÉMATICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
MOSTNÍHO PROVIZORIA (1:50)



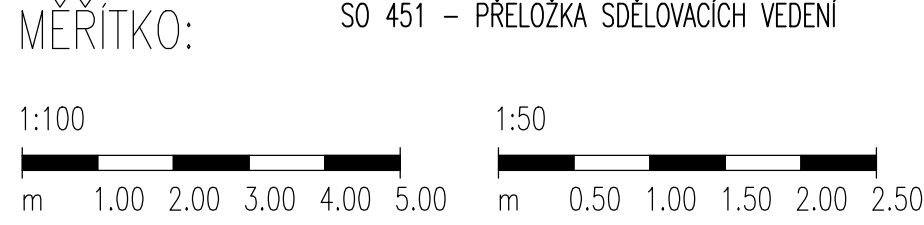
**ZATÍŽITELNOST MOSTNÍHO PROVIZORIA:**

- ZATÍŽITELNOST MOSTNÍHO PROVIZORIA JE POŽADOVÁNA DLE:  
ČSN 73 6222  
DĚLE DLE ČSN EN 1991-2 A DLE ČSN 73 6220
- ZATÍŽITELNOST BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY DEKLAROVÁNA A DOLOŽENA SAMOSTATNOU RDS:  
NORMÁLNÍ ZATÍŽITELNOST 8,4 t  
VÝHRADNÍ ZATÍŽITELNOST 41,5 t  
VÝJEMČNÁ ZATÍŽITELNOST - t  
MAXIMÁLNÍ NÁPRÁVOVÝ TLAK 10,4 t
- ZDE SE UVAŽUJE STAVEBNÍ TECHNICKÝ STAV I, II A III., KDE SE NESNIŽUJE ZATÍŽITELNOST REDUKČNÍM SOUČinitelem.
- ZHOTOVITEL STAVBY POUŽÍJE MOSTNÍ PROVIZORIUM DLE JEHO MOŽNOSTÍ DANÝCH POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ A POŽADOVANÉ MIN. ZATÍŽITELNOSTI.
- \*) ZATÍŽITELNOST MOSTNÍHO PROVIZORIA MŮŽE BÝT PŘÍPADNĚ UPRÁVENA, ALE POUZE NA ZÁKLADĚ PROJEDNÁNÍ A ODSOUHLASENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A NA ZÁKLADĚ SOUHLASU OBJEDNATELE.
- NA PŘEDMOSTÍCH BUDOU OSAZENO SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY S NORMÁLNÍ ZATÍŽITELNOSTÍ A S VÝHRADNÍ ZATÍŽITELNOSTÍ.

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (optické vedení či souběh s metalickým vedením) – CETIN A.S.
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalické vedení) – CETIN A.S.
  - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ – CETIN A.S.
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NADZEMNÍ OBEZNÍ ROZHLAS – OBEZ SOBĚTUCHY
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO PODZEMNÍ (do 1kV) – OBEZ SOBĚTUCHY
  - STÁVAJÍCÍ STL. PLYNOVOD PODZEMNÍ – RWE GasNet, s.r.o. (zastoupený GridServices, s.r.o.)
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.
  - VÝUSTĚNÍ POTRUBÍ OD PŘEPADU POŽÁRNÍ NADRŽE – OBEZ SOBĚTUCHY
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (optické vedení či souběh s metalickým vedením) – CETIN A.S.
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalické vedení) – CETIN A.S.
  - EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
  - PŘELOŽKA VEDENÍ NN PODZEMNÍ (do 1kV) – OBEZ SOBĚTUCHY
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.
  - VÝUSTĚNÍ PŘEPADU POŽÁRNÍ NADRŽE, OBNOVA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – OBEZ SOBĚTUCHY
  - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
  - PŘELOŽKA CETIN A.S. (připravovaná akce Lesy ČR a.s. pro realizaci 2019–2020)
- LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- PROVIZORNÍ TRASA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ – CETIN A.S.
  - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VODOVODU – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.
  - PROVIZORNÍ TRASA EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
  - PROVIZORNÍ TRASA EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
  - PROVIZORNÍ TRASA EL. VEDENÍ NN (do 1kV) – OBEZ SOBĚTUCHY
  - PROVIZORNÍ LAMPA VO NA EL. VEDENÍ NN (do 1kV) – OBEZ SOBĚTUCHY

- LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:**
- NAVRHOVANÝ STAV
  - SNÍŽENÝ OBRUBNÍK NA 20mm
  - ULIČNÍ VPUST (navrhovaný popř. výšková úprava)
  - OZNAČENÍ VYTÝČOVANÉHO BODU
  - OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM
  - KÁCENÍ STROMŮ
  - PŘÍPRAVOVANÁ VÝSTAVBA AKCE LESY ČR a.s. (realizace 2019–2020)
  - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE PO DOBU VÝSTAVBY (SO 171)
- LEGENDA DIAGNOSTICKÝCH PRACÍ:**
- DIAGNOSTICKÝ ODVRT VOZOVKY

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 134 – CHODNÍKY
  - SO 171 – PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
  - SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
  - SO 201 – MOST EV. Č. 34019-2
  - SO 341 – PŘELOŽKA VODOVODU
  - SO 431 – PŘELOŽKA VEDENÍ NN
  - SO 432 – PŘELOŽKA VEDENÍ VO + MR
  - SO 451 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ



**SO 171  
DSP, PDPS**

SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		<div>DSP, PDPS</div>	
KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEČ: SOBĚTUCHY			
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (SDS Pardubického kraje)			STUPEŇ:	DSP, PDPS	
AKCE:  REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 34019-2 SOBĚTUCHY			ZAK. ČÍSLO:	1453-16-2	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1453	
			DATUM:	11/2017	
			FORMÁT:	BxA4	
			MĚŘÍTKO:	1 : 100; 50	
OBJEKT: C.2. SO 171 – PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
OBSAH:  PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE				C.2.2.	