


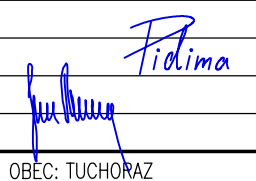
PŮDORYS  
1:50

NÁVRH MOSTU:  
NÁVRHOVÉ NORMY:  
ČSN 73 6201 PROJEKTOVÁNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ  
ČSN EN 1991-2 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ ČÁST 2. ZATÍŽENÍ MOSTŮ DOPRAVOU  
ČSN EN 1992-2 NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ČÁST 2. BETONOVÉ MOSTY  
ČSN EN 1993-2 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ČÁST 2. OBECNÁ PRAVIDLA PRO MOSTY  
ČSN EN 1997 NAVRHOVÁNÍ GEOTECHNICKÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :  
HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.  
ZAMĚŘENÉ BUDOVY  
HRANICE KATASTRU  
OR. ZÁKRES DLE KN  
ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN

148/15  
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN, A.S.  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN, A.S.  
EL. NN PODZEMNÍ VEDENÍ – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.  
EL. NN NADZEMNÍ VEDENÍ – ČEZ DISTRIBUCE, A.S.

SO 182  
PS+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvN		<div><div>FÖRSTERDA C.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO E-MAIL: MOS@MDSPROJEKT.CZ</div></div>			
KRESLIL:	ING. JAN BURSA						
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA						
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN PIDMA						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA						
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA						
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: KOLÍN						
INVESTOR: OBEC TUHORAZ, TUHORAZ 99, 282 01 ČESKÝ BROD	OBEC: TUHORAZ						
AKCE:				STUPEŇ:	PS+PDPS		
OBJEKT: <b>SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ</b>				ZAK.ČÍSLO:	3196-24-3		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3196		
				DATUM:	10-12/2024		
				FORMÁT:	8x4		
				MĚŘÍTKO:	1 : 50		
OBSAH:	<b>PŮDORYS – VÝHLEDOVÝ STAV</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.1.6.</b>		

MĚŘÍTKO:

