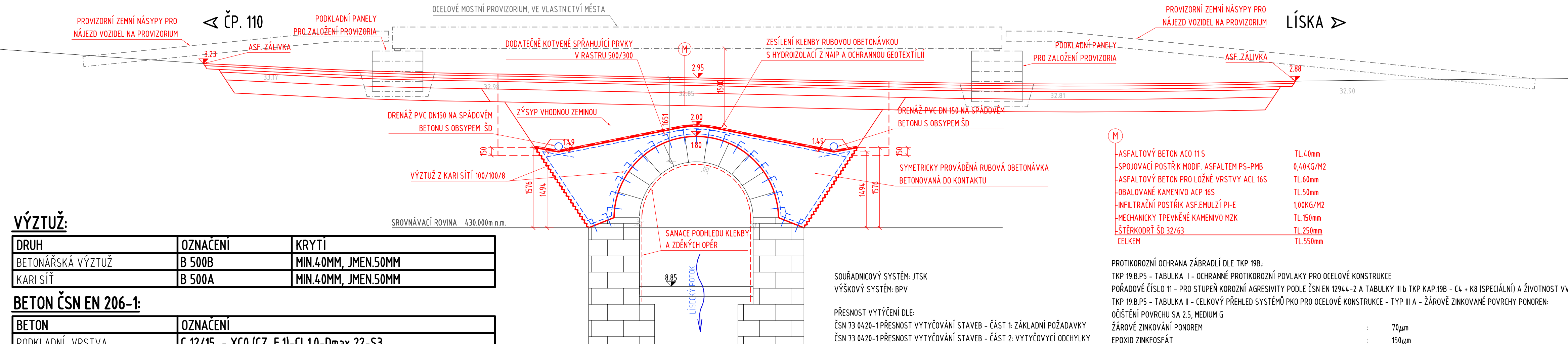


PŘÍČNÝ ŘEZ B - B M 1 : 50



<b>DRUH</b>	<b>OZNAČENÍ</b>	<b>KRYTÍ</b>
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
KARI SIŤ	B 500A	MIN.40MM, JMEN.50MM

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVA	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE-OBETONÁVKA	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ČELA KLENBY	C 30/37 - XC4, XD2, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ŘÍMSA	C 30/37 - XC4, XD2, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

BE TUNYNA DO KONTRAKTU

OCELOVÉ ŽÁBRADLÍ Z OTVĚRÝCH PROFILŮ SE SVISLOU VÝPLNÍ DLE VL 4.507.01

ASF. ZÁLIVKA

S HYDROIZOLACÍ Z NAIP A OCHRANNOU GEOTEXTILIÍ

OCELOVÉ ŽÁBRADLÍ Z OTVĚRÝCH PROFILŮ SE SVISLOU VÝPLNÍ DLE VL 4.507.01

ŘÍMSA Z MONOLIT. ŽELEZOBETONU

ČELO KLENBY Z MONOLIT. ŽELEZOBETONU

OBKLAD Z PŮVODNÍHO KAMENE PŘEDEM VYZOŽEN DO BEDNĚNÍ

DODATEČNÉ KOTVENÉ SPRÁHUJÍCÍ PRVKY V RASTRU 500/300

SROVNÁVACÍ ROVINA 430.000m n.m.

ŘÍMSA Z MONOLIT. ŽELEZOBETONU

ČELO KLENBY Z MONOLIT. ŽELEZOBETONU

OBKLAD Z PŮVODNÍHO KAMENE PŘEDEM VYZOŽEN DO BEDNĚNÍ

ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM

VÝTŽUH Z KARI SÍTÍ 100/100/8

ŠANACE PODHLEDU KLENBY A ZDĚNÝCH OPĚR

LISECKÝ PRŮTOK

STÁVAJÍCÍ DŘEVENÝ PRÁH NA PŘÍKAZ TDI BUDE VYMĚNĚN DLE VIZUELNI PROHLÍDKY PO ZAHÁJENÍ STAVBY TVRDÉ DŘEVO (SIBÍRSKÝ MODŘÍN) PRŮŘEZ 300/300mm VKLÍNĚN MEZI OPĚRNÉ STĚNY

**POZNÁMKA:**


- PŘEDPOKLAD PROVÁDĚNÍ STAVBY POD PROVIZORNÍMI OCELOVÝM MOSTEM (VE VLASTNICTVÍ INVESTORA) - DLE TYPU PROVIZORIA PROVĚST ŠIKMÉ ULOŽENÍ
- VEŠKERÉ ODTĚŽOVACÍ A PŘITĚŽOVACÍ PRÁCE NAD KLENBOU BUDOU PROBÍHAT SYMETRICKY Z OBOU STRAN
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDE PROVIZORNĚ VZEPŘEN SLOUP S NADZEMNÍM VEDENÍM (CETIN), TAK ABY NEDOŠLO K JEHO SESUNUTÍ DO VÝKOPU
- RÝHY ŘÍMS BUDOU OBSPÁNY DLE VL 4
- VEŠKERÉ PLOCHYBETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTÝ DO BEDNĚNÍ A PŘETMĚLENY
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOŠENY NA 15/15mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLANÉHO ŘEŽIVA NA PERO A DŘÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH JEJ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POLOŽE ORIENTAČNĚ
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRĆ DÁNĚ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTÝČIT

SANACE TYP D – SANACE S REPROFILACÍ TL 30–100mm  
Obsah:

- MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ VRSTVY BETONU V MIN.TL 60mm
- OCHRANA VÝTUŽE NA BÁŽI CEMENTU (INAPŘ. ARMIEUNG SHUTZ)
- KOTEVNÍ TRNY PRO KARI SÍTĚ
- SPOJOVACÍ MŮSTEK
- KARI SÍTĚ
- BETON C30/37-XF4
- DVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOUCÍJÍCÍ NÁTĚR

ROZSAH:

- 5% BETONOVÉHO PRAVOBŘEŽNÍHO KŘÍDLA NA VÝTOKU

Název akce : <span style="float: right; font-size: 24px; font-weight: bold;">REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.M-25 ČESKÁ KAMENICE</span>			
Investor :		<b>MĚSTO ČESKÁ KAMENICE</b> Městský úřad náměstí Míru 219 407 21 Česká Kamenice	
			
Název části / objektu :		Ozn.části / objektu :	
MOST PŘES LÍSECKÝ POTOK U Č.P.110 LÍSKA		<span style="font-size: 48px; font-weight: bold;">D</span> <span style="font-size: 48px; font-weight: bold;">SO 22</span>	
<div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px; text-align: center; width: 150px; margin: 0 auto;"> <b>VANER</b> </div> <div style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">s. r. o.</div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div>	Výpracoval	ING.ARCH.D.VEJSTRK	zak. číslo
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum
	Techn. kontrola	ING.L.VANER	stupeň
	Investor	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE	měřítko
	Příloha :	č. přílohy:	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		paré:	
PODÉLNÉ A PŘÍČNÉ ŘEZY		<span style="font-size: 36px; font-weight: bold;">D.1.2.2. 2</span>	