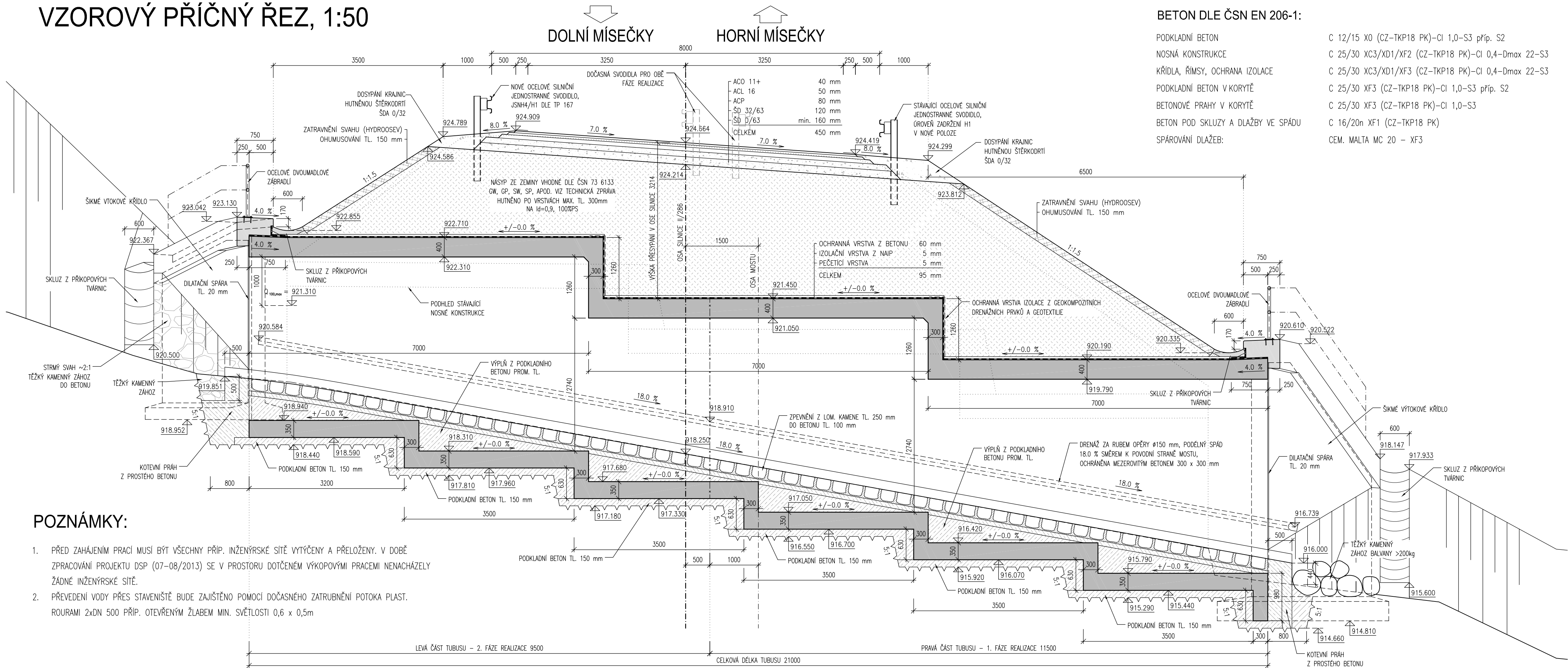


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, 1:50



POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VŠECHNY PŘÍP. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY A PŘELOŽENY. V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU DSP (07-08/2013) SE V PROSTORU DOTČENÉM VÝKOPOVÝMI PRACEMI NENACHÁZELY ŽÁDNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
- PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENIŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATrubNĚNÍ POTOKA PLAST. ROUŘAMI 2xDN 500 PŘÍP. OTEVŘENÝM ŽLABEM MIN. SVĚTLOSTI 0,6 x 0,5m


BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 X0 (CZ-TKP18 PK)-CI 1,0-S3 příp. S2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 25/30 XC3/XD1/XF2 (CZ-TKP18 PK)-CI 0,4-Dmax 22-S3
KŘÍDLA, ŘÍMSY, OCHRANA IZOLACE	C 25/30 XC3/XD1/XF3 (CZ-TKP18 PK)-CI 0,4-Dmax 22-S3
PODKLADNÍ BETON V KORYTĚ	C 25/30 XF3 (CZ-TKP18 PK)-CI 1,0-S3 příp. S2
BETONOVÉ PRAHY V KORYTĚ	C 25/30 XF3 (CZ-TKP18 PK)-CI 1,0-S3
BETON POD SKLUZY A DLAŽBY VE SPÁDU	C 16/20n XF1 (CZ-TKP18 PK)
SPÁROVÁNÍ DLAŽEB:	CEM. MALTA MC 20 - XF3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv




Regionální operační program
NUTS II Severovýchod




Investice do vaší budoucnost
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

Investor:



Liberecký kraj
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Mandatář:



**Krajská správa silnic
Libereckého kraje,
příspěvková organizace**
České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6


Rozřítka:

Ověřil:

Datum:

Podpis:

Zhotovitel:



**FIRESTA-Fišer,
rekonstrukce, stavby a.s.**
Mlýnská 68, 602 00 Brno

Rozřítka:

Ověřil:

Datum:

Podpis:

Souprava číslo:



CSW Projekt CZ s.r.o.
Na Větrníku 1603/39, 162 00 Praha 6
telefon: +420 235 351 259, e-mail: cswprojekt@cswprojekt.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Tomáš ČÁSTKA

Kontroloval:

Ing. Tomáš ČÁSTKA

Odpovědný projektant:

Ing. Petr KOBZA

Stupeň:

RDS

Počet formátů:

4 x A4

Datum:

08/2014

Měřítka:

1:50

Název akce:

**Most ev.č. 286-031 - Most přes přítok
Jizerky pod Dolními Mísečkami**

Část:

Část 000 - Souhrnné řešení

Příloha:

Vzorový příčný řez

Číslo příl.:

004