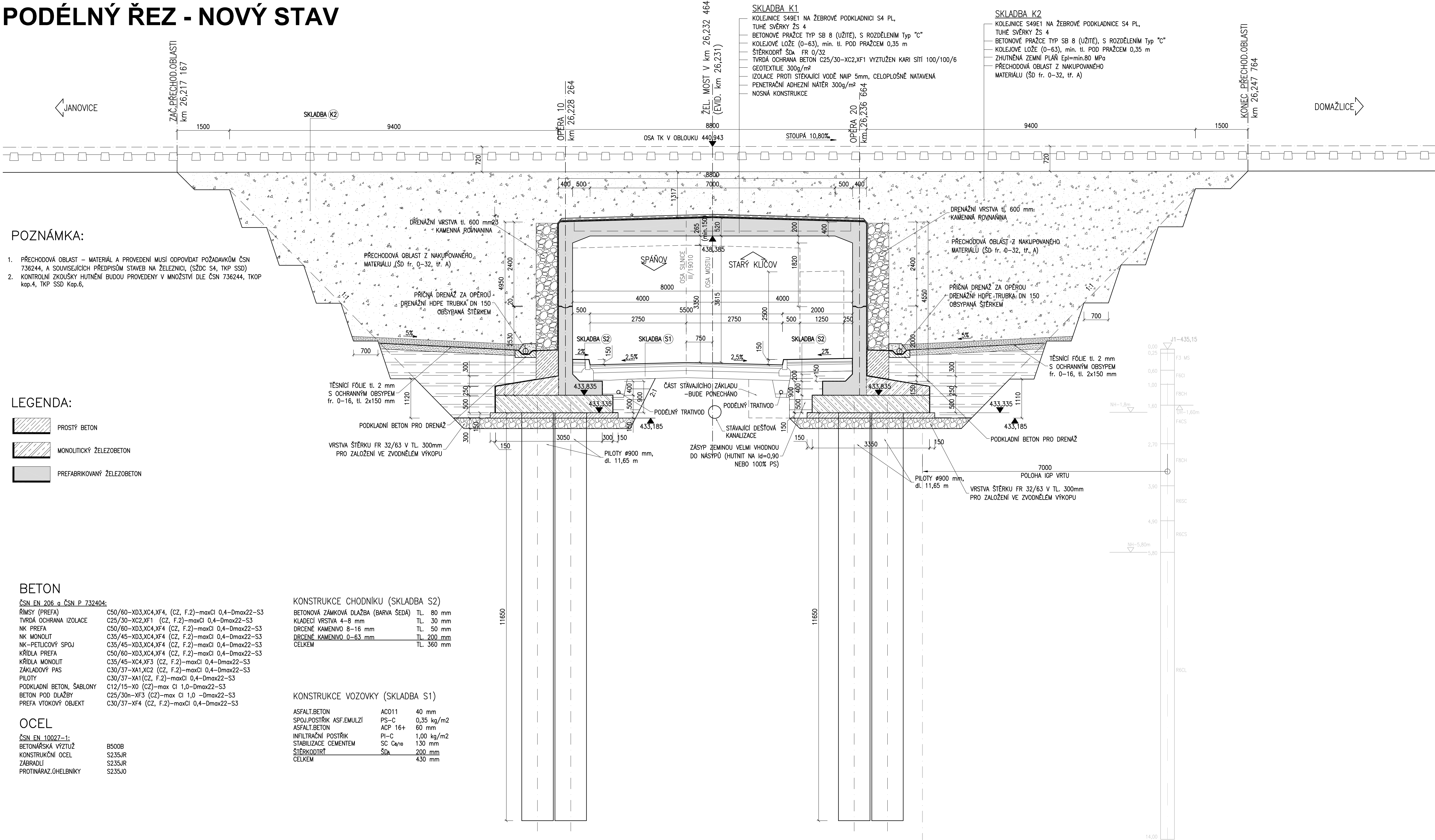


PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV



POZNÁMKA:

- 1. PŘECHODOVÁ OBLAST – MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 736244, A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮM STAVEB NA ŽELEZNICI, (SŽDC S4, TKP SSD)
- 2. KONTROLNÍ ZKOUŠKY HUTNĚNÍ BUDOU PROVEDENY V MNOŽSTVÍ DLE ČSN 736244, TKOP kap.4, TKP SSD Kap.6,

LEGENDA:

- PROSTÝ BETON
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON

BETON

ČSN EN 206 a ČSN P 732404:	
ŘÍMSY (PREFA)	C50/60–XD3, XC4, XF4, (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3
TVRDÁ OCHRANA IZOLACE	C25/30–XC2, XF1 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3
NK PREFA	C50/60–XD3, XC4, XF4 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3
NK MONOLIT	C35/45–XD3, XC4, XF4 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3
NK–PETLICOVÝ SPOJ	C35/45–XD3, XC4, XF4 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3
KŘÍDLA PREFA	C50/60–XD3, XC4, XF4 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3
KŘÍDLA MONOLIT	C35/45–XC4, XF3 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3
ZÁKLADOVÝ PAS	C30/37–XA1, XC2 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3
PILOTY	C30/37–XA1 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C12/15–X0 (CZ)–max Cl 1,0–Dmax22–S3
BETON POD DLAŽBY	C25/30n–XF3 (CZ)–max Cl 1,0 –Dmax22–S3
PREFA VTKOVÝ OBJEKT	C30/37–XF4 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3

OCEL

ČSN EN 10027–1:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
KONSTRUKČNÍ OCEL	S235JR
ZÁBRADLÍ	S235JR
PROTINÁRŽ.ÚHELBNÍKY	S235JO

KONSTRUKCE CHODNÍKU (SKLADBA S2)

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (BARVA ŠEDA)	TL	80 mm
KLADECÍ VRSTVA 4–8 mm	TL	30 mm
DRČENÉ KAMENIVO 8–16 mm	TL	50 mm
DRČENÉ KAMENIVO 0–63 mm	TL	200 mm
CELKEM	TL	360 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY (SKLADBA S1)

ASFALT.BETON	AC011	40 mm
SPOJ.POSTŘÍK ASF.EMULZI	PS–C	0,35 kg/m2
ASFALT.BETON	ACP 16+	60 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI–C	1,00 kg/m2
STABILIZACE CEMENTEM	SC C <sub>50</sub>	130 mm
ŠTERKODRTĚ	ŠDA	200 mm
CELKEM		430 mm

TÚ: 0351 Janovice - Domažlice  
DÚ: 10 Kout na Šumavě - Domažlice

Výškový systém : Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 01

Rekonstrukce mostu

Objednatel:

**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.**  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
**STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD**  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - Libeň

Zhotovitel:

**Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň**  
Parková 1205/ 11  
326 00 Plzeň

Zpracoval

M. Hejduk

Zodp. projektant

Ing. T. Mareš

Tech. kontrola

Ing. R. Vorschneider

Akce

**Rekonstrukce mostu v km 26,231**  
**trati Klatovy - Domažlice**

Zhotovitel:

Valbek spol. s r.o.  
středisko Plzeň  
Parková 1205/ 11  
326 00 Plzeň

Příloha

**PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV**

Zak. číslo

16PL11011

Datum

02/2017

Stupeň

PROJEKT

Počet formátů

5 x A4

Měřítko

1:50

Č. přílohy

Paré

**5**