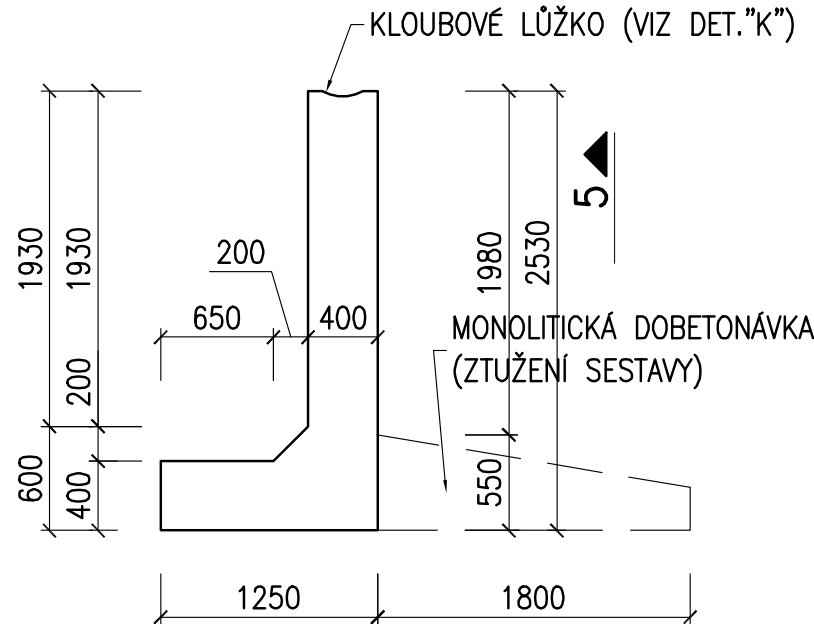
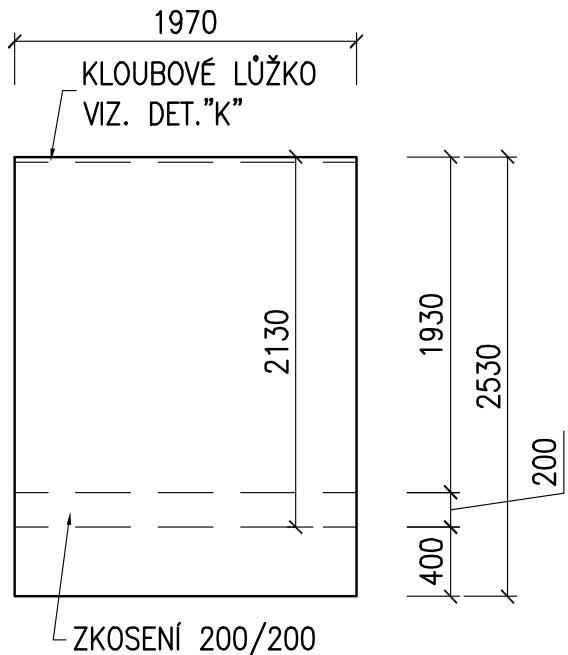


NOSNÁ KONSTRUKCE - PRVEK B - TVAR

PREFABRIKÁT B 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ



POHLED 5 1:50



BETON (ČSN EN 206 a ČSN P 732404)

NK PREFA C50/60–XD3,XC4,XF4 (CZ, F.2)–maxCl 0,4–Dmax22–S3

CELKOVÝ POČET PREFA DÍLCŮ 10 ks
OBJEM/HMOTNOST 1KS PREFA DÍLCE 2,70 m3 / 6,75t

POZNÁMKY:

1. ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
3. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
4. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
7. MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVKY A ZPŮSOB MANIPULACE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VTD DLE STANDARDU DODAVATELE

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18 STAVEB STÁTNÍCH DRAH)
KVALITA POVRCHU

- d (PB2) – POHLEDOVÝ BETON

TYP BEDNĚNÍ

- D – OCELOVÉ BEDNĚNÍ

MEZNÍ ODCHYLKY

- TOLERANCE TVAROVÁ
- DÉLKA, VÝŠKA ±10mm
 - ŠÍŘKA 0/+10mm
 - TLOUŠŤKA 0/+10 mm
 - ROVINATOST POVRCHU 5mm/2m

- TOLERANCE MONTÁŽE
- ŠÍŘKA SPÁRY –5/+10mm
 - CELKOVÁ ŠÍŘKA –10/+25mm

NEUVEDENÉ DLE ČSN 730212 , DIN 18203–1

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

Výškový systém : Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 01 Rekonstrukce mostu

Objednatel:



SPRÁVÁ 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

	Vypracoval	Ing. T. Mareš		Zak. číslo	16PL11011
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	02/2017
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	PROJEKT
	Akce Rekonstrukce mostu v km 26,231 trati Klatovy - Domažlice			Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	1:50, 10
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: Valbek spol. s r.o. středisko Plzeň Parková 1205/ 11 326 00 Plzeň	Příloha NOSNÁ KONSTRUKCE - PRVEK B - TVAR			11.5	