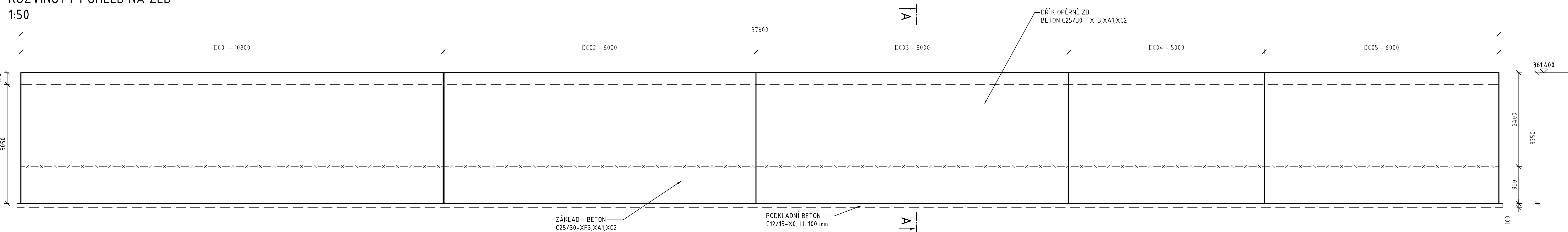


STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
ZÁKLAD	-	C25/30-XF3,XA1,XC2	-	-
DRÍK ZDI	-	C25/30-XF3,XA1,XC2		

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm, VE STYKU SE ZEMINOU 30/30 mm (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDU TRVALE DO STYKU SE ZEMÍ VLMKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xALP (MIN 0,2MM) A 2xALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE), MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PŮZDAMOVÉM TKP 21, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLEKA A ZDRSNĚNÝ, VYJÍNAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN

Bd: HOBLOVANÁ PRKNA KŁADENA SVISLE NA POŁODRÁŽKU - POHLEDVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRÁVU.
-POHLEDVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRÁVU

Aa: NEHOBOLOVANÁ PRKNA NA SRAZ NEBO
C1a: VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
-PO ODBEDNĚNÍ PŘÍPUSTNÝ POVRCH S DROBNÝMI VADAMI



Technical drawings of two concrete slabs, DC06 and DC07, showing dimensions and reinforcement details.

Slab DC06:

- Overall width: 3700 mm (DC06 - 3700)
- Overall height: 3100 mm
- Top reinforcement: 361.400 mm
- Bottom reinforcement: 3750 mm
- Reinforcement spacing: 200 mm (top), 450 mm (bottom)
- Reinforcement type: DRÁK OPĚRNÉ ZDI BETON (C25/30 - XF3, XA1, XC2)

Slab DC07:

- Overall width: 2800 mm (DC07 - 2800)
- Overall height: 3100 mm
- Top reinforcement: 361.400 mm
- Bottom reinforcement: 3750 mm
- Reinforcement spacing: 200 mm (top), 450 mm (bottom)
- Reinforcement type: DRÁK OPĚRNÉ ZDI BETON (C25/30 - XF3, XA1, XC2)

Legend:

- ČÁKLAD - BETON (C25/30 - XF3, XA1, XC2)
- PODKLADNÍ BETON (C12/15 - X0, tl. 100 mm)

Technical drawing of the foundation and ground floor slab (DOKLADNÍ BETON) for a building. The drawing shows two views: a plan view (top) and a side elevation view (bottom).


Plan View (Top):

- Overall dimensions: 8850 mm (width) x 3100 mm (depth).
- Foundation width: 8850 mm (labeled DC08 - 8850).
- Foundation depth: 3100 mm.
- Foundation thickness: 200 mm.
- Foundation material: ZÁKLAD - BETON C25/30 - XF3, XA1, XC2.
- Support wall material: DŘÁK OPĚRNÉ ZDI BETON C25/30 - XF3 XA1 XC2.

Side Elevation View (Bottom):

- Overall dimensions: 2800 mm (width) x 3100 mm (depth).
- Foundation width: 2800 mm (labeled DC07 - 2800).
- Foundation depth: 3100 mm.
- Foundation thickness: 200 mm.
- Foundation material: PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0, H 100 mm.

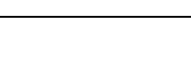
Objednatel:



Zhotovitel DSP:

**Valbek**

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Claudia Čuláková	<i>Čuláková</i>	Datum	16.01.0112
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselík	<i>Kyselík</i>	Zak. číslo	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Darvas		Stupeň	DPS
	Akce	VD HARCOV		Počet formátů	10 x A4
	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ				Měřitko
Část	SO 11.1 REKONSTRUKCE		Č. přílohy	Pare	
	ODPADNÍHO KORYTA - VÝVARU				
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., IČ: 048 11 14 Dlešická 71/22 400 03 Ústí nad Labem	Příloha	VÝKRES TVARU ZDÍ			D.11.1.4