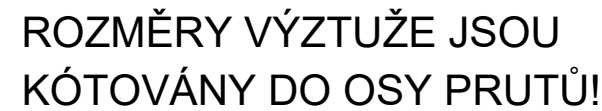


[illegible]

Technical drawing of a rectangular cover plate (KRYTÍ) with dimensions and part numbers. The drawing shows three views: a top view, a side view, and a front view.

- Top View:** Shows a rectangular plate with a width of 300 mm and a height of 100 mm. The plate has a central rectangular cutout with a width of 300 mm and a height of 150 mm. The cutout has rounded corners with a radius of 150 mm. The plate is labeled with the part number 402 and the dimensions 50 ± 10 to 75 mm. The text "KRYTÍ 30 mm" is written below the plate.
- Side View:** Shows the plate with a thickness of 30 mm. The top edge is labeled with the part number 401 and the dimensions Ø10 to 150 mm.
- Front View:** Shows the plate with a width of 360 mm and a height of 100 mm. The plate has a central rectangular cutout with a width of 380 mm and a height of 170 mm. The cutout has rounded corners with a radius of 1120 mm. The plate is labeled with the part number 401 and the dimensions Ø10 dl. 1120 mm.

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



NOSNÁ KONSTRUKCE, ÚLOŽNÉ PRAHY, ŘÍMSY:

- BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206+A1 A ČSN 73 2404 - Z1

POVRCHY BETONŮ JSOU ZAŘAZENY DO NÁSLEDUJÍCÍCH KATEGORIÍ

DLE TKP kap. 18, příloha 4, resp. TP ČBS 03 (2018):

VIDITELNÁ ČÁST PB2/PB3

ZASYPANÁ ČÁST PB1

POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- LETOPOČET ROKU VÝSTAVBY BUDE UMÍSTĚN NA VHODNÉM MÍSTĚ VLYSEM DO BETONU, VÝŠKA PÍSMO 200 mm. POLOHA BUDE URČENA TDI. VÝZTUŽ V MÍSTĚ VLYSU BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- VÝKRES TVARU NUTNO ČÍST DOHROMADY S VÝKRESEM VÝZTUŽE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK

Bpv

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ

JMENOVYTÉ KRYTÍ 50 mm


JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU

SPONY VYROBIT S JEDNÍM KONCEM NEZAHNUTÝM

OCEL B 500B

STAVBA: JEZ NA OHŘI (KADAŇ - DOLNÍ)

OBJEDNATEL:

 Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
430 03 Chomutov

 dipont			DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D20003	Datum: 08/2021
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD:	PDPS
ING. FRANTIŠEK KORTUS		ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK		Měřítko:	
					Formát:	4xA4
OBJEKT: SO 04 - REKONSTRUKCE OBSLUŽNÉHO MOSTU					Část: D.4	Paré:
PŘÍLOHA: TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS					Příloha: 5	