

Záznam o odběru vzorku betonu, výrobě zkušebního tělesa a zkoušce čerstvého betonu	
Stavba: <i>experiment</i>	Číslo vzorku RSD:
Stavební objekt: <i>experiment</i>	
Konstrukční prvek, staničení: -----	
Třída betonu stupeň vlivu prostředí (ČSN EN 206+A1): Cementopopílková suspenze CPS-VJ	
Název betonárky (jméno dodavatele betonu): -----	
Číslo receptury dle průkazní zkoušky: -----	
Údaje o odběru:	
Označení vzorku při odběru: formy (12B, 26B)	Vzorek odebral: V. Jíra
Datum a čas odběru: 21.9.2019, 14:00	
Místo odběru vzorku betonu: <input type="checkbox"/> na betonárce <input type="checkbox"/> z mixu <input type="checkbox"/> za čerpadlem <input checked="" type="checkbox"/> jiné:	
Použitý postup odběru vzorku: <input type="checkbox"/> dle ČSN EN 12350-1 <input checked="" type="checkbox"/> jiný: Laboratorní výroba	
Druh vzorku: <input checked="" type="checkbox"/> lokální <input type="checkbox"/> souhrnný	
Teplota betonu: -----	Teplota vzduchu: 20 °C
Počasí: slunečno	
Odchylky od normovaného postupu dle ČSN EN 12350-1: -----	
Laboratoř provádějící odběr a zkoušky: -----	
Zkoušky na čerstvém betonu: - Neprovádělo se	
Datum a čas zkoušky:	Zkoušku provedl:
Zkouška konzistence dle ČSN EN 12350-2: dle ČSN EN 12350-8	<input type="checkbox"/> sednutím (Abrams) <input type="checkbox"/> sednutí-rozlitím
Konzistence [mm]:	
Obsah vzduchu dle ČSN EN 12350-7 čl. 5 [%]:	
Objemová hmotnost při zkoušce obsahu vzduchu dle ČSN EN 12350-6 [kg/m ³]:	
Objemová hmotnost čerstvého betonu dle ČSN EN 12350-6 [kg/m ³]:	
Vodní součinitel skutečný dle ČSN EN 206+A1: (výpočtem ze záměsi dle dodacího nebo záměšového listu)	
Odchylky od normovaného postupu:	
Použitá měřidla a zařízení:	
Údaje o zhotovení těles:	
Datum a čas zhotovení těles: 21.9.2019, 14:00	Těleso zhotovil: V. Jíra
Druh a rozměr formy: krychle 150x150mm	
Označení formy: (12B, 26B)	
Způsob hutnění ve formě: setřesení, propichování	
Objem formy: -----	
Hmotnost formy: -----	
Hmotnost formy a betonu: -----	
Hmotnost čerstvého betonu: -----	
Celkový počet těles zhotovených z tohoto odběru betonu: 2x krychle	
Místo a podmínky uložení tělesa (teplota a vlhkost vzduchu): 21.9.2019 - Laboratorní podmínky +- 20C	
Odchylky od normovaného postupu dle ČSN EN 12390-2: -----	
Údaje o zkoušce:	
Těleso je určeno pro zkoušku: <input checked="" type="checkbox"/> TLAK <input type="checkbox"/> TAH <input type="checkbox"/> CHRL <input type="checkbox"/> MODUL <input type="checkbox"/> Hloubka průsaku tl. vodou	
Požadovaný termín provedení zkoušky na ztvrdlém betonu:	po 28, 50 dnech
Zástupce zhotovitele (jméno hůlkovým písmem + podpis):	
Zástupce objednatele: V. Jíra	
Vzorek do laboratoře dodal (datum, jméno, podpis): 21.9.2019	
Vzorek v laboratoři převzal a spolu se záznamem přezkoumal:	