

## 1:50



BETON C30/37 – XA1, XC4

OCEL B 500B (10505 (R))

BETON C25/30 – XC2


OCEL B 500B (10505 (R))

LEHKÉ HRAZENÍ (HEA100, UPE100, VÝDŘEVA) NENÍ NAVRŽENO PRO BOČNÍ ZATÍŽENÍ MECHANISMY

P1 PILOTA ø600mm dl. 6m, HLAVA PILOTY = -0,150m (413,500)

FINÁLNÍ HORNÍ HRANA PILOT (HLAVA PILOTY) = ÚROVEŇ KOTVENÍ

$$\pm 0,000 = 413,650$$

 <p>REALIZACE PRŮMYŠLOVÝCH STAVEB OSTRAVA a.s.          Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava CZECH REPUBLIC          info@rpsostrava.cz www.rpsostrava.cz</p>	Výkres je našim duševním vlastnictvím a tvoří součást obchodního tajemství a.s. Postoupení třetím osobám je zakázáno.		Stupeň změna DSP	Formát 4xA4
	Investor MU ČESKÁ TŘEBOVÁ	Vypracoval ING. MARTIN KALETA	Název zakázky REG. CENTR. PRO NAKL.	
	Stavba-objekt-provozní soubor SO 12 – PRÍSTŘEŠEK	Přezkoušel ING. TOMÁŠ VAŠÍČEK	S ODPADY - KOMPOSTARNA	
		Zodp. proj. ING. VLADIMÍR VAŠÍČEK	Číslo zakázky 2379/2020	
		Schválil ING. ZDENĚK HRŮŽA	Archivní č.projektu	Původní číslo
Obsah výkresu  <b>ZÁKLADY A KOTVENÍ OK</b>	Měřítko  1:50	Číslo výkresu  <b>RPS-2379.5-04-12-04</b>	Revize	List 1  Listů 1