



BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C1 0,2 – Dmax16 – S3
beton C25/30–XC2, Ecm=31 GPa
max. hloubka průsaku vody 30mm
dle ČSN EN 12 390–8
VÝZTUŽ: OCEL B500B
ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROL Y KRYTÍ VÝZTUŽE

bet.směs s omezenými účinky smršťování
vodní součinitel max. 0,55

podkladní beton C16/20 tl. 2x 50mm
s vloženou hydroizolací uprostřed

autorizační razítko	pare	revize	-
±0,000 = 158,74 m.n.m			

autorizovaná osoba		autor projektu		vyracoval(a)	
Ing. Václav Nevřiva		Ing. arch. Jan Snašel		Ing. Petr Fuciman	
investor		Město Břeclav, Náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
místo stavby		ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce		Domov seniorů Břeclav			
stavební objekt		SO02a			
část projektu		D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)			
název výkresu		Tvar základů přístavby výtahu			
<div><div>LIVINGSTAV</div><div><div>Arléon, Souřtec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 088 VŠECHY INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU SOUHLASU NEJMÉNĚJŠÍM PRÁVNÍM LIVINGSTAV S.R.O. BEZ TŘETÍ OSOBY</div></div></div>					
slupeň		DPS			
číslo zakázky		L22 230			
datum		10/2022			
formát		číslo výkresu			
měřítko		D.1.2.2			