



**SPECIFIKACE BETONŮ:**  
 BETON DLE ČSN EN 206-1  
 C30/37 - XC4, XD2, XF3, XA4 - Cl 0,40 - Dmax 16 - S3  
 max. průsak 35mm dle ČSN EN 12 390-8  
 C12/15 - X0 - Cl 1,0 - Dmax 16 - S3

KARI 150x150/6x6  
3,03 kg/m2  
42 m2

ROZMĚRY PLOCHY A VYZTUŽENÍ ZÁKLADU BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PŘÍZPŮSOBENY  
OSAŽOVANÉMU TYPU GARÁŽE - UPŘESNÍ PROVOZOVATEL ČOV LIPNÍK N/B.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY PRO EL. KABEL URČIT NA STAVBĚ PŘED BETONÁŽÍ.

Akce:		
Bečva, Lipník nad Bečvou – PPO města		
Stavebník:		
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno IČ 70890013, DIČ CZ70890013		
Místo stavby:		
Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou		
Stupeň dokumentace:		
Projektová dokumentace pro provádění stavby		
Datum:	Číslo projektu:	Paré:
07.2024		
Odpovědný projektant:	Spolupracoval:	
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D. Unhošťská 1629, 253 01	Ing. František Betlach Čenkovice 38, 56164	
Obsah:		
POVODŇOVÁ ČS - SO 05 - OSTATNÍ OBJEKTY ZÁKLAD PRO GARÁŽ		
Měřítko:	Čísł.přil.:	Formát:
1:50	D.1.2.10	420×297
		2 × A4