

BETONOVÁ DLAŽBA
PO ZHUTNĚNÍ BUDE 10 mm
NAD OBRUBNÍKEM

150

10

120

200

250


150

550

Technical drawing of a concrete structure cross-section. The drawing shows a vertical wall on the left, a sloped base, and a horizontal base. A vertical dimension of 200 is shown for the base. A horizontal dimension of 100 is shown for the base. A vertical dimension of 150 is shown for the wall. A horizontal dimension of 100 is shown for the wall. A vertical dimension of 250 is shown for the wall. A horizontal dimension of 100 is shown for the wall. A vertical dimension of 60 is shown for the wall. A horizontal dimension of 300 is shown for the base. The drawing includes various material patterns: diagonal lines for concrete, a stippled pattern for a different material, and a pattern of small triangles for a third material. A rectangular block is shown on the wall.

[illegible]

Beton lože pro chodníkové obrubníky : C25/30 – XF1 – Dmax 8mm – F1
 Beton lože pro silniční obrubníky a přídlažby : C35/45 – XF4 – Dmax 8 – F1

VYPRACOVAL :  ŠEVEČEK PETR		ZODP./PROJEKTANT  ING. ZÁDRAPA LEOŠ		AUTORIZOVAL : ING. DYBAL JAROMÍR		 <div>Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 LZ - PROJEKT plus s.r.o.</div>	
INVESTOR ADRESA		MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ 75701					
Nový chodník podél komunikace III/43916 v obci Lhota u Choryně						STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
						DATUM	09/2019
						ZAKÁZKA	2019_12
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ					číslo výtisku	
100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNUKACÍ						
101	SO 101 CHODNÍK						
-07-	DETAILY OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ				M 1:10		