

PRÍČKY REZ CHODNÍK

ZELENÝ OPRAV. CHODNÍK ZELENÝ SL. III / 1037

ZEL/EX	OBRÁV: CHODNÍK ZELENÝ	SL. III / 1037
	1800 - 2000	S-2E S-MADE
	S-2E SURFACE OPERAUA	S-MADE

Detailed description of the technical drawing:

- Dimensions:**
 - Width of the foundation: 500 mm
 - Thickness of the foundation: 200 mm
 - Width of the concrete slab: 500 mm
 - Thickness of the concrete slab: 100 mm
 - Total height of the foundation: 300 mm
 - Width of the side walls: 250 mm
 - Height of the side walls: 600 mm
 - Width of the top slab: 500 mm
 - Thickness of the top slab: 100 mm
 - Width of the outer wall: 300 mm
 - Thickness of the outer wall: 200 mm
 - Width of the inner wall: 400 mm
 - Thickness of the inner wall: 400 mm
- Materials:**
 - BETON: OBROBENÝ / 500/100 / 500 BETLOZE
 - S BOČNÍ OŘEČNÍ
 - NATEVNÝ OBROBENÝ 100/100/100 mm
 - ZLÍDVA RODSTVÁ HALA DO BET. LOŽE S OŘEČNÍ
 - ZÁTKOVÁ DLÁŽDA
 - STERKODRÝ FR 0-4
 - STERKODRÝ FR 0-32
- Geometrical features:**
 - Angle of slope: 25%
 - Vertical dimensions: 600 mm, 400 mm, 300 mm
 - Horizontal dimensions: 500 mm, 100 mm, 500 mm, 250 mm, 400 mm, 300 mm
 - Slab thicknesses: 100 mm, 200 mm
 - Foundation thicknesses: 100 mm, 200 mm
 - Outer wall thicknesses: 400 mm, 400 mm
 - Inner wall thicknesses: 300 mm, 300 mm

REZ CHODNICKY

ZEVEX / OPERATOR CHODNIK / 54. 11. 1037

1800-2000 all. above
S-ONE SIDE
CARBON

The drawing illustrates a rectangular concrete pier foundation with the following dimensions and features:

- Width:** 300 mm
- Length:** 300 mm
- Depth:** 300 mm
- Reinforcement:**
 - Vertical bars: 100 mm diameter, 35% reinforcement.
 - Horizontal bars: 100 mm diameter.
 - Bottom reinforcement: 100 mm diameter.
- Top Surface:** Sloped at 1:10.
- Side Labels:**
 - Left side: "SOPĚR OPĚROU" (Supported by counterforts).
 - Right side: "ZÁVOROVÁ DLAŽBA" (Sliding joint), "ŠÍŘKODRŽ" (Width keeper), "PR 0-4" (Type PR 0-4), "PR 0-32" (Type PR 0-32), and "300 mm" (300 mm).
- Bottom Labels:**
 - Front: "500" and "B12,5".
 - Back: "500".

PODEĽNÝ REZ CHODNIK'

Poznámka: chodník ve výřezu z betonové žárovky
plasty "loket" v barevné přírodě.
bezbariérové provedení "bet. žárovky" -
bez speciálního zpracování.

Dokumentace byla ověřena ve řídícím řízení
knižní je podledejším na převedení do nového řídícího
řízení vnitřního Dovolená č. 1. HOD/17/1/2012

15.3.2012.

SIDS		PROJEKTANT:	VYPRACOVÁVÁ:	KONTROLA:	SLETSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST SPOLEČNOST S RUCEM OMĚZEŇÍ HRADECKÁ 3 ČR
SIDS		E. KUDLKOVÁ	ING. J. KLIMA <i>M. Šimánek</i>	OPAVA	
SIDS		<i>L. Černý</i>	<i>L. Černý</i>		
SIDS		KRAJ: MORAVSKOSLZESKÝ	MÍSTO: OSTRAVA - HOŠTÁLKOVICE	ČÍSLO ZÁKÁZKY	SPS-860-1
SIDS		INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA M.O.HOŠTÁLKOVICE		ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA-860-1
SIDS		DROH. PROJEKTU			DSP/DPS
SIDS		DATUM			12/2009
SIDS		MĚRITKO:			ČÍSLO VÝKRESU:
SIDS					-
<p style="text-align: center;">Oprava chodníku podél ul. Aleje v Ostravě - Hoštálkovicích</p>					
<p style="text-align: right;">CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</p>					
<p style="text-align: right;">F. 804</p>					