

SKLADBA CHODNÍKU/RAMPY PRO PĚŠÍ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
protiskluzná betonová zámková dlažba
včetně vyplnění spár tl. 60 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA
ložná vrstva štěrkopísku
jemná drť (zfrakce 2-5 mm) tl. 50 mm
- PODSYP
ložná vrstva kameniva
hrubá drť (frakce 16-32 mm) tl. 240 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PROSTÝ BETON MONOLITICKÝ
	LOŽNÁ VRSTVA ŠTĚRKOPÍSKU JEMNÁ DRŤ (FRAKCE 2-5 mm)
	LOŽNÁ VRSTVA KAMENIVA HRUBÁ DRŤ (FRAKCE 16-32 mm)
	ZEMINA PŮVODNÍ
	BOURANÉ KONSTRUKCE PŘÍPADNĚ DEMOLOVANÉ
	BOURANÉ NEBO DEMOLOVANÉ KONSTRUKCE TLOUŠTKY DLE JEDNOTLIVÝCH KŮT

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):

SO 01	MATEŘSKÁ ŠKOLA
SO 02A	OBSLUŽNÝ CHODNÍK
SO 02B	RAMPA A SCHODIŠTĚ
SO 03	OPLOCENÍ V MÍSTĚ VJEZDU
SO 04	ÚNIKOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ
SO 05	HERNÍ PRVKY VČETNĚ MOBILIÁŘE
SO 06	OPLOCENÍ HERNÍCH PRVKŮ
SO 07	OPRAVA STÁVAJÍCÍ CESTY
SO 08A	ZPEVNĚNÁ PLOCHA
SO 08B	ZATRAVNĚNÍ
SO 09	PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ

0,000 = 236,035 m n.m. B.p.v. = stávající úroveň 1NP

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

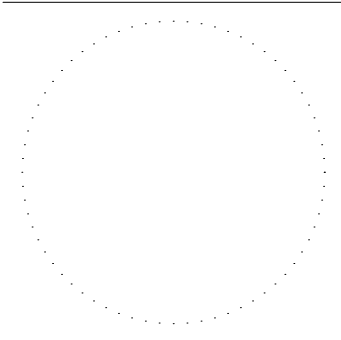
architekt	A99	vypracoval	Ing. Ondřej Hruboň
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Ing. Ondřej Hruboň
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Kounicova 684/16, 602 00 Brno		

FIREMNÍ MATEŘSKÁ ŠKOLA
KOUNICOVA 16, BRNO

název stavby	SO 02A, SO 02B, SO 03, SO 04, SO 07, SO 09
objekt	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
část	

název dokumentu

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY



dokument	15-27
datum	08/2015
formát	2x A4
stupeň	DSP
revize	00

měřítko 1:100

číslo přílohy

D.2