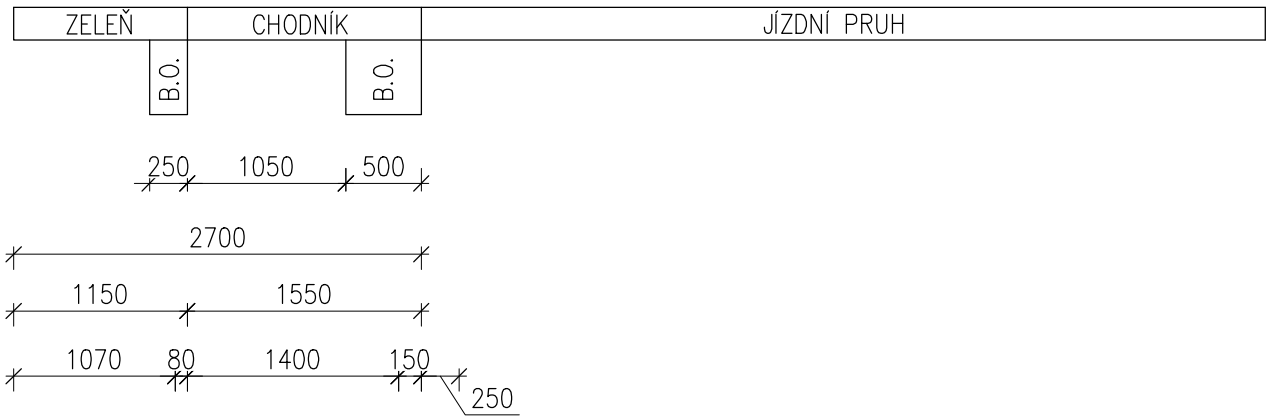


Vzorový příčný řez A–A, chodník



podjezdový profil 4,50m

BET. DLAŽBA  
LOŽE  
ŠTĚRKODRŤ  
(sanace)

DL 60mm  
L 4/8 30mm  
ŠD 0/32 150mm  
ŠD 32/63 150mm

ČSN 73 6131  
ČSN 73 6131  
ČSN 73 6126-1  
ČSN 73 6126-1

podchodzí profil 2,20m

chodníkový obrubník  
1000/80/250 v C16/20 XF1

ohumusování tl. 150 mm  
dosypáno vytěženou zeminou

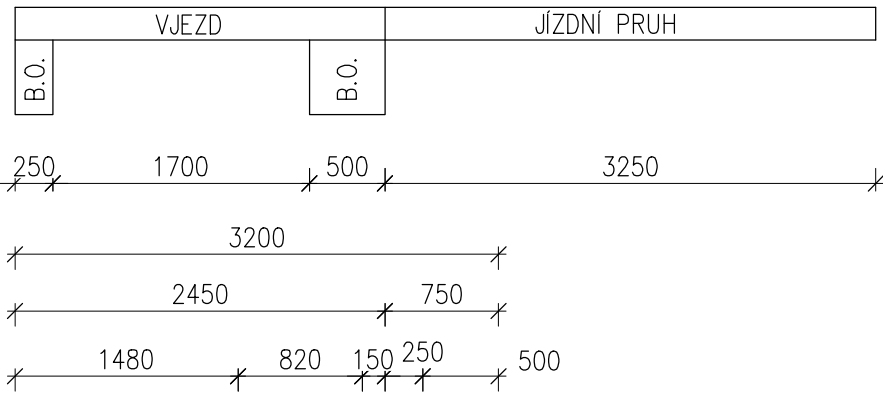
silniční obrubník 1000/150/250  
betonový vodící proužek 500/250/80  
v C20/25 XF3

$E_{del,2}=30\text{MPa}$

štěrkodeř tl. 150mm

S.f.

Vzorový příčný řez B–B, vjezd



podjezdový profil 4,50m

podjezdový profil 4,20m

BET. DLAŽBA  
LOŽE  
ŠTĚRKODRŤ  
(sanace)

DL 80mm  
L 4/8 40mm  
ŠD 0/32 250mm  
ŠD 32/63 150mm

ČSN 73 6131  
ČSN 73 6131  
ČSN 73 6126-1  
ČSN 73 6126-1

silniční obrubník 1000/150/150  
betonový vodící proužek 500/250/80  
v C20/25 XF3

štěrkodeř tl. 150mm

S.f.

ASFALTOBETON  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK  
ASFALTOBETON  
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK

ACO 11 50/70 40mm  
PS E 0,7 kg/m2  
ACP 16 50/70 70mm  
PI I 1,5kg/m2

ČNS EN 13108-1  
ČSN 73 6129  
ČSN EN 13108-1  
ČSN 73 6129

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK

IČO: 74156179  
tel.: 603 72 62 72

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: info@trdesign.cz  
web: www.trdesign.cz



HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK  
VYPRACOVAL: Bc. Hana Bartošová  
OBJEDNATEL: Obec Rokytno, Rokytno 21, 533 04 Rokytno  
KRAJ: Pardubický  
AKCE:

STUPEŇ PD: DÚR, DSP, PDPS  
DATUM: 5/2018  
ČÍSL. ZAKÁZKY: 18 020  
FORMÁT: 3 x A4  
MĚŘÍTKO: 1:50  
K.Ú.: Rokytno  
ČÍSLO PARÉ:



VÝSTAVBA CHODNÍKŮ PODÉL II/298  
V CENTRÁLNÍ ČÁSTI OBCE ROKYTNO

D.1.1

OBSAH:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Č. VÝKRESU: D.1.1.4