

1

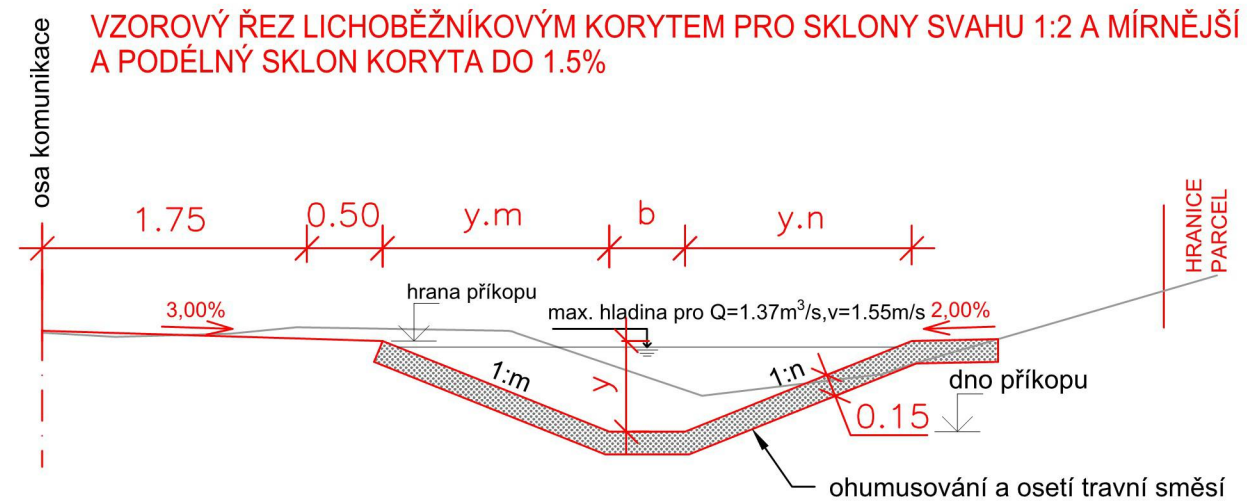
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE Katalogu polních cest, PN 502, TDZ V, D2

Asfaltový beton	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13 108
spojovací postřik	PS,EK	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13 108
Edef2 min. = 80 MPa			
Štěrkodrt	ŠDA 0/32	150mm	ČSN 73 6126
Edef2 min. = 50 MPa			
Štěrkodrt	ŠDA 0/32	150mm	ČSN 73 6126
Edef2 min. = 45 MPa – zemní pláš			

min. 410 mm

UPRAVENÉ PODLOŽÍ DLE VÝSLEDKU ZKOUŠEK
např. SMĚSNÉ POJIVO 3% O MOCNOSTI 40cm.

Sanace podloží




LEGENDA MATERIÁLŮ:

	POLOVEGETAČNÍ TVÁRNICE (400x600x80mm NEBO 450x300x80mm)
	OHUMUSOVÁNÍ, ZATRavnĚNÍ

LEGENDA:

y	hloubka příkopu
m	sklon levého svahu
n	sklon pravého svahu
b	šířka ve dne

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VYSKOVY SYSTEM:	BALT p.v.	04/2022
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum	
Vypracoval [REDACTED]	Kontroloval [REDACTED]	<div> VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>		
Zodpovědný projektant [REDACTED]	Hlavní inženýr projektu [REDACTED]			
Akce: Rekonstrukce PC C2, svodný příkop SP1, SP2, propustek P11, novostavba PC C11, rekonstrukce OP1 v k. ú. Kotopeky		Investor ČR - SPÚ , Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun		
Objekt: SO 101 Polní cesta C2		Město Kotopeky	Kraj Středočeský	
Profese: Dopravní stavby		Technická zpráva -	Formát 2xA4	
Název výkresu:		Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:50	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo zakázky 64/21	Paré	
		Číslo výkresu D.1.1.4		