



PARAMETRY NOPOVÉ FÓLIE:

Materiál nopového pásu:	vysokohustotní polyethylen (HOPE)
Materiál filtrační rouny:	polypropylen
Výška napů:	mca 9 mm
Tvar/uspořádání napů:	čtvercový/horizontální+ vertikální
Pevnost v tlaku:	cca 350 kN/m ²
Drenážní kapacita:	cca 2,4 l/s m
Objem vzduchu mezi napů:	cca 7,9 l/m ²
Součinitel propustnosti vody rouna:	cca. 10 x 10 ⁻⁴ m/s
Permeabilita rouna:	cca 2,0 s
Účinná šířka pásu rouna:	0,95 + 180 mm
Teplotní odolnost:	-30°C až +80°C
Chemické vlastnosti:	Odolný proti chemikáliím, odolný vůči proražení kofeiny, odolný proti zahnívání, nezávadný pro pitnou vodu
Pevnost proti roztržení :	Cca 420 N/úpevnění (v místě zdících spojek/hřebíků)

BETON

BETONOVÉ LOŽE	C20/25n XF3
BETONOVÝ VODÍCI PROUZEK	C40/50 XF4
BETONOVÁ DLAŽBA	C50/60 XF4
MRAZUVZDORNÁ, ODOLNÁ PROTI PŮSOBENÍ CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH LÁTEK. SLOŽENÍ BETONU SPLŇUJE NORMY ČSN EN 206-1	

OSTATNÍ MATERIÁL

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ (50/70)	
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11 (70/100)	
ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16S (50/70)	
ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16+ (50/70)	
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 22+ (50/70)	
CEMENTOVÁ STABILIZACE SC C ₉₀ KSCI	
SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,5 a 0,7 kg/m ² PS EP	
KAMENNÉ OBRUBY A KRAJNÍKY - ŽULA	
ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ (120/120/120)	
ŠTERKOPÍSEK ŠD _a - frakce 0-63	
KLADECÍ VRSTVA - DŘEVĚNÉ KAMENIVO frakce 4-8	

DETAIL KAMENNÝCH OBRUB OP6 (150/250/800-2000)

- zkosená	- zaoblená
-----------	------------

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

OBJEKT SO 101 - SILNICE II/311 NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracoval(a)	Kontroloval
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	Ing. Tomáš Doležal	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA
Umístění stavby:	Jablunné nad Orlicí, Pardubický kraj		
Investor stavby:	město Jablunné nad Orlicí; Správa a údržba silnic PK		
Formát	6x14A		
Číslo zakázky	24/10/17		
Datum	10/2019		
Stupeň	DPS		
Číslo kopie			
Měřítko	1:500		
Číslo výkresu	101-104.2.3		