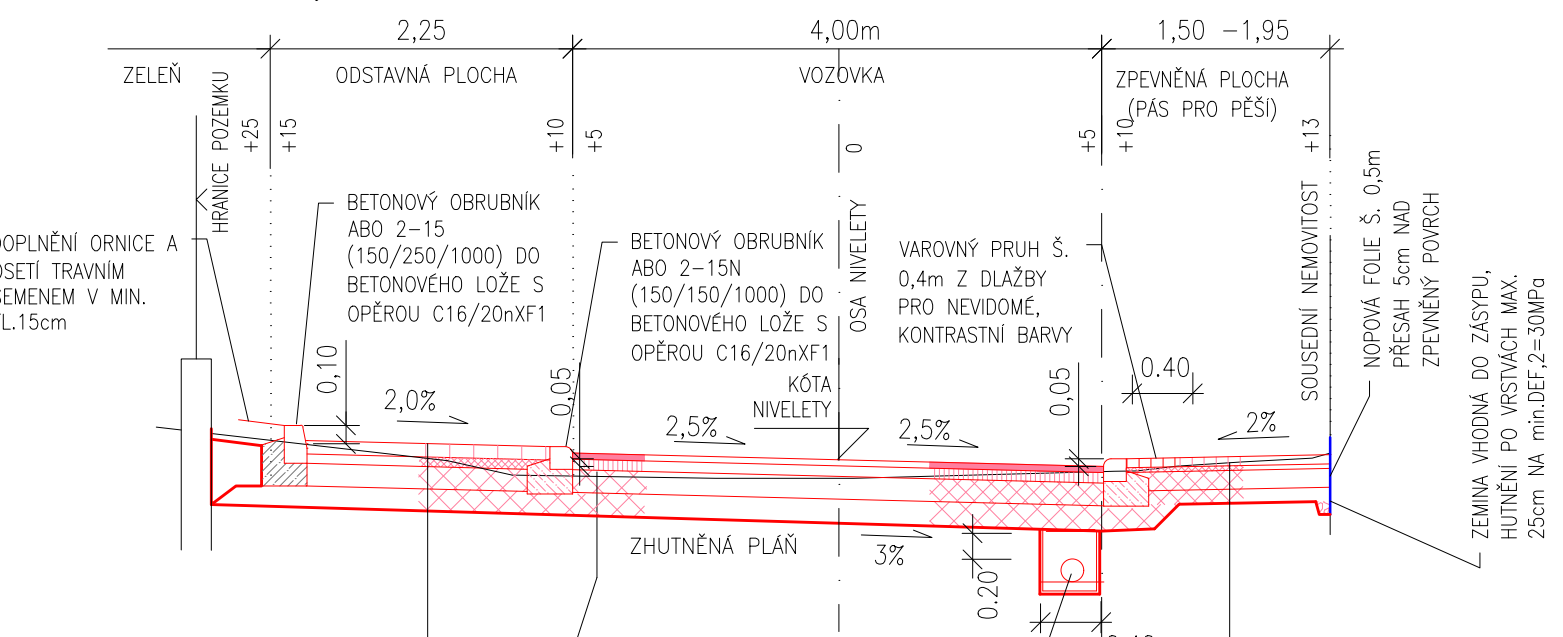


BEZEJMENNÁ ULICE, 1. ČÁST



(C) POJÍŽDĚNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PÁS)
Návrh dle TP170, D2-D-1-V-PIII

80 mm	BETONOVÁ DLAŽBA	DL80	ČSN 73 6131
150 mm	TYP CIHLA 200x100x80, PŘÍRODNÍ	L40	ČSN 73 6131
40 mm	PODKLADNÍ LOŽE	SD(A) 0/32	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
420 mm	CELKEM		

ZHUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ PĚŠINA VOZOVKY
MIN. 30 MPa ČSN 73 1006

(A) VOZOVKA
Návrh dle TP170, D1-N-2-V-PIII

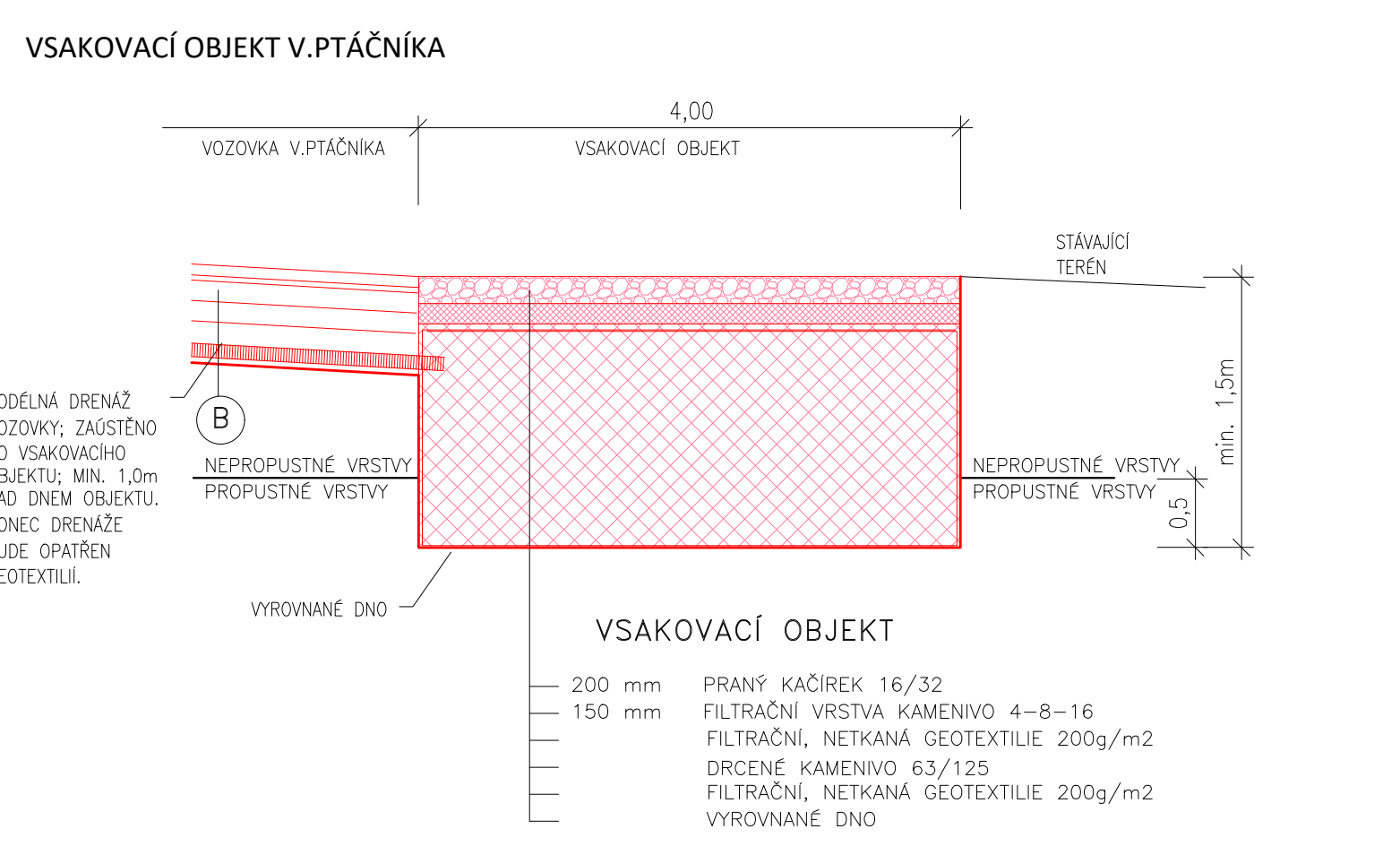
40 mm	ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
50 mm	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM; min.0,4Kg/m2	ČSN 73 6129
50 mm	ASFALTOVÝ BETON	ACP 16 +	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(A) 0/32	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
390 mm	CELKEM		

ZHUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ PĚŠINA VOZOVKY
MIN. 30 MPa ČSN 73 1006

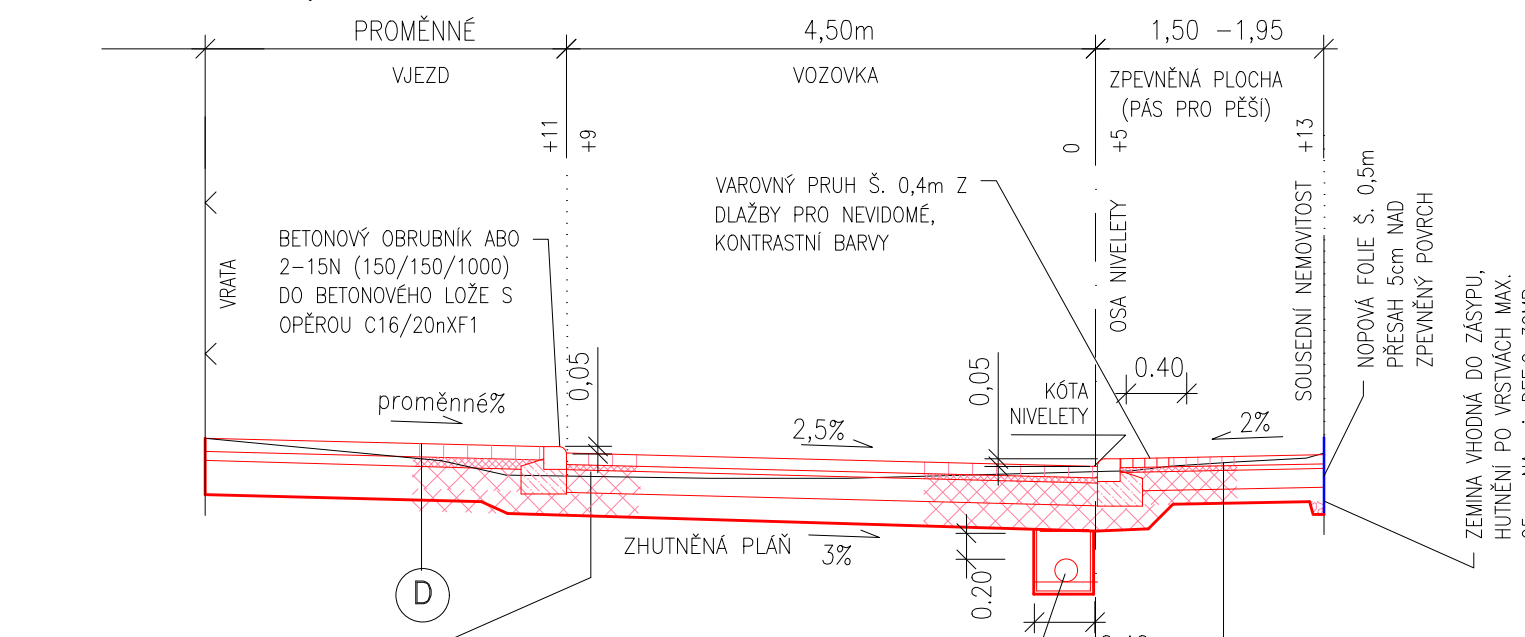
(E) ODSTAVNĚ PLOCHY – VEGETAČNÍ DLAŽBA
Návrh dle TP170, D2-D-1-V-PIII

80 mm	BET. VEGETAČNÍ DLAŽBA	DL80	ČSN 73 6131
40 mm	TYP BEST KROSO, PŘÍRODNÍ, VÝPŇ ŠD 4/8	L40	ČSN 73 6131
150 mm	PODKLADNÍ LOŽE	SD(A) 0/32	ČSN 73 6126-1
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1
420 mm	CELKEM		

ZHUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ PĚŠINA VOZOVKY
MIN. 30 MPa ČSN 73 1006



BEZEJMENNÁ ULICE, 2. ČÁST



(B) VOZOVKA – VEGETAČNÍ DLAŽBA
Návrh dle TP170, D2-D-1-V-PIII

80 mm	BET. VEGETAČNÍ DLAŽBA	DL80	ČSN 73 6131
40 mm	TYP BEST KROSO, PŘÍRODNÍ, VÝPŇ ŠD 4/8	L40	ČSN 73 6131
150 mm	PODKLADNÍ LOŽE	SD(A) 0/32	ČSN 73 6126-1
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1
420 mm	CELKEM		

ZHUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ PĚŠINA VOZOVKY
MIN. 30 MPa ČSN 73 1006

(C) POJÍŽDĚNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PÁS)
Návrh dle TP170, D2-D-1-V-PIII

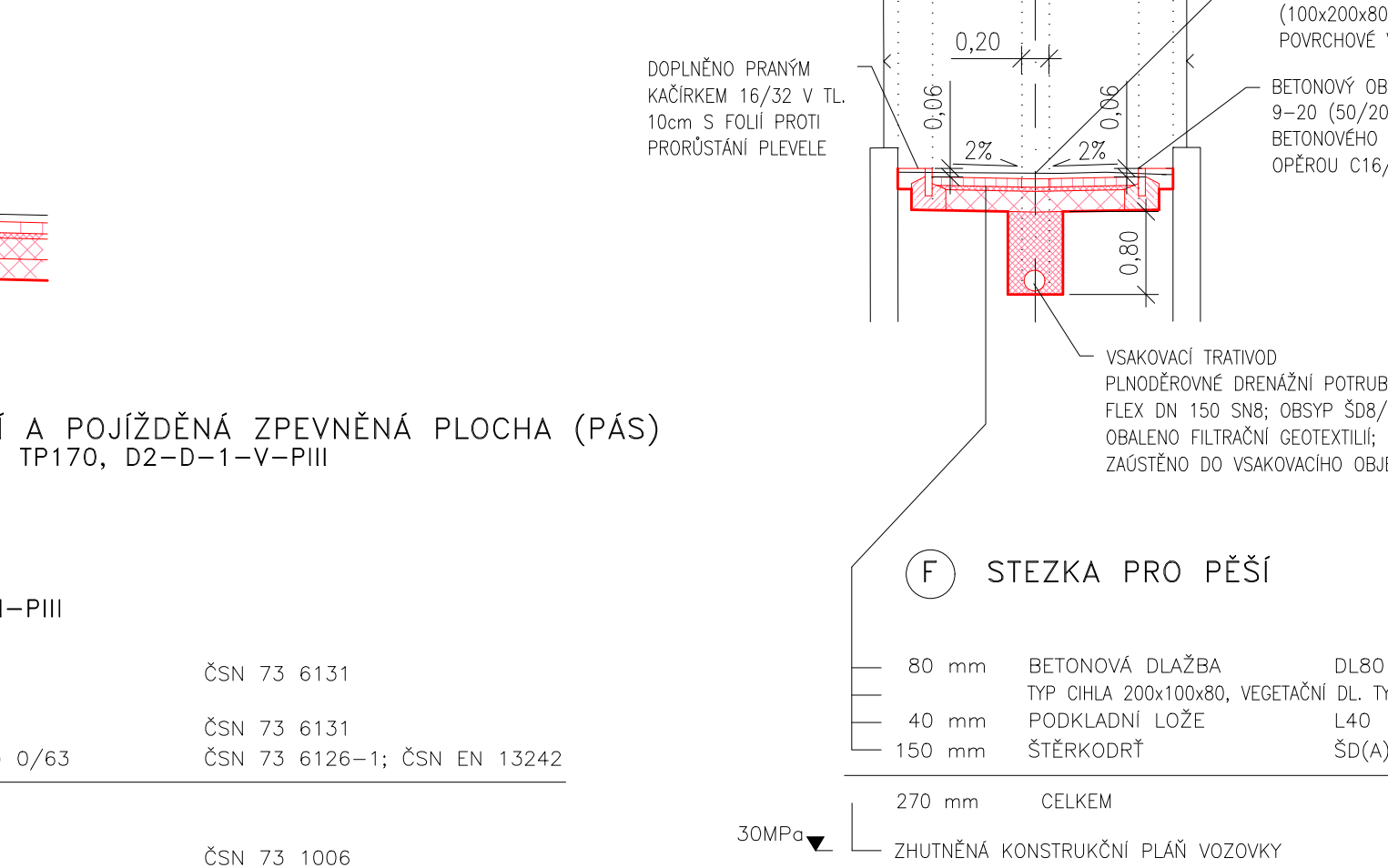
80 mm	BETONOVÁ DLAŽBA	DL80	ČSN 73 6131
150 mm	TYP CIHLA 200x100x80, PŘÍRODNÍ	L40	ČSN 73 6131
40 mm	PODKLADNÍ LOŽE	SD(A) 0/32	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
420 mm	CELKEM		

ZHUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ PĚŠINA VOZOVKY
MIN. 30 MPa ČSN 73 1006

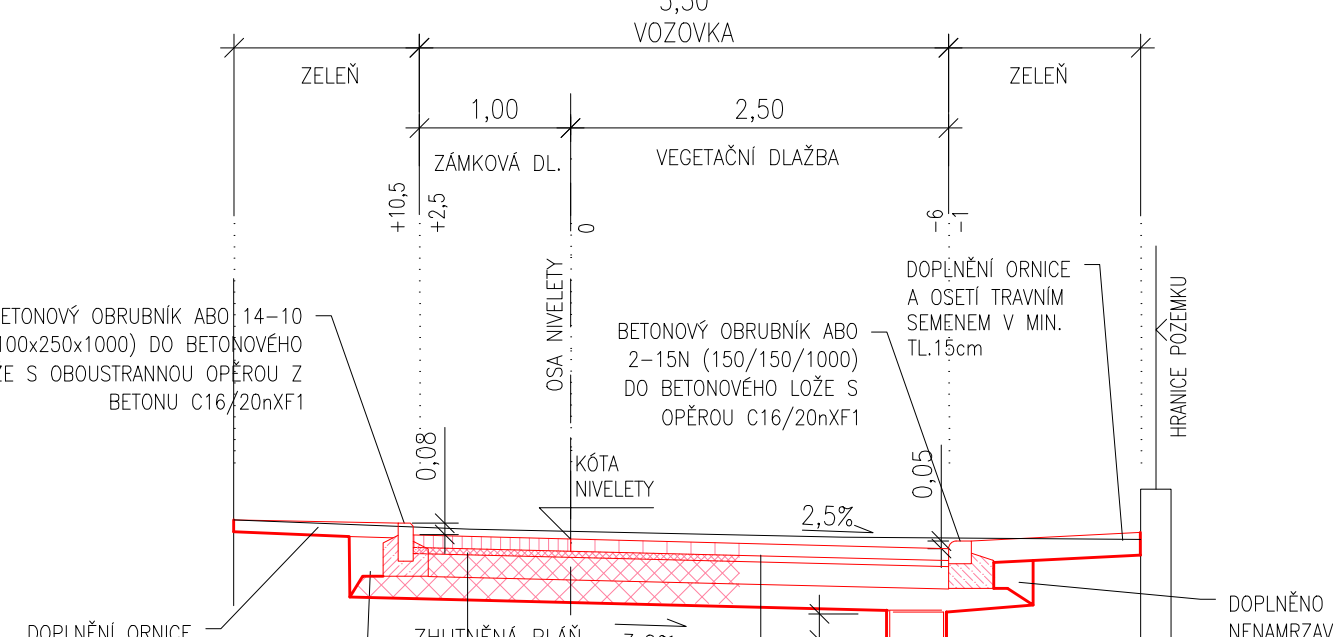
(D) VJEZD
Návrh dle TP170, D2-D-1-VI-PIII

80 mm	BETONOVÁ DLAŽBA	DL80	ČSN 73 6131
40 mm	TYP CIHLA 200x100x80, PŘÍRODNÍ	L40	ČSN 73 6131
150 mm	PODKLADNÍ LOŽE	SD(A) 0/32	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
370 mm	CELKEM		

ZHUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ PĚŠINA VOZOVKY
MIN. 30 MPa ČSN 73 1006



ULICE V.PTÁČNÍKA



(C) POCHOZÍ A POJÍŽDĚNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PÁS)
Návrh dle TP170, D2-D-1-V-PIII

80 mm	BETONOVÁ DLAŽBA	DL80	ČSN 73 6131
40 mm	TYP CIHLA 200x100x80, PŘÍRODNÍ	L40	ČSN 73 6131
150 mm	PODKLADNÍ LOŽE	SD(A) 0/32	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
420 mm	CELKEM		

ZHUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ PĚŠINA VOZOVKY
MIN. 30 MPa ČSN 73 1006

(C) POCHOZÍ A POJÍŽDĚNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PÁS)
Návrh dle TP170, D2-D-1-V-PIII

80 mm	BETONOVÁ DLAŽBA	DL80	ČSN 73 6131
40 mm	TYP CIHLA 200x100x80, PŘÍRODNÍ	L40	ČSN 73 6131
150 mm	PODKLADNÍ LOŽE	SD(A) 0/32	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
150 mm	ŠTĚRKODRŤ	SD(B) 0/63	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13242
420 mm	CELKEM		

ZHUTNĚNÁ KONSTRUKČNÍ PĚŠINA VOZOVKY
MIN. 30 MPa ČSN 73 1006

POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je Technická zpráva.
- Veškeré nejasnosti nebo změny a odchylky od PD zjištěné v průběhu výstavby či případné nejasnosti musí být oznámeny a konzultovány s projektantem a investorem.
- Zhotovitel musí respektovat veškeré požadavky správců jednotlivých inženýrských sítí.
- Na zemní pláni se provedou kontrolní zkoušky únosnosti statickou zatěžovací deskou. V případě zjištění neúnosné zemní pláni bude ve spolupráci s investorem a TDI rozhodnuto o případné výměně zemin tvořící aktivní zónu.
- Požadavky na materiál se řídí nařízením vlády č. 163/2002Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané výrobky, ve znění nařízení vlády č.312/2005Sb. a technickými návody Technického a zkušebního ústavu TN TŽÚS 12.03.04-07.
- Při budování vsakovacího objektu je nutná konzultace a přebírka dna objektu hydrogeologem pro upřesnění hydr. poměrů v místě vsaku a navržení případných úprav vsak. objektu (zejména hloubkovou úroveň vsakovací plochy).

Výškový systém Balt p.v. Souřadnicový systém S - JTSK

Investor: Obec Stehelčevy		Hlavní 43 273 42 Stehelčevy IČO: 00234915	
Ing. Petr Kubiček projektce dopravních staveb		Zodpovědný projektant: Ing. P. Kubiček	
Na Vinici 456, 274 01 Slaný IČO: 690 07 357		Vpracoval: Ing. P. Kubiček	
Projekt: OPRAVA ČÁSTÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ BEZEJMENNÁ A V.PTÁČNÍKA		Kontroloval: Ing. P. Kubiček	
Datum: 12/2020		Číslo zakázky: 40P17	
Počet formátů A4: 8		Číslo kopie:	
Příloha: Vzorové příčné řezy		Číslo přílohy: C5.	
		Mřítko: 1:50	