

M 1:50

PÍSKOVCOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘE 25 cm, NÁŠLAP 10 cm
DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25nXF3

PÍSKOVCOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘE 25 cm, NÁŠLAP 2 cm
DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25nXF3

BET. CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK,
ŠÍŘE 10 cm, NÁŠLAP 6 cm
DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25nXF3

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA, šíře 0,25 m
DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25nXF3

KONSTRUKCE "K"

KONSTRUKCE "G"

KONSTRUKCE "H"

OHUMUSOVÁNÍ + OSETÍ
tl. 0,15 cm

0,02

0,10

~3-6 %

2 %

3 %

0,30

0,15

0,25 m

$E_{def2} = 45 \text{ MPa}$

$E_{def2} = 30 \text{ MPa}$

ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ 15/17	DL	150-170 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE POD DLAŽBU, CEMENTOVÁ MALTA	L	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192
SMĚS Z KAMENIVA STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{8/10}	120 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
ČELKEM		520-540 mm	

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S	50 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 22S	70 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	110 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C3/4	180 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	250	ČSN 73 6126-1
CELKEM		660 mm	

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE POD DLAŽBU	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		300 mm	

V PŘÍPADĚ, KDY NEBUDE NA ZEMNÍ PLÁNI NAMĚŘENA HODNOTA $E_{\text{def}2} = 30 \text{ MPa}$, RESPEKTIVE $E_{\text{def}2} = 45 \text{ MPa}$, BUDE PROVEDENA ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133, TKP 4 A TP 94. ÚPRAVA SE PŘEDPOKLÁDÁ NA HLOUBKU 0,30 m U CHODNÍKU, U POJÍŽDĚNÝCH PLOCH AŽ 0,50 m.

RAZÍTKO, PODPIS

OBROZENÍ LÍPOVÉHO NÁM.

V POŘÍČÍ U TRUTNOVA

INVESTOR / STAVEBNÍK

MĚSTO TRUTNOV

SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165. 541 16 TRUTNOV

E-MAIL: JELINEK@TRUTNOV.CZ TEL.:499 803 232

IČO: 00278360

DIČ:CZ00278360

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ING.ARCH. JAN VEISSER

BRANDLOVA 423. 284 01 KUTNÁ HORA

E-MAIL:JAN.VEISSER@GMAIL.COM TEL: +420 776 760 280

IČO: 88708730

DIČ: –

ARCHITEKT

ING. ARCH. JAN VEISSER

ING. ARCH. BARBORA SKALOVÁ

ČÁST DOKUMENTACE
D.1.2 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 103 Úprava nároží křižovatky

Vypracoval:		Ing. Pavel Vokřál	<div>Ing. Pavel Vokřál</div> <div>Projektování dopravních staveb</div> <div>Železničářská 506, 541 01 Trutnov</div> <div>IČ: 88650251 www.projekce-vokral.cz</div>	
Zodpovědný projektant:		Ing. Pavel Vokřál		
Investor:		Město Trutnov		
		Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov		
Akce:		<div>Obrození Lipového nám.</div> <div>v Poříčí u Trutnova</div>		
			Zakázkové číslo:	21-009
			Datum:	12/2022
			Stupeň PD:	PDPS
			Počet formátů:	1 x A4
		Měřítko:	1:50	
3	Příloha:	Vzorové příčné řezy		Paré: