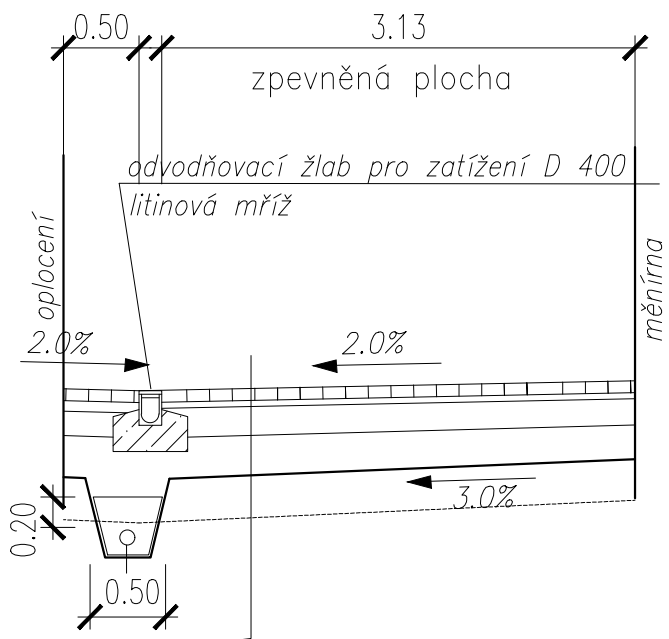


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PĚŠÍ



zpevněné plochy pouze pro pěší

betonová dlažba	DL I.	60 mm
lože z drtě	L	30 mm
šterkodrt	ŠDA	150 mm
celkem		240 mm

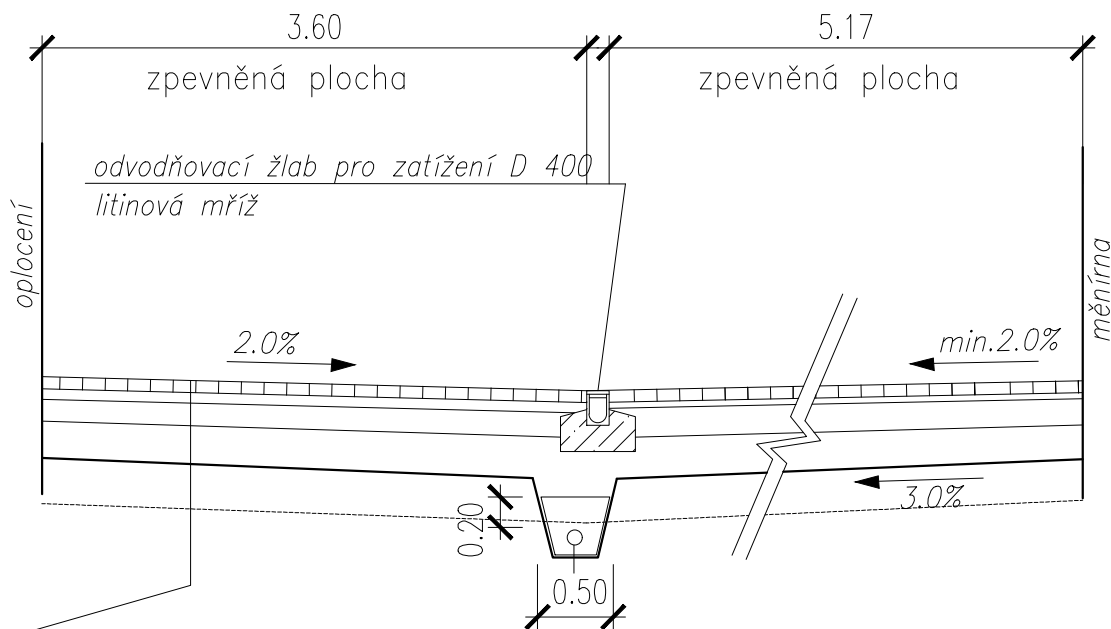
vozovka a parkovací stání

D1-D-1 TDZ V

bet. dlažba	DL I	80 mm	ČSN 73 6131
lože z drtě	L	40 mm	ČSN 73 6126
stabilizace cementem	SC C _{8/10}	160 mm	ČSN 73 6124-1
šterkodrt	ŠDB	200 mm	ČSN 73 6126
celkem		480 mm	

případně zlepšení zeminy v podloží hydraulickými pojivy
na základě laboratorních zkoušek a doporučení odpovědného geologa
pro dodržení modulů přetvárnosti

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDNÁ



ČÁST D
SO 701

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

název, adresa, kontakty na podzhotovitele.....			
Navrhl/vypracoval: Ing. Miroslav Dvořan podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan JEDLIČKA podpis:	Ředitel ateliéru: Vladimír MATĚJKA Č. zak. podzhotovitele: 2018 - 10	Podzhotovitel: NMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorosijská 977/16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
Technická kontrola: Martin PŘIBÁN podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav STEINHAIZL podpis:		

Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis:		

Pozn.: zemní pláš hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti
podloží zeminy Edef2=30(45) MPa (pro jemnozrnné), resp 120 MPa pro hrubozrnné zeminy.

Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti

Úprava zemní pláň musí být provedena dle doporučení geotechnického posudku

Betonové výrobky (obruby a dlažba) v jednovrstvé technologii výroby s minimální životností 20 let.

Konstrukční vrstvy vozovek musí odpovídat platným ČSN

U vozovek s krytem z bet. dlažby bude provedeno opatření pro odvodnění vrstvy nad méně propustným
podkladem na vrstvě SC C. Ve smyslu TP 170.

Kraj: Ústecký kraj	Čís. zakázky:	17-321-1
Obec: Teplice	Čís. akce:	17-321
Objednatel: Statutární město Teplice, Odbor dopravy, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice	Datum:	03/2019
Akce: ROZŠÍŘENÍ TROLEJBUSOVÝCH TRATÍ V TEPLICÍCH - STAVBA 1 A 4	Formát:	A3
Objekt: SO 701 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A ZÁKLADOVÁ DESKA	Měřítko:	1:50
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZPEV. PLOCHOU	Stupeň:	Souprava:
	Čís. přílohy:	DSP/PDPS
		D.2.6.05b