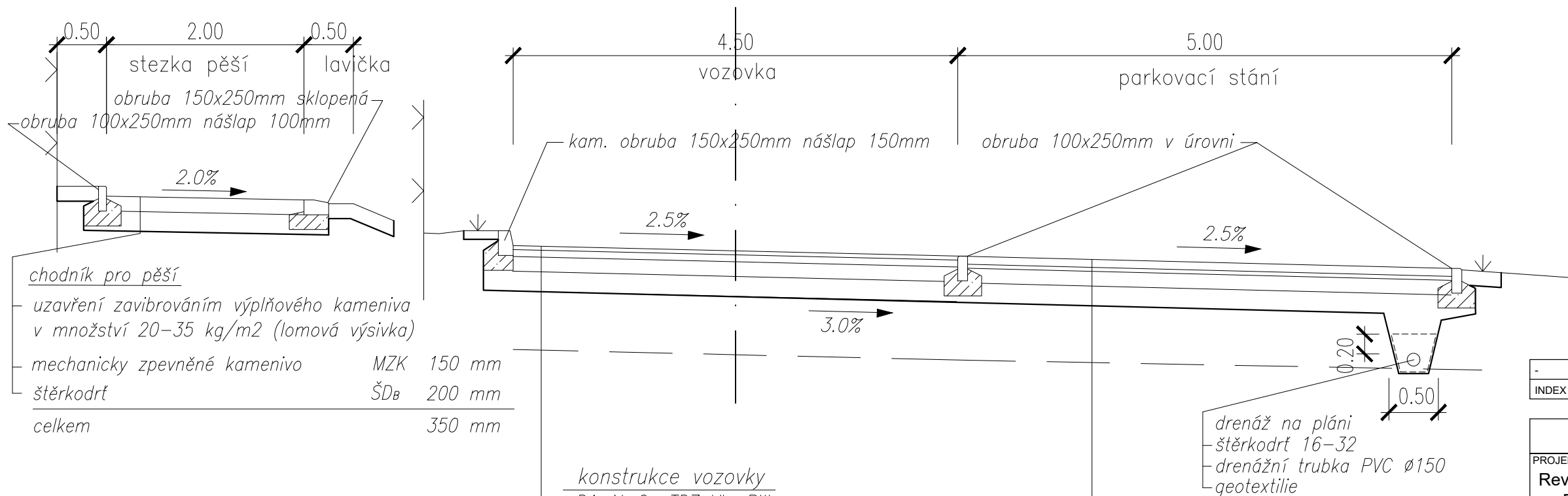


CHODNÍK PO OBVODU KOUPALIŠTĚ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VOZOVKA A PARKOVACÍ STÁNÍ



chodník pro pěší		
uzavření zavibrováním výplňového kameniva v množství 20–35 kg/m2 (lomová výsivka)		
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	150 mm
štěrkodrt	ŠDB	200 mm
celkem		350 mm

konstrukce vozovky				
D1–N–6 TDZ VI PIII				
asfaltový beton	ACO 11	40 mm		ČSN 73 6121; ČSN EN13108–5
asfaltový beton	ACL 16+	50 mm	70 MPa	ČSN 73 6121; ČSN EN13108–1
stabilizace cementem	SC C 8/10	120 mm	45 MPa	ČSN 73 6124–1; ČSN EN14227–1–5
štěrkodrt 0–32	ŠDA min	150 mm		ČSN 73 6126; ČSN EN13285
celkem		360 mm		

- úprava zeminy v aktivní zóně hydraulickými pojivy v případě vhodnosti k úpravám na základě laboratorních zkoušek a doporučení odpovědného geologa
- nebo výměna zeminy v rozsahu aktivní zóny 500 mm geotextilie 500g/m

Pozn.: zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy $E_{def2}=45$ MPa.

Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti

Nevhodné zeminy (nebezpečně namrzavé) v aktivní zóně budou nahrazeny vrstvou ŠD

U zemin podmíněčně vhodných bude provedeno jejich zlepšení, nebo výměna za ŠD

Úprava zemní pláň musí být provedena dle doporučení geotechnického posudku



Konstrukční vrstvy vozovek musí odpovídat platným ČSN

U živichých vrstev budou provedeny spojovací a infiltrační postřiky

Kryty betonová dlažba, spárořez dle architektonického návrhu

Obrubníky betonové do betonového lože

parkovací stání, plocha kontejnery				
D1–D–3 TDZ V				
bet. dlažba	DL I	80 mm		ČSN 73 6131
lože z drtě 0/4	L	40 mm	60 MPa	ČSN 73 6126
štěrkodrt 0/32	ŠA	150 mm	45 MPa	ČSN 73 6126
štěrkodrt 0/63	ŠB	200 mm		ČSN 73 6126
celkem		470 mm		

-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
PROJEKT / PROJECT		
Revitalizace veřejných ploch u plaveckého areálu na Polance, Třebíč		
k.ú. Třebíč - Podklášteří 769916		
parc.č. 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/8		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Město Třebíč		
Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONCIIEVED BY	
Ing. Miroslav Dvořan	 Ing. Miroslav Dvořan MD Projektová kancelář Slunečná 2030, 251 01 Říčany	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Ing. Miroslav Dvořan		
HIP / HIP	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
Ing. Václav Steinhaizl	 VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorosijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT		
Ing. Radek Steinhaizl		
Ing. arch. Žaneta Joklová		
Ing. arch. Kateřina Stárková		
STUPEŇ / PHASE	DATUM / DATE	09/2023
Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO / SCALE	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT / PART OF BUILDING		
SO 51 CESTA PRO PĚŠÍ, PARKOVACÍ STÁNÍ, KONTEJNERY NA ODPAD		
ČÁST / PART		
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2020-16	04	