



1 - KONSTRUKCE VOZOVKY
dle TP 170: D1-N-2-V

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy s asfaltovým pojivem 50/70	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z asfalt. emulze v množství zbytkového asfaltu 0,30 kg/m²	PS		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu s asfaltovým pojivem 50/70	ACP 16 +	80 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřik v množství zbytkového asfaltu 0,80 kg/m²	PI		ČSN 73 6129
Štěrkodrt' frakce 0/32 (0/45) E _{def,2} 100 MPa	ŠDA	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' frakce 0/63 (0/45) E _{def,2} 80 MPa	ŠDA	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

Celkem	min. 420 mm
Hutněná zemní pláň	E _{def,2} min. 60 MPa
Aktivní zóna (nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný)	500 mm materiál dle ČSN 73 6133

2 - KONSTRUKCE CHODNÍKU
dle TP 170: D2-D-1-O

Skladebná bet. dlažba přírodní	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Kladeční vrstva	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' frakce 0/63 (0/45) E _{def,2} 45 MPa	ŠDA	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

Celkem	min. 320 mm
Hutněná zemní pláň	E _{def,2} min. 30 MPa

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>DOSPRO s.r.o. Bořivojova 2420/19 130 00 Praha 3, Vinohrady</div>		SCHVÁLENO: RAZÍTKO, PODPIS	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602 430 28 Chomutov		ČÍSLO PARE:	
STAVBA: PŘECHODY PRO CHODCE V ULICI MEISNEROVA, K.Ú. CHOMUTOV přechody u křižovatky s ulicemi Mjr. Šulce a Křižíkova a u křižovatky s ulicí Maxima Gorkého		VYPRACOVAL: BC. PETR KLIMČÁK ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JOSEF GABRHEL, ČKAIT 0014174	
ČÁST PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		DATUM: 01 / 2024	Č. ZAKÁZKY: 23034
NÁZEV VÝKRESU: PŘÍČNÝ ŘEZ PŘECHODEM PRO CHODCE	ČÍSLO VÝKRESU: SO 102.03	MĚŘÍTKO: 1:40	STUPEŇ PD: DUSP