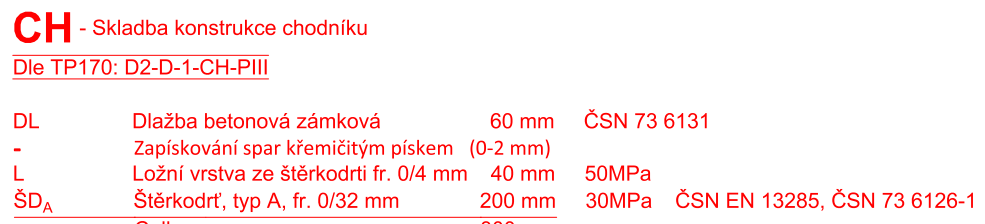


**M 1:50**



Min. hodnota modulu pretvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$  a na vrstvě ŠD  $E_{\text{def},2} = 50 \text{ MPa}$ . V případě neúnosnosti zemní pláň je nutno provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

**K** - Skladba konstrukce kačírku

K	Kačirkové kamenivo fr. 16/22 mm	50 mm
-	Geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	
ŠD <sub>A</sub>	Štěrkodrt', typ A, fr. 12/32 mm	350 mm
	Celkem	400 mm

**DL** - Skladba konstrukce parkovacích stání

Dle TP170: D2-D1-VI-PIII

DL	Dlažba ze zatvrdňovacích tvárnic	80 mm	ČSN 73 6131
-	Vysypání spár kačirkem		
L	Ložní vrstva ze šterkodrti fr. 4/8mm	40 mm	60MPa ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠD <sub>A</sub>	Šterkodrt, typ A, fr. 0/32 mm	250 mm	30MPa ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	370 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$  a na vrstvě ŠD  $E_{\text{def},2} = 60 \text{ MPa}$ . V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.

## DL vyhrazené stání - Skladba konstrukce parkovacích stání

Dle TP170: D2-D1-VI-PIII

DL	Betonová dlažba zámková, šedá	80 mm	ČSN 73 6131
-	Zapiskování spar křemičitým pískem (0-2 mm)		
L	Ložní vrstva ze šterkdrť fr. 4/8mm	40 mm	60MPa ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠD <sub>A</sub>	Šterkdrť, typ A, fr. 0/32 mm	250 mm	30MPa ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	370 mm	

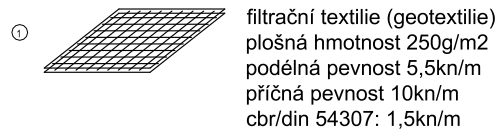
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$  a na vrstvě ŠD  $E_{\text{def},2} = 60 \text{ MPa}$ . V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.


## AK - Skladba konstrukce asfaltové komunikace

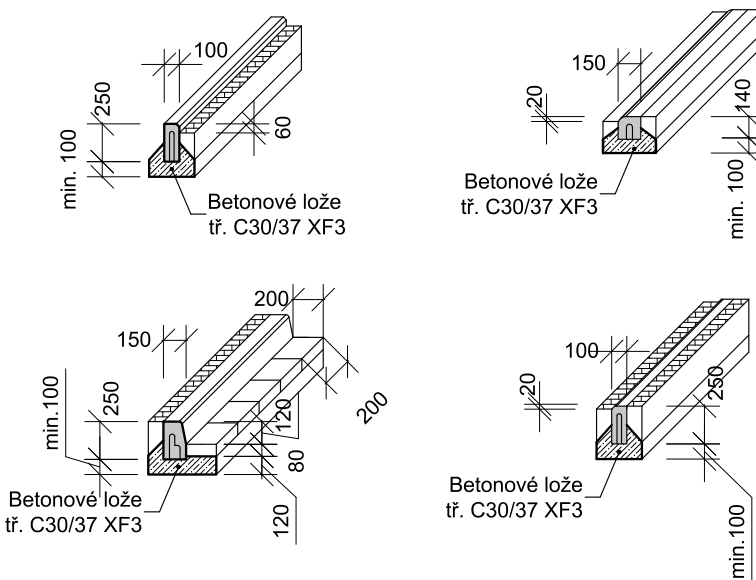
Die TP170: D1-N2-V-PIII

ACC 11	Asfaltový beton ohrubný	40 mm	ČSN EN 13108-1
PS-EP	Spojovací postřik	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ACP 16+	Asfaltový beton podkladní	70 mm	ČSN EN 13108-1
PS-EP	Spojovací postřik	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ŠD <sub>a</sub>	Štěrkodrt, typ A, fr. 0/32 mm	150 mm	50MPa ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠD <sub>a</sub>	Štěrkodrt, typ A, fr. 0/63 mm	150 mm	30MPa ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	Celkem	410 mm	

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$  a na vrstvě ŠD  $E_{\text{def},2} = 50 \text{ MPa}$ . V případě neúnosnosti zemní pláně je nutno provést její sanaci, popř. zlepšení v tl. 500 mm.




- ② Zásyp rýhy štěrkoky fr. 8-16  
③  Drenážní trubka DN 150  
④ Vyrovnání dna štěrkokem



Investor	Město Jablunkov Dukelská č.p. 144 739 91 Jablunkov	
----------	--	--

Souř. systém: S-JTSK

Výš. systém: Bpv

Zhotovitel:	Zodpovědný projektant:	Autorizace:		
C2pecap s.r.o.	Ing. Petr Čmiel		Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	
Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Vypracoval:			
	Ing. Daniel Lipowski			
Investor: Město Jablunkov, Dukelská č.p. 144, 739 91 Jablunkov			Formát:	4x44
Katastrální území: Jablunkov (656305)			Datum:	únor 2021
Název akce:			Číslo zakázky:	C2 21-02-03
<b>"Parkoviště u základní školy Jablunkov"</b>			Stupeň:	Paré:
			DŮR+DSP	
Název přílohy:			Měřítko: 1:50	
<i>D.2 - Vzorový řez parkovištěm</i>			Č. výkresu: D.2	