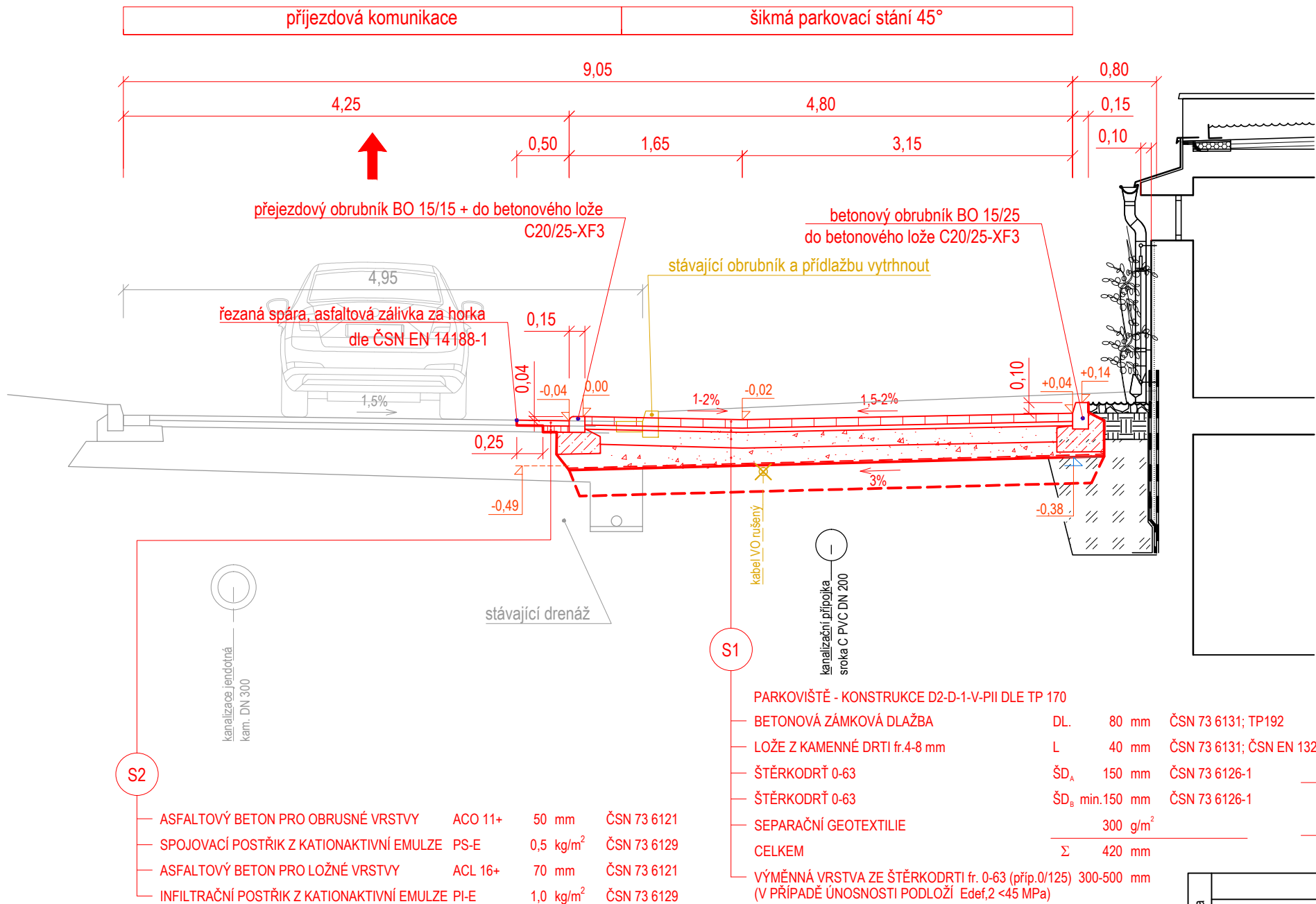





VZOROVÝ ŘEZ 2  
plocha C



S2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50 mm	ČSN 73 6121
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-E	0,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	70 mm	ČSN 73 6121
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PI-E	1,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129

S1	PARKOVIŠTĚ - KONSTRUKCE D2-D-1-V-PII DLE TP 170			
	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131; TP192
	LOŽE Z KAMENNÉ DRTI fr.4-8 mm	L	40 mm	ČSN 73 6131; ČSN EN 13242+A2; TP192 ↓ 100 MPa
	ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1 ↓ 70 MPa
	ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠD <sub>B</sub> min.150 mm	ČSN 73 6126-1	
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE		300 g/m <sup>2</sup>	↓ 45 MPa
	CELKEM	Σ	420 mm	
	VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0-63 (příp.0/125)		300-500 mm	
	(V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ Edef,2 <45 MPa)			

Změna						
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Ing. Bohumír Michal <i>Michal</i>	Č. zakázky:	51 059	Měřítko:  1:50	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div><div><div>ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div></div><div><div>ISO 14001 REGISTERED EMS</div></div><div><div>OHSAS 18001 REGISTERED OHSAS</div></div></div>	
Přezkoumal:	Ing. Petr Kohout	Stupeň:	DPS			
HIP:	Ing. Tomáš kuzník	F A4:	2			
Datum :	04/2023	Kótováno v:	m			
Stavebník:	Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
Stavba:	Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava – Dubina					
Objekt:	SO 101 - Komunikace a parkovací stání					
Název:	VZOROVÝ ŘEZ 2					
Seznam příloh:						PRO-11691
Č. výkresu:					Rev.	Poř.č.
PRO-11691-05						5