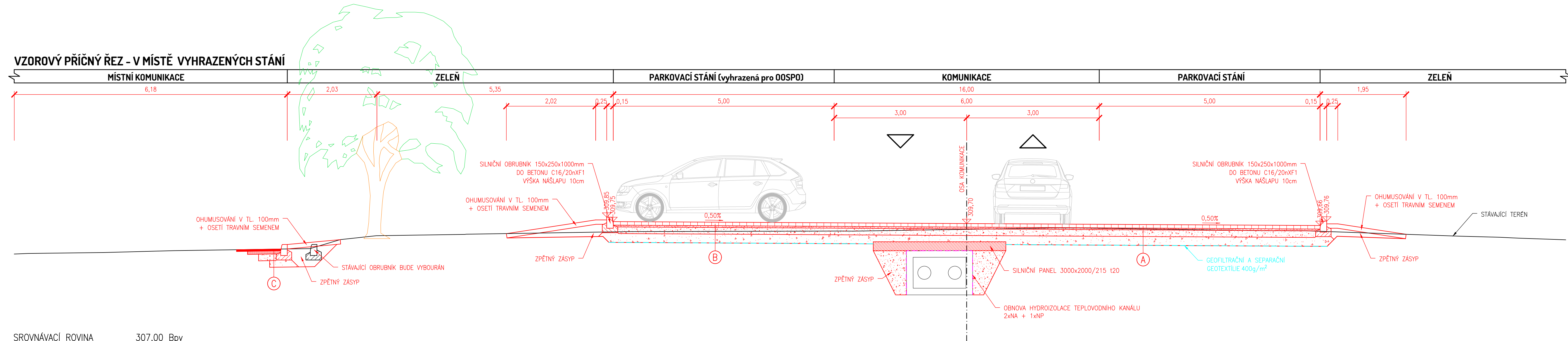


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.1 M 1:50



A

PARKOVACÍ STÁNÍ

SKLADBA DLE TP 170, D2–D–1, TDZ V, PODLOŽÍ PIII

DLAŽBA S DISTANČNÍMI NÁUSKY

LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4–8mm

ŠTĚRKODRŮ 0/32

ŠTĚRKODRŮ 0/63

DL

L

ŠD<sub>A</sub>

ŠD<sub>B</sub>

80mm

40mm

150mm

200mm

ČSN 73 6131–1

ČSN 73 6126–1 90MPa

ČSN 73 6126–1 60MPa

ČSN 73 6126–1 30MPa

GEOTEXTILIE NETKANÁ 400g/m2 – SORPČNÍ

KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ CELKEM:

470mm

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV PARKOVIŠTĚ 30MPa (POMĚR  $E_{d,2}$  /  $E_{d,1}$  < 2,2  
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NASTUPY A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

B


PARKOVACÍ STÁNÍ (VYHRAZENÉ PRO OOSPO)

SKLADBA DLE TP 170, D2-D-1, TDZ V, PODLOŽÍ PIII

DLAŽBA VSAKOVACÍ (200x200mm)	DL	80mm	ČSN 73 6131-1	
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4-8mm	L	40mm	ČSN 73 6126-1	90MPa
ŠTERKODRŮ 0/32	SD <sub>A</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1	60MPa
ŠTERKODRŮ 0/63	SD <sub>B</sub>	200mm	ČSN 73 6126-1	30MPa
GEOTEXTILIE NETKANÁ 400g/m2 - SORPČNÍ				
KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ CELKEM:		470mm		

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV PARKOVIŠTĚ 30MPa (POMĚR  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$ )  
MIRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPYV A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

C ZAPRAVENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE					
SKLADBA DLE TP 170, D1-N-2, TDZ V, PODLOŽÍ PIII					
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1		
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,40kg/m <sup>2</sup>	PS-E		ČSN 736129		
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1		100MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 1,00kg/m <sup>2</sup>	PI-E		ČSN 736129		
ŠTERKODRŮ 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1		70MPa
ŠTERKODRŮ 0/63	ŠD <sub>B</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1		45MPa
KONSTRUKCE KOMUNIKACE CELKEM:		410mm			
POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE 45MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$ )					
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSPYU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.					

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	<div>VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398</div> <div> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>	
Ing. Michal Harašta	Ing. arch. Marek Juránek	Ing. Michal Harašta		
INVESTOR: Město Krnov, HL.náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov I				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Opavské Předměstí (674 630)			
STAVBA:			FORMÁT	4x44
Parkovací stání na pozemku p.č. 2904/1, v k.ú. Opavské Předměstí			DATUM	06/2024
			ZAKÁZKA ČÍSLO	LV 04/22
			STUPEŇ	PDPS
OBSAH:			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D1.31
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.1				