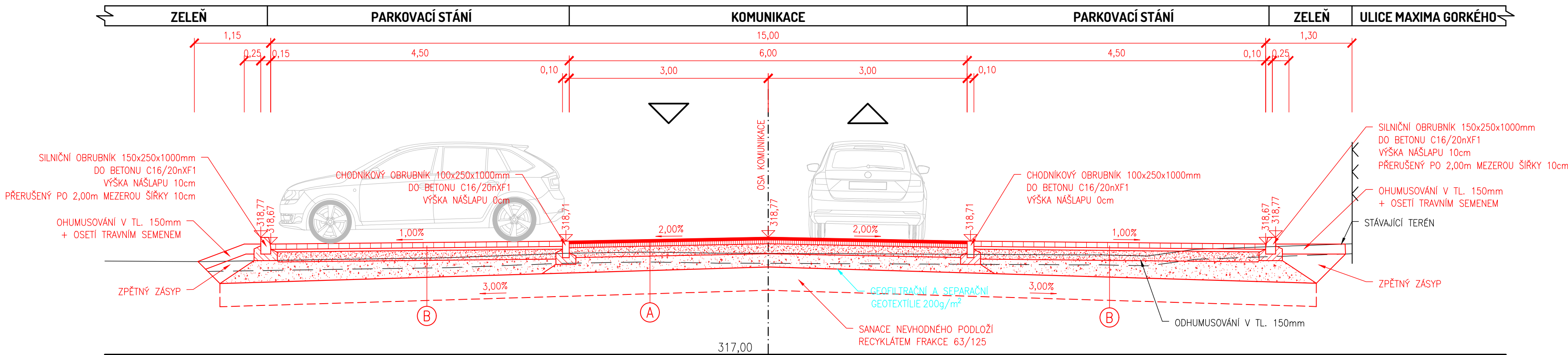


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

## M 1:50

### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - KM 0,04000



#### A PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

SKLADBA DLE TP 170, D1–A–3, TDZ VI, PODLOŽÍ PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108–1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,40kg/m <sup>2</sup>	PS–E		ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	60mm	ČSN EN 13108–1	70MPa
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 1,00kg/m <sup>2</sup>	PI–E		ČSN 736129	
ŠTĚRKODRŮ 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150mm	ČSN 73 6126–1	50MPa
ŠTĚRKODRŮ 0/63	ŠD <sub>B</sub>	200mm	ČSN 73 6126–1	30MPa
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m <sup>2</sup>				

KONSTRUKCE KOMUNIKACE CELKEM: 450mm

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


#### B PARKOVACÍ STÁNÍ

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

DLAŽBA VSAKOVACÍ	DL	80mm	ČSN 73 6131–1	
LOŽE Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4–8mm	L	40mm	ČSN 73 6126–1	70MPa
ŠTĚRKODRŮ 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150mm	ČSN 73 6126–1	50MPa
ŠTĚRKODRŮ 0/63	ŠD <sub>B</sub>	200mm	ČSN 73 6126–1	30MPa
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m <sup>2</sup>				

KONSTRUKCE PARKOVIŠTĚ CELKEM: 470mm

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

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o. Lidická 19/700 602 00 Brno IČO: 05705398	 <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b>
Ing. Michal Harašta	Ing.arch. Marek Juránek	Ing. Michal Harašta		
INVESTOR: Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace, I.P.Pavlova 552/9,Krnov 794 01				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Krnov – Horní Předměstí		FORMÁT	
STAVBA:  Krnovská nemocnice parkoviště			DATUM	06/2025
			ZAKÁZKA ČÍSLO	MH 02/24
			STUPEŇ	PDP5
OBSAH:	S0 101 - PARKOVIŠTĚ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.14