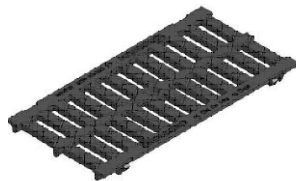


VZOR LINIOVÉHO
BETONOVÉHO ŽLABU (260x275x1000)



VZOR LITINOVÉHO ROŠTU (249x500) D400

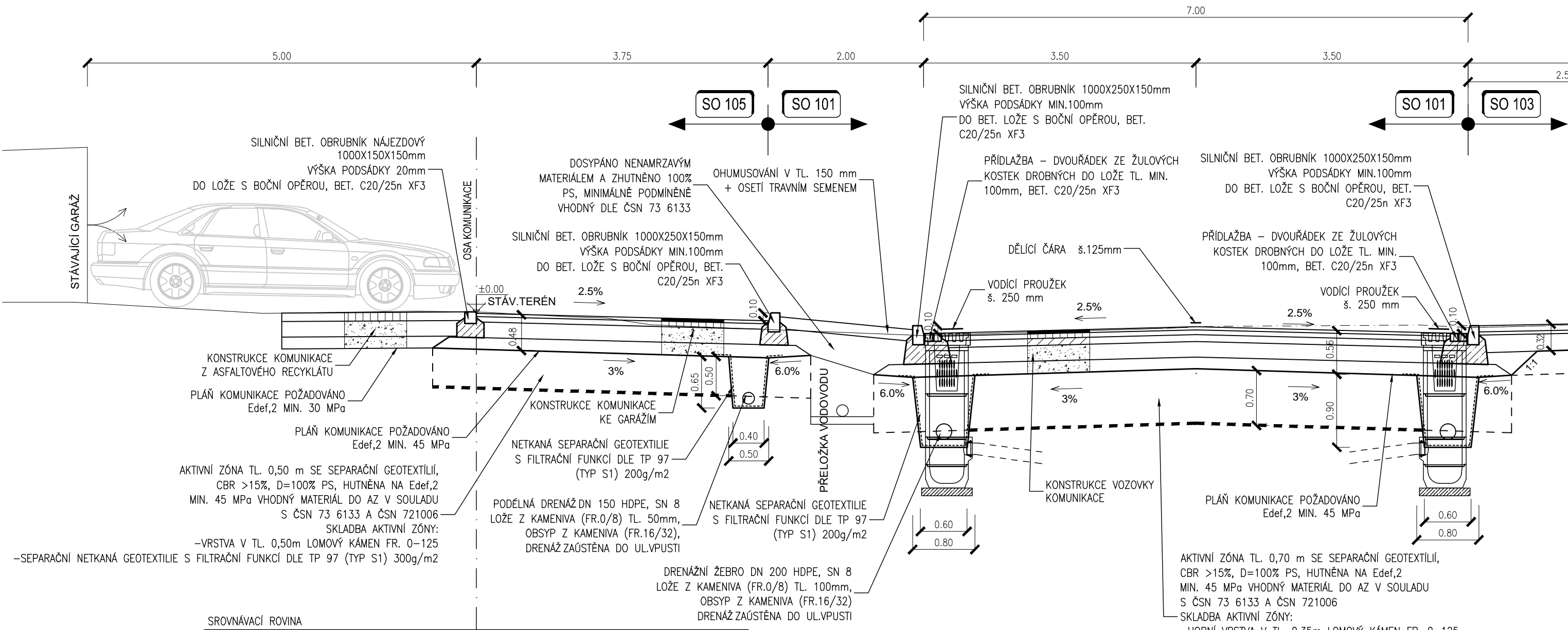


VZOR LINIOVÉ VPUSTI (210x500)
S POZINKOVANÝM KOŠEM
KRYTÍ PŘÍPOJKY MIN. 0,50m



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V MÍSTĚ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE KE GARÁŽÍM, M 1:50

KOMUNIKACE KE GARÁŽÍM	ZELENÝ PÁS	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	
-----------------------	------------	-------------	-------------	--



KONSTRUKCE PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE

KONSTRUKCE VOZOVKY – D1–A–2, TDZ V. PIII–MODIFIKACE:			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	40 MM
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS–C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,40 KG/M2*
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	90 MM
ASFALTOVÝ POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI–C (C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,8 KG/M2*
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/32 GE	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	200 MM
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/63 GE	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	MIN. 150 MM
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN. 480 MM

*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

KONSTRUKCE VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU




KONSTRUKCE VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU, DOPRAVNÍ ZATÍŽENÍ VI. ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D2, KATALOGOVÝ LIST PN 6–3

NÁTĚR DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ	N DV–A fr. kameniva (8/11–4/8) mn. kameniva (6–13 kg/m2 a 4–10 kg/m2)		
	pojivo 1,0–1,6/0,7–1,4 kg/m2, ČSN EN 12271, ČSN 73 6129		
RECYKLÁT Z ASFALTOVÝCH VRSTEV	R–mat TP 208		100 MM
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/32 GN	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 132 85	200 MM
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/63 GN	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 132 85	MIN. 150 MM

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM MIN. 460 MM

*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

D.1.1
SO 105
DPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		<div><div>SOUHRNN SVSTM: S-JTSK VSKOV SVSTM: B.p.v.</div><div><div>ZHOTOVITEL:</div><div><div>DOPRAPLAN s.r.o. DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVĚ 462/6 709 00 OSTRAVA</div><div>www.dopraplan.cz</div></div></div></div>	
ZODPOVDN PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ			
ZPRACOVAL			ING. DAVID FEKETE			 
TECHNICK KONTROLA			ING. PAVEL HANYK			
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MSTEK						
KRAJ: MORAVSKOSLEZSK			OKRES: FRÝDEK-MSTEK	OBEK: MSTO FRÝDEK-MSTEK		
AKCE:					DATUM	01/2025
Vybudování komunikc a inenyrskch st v lokalitě Berlín 2					MRTKO	1:50
AST:					STUPEŇ	DPS
SO 105 - PJEZDOV KOMUNIKACE KE GARZM					ZAK. ČÍSLO	23027
PŘÍLOHA:					S. PŘÍLOHY	PAR
VZOROV PRN REZ					04.	