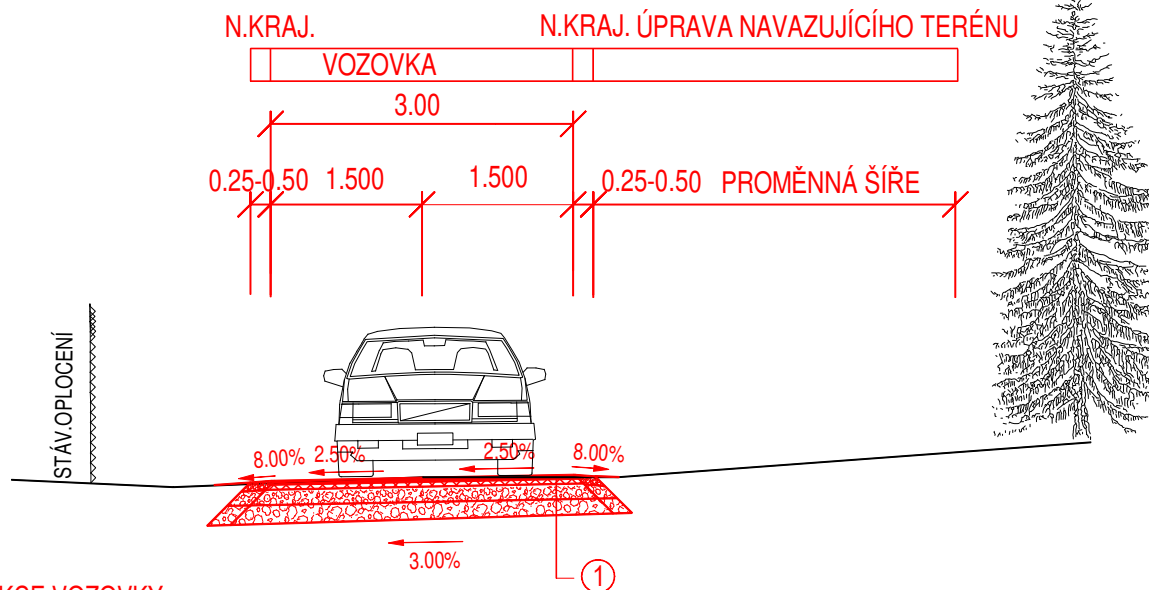


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

INTRAVILÁN MK Č.24C - MOK 4,0/4,0 - JENOPRUHOVÁ  
INTENZITA 500 <VOZIDEL/24HOD.



①

KONSTRUKCE VOZOVKY:

DLE TP 170 D1-N-2-PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	50 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS		ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FR.0/32 MM	ŠDA	150 MM	ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FR.32/63 MM	ŠDA	150 MM	ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1
<b>CELKEM</b>		<b>390 MM</b>	

## POZNÁMKA:

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NECHÁ ZHOTOVITEL VYTÝČIT.

POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ min.  $E_{def2}=45$  MPa.

POŽADOVANÁ ÚNOSNOST NA VRSTVĚ ZE ŠTĚRKU min.  $E_{def2}=80$  MPa.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ SI ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYJÁDRĚNÍ  
O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ A JEJICH VYTÝČENÍ.

V RÁMCI BĚŽNÉ A SOUVISLÉ ÚDRŽBY KOMUNIKACE JE POTŘEBNÉ  
OBNOVIT PUVODNÍ VLASTNOSTI VOZOVKY A PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY.

Vypracoval	Bc.Miroslav Ira	
Projektant	Bc.Miroslav Ira	
Objednatel:	OBEC PULEČNÝ	
Název akce	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE Č.24C - OBEC PULEČNÝ	Stupeň: PD-TP
		Datum: 01/2023
		Měř: Kóty v: Formát: A4
Obsah:	CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Č.v. C3