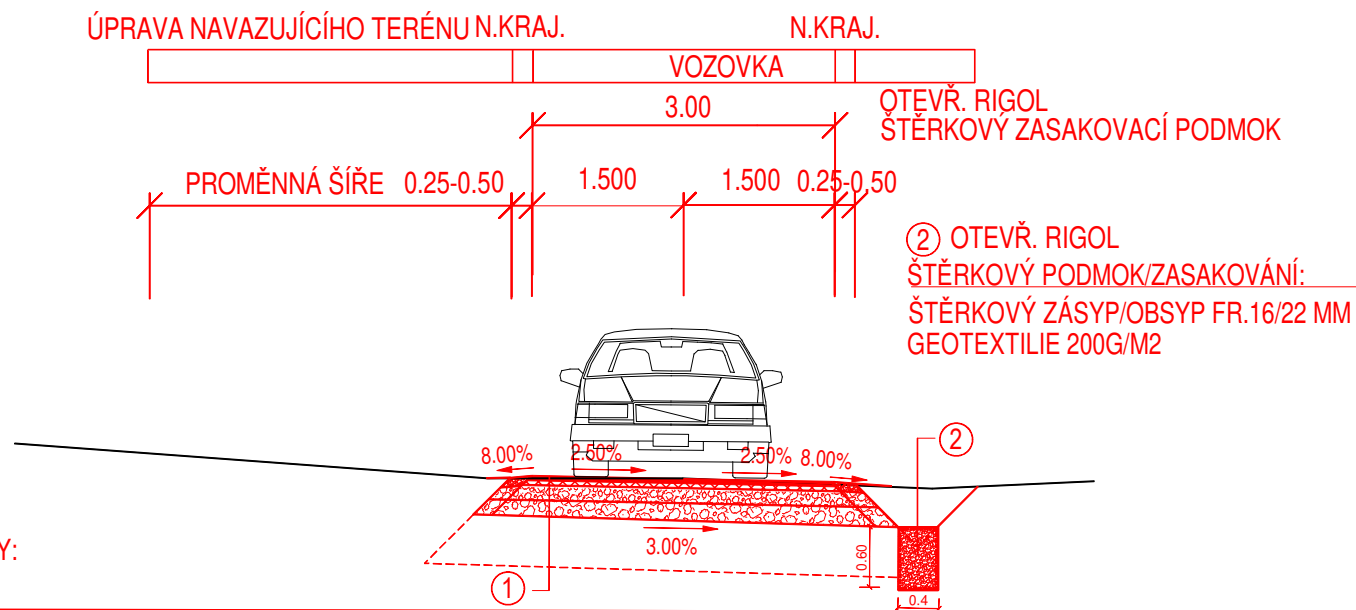


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

INTRAVILÁN MK Č.15D - 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 POSTŘIK ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS-C 60 BP 4		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	50 MM	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK MODIFIK. ASF. EMULZÍ 0,30KG/M2	PS-C 60 BP 4		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
CELKEM		390 MM	

POZNÁMKA:

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

POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ZEMNÍ PLÁŇE min.Edef2=45 MPa.

POŽADOVANÁ ÚNOSNOST NA VRSTVĚ ZE ŠTĚRKU min.Edef2=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 PŮVODNÍ VLASTNOSTI VOZOVKY A PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY.

Vypracoval	Bc.Miroslav Ira	
Projektant	Bc.Miroslav Ira	
Objednatel:	OBEC PULEČNÝ	Stupeň:
Název akce		PD-TP
OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE Č.15D - OBEC PULEČNÝ		Datum:
		01/2023
		Měř:
		Formát:
		A4
Obsah:	CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Č.v.
		C3