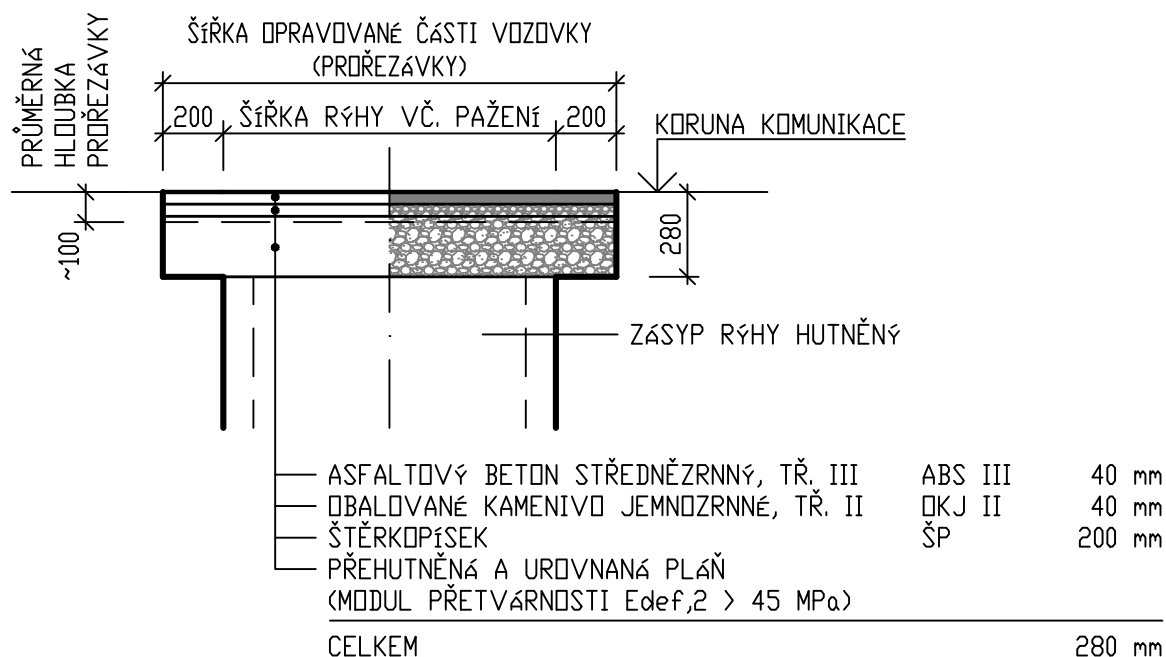


OPRAVA KOMUNIKACE PO ZÁSYPU ZEMNÍ RÝHY VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

1:25


KOMUNIKACE MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ



NA VRSTVĚ VIBROVANÉHO ŠTĚRKU JE NUTNO DOSÁHNOUT MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} > 60 \text{ MPa}$.
 HLoubKA PRŮŘEZÁVKY BUDE ODPOVÍDAT SKUTEČNÉ MOCNOSTI STÁV. KRYTU (ASFALTOVÁ DRŤ BALENÁ).
 NÁVRH PROVEDEN DLE KATALOGU VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (TP 78 MD ČR A ŘS ČR).
 OBNOVA VRSTEV VOZOVKY SILNICE II/154 NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU.

SO 03 KANALIZACE

SO 08 PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111	
ING.PRŮCHA	ING.PRŮCHA	ING.PRŮCHA	ING.PRŮCHA	ING.KAŇKA		
INVESTOR	MĚSTO TŘEBOŇ				ZAK. Č. 1016—61a	
KRAJ	JIHOČESKÝ		OBEC BRANNÁ		ARCH. Č. 1016	
AKCE	BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a				FORMÁT 1 xA4	KOPIE
					DATUM 04/2006	
					STUPEŇ DSP	
					MĚŘÍTKO 1: 25	
OBSAH	OPRAVA KOMUNIKACE - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				VÝKR. Č. 12.	ČÁST C.2.