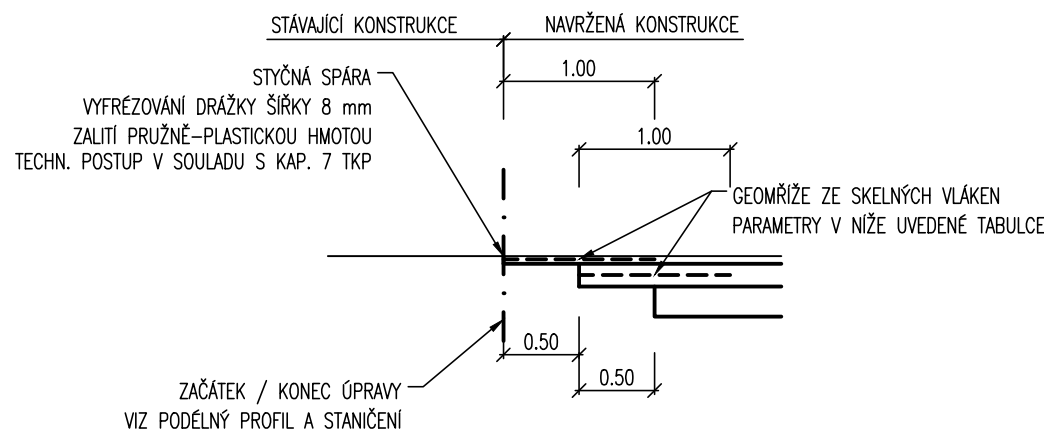


## NAPOJENÍ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ STUPŇOVITÝM ZAZUBENÍM



## PARAMETRY GEOMŘÍŽE

POŽADAVKY NA GEOMŘÍŽE ZE SKELNÝCH VLÁKEN DLE TP 147

VLASTNOST	JEDNOTKA	POŽADAVEK		ZKOUŠENO PODLE
		MIN.	MAX.	
PEVNOST V TAHU	kN	20	–	ČSN EN ISO 10319
TAŽNOST	%	–	15	ČSN EN ISO 10319
VELIKOST OKA	mm	60x60		

## MĚŘÍTKO:

1 : 50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ	 <b>HRONOVSKÝ</b> <b>DOPRAVNÍ PROJEKCE s.r.o.</b> BRNĚNSKÁ 700/25, 500 06 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hronovský@hkrprojekt.cz telefon: 604 823 698 IČ: 07053428 DIČ: CZ07053428
TECHNICKÁ KONTROLA:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: DLOUHOŇOVICE	KAT. ÚZEMÍ: DLOUHOŇOVICE
INVESTOR: OBEC DLOUHOŇOVICE, ŠKOLSKÁ 71, 564 01 DLOUHOŇOVICE		
AKCE: <b>MOST DLH-01M A OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE</b> <b>UL. HLAVNÍ, DLOUHOŇOVICE</b>		
OBJEKT: <b>SO 101 – KOMUNIKACE</b>		
OBSAH: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>		
STUPĚŇ: <b>DŮR + DSP</b> ZAK.ČÍSLO: <b>049–19–4</b> ARCHIVNÍ ČÍSLO: DATUM: <b>09/2019</b> FORMÁT: <b>3 x A4</b> MĚŘITKO: <b>1 : 50</b>		
ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.1.1.1.2.5.</b>		