



Specifikace geomříže:  
Sklovláknitá geomříž s elastomerickým povlakem a bodem měknutí  $\geq 230^{\circ}\text{C}$ ,  
s pevností v tahu 115x115-15 kN/m a samoadhezní vrstvou zajišťující přilnavost  
k povrchu  $\geq 90\text{ N}$ . Pevnost vazných bodů geomříže  $\geq 70\text{ N}$  (ČSN EN 15 381)

S-JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <b>DSP a.s.</b>	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 3 x A4
KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Vysoké Chvojno			DATUM: 06.2020	PARÉ:
STAVBA: OPRAVA SILNICE III/3051 VYSOKÉ CHVOJNO - ALBRECHTICE			STUPEN: DOS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÁST: D	PŘÍL. Č.: 2.4
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUŽE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				