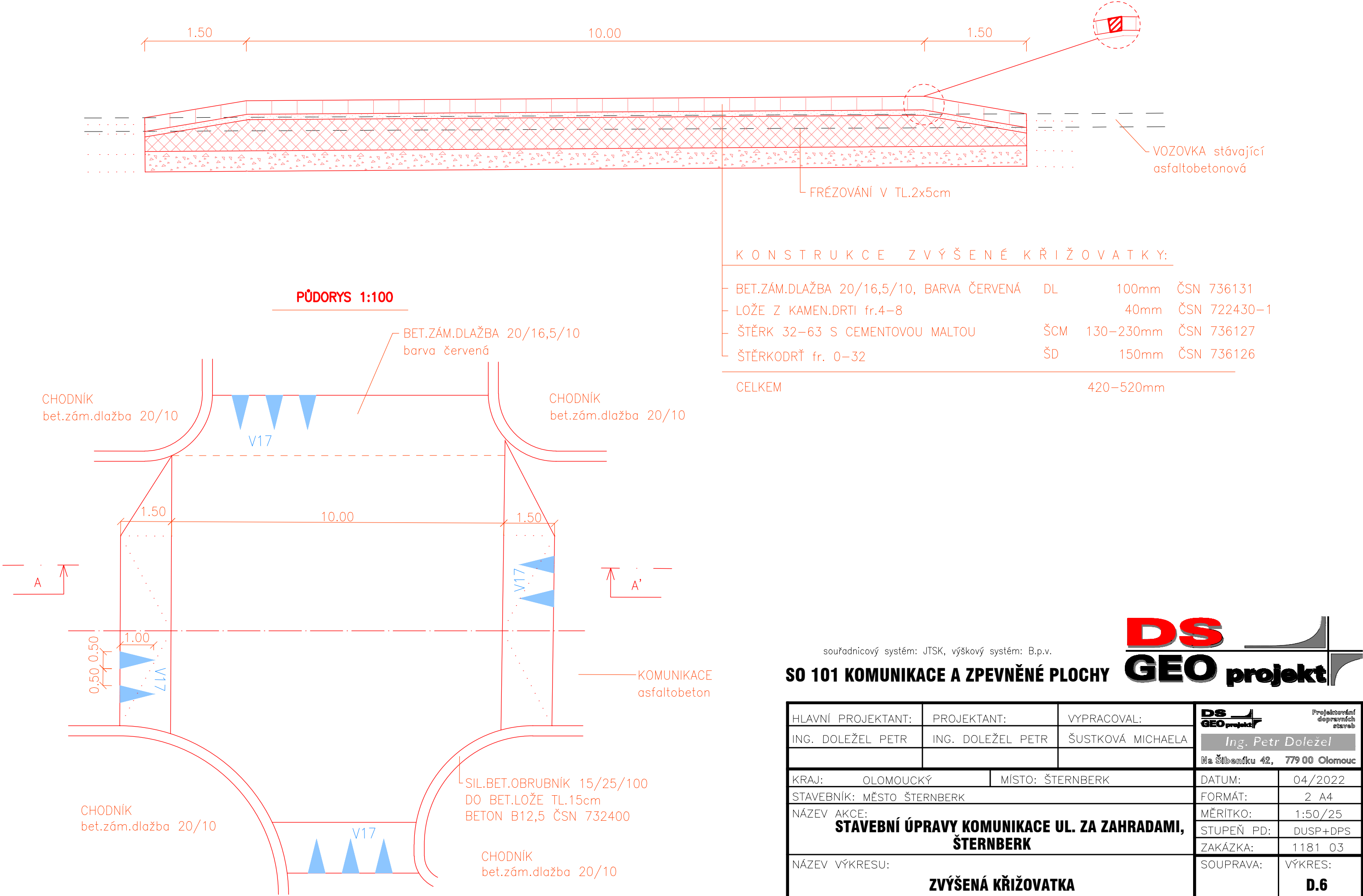


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A – A' 1:50/1:25

VE ZLOMU ZPOMALOVACÍHO PRAHU DLAŽBU SEŘEZAT (PODKOSIT) POMOCÍ STROJNÍ PILY, TAK ABY NEVZNIKLA PŘÍČNÁ SPRÁVA NA ROZMEZÍ RAMPY A HORNÍ ROVINY PRAHU



K O N S T R U K C E   Z V Ý Š E N É   K Ř Í Ž O V A T K Y:

BET.ZÁM.DLAŽBA 20/16,5/10, BARVA ČERVENÁ	DL	100mm	ČSN 736131
LOŽE Z KAMEN.DRTI fr.4-8		40mm	ČSN 722430-1
ŠTĚRK 32-63 S CEMENTOVOU MALTOU	ŠCM	130-230mm	ČSN 736127
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠD	150mm	ČSN 736126
CELKEM		420-520mm	

souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY



HLAVNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<b>DS</b> <b>GEO projekt</b> Projektování dopravních staveb <i>Ing. Petr Doležel</i> Na Štbeníku 42, 779 00 Olomouc	
ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL PETR	ŠUSTKOVÁ MICHAELA		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO: ŠTERNBERK	DATUM: 04/2022	FORMÁT: 2 A4	
STAVEBNÍK: MĚSTO ŠTERNBERK	NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL. ZA ZAHRADAMI, ŠTERNBERK</b>	MĚŘÍTKO: 1:50/25	STUPEŇ PD: DUSP+DPS	
		ZAKÁZKA: 1181_03	SOUPRAVA: VÝKRES: <b>D.6</b>	
NÁZEV VÝKRESU: <b>ZVÝŠENÁ KŘIŽOVATKA</b>				