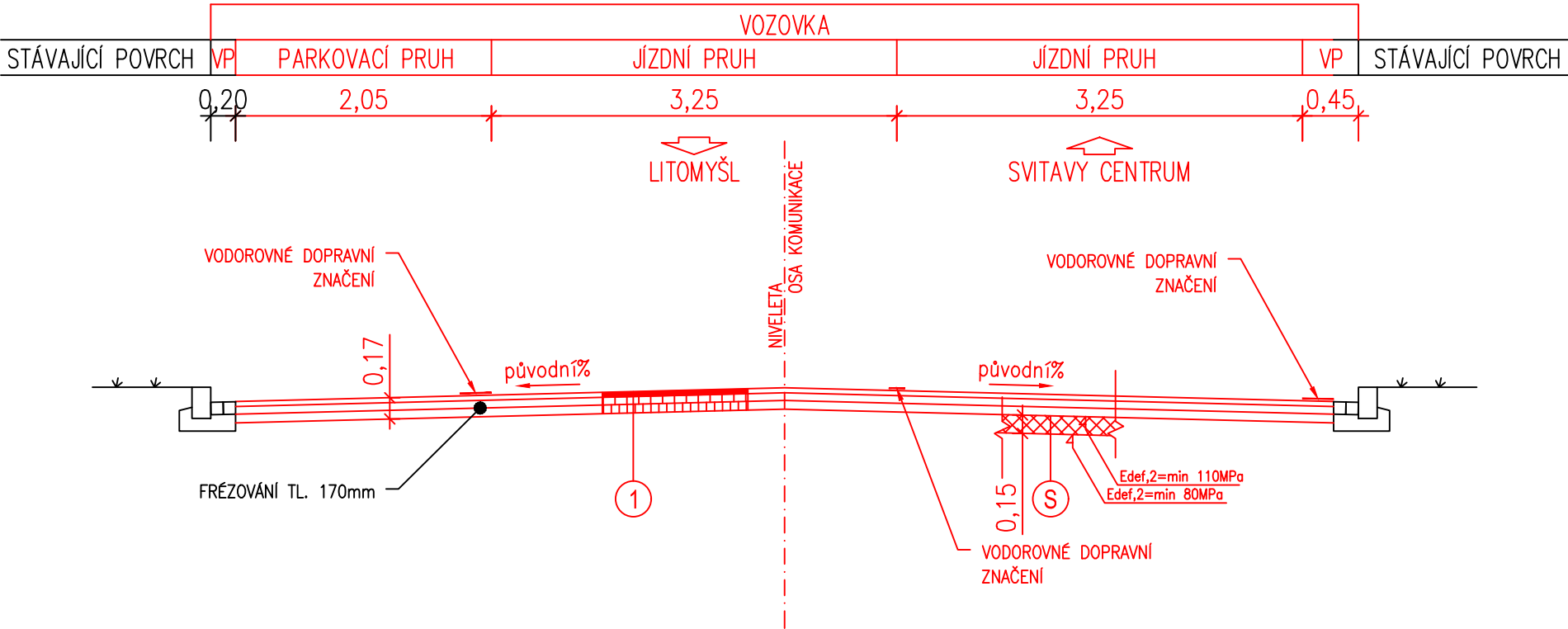


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'  
SILNICE II/366 (km 0,300)



1 SILNICE II/366  
D1-A-1, TDZ III, PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ-KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-C	0,4kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ-KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-C	0,4kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ-KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PI-C	1,0kg/m2	ČSN 73 6129
NESTMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY			


NOVÁ KONSTRUKCE CELKEM 170mm

S SILNICE II/366  
SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV

MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150mm	ČSN 73 6126-1
NESTMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY			

SANACE CELKEM 150mm

pozn:  
sanace budou prováděny v plochách určených po odfrézování stávajících AC vrstev  
předpokládá s častý výskyt v trase vedení inženýrských sítí

S-JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: 	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 2 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Svitavy			DATUM: 4.2024	PARÉ:
STAVBA: SILNICE II/366 UL. PRAŽSKÁ, SVITAVY			STUPEŇ: ZDS	PŘÍL. Č.: 3
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			ČÁST: B	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				