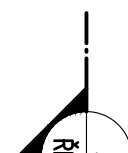


ŘE



MĚŘÍTKO



- ### 3) VÝROBA:

- KOTVY KONSTRUKCE ZÁBRADLI

- 5) SVARY:

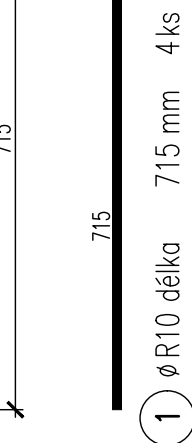
- 6) SPOJE DÍLCŮ:

- NEJSOU NAVRŽENY

- ODOLNÝ VŮČI UV A CHRL A MIN. PEVNOST V TLAKU 50 MPa

- PLASTMALTA (PLASTBETON) JE NAVRŽENA MATERIÁLU DLE TKP 18.2.14


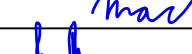

-



C30/37-XF3, XC4

SO 101

PDPS

SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM:		S-ITSK		<div></div> <div>SÍDLA: KOPRIVNICKÁ 885/IV, 566 01 VYSOKÉ MYTO NÁM. PŘEMYSLA OTAKARA II. 6 P. SO. 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		Bw				
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		<div></div>			
ZPRACOVAVL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ					
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA					
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		<div></div>			
KRAJ-ADURDÍKOVÝ	OKRES: OSTŘÍ NAD OURLICÍ		OBC: NEKOŘ			
INVESTOR: POUVOŘÍ LABE, státní podnik, Vítězslava Nezvala 951/B, Hradec Králové 500 03				STUPEŇ:		PDPS
AKCE:				ZAK.ČÍSLO:		2165-20-3
VD PASTVINY, OPRAVA CESTY DO PODHRÁŽÍ						
OBJEKT: D.1. SO 101 – OPRAVA CESTY				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2165	
				DATA:	03/2020	
				FORMAT:	B A4	
OBRAH:				MĚŘITKO:	1 : 25, 10	
				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ A VÝTUŽE BETONOVÉ PATKY				D.1.7.		