



POZNÁMKY:

- VÝSTUP JE OVLIVNĚN NA OS PROSTRA
- VÝSTUP NESTOJÍK NA OD OVČOVNI
- VÝSTUP UPRVIT PODLA TVARU DEBEHNA
- PROJEKTANT NEMUSE ZODPOVEDNOST ZA ZMENY USKUTOČNĚNÉ BEZ JEHO PRÁVNIOHO SOHLASU
- TICHOTIMITE JE POUKAZ O ZISTOVANÍ CHYBÁCH V DOKUMENTÁRI NEPODLEHÁ JEHO INFORMACI PROJEKTANTA
- JED OVLIVNĚNÍ VÝSTUPU DOKOD PODLE JEHO PRÁVNIOHO SOHLASU
- DO PRÁVNIOHO SOHLASU KLOBIT JEHO PRÁVNIOHO SOHLASU

BETÓN: STN EN 206-C25/30-**XC4**, XF1, XA1, (SK)-Dmax16

VÝSTUŽ: B500B (10 505 R)

KRYTIE: 40 mm

VÝKAZ SIEŤOVEJ VÝSTUŽE						
OZN.	TP	PLOCHA (m ²)	20% NA STYKOVANIE (m ²)	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)	HMOTNOSŤ (kg/m ²)	HMOTNOSŤ (kg)
S1	KY 49 - ø8x8/100x100	29,40	5,9	35,3	7,90	278,7
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)						278,7

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT-STAVBY INŽINIER		VYPRACOVÁVAV	
ING. BALLA MIROSLAV		ING. BALLA MIROSLAV	
INVESTOR	Poľnohospodárske družstvo Zembarovce		
MIESTO STAVBY	hospodársky dvor: Seleč	FORMÁT	
NAZOV STAVBY	Modernizácia ustajnenia dojníc Kravin K8	DÁTUM	05/2022
		MIERKA	1:100
		STUP. DOK.	
VÝKRES	Výstužná železnica 30 m3	S - 1	