



geometrie konstrukcí bude před výrobou OK ověřena na místě  
pro výrobu OK bude následně vypracována výrobní dokumentace  
před bouráním se provede montážní podepření konstrukcí střech  
předpokládá se kotvení ke stávajícímu základu v úrovni -0,550 m

NAVRŽENO DLE  
BETON KONSTRUKCE 1.NP  
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm  
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2

ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 a ČSN P 73 2404  
C25/30 – XC2, Dmax 22, S3 (CZ F.1)

OCEL VÁZANÁ VÝZTUŽ  
ZÁMEČNÍKOVÉ KONSTRUKCE  
NÁTĚR – UVNITŘ – 2x zálud S2318  
VNĚ – 1x zálud S2300+1x vrch S2321  
VÝROBNÍ SKUPINA B  
ORIENTAČNÍ HMOTNOST:  
B 500 B  
S235  
5300 kg x 1,15 = 6100 kg

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU, POLOMĚRY KE STŘEDNICI  
NEODZNACENÉ OHYLY JSOU 45°; 90°  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY

No	DATUM	POPIS ZMĚNY		AUTOR	PODPIS
INVESTOR: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. KUTNOHORSKÁ 59 500 04 HRADEC KRÁLOVÉ – PLAČICE				<div> OFFICE: PAMLA HANUŠ 252 HRADEC KRÁLOVÉ</div>	
PROFESE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ		HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: Ing. R. MYŠÁK			
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: Ing. JIŘÍ FALTUS Jungmannova 1440 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ		PROJEKTANT PROFESIE: ING. J. FALTUS  VYPRACOVAL: ING. J. FALTUS			
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPPS		STAVEBNÍ OBJEKT:			
OBSAH PŘÍLOHY: <b>TVAR OK</b>					Č.ZAKÁZKY:
NÁZEV STAVBY: <b>REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL</b>					PARÉ:
MÍSTO STAVBY <b>Do Končin 396, 551 01, Jaroměř – Jakubské Předměstí</b>					
ČÍSLO PŘÍLOHY:	<b>D.1.2.2</b>	FORMÁT:	DATUM: 09/2021	MĚŘÍTKO: 1:50	