



POZNÁMKA:

- OCELOVÉ SLOUPY KOTVIT DO BETONOVÝCH PANELU 2 x 3 m
- KOTVA HIT-HY 200-A + HIT-V-R M16, HLBOUBKA KOTEVNIHO OTVORU 150 mm
- V PRÍPADE MENŠÍCH PANELU POPR. POPRASKANÝCH JE NUTNÉ VYTVOŘIT BETONOVOU PATKU (BETON C16/20) 1400 x 1400 x 900 mm
- STAVBA JE POČÍTANÁ JAKO NEOPLÁŠTENÁ KROME SKLADU A ŠTÍTU.
- V PRÍPADE OPLÁŠTENÍ JE NUTNÉ PROVÉST NOVE ŠTATICKÉ POSOUZENÍ A NAVRHNOUT NOVE KONSTRUKCE

TRIDA MATERIÁLŮ S355JR, ŠROUBY 8.8 (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)				REVIZE		0					
SVARY ㄥ5 (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)				DATUM							
KRESLIL		VYPRACOVAL		HLAVNÍ PROJEKTANT		KONTOLOVAL					
ING. JAN BACINA				Ing. S. LEJSEK							
INVESTOR : ŠŠAH				<div>ApA</div> <div>ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER</div> <div>VAMBERK s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>Smetanovo nábřeží 180</div> <div>51754 VAMBERK</div> <div>IC : 64255727 TEL. : 494 544 151/226</div> <div>DIC : CZ64255727 e-mail: apa-vamberk@volny.cz</div>							
KR. ÚRAD :		MĚST. ÚRAD :						DRUH PD		VD	
AKCE :								C. ZAKÁZKY		B/021/2017	
HOLICE - PRÍSTŘEŠEK PRO KOLA								DATUM		7.11.2017	
OBJEKT : PRÍSTŘEŠEK PRO KOLA								FORMÁT		5x A4	
OBSAH :				KÓTY V		mm					
SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE				MERITKO		1:100 1:200					
						VÝKRES C. : D.1.2.b.G [1]					