



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A

DRÁTKOBETON 170 MM + VSYP  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE  
HYDROIZOLACE - FÓLIE 1 mm  
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE  
PODKLADNÍ VRSTVA VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ 200 MM  
PŮVODNÍ ZEMINA
- B

PUR PANEL 80 MM
- C

PUR PANEL 80 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PUR PANEL 80 mm (OBVODOVÝ PLÁŠŤ HALY)
- PUR PANEL 100 mm (STŘEŠNÍ PLÁŠŤ HALY)
- ŽELEZOBETON
- DRÁTKOBETON
- PŮVODNÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE PVC FOLIE
- ASFALTOVÁ PLOCHA

Na tuto dokumentaci se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace kopírována, upravována či jinak měněna nebo předána třetím osobám.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>ING. LADISLAV ČÍŽEK</div> <div>Projektování staveb, inženýrská činnost</div> <div>Želeč 215, 391 74 Želeč</div> <div>tel.: +420 777 152 121</div> <div>e-mail: lad.cizek@volny.cz</div> <div>IČO: 10322159</div>	
ING. ČÍŽEK	ING. ČÍŽEK		
KRAJ: JIHOČESKÝ	OBEC: ČESKÉ VELENICE		
INVESTOR:	MĚSTO ČESKÉ VELENICE REVOLUČNÍ 228 378 10 ČESKÉ VELENICE		
<div>AKCE:</div> <div>SBĚRNÝ DVŮR ČESKÉ VELENICE</div> <div>p.č. 275/38 k.ú. České Velenice</div> <div>OBSAH:</div> <div>SO 01 SKLADOVÁ HALA - ŘEZ A-A´</div> <div>ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ b) VÝKRESOVÁ ČÁST</div>		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	10/2018
		ÚČEL	DPS
		Č.VÝKRESU	VÝTISK Č.
		D.1.1.4	