

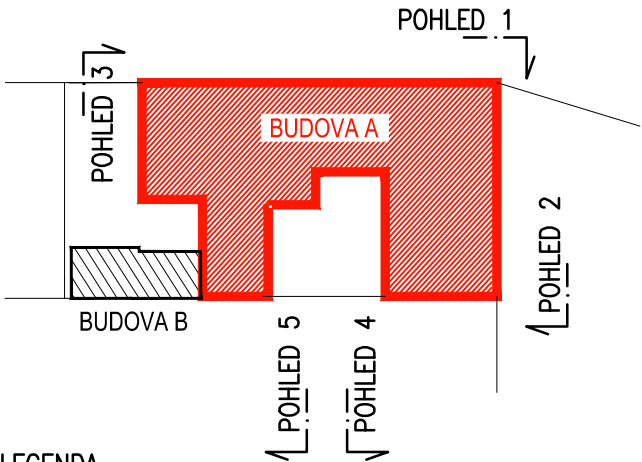
BUDOVA A - POHLED 5

M 1:100

POHLED 4 – JIHOZÁPADNÍ (DVORNÍ) FASÁDA



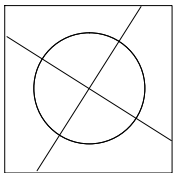
SCHÉMA OBJEKTU (OZNAČENÍ POHLEDŮ)



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BUDOVA A ±0,000 = PODLAHA 1.NP PŘI HLAVNÍM VSTUPU  
BUDOVA B ±0,000 = PODLAHA 1.NP PŘI VSTUPU DO BUDOVY B  
BUDOVA B ± 0,000 - BUDOVA A ± 0,000 = -0,960 M



		NÁZEV AKCE:		AUTORIZACE:	
		<div>DOKUMENTACE</div> <div>SOUČASNÉHO STAVU OBJEKTU ŠKOLY</div> <div>ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 75/12, 286 80 ČÁSLAV</div> <div>STAV KE DNI: 31.08.2016</div>			
		OBJEDNATEL:		ČÍSLO PARÉ:	
		<div>STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ČÁSLAV</div> <div>ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 75/12, 286 80 ČÁSLAV</div>			
ZHOTOVITEL:		<div>ZODP. PROJEKTANT:</div> <div>KOORDINÁTOR PROJEKTU:</div> <div>KONTROLOVAL:</div> <div>STUPEŇ PD:</div> <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:</div> <div>DATUM:</div> <div>FORMÁT:</div> <div>NÁZEV SOUBORU:</div> <div>REVIZE:</div> <div>01</div> <div>02</div> <div>03</div>			
SUBDODAVATEL:		<div>ING. MARTIN IVAN</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>SLADOVNÍ 1289, 752 01 KOJETÍN</div> <div>tel. +420 774 277 529</div> <div>ING. MARTIN IVAN</div> <div>ING.MARTIN IVAN</div> <div>DSS</div> <div>2472</div> <div>SRPEN 2016</div> <div>3x A4</div> <div>2472-DSS-VV-01_SOUČaslav.dwg</div> <div>VYPRACOVAL</div> <div>KONTROLOVAL</div> <div>ING. MARTIN IVAN</div> <div>ING. MARTIN IVAN</div>			
STAVEBNÍ OBJEKT:					
ČÁST:					
NÁZEV PŘÍLOHY:					
BUDOVA A - POHLED 5		MĚŘÍTKO:		OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	
		1:100		D.A.12	

Autorizace práce jsou chráněna zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Dokumentace o její část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze na základě předchozího výslovného písemného souhlasu zpracovatele projektové dokumentace. Tato autorizace dle této vyhlášení pouze o tom, že dokumentace byla vytvořena v souladu s předpisy, jaké byly v době vzniku dokumentace. Zpracovatel projektu si vyhrazuje právo na změny, pokud nové poznatky zjištěné po vypracování této dokumentace umožní zlepšit funkce vyprojektovaných prvků a zařízení. Nové zjištěné poznatky je nutné zpracovat v nové projektové dokumentaci soubor v dostatečném předstihu před samotným prováděním stavebních prací a výslovně navržených prvků.