

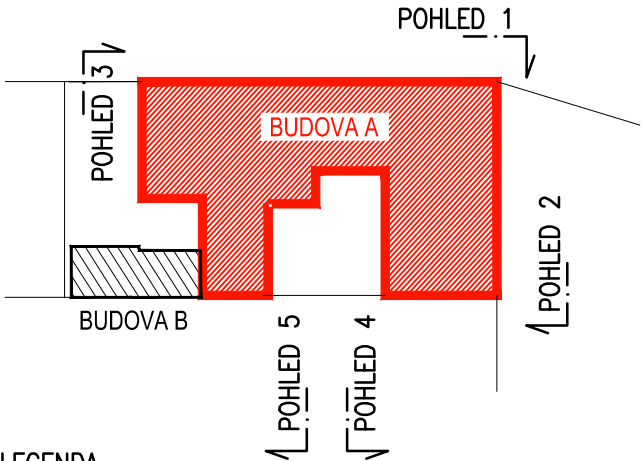
BUDOVA A - POHLED 4

M 1:100

POHLED 4 – SEVEROVÝCHODNÍ (DVORNÍ) FASÁDA



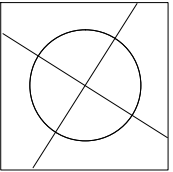
SCHÉMA OBJEKTU (OZNAČENÍ POHLEDŮ)



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



<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>		NÁZEV AKCE:	AUTORIZACE:		
		OBJEDNATEL:	ČÍSLO PARÉ:		
<div>STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ČÁSLAV</div> <div>ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 75/12, 286 80 ČÁSLAV</div>					
<div>ZHOTOVITEL:</div> <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>ZODP. PROJEKTANT:</div>			
		<div>KOORDINÁTOR PROJEKTU:</div>		ING. MARTIN IVAN	
		<div>KONTROLOVAL:</div>		ING.MARTIN IVAN	
		<div>STUPEŇ PD:</div>		DSS	
<div>SUBDODAVATEL:</div>		<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:</div>		2472	
		<div>DATUM:</div>		SRPEN 2016	
		<div>FORMÁT:</div>		3x A4	
<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>		<div>NÁZEV SOUBORU:</div>			2472-DSS-VV-01_SOUČaslav.dwg
		<div>REVIZE:</div>	<div>DATUM</div>	<div>VYPRACOVAL</div>	<div>KONTROLOVAL</div>
		01	31.08.2016	ING. MARTIN IVAN	ING. MARTIN IVAN
		02			
<div>ČÁST:</div>		03			
<div>NÁZEV PŘÍLOHY:</div> <div>BUDOVA A - POHLED 4</div>		<div>MĚŘÍTKO:</div>		<div>OZNAČENÍ PŘÍLOHY:</div>	
		1:100		D.A.11	

Autorizace přílohy 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. Toto autorizace dle této vyhlášení pouze v případě, že dokumentace je určena k použití v rámci projektu a výhradně pro účely, pro které byla zpracována. 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 projektové dokumentaci soubor v dostatečném předstihu před samotným prováděním stavebních prací a výslovně navržených prvků.