

POZNÁMKA:

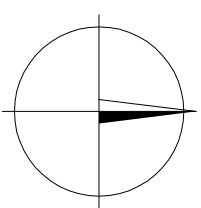
- všechny přípojky inženýrských sítí zůstávají stávající a není do nich zasahováno
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ÚROVNĚ $\pm 0,000$ PODLAHY PŘÍZEMÍ OBJEKTU ZŮSTÁVÁ NA STEJNÉ ÚROVNI I PO PROVEDENÍ REKONSTRUKCE

LEGENDA:

- obrys objektu základní školy v úrovni přízemí
- obrys polytechnické učebny
- hranice vedoucí okolo pozemku p.č. St. 76
- ostatní hranice pozemků a staveb na nich
- fasády objektu bez oken do chráněných prostor ZŠ - učeben
- hladiny akustického tlaku
1. hodnocený bod – tj. nejbližší bod zdroji hluku na hranici pozemku (jedná se o nejbližší hranici pozemku, která není přímo odcloněna stávajícími objekty)
2. hodnocený bod – tj. nejbližší bod zdroji hluku v prostoru před venkovní učebnou, která bude realizována na pozemku školy
- bod 1 - hladina akustického tlaku na úrovni cca 39,50 dB
- bod 2 - hladina akustického tlaku ve dne na úrovni cca 34,62 dB
- 1.
- 2.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HRUBÝ JESENÍK LEGENDA VÝŠEK:

- +3,950
úroveň podlahy v patře
- +3,150
úroveň podlahy v patře - východní část
- +1,975
úroveň podlahy v mezipatře
- $\pm 0,000$
úroveň podlahy v přízemí
- 0,470
úroveň podlahy ve vstupu
- 0,510
úroveň podlahy ve sníženém přízemí - východní část
- 1,000
úroveň podlahy ve sníženém přízemí - severní část



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autora projektu a je chráněna zákonem č. 121/2000 Sb. ve znění zákona č. 216/2006 Sb. (autorský zákon). Dokumentace je poskytnuta pro účel rekonstrukce budovy základní školy v Hrubém Jeseníku na uvedené parcele a s tím souvisejících činností. Bez výslovného souhlasu zhotovitele není objednatel dokumentace oprávněn tuto dokumentaci jakkoli upravovat, rozmnožovat ani zprůstupnit třetím osobám.

REKONSTRUKCE BUDOVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY V HRUBÉM JESENÍKU DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
STAVEBNÍK: Obec Hrubý Jeseník Hrubý Jeseník č.p. 30, 289 32 Oskořínek	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ANDAMÍ s.r.o.	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hrubý Jeseník, č.p. 123, parc. č. St. 76	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Andrejs	PARÉ:
STAVEBNÍ ÚŘAD: Městský úřad Nymburk - odbor výstavby	VYPRACOVALI: Ing. arch. Ing. Michaela Andrejsová Ing. Dalibor Andrejs Bc. David Hes	
ČÁST: C - SITUAČNÍ VÝKRESY	DATUM: únor 2024	ČÍSLO VÝKRESU: C.4
VÝKRES: UMÍSTĚNÍ TEPELNÉHO ČERPADLA	MĚŘÍTKO: 1: 200	