

LEGENDA MATERIÁLŮ:

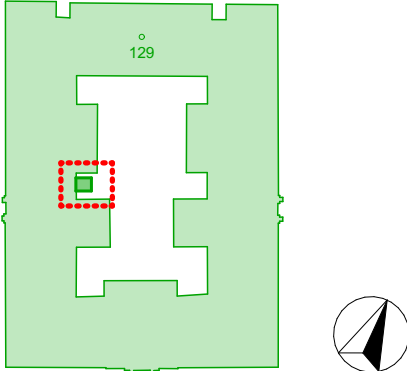
- Stávající konstrukce
- Demolované / odstraňované / demontované konstrukce
- Nové konstrukce
- Stávající svislé a vodorovné konstrukce**  
převážně zděné z cihel plných pálených (různé tloušťky)
- Železobetonová konstrukce šachty - podzemní část**  
vodostavební beton C25/30-XC4, krytí 35 mm, ocel B500B
- Železobetonová konstrukce šachty - nadzemní část**  
beton C25/30-XC1, krytí 25 mm, ocel B500B
- Tepelná izolace z EPS 70F**  
tl. 50 mm,  $\lambda < 0,039$  [W/m.K]
- Tepelná izolace soklu z XPS GF**  
tl. 50 mm,  $\lambda < 0,039$  [W/m.K]
- Tepelná izolace střechy ze spádových klínů z EPS 200**  
min. tl. 50 mm, max. tl. 190 mm,  $\lambda < 0,039$  [W/m.K]
- Hydroizolace střechy (a parozábrana) z asfaltových pásů**  
typ a tloušťka dle skladby
- Dilatační výplň z pryžové vložky**  
tl. 20 mm, EPDM
- Přípojovací dilatační lišta**  
podlahová mezi dlažbu a nebo omítková, hliníková
- Ochranná nopová fólie**  
HDPE, výška nopu 8 mm, vč. PVC ukončovací lišty
- Keramická dlažba**  
odolná proti otěru, mrazuvzdorná, protiskluzová
- Nová interiérová omítka**  
podkladní univerzální vápenocementová, finální jemná sádrová
- Obnovený povrch zpevněné plochy ve dvoře**  
včetně obnovení původní skladby
- Zásyp výkopu**  
původní pročištěná zemina z výkopu, průběžně hutněno
- Původní rostlý terén

±0,000 (úroveň terénu u vstupu do výtahu z exteriéru) = 401,100 m.n.m.  
Souřadnicový systém JTSK; Výškový systém Bpv

POZNÁMKY:

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD. Technická zpráva je nedílnou součástí PD.
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou je nutno prvky přeměřit IN SITU. Před zahájením prací je nutno nechat zpracovat dílenskou dokumentaci (podle technického listu zvoleného výtahu).
- Při provádění je nutno dodržovat technologické postupy dané výrobcí.
- Rozměry stávajícího objektu převzaty z geodetického zaměření (GEPOINT s.r.o., 2019).
- Dokumentace je určena výhradně pro získání stavebního povolení a pro výběr zhotovitele. Nemá charakter dokumentace pro realizaci stavby, neboť nebyl předán technický list výtahu, ve smyslu prováděcí vyhlášky č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb.
- Před zahájením stavebních prací je nutno nechat zpracovat a dodat dokumentaci a TL dodavatelem výtahu.
- K montáži výtahu budou použity montážní háky zabetonované do stropu nebo montážní profil I160.
- Ocelové prvky musí být opatřeny ochrannou úpravou, min. základním nátěrem.
- Exteriérová stěna v kontaktu s výtahovou šachtou musí být zbavena stávající omítky a úplně vyrovnána.
- Podrobná specifikace výztuže a betonu dle statické části PD viz. D.2 Základní stavně konstrukční řešení.

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ U OBJEKTU:



	<div>Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dědič</b> Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	<div>Název akce: <b>ZŠ Rokycanova – bezbariérové zpřístupnění – instalace výtahu</b></div>				
	<div>Vedoucí projektant: <b>Ing. Martin Dědič</b> e-mail: dedic@dkpa.cz</div> <div>Projektant - autor části: <b>Bc. Pavel Ferling</b> e-mail: ferling@dkpa.cz</div>	<div>Místo stavby, parc. č.: <b>parc. č. 129; k. ú. Sokolov</b></div>				
		<div>Investor: <b>Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov 1</b></div>				
		<div>Stupeň PD: <b>DPS</b></div>	<div>Měřítko: <b>1:40</b></div>	<div>Č. výkresu: <b>D.1.1.2.1</b></div>	<div>Č. zakázky: <b>2024/083</b></div>	<div>Datum: <b>01/2025</b></div>
		<div>Část dokumentace: <b>D.1.1.2 Výkresová část</b></div>			<div>Stavební objekt:</div>	<div>Č. kopie - paré:</div>
	<div>Výkres: <b>Půdorys 1.PP</b></div>					