

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Stávající konstrukce
 Demolované / odstraňované / demontované konstrukce
 Nové konstrukce

Stávající svíslé 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 střešy ze spádových klínů z EPS 200
 min. tl. 50 mm, max. tl. 190 mm, $\lambda < 0,039$ [W/m.K]

Hydroizolace střešy (a parozábrana) z asfaltových pásů
 typ a tloušťka dle skladby

Dilatační výplň z pryžové vložky
 tl. 20 mm, EPDM

Připojovací 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 sádková

Obnovený povrch zpevněné plochy ve dvoře
 včetně obnovení původní skladby

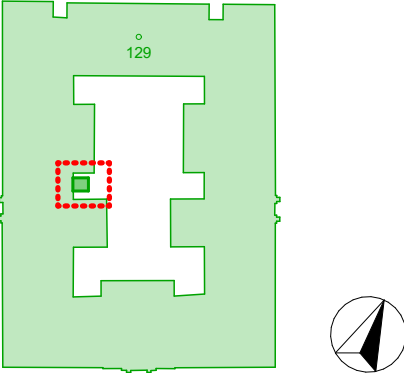
Zásyp výkopu
 původní pročištěná zemina z výkopu, průběžně hutněno

Původní rostlý terén

±0,000 (úroveň terénu u vstupu do výťahu 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.
- Xerolierová stěna v kontaktu s výtahovou šachtou musí být zabavena stávající omítkou a úplně vyrovnána.
- Podrobná specifikace výztuže a betonu dle statické části PD viz. D.2 Základní stavebně konstrukční řešení.

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ U OBJEKTU:

	<div>Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	<div>Název akce: ZŠ Rokycanova – bezbariérové zpřístupnění – instalace výtahu</div>				
		<div>Místo stavby, parc. č.: parc. č. 129; k. ú. Sokolov</div>				
		<div>Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov 1</div>				
	<div>Vedoucí projektant: Ing. Martin Dědič e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	<div>Stupeň PD: DPS</div>	<div>Měřítko: 1:40</div>	<div>Č. výkresu: D.1.1.2.3</div>	<div>Č. zakázky: 2024/083</div>	<div>Datum: 01/2025</div>
	<div>Projektant - autor části: Bc. Pavel Ferling e-mail: ferling@dkpa.cz</div>	<div>Část dokumentace: D.1.1.2 Výkresová část</div>			<div>Stavební objekt:</div>	<div>Č. kopie - paré:</div>
	<div>Výkres: Půdorys 2.NP</div>					