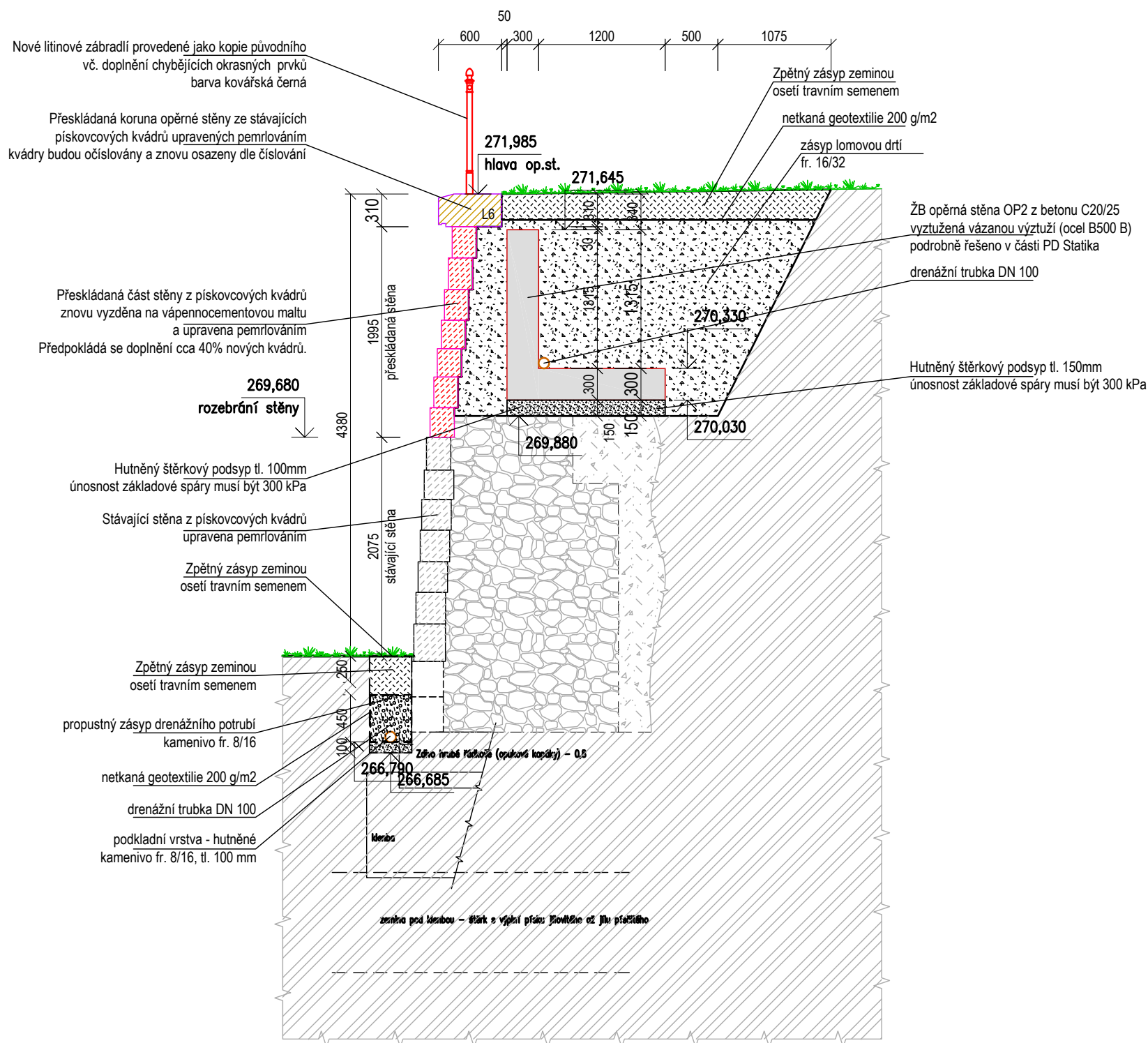


PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2 - OPĚRNÁ ZEĎ - LEVÁ ČÁST






















POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU SCHODIŠTĚ NA ŽIŽKOVĚ NÁMĚSTÍ - ZPRACOVATEL ING. MILOSLAV JELÍNEK
- DÁLE BYLO PROVEDENO RUČNÍ DOMĚŘENÍ POTŘEBNÝCH KONSTRUKCÍ A VIZUÁLNÍ PROHLÍDKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÁ KOORDINACE S PROJEKTANTEM OHLEDNĚ POSTUPU A PROVÁDĚNÍ PRACÍ.
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI SCHODIŠTĚ A OPĚRNÉ STĚNY, JE NUTNÉ VŠECHNY PRÁCE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTORSKÝM A TECHNICKÝM DOZOREM.

- DODAVATEL JE POVINEN SI VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ODCHYLKY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ ZMĚNY PROTI PROJEKTU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT PODLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | Opěrná stěna z pískovcových kvádrů – přeskládaná a upravená pemrlaváním – znovu použité kvádry (předpokládá se výměna cca 40% bloků) |
|  | Opěrná stěna z pískovcových kvádrů – nové kvádry upravené pemrlaváním (doplněné) |
|  | Opěrná stěna z pískovcových kvádrů – stávající (nerozbírání se) |
|  | Opěrná stěna z pískovcových kvádrů – stávající předpokládaná (neověřeno) |
|  | Koruna opěrné stěny z pískovcových kvádrů – přeskládané kvádry upravené pemrlaváním (předpokládá se výměna cca 40% bloků) |
|  | Koruna opěrné stěny z pískovcových kvádrů – nové kvádry upravené pemrlaváním |
|  | Koruna opěrné stěny z pískovcových kvádrů – stávající kvádry upravené pemrlaváním |
|  | Nová železobetonová opěrná stěna OP1–OP4 z betonu C20/25, vyztužená vázanou výztuží (ocel B500 B) |
|  | Hutněný štěrkový podsyp tl. 150mm
únosnost základové spáry musí být 300 kPa |
|  | Zásyp lomovou drtí fr. 16/32 |
|  | Nový kamenný pískovcový sokl (kopie dle původního) s litinovým podstavcem (renovace) a stávajícím veřejným osvětlením osazeným na původní místo |
|  | Nové litinové zábradlí – kopie původního |
|  | Žulové schodiškové stupně – přeskládané |
|  | Žulové schodiškové stupně – nové stupně a jeden nový sokl (vše na pravém rameni) |
|  | Žulová dlažba "malá" 4/6 cm (barevný vzor)
– nový chodníček nad opěrnou zdí se vzorem dle výběru investora |
|  | Kladecí vrstva – štěrk fr. 4/8 – 30 mm |
|  | Podkladní vrstva – štěrk fr. 8/16 – 150–200 mm
horní hrana ve spádu 2% |
|  | Zpětný zásyp zeminou, osetí travním semenem |
|  | Stávající lampa veřejného osvětlení osazená na původní místo – nástěnná / na litinovém podstavci |

Hlavní projektant	ING. PETR LINEK, SOKOLOVSKÁ 519, CHRUDIM	Stupeň PD PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY	
	tel.: 602361862, email: sppetr.linek@gmail.com		
Projektant části:	ING. PETR LINEK, SOKOLOVSKÁ 519, CHRUDIM	Č.zakázky	Formát
	tel.: 602361862, email: sppetr.linek@gmail.com	2303	2 A4
Investor	MĚSTO CHRUDIM, Resselovo náměstí č.p.77, Chrudim	Datum	Měřítko
Místo stavby	Žižkovo náměstí Chrudim; parc. č. 2694/1, kat.ú. Chrudim (654299)	08 / 2023	1:50
Akce	REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI A SCHODIŠTĚ MEZI ŠKOLNÍM NÁMĚSTÍM A ŽIŽKOVÝM NÁMĚSTÍM	Č. paré	Č. výkresu
Část PD	D.1.1 Architektonicko stavební část		D.1.1.2.09.2
Výkres	ŘEZ 2-2 - navrhovaný stav		