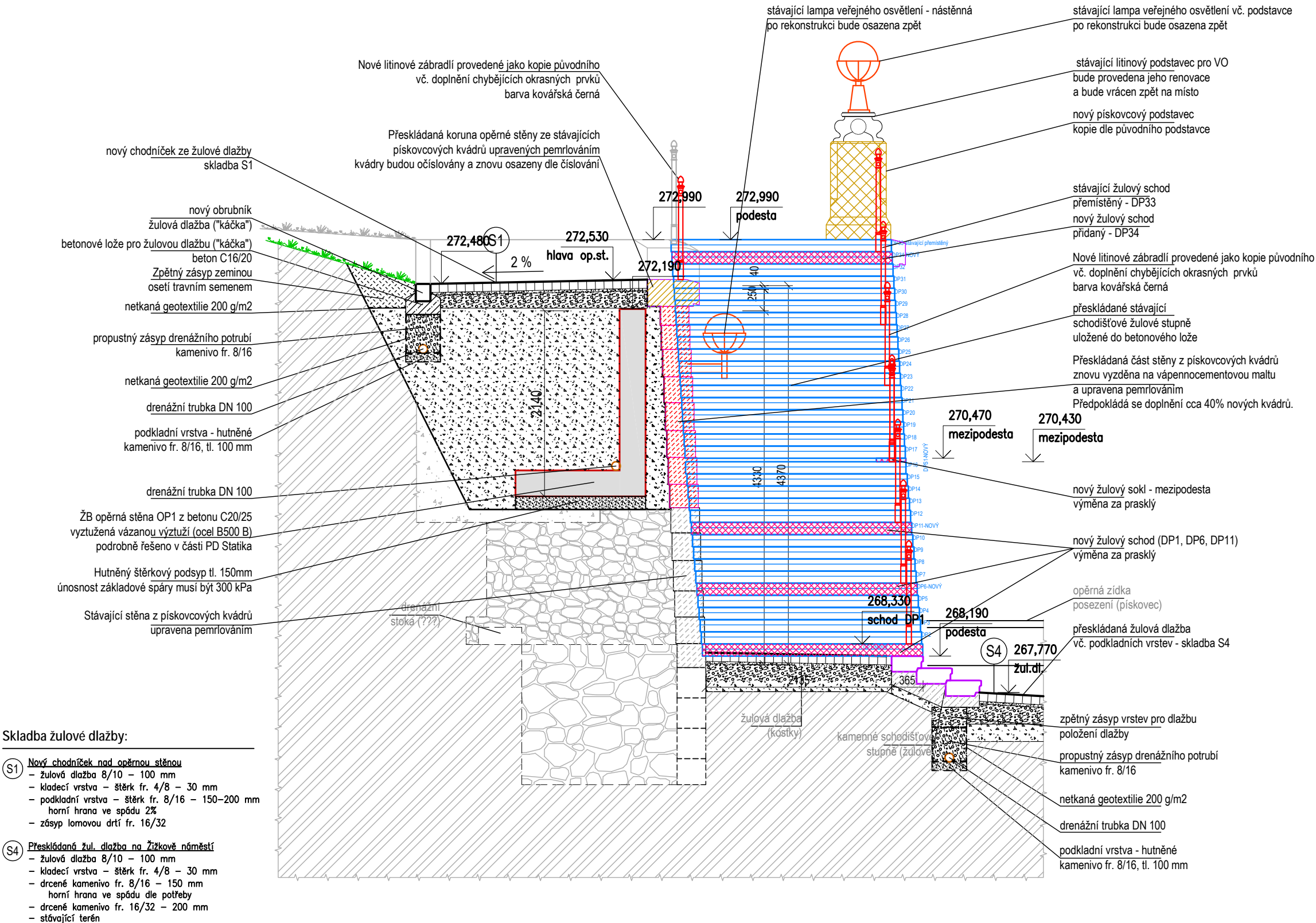


PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5 - v ose - POHLED NA PRAVÉ RAMENO



Skladba žulové dlažby:

- (S1) **Nový chodníček nad opěrnou stěnou**
- žulová dlažba 8/10 – 100 mm
  - kladecí vrstva – štěrk fr. 4/8 – 30 mm
  - podkladní vrstva – štěrk fr. 8/16 – 150–200 mm
  - horní hrana ve spádu 2%
  - zásyp lomovou drtí fr. 16/32
- (S4) **Přeskládání žul. dlažba na žižkově náměstí**
- žulová dlažba 8/10 – 100 mm
  - kladecí vrstva – štěrk fr. 4/8 – 30 mm
  - drcené kamenivo fr. 8/16 – 150 mm
  - horní hrana ve spádu dle potřeby
  - drcené kamenivo fr. 16/32 – 200 mm
  - stávající terén

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 – přeskládání a upravené pemrlováním – znovu použité kvádry (předpokládá se výměna cca 40% bloků)
- Opěrná stěna z pískovcových kvádrů – nové kvádry upravené pemrlováním (doplněné)
- Opěrná stěna z pískovcových kvádrů – stávající (nerozebírá se)
- Opěrná stěna z pískovcových kvádrů – stávající předpokládání (neověřeno)
- Koruna opěrné stěny z pískovcových kvádrů – přeskládání kvádry upravené pemrlováním (předpokládá se výměna cca 40% bloků)
- Koruna opěrné stěny z pískovcových kvádrů – nové kvádry upravené pemrlováním
- Koruna opěrné stěny z pískovcových kvádrů – stávající kvádry upravené pemrlováním
- 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 schodišťové stupně – přeskládání
- Žulové schodišťové 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
Část PD	D.1.1 Architektonicko stavební část		D.1.1.2.09.5
Výkres	ŘEZ 5-5 - navrhovaný stav		