

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Identifikační údaje

Název stavby: oprava chodníku

Místo stavby: Roudnice n. L. – ulice Sladkovského náměstí část H

Objednatel: Roudnické městské služby p.o.

Základní údaje

Zastavěná plocha: Stávající chodník je tvořen nerovným povrchem z dlažebních desek 40x40cm a 30x30cm. Celková stávající plocha 161 m² (cca 73m x 2,2m), sadová obruba vede podél celého chodníku s výjimkou míst vjezdů na komunikaci. Druhá strana chodníku přilehá k sousedním nemovitostem.

Stavební úpravy: Stávající chodník bude v celé trase vybourán včetně obrub a výkop bude odvezen na oficiální skládku. Bude sejmuta zemina na úroveň založení nového chodníku. **Zadláždění povrchu bude provedeno ze zámkové dlažby-cihla tl. 6 cm šedé přírodní barvy s červeným vzorem, který určí objednatel. Tvar dlažby bude parketový. Zámková dlažba tl.6 šedé i červené barvy stejně jako slepecká červená jsou skladem u zhotovitele na depu v Podluskách odkud si ji zhotovitel bude odebírat. Neuvádět do cenové nabídky.** Chodník bude vypádován 2% od nemovitostí k zeleni tak, aby se na něm nemohla držet dešťová voda. V místech, kde bude napojen na komunikaci, bude proveden bezbariérově pomocí speciální zámkové dlažby pro slepce, viz prováděcí vyhláška 398/2009. **Sadové obrubníky v délce 73 bm budou nové a jejich zajištění (nákup) zajišťuje zhotovitel, takže jejich cena bude figurovat v CN. Tyto obrubníky budou osazeny do betonové opěry s nulovým nášlapem, aby voda mohla vsakovat do zeleně. V místě vjezdů bude použita dlažba tl. 8 cm (v případě použití tl.6 musí být prostor vjezdu pod dlažbou podbetonován).** Vjezdy budou také ze šedivé barvy pouze s červeným zvýrazněním v šíři chodníku (upřesní zadavatel namístě).

POZOR: Vlastní vjezdy přes zeleň mezi chodníkem a komunikací nejsou předmětem díla a budou-li si je majitelé domů přát obnovit, půjde tato zakázka na jejich vrub. Do cenové nabídky tyto přejezdy nezapočítávejte. V opačném případě je nutné stávající nově zadlážděný chodník v místě napojení na stávající přejezd zeleně ošetřit aby se nová dlažba nerozjížděla.

Hrana druhé strany je tvořena přilehlými nemovitostmi. Budou-li při opravě dotčeny dešťové vpusti a propustky, musí být následně uvedeny do náležitého technického stavu, stejně tak i šoupata, hrnečky či víka kontrolních šachet. Je potřeba vykomunikovat s majiteli přilehlých nemovitostí, jestli budou chtít zafinancovat opravy těchto svodů, případně odizolování své nemovitosti.

Plocha oprav: 161 m² zámkové dlažby.

Skladba chodníku:	(svislé konstrukce celkem 350 mm)
	Zámková dlažba 60 mm
	Kladečské lože 40 mm (DDK 2 – 8 mm)
	Vrstva štěrkodrtě.....250 mm

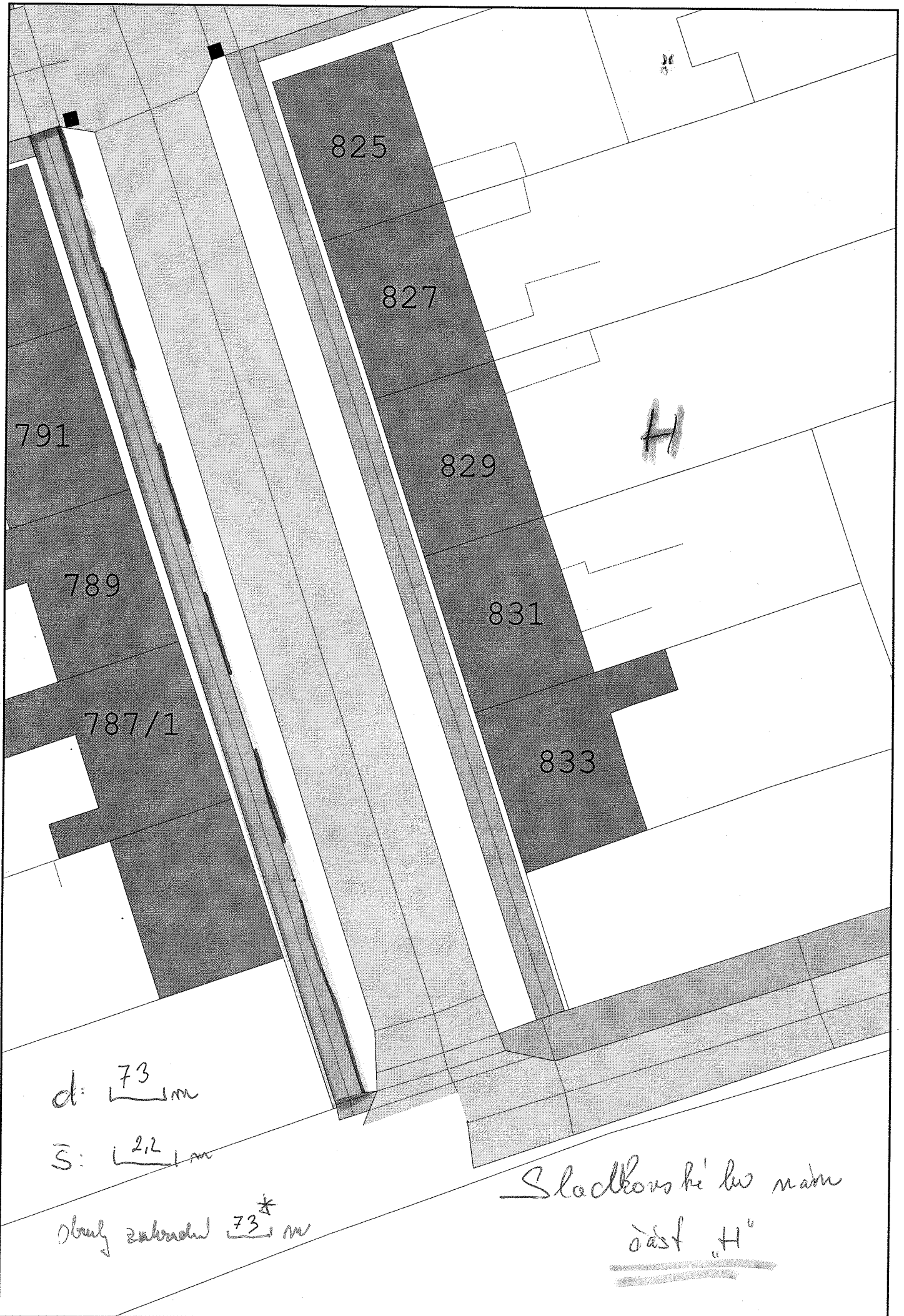
Závěrečné údaje

Dodavatel odpovídá za dodržení požadavků ve vyjádření správců sítí. Přípojky do přilehlých nemovitostí nejsou majetkem správců a mohou být stavbou dotčeny. Prováděním stavby nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, ke znečišťování komunikací a nesmí být poškozeny zájmy veřejné ani vlastníků sousedních nemovitostí. Při stavbě budou dodrženy ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb. a jejich novel, týkající se požadavků na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a závazná ustanovení v technických normách. Při stavbě budou dodržovány předpisy, týkající se bezpečnosti práce, zejména vyhláška č. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a zajištění ochrany zdraví a života osob na staveništi.

Před podáním cenové nabídky provede dodavatel osobní prohlídku chodníku, který zadavatel požaduje opravit tak, aby jeho nacenění opravy bylo konečné. Na zjištěné vícenáklady v průběhu stavby s výjimkou skutečně opravované plochy nebude brán zřetel.

Vzhledem k charakteru stavby je možno akci realizovat pouze na základě ohlášení speciálními stavebnímu úřadu – odbor dopravy MěÚ Roudnice n. L. ve smyslu ustanovení § 14 písm. D) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění. Toto ohlášení je povinen dodavatel před zahájením akce provést.

V Roudnici n. L. dne 25.4. 2022



d: 73 m

S: 212 m

obuh zahrady 73* m

Slackovské ho náme
část "H"

* při realizaci upřední se mety obuh budou odměřovat