

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Daniel Gabrle	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Trstěnice			
Investor Obec Trstěnice, Trstěnice 238, 569 57 Trstěnice				
Akce:				
<b>CHODNÍK K PRODEJNĚ COOP, TRSTĚNICE +NÁSTUPIŠTĚ AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK</b>			Formát	A4
			Datum	10/2021
			Účel	DUSP+PDPS
			Č. zakázky	3111-21-052
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
Obsah výkresu: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			Část dokumentace E	Č. výkresu 4

## PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Projektová dokumentace je zpracována dle přílohy č. 11, vyhláška č. 499/2006 Sb.

### A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

OZNAČENÍ STAVBY	: CHODNÍK K PRODEJNĚ COOP, TRSTĚNICE + NÁSTUPIŠTĚ AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK
OBJEDNATEL	:   <b>Obec Trstěnice</b> Obecní úřad Trstěnice Trstěnice 238 Trstěnice U Litomyšle  <i>starosta obce:</i> Bc. Roman Kmošek +420 736 629 801 obec@trstenice.cz
PROJEKTANT	: <u>Generální projektant</u> <b>Prodin a.s.</b> K Vápence 2745 530 02 Pardubice IČ 25292161  <i>projektant:</i> <b>Ing. Daniel Gabrle</b> <b>+420 605 329 480</b> <a href="mailto:daniel.gabrle@prodin.cz">daniel.gabrle@prodin.cz</a>  <i>inženýrská činnost:</i> Martina Řezaninová +420 725 601 963 <a href="mailto:martina.rezaninova@prodin.cz">martina.rezaninova@prodin.cz</a>  <i>zodpovědný projektant:</i> Ing. Michal Hornýš ČKAIT 0602053
OBEC KRAJ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	: Trstěnice Pardubický Trstěnice u Litomyšle [768855]
CHARAKTER STAVBY	: Jedná se o novostavbu chodníku podél komunikace III/36021 v přibližné délce 75 m. Chodník navazuje na zpevněnou

	<p>plochu před prodejnou potravin COOP. Součástí stavby je rekonstrukce nástupišť tří autobusových zastávek.</p> <p>Veškeré silniční obruby včetně nástupních hran budou provedeny v rámci stavby „<b>Silnice III/36021, III/36020, III/36023, Trstěnice</b>“. Stavba chodníku a nástupišť tedy přímo navazuje na uvedenou stavbu a předpokládá se souběžná realizace staveb.</p> <p>Stavba je rozdělena na následující SO:</p> <p><b>SO 110 – Chodník k prodejně COOP</b></p> <p><b>SO 111 – Rekonstrukce autobusové zastávky U Prostřední – směr Litomyšl</b></p> <p><b>SO 112 – Rekonstrukce autobusové zastávky U Prostřední – směr Chmelík</b></p> <p><b>SO 113 – Rekonstrukce autobusové zastávky U Hasičárny - směr Chmelík</b></p>
<b>STUPEŇ PD</b>	<p>Sloučená dokumentace dle přílohy č. 11 k vyhlášce 499/2006 Sb.</p> <p><b>DUSP + PDPS</b></p>

## B) NÁVRH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny následovně a pro **každý stavební objekt jednotlivě**:

- při předání staveniště
- po provedení terénních přípravných prací (odstranění zpevněných vrstev, atd.)
- při zkouškách únosnosti zemní pláně a konstrukčních vrstev
- před/po kladení dlažeb a osazením obrub
- před provedením zásypu inženýrských sítí
- po osazení dopravního značení
- po provedení konečných terénních a sadových úprav
- před převzetím stavby

Přesný časový plán návrhu kontrolních prohlídek stavby bude zpracován po dohodě mezi investorem a dodavatelem stavby v době, kdy bude znám konkrétní termín stavby.

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou určeny na základě časového harmonogramu stavebních prací, který předloží dodavatel stavby zástupci investora a stavebnímu dozoru.

*Vypracoval:*  
Ing. Daniel Gabrle  
+420 605 329 480  
Prodín a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

V Pardubicích, říjen 2021