

Stavební akce:	III/2341 Holoubkov – stabilizace svahu
Stavební objekt:	SO. 926 ÚPRAVA OPLOCENÍ NA p.č. 148
Kraj:	Plzeňský
Katastrální území:	Holoubkov
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. a Obec Holoubkov
Zhotovitel dokumentace:	Pontex, spol. s r.o., středisko Plzeň
Zhotovitel stavby:	Bude určen na základě výběrového řízení
Číslo zakázky:	20 804 00
Stupeň dokumentace:	PDPS

SO.926 TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ÚVOD

Součástí rekonstruovaného úseku sil. III/2347 je i levostranný chodník podél předmětné komunikace. Chodník navazuje v oblasti hráze a pokračuje směrem k sil. II/605. Vzhledem k tomu, že stávající ploty mají nízko podezdívky vzhledem k hraně silnice, je nutné provést lokální úpravy na podezdívkách s následným přesazením dřevěné výplně.

Vlastníkem pozemku s oplocením je SJM Bělohávek Karel a Bělohávková Alena.

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

- podklady předané objednatelem - SÚSPK a obec Holoubkov - schéma požadované úpravy
- Ing. Tomáš Brichta - Polohopisný a výškopisný plán 1:500
... 5/2020 Katastrální úřad, pracoviště Plzeň
- snímky map katastru nemovitostí, výpisy KN ... 7/2021
- GeoTec-GS a.s. Ing. Karlín – IGP
- Podklady od jednotlivých správců inženýrských sítí
- Vyjádření orgánů státní správy a dotčených organizací v průběhu zpracování DÚSP
- Soubor platných ČSN a směrnic pro projektování v oboru pozemních komunikací

3. NÁVRH ÚPRAVY

Dvě pole podezdívky, uvažováno od vrátek směrem k II/606 budou upraveny. Jedná se o zvýšení podezdívek a sloupků s následným přesazením dřevěné výplně do nové polohy. Celý rozsah plotu, tj. podezdívka i jednotlivé sloupy budou zvýšeny o 200 mm. Bude použit prvek obdobný KB bloku tak, aby byl obdobný stávajícím prvkům.

Zvýšení bude provedeno pomocí armatury Ø 6mm (B500B), délky 400 mm na chem. kotvu. Bude použit beton C20/25 XF. Po výškové úpravě plotu budou dřevěné výplně znovuosazeny do nové polohy, zároveň budou výškově upravena vstupní vrátka.

V rámci zřízení chodníku bude upraven vstup u vrátek.

Celková délka úpravy je cca 12 m.

KONSTRUKCE POCHOZÍCH PLOCH:

Dlažba betonová zámková	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Ložná vrstva dlažby	L	30 mm	
Štěrkodrt'	ŠD _B	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 240 mm	

Hodnoty $E_{\text{def},2}$ na pláni chodníku musí dosahovat min. hodnot **30 MPa**.

4. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

V době zpracování dokumentace se v dané lokalitě nacházely následující inženýrské sítě:

- CETIN a.s. (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) - podzemní a vzdušné vedení
- ČEZ, a.s. - podzemní a vzdušné vedení
- GasNet, s.r.o. – plyn STL
- HOLNET (AGONA systems s.r.o.) – opt. kabel
- České Radiokomunikace, a.s. – paprsek
- Vodovod – vlastník obec Holoubkov, provozovatel REVOS Rokycany s.r.o.
- Kanalizace – vlastník obec Holoubkov, provozovatel REVOS Rokycany s.r.o.
- Veřejné osvětlení – vlastník obec Holoubkov

Před zahájením stavby je třeba aktualizovat výskyt inženýrských sítí. Zhotovitel zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí u příslušných správců a polohu inženýrských sítí ověří kopanými sondami.

Práce je nutno provádět tak, aby nedošlo k narušení a zásahu do těchto sítí. Jakýkoliv zásah do inženýrských sítí nutno předem dohodnout se správcem sítě, za jehož dozoru budou prováděny i následující práce a práce v ochranném pásmu těchto sítí.

5. ZÁVĚR

- a) Stavební činnost musí být organizována tak, aby v největší možné míře omezila nežádoucí zásah do okolního terénu.
- b) Při provádění stavebních prací je nutno postupovat podle projektu, podle příslušných platných norem, předpisů, technologických postupů a bezpečnostních předpisů. Druh a kvalita materiálu musí být dodrženy.
- c) Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci je nutno předem projednat s investorem a projektantem. Při vzniku okolností, které by mohly ohrozit či znemožnit řádné a kvalitní provedení stavebních prací, je nutno řešit je ve spolupráci s investorem a projektantem.
- d) Typ vrat i oplocení budou vzájemně odsouhlaseny vlastníkem a investorem (obec Holoubkov)

Plzeň, prosinec 2022

Ing. V. Honzík

SEZNAM PŘÍLOH:

1. Technická zpráva
2. Situace - M 1:100
3. Charakteristický řez