

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. SEDLÁČEK JAROSLAV	
STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ MNICHOVO HRADIŠTĚ	
INVESTOR: OBEC KORYTA	
NÁZEV AKCE: OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI KORYTA	
OBSAH: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	STUPEŇ: DSP
PŘÍLOHA: E	VÝKRES ČÍSLO:

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

„OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI KORYTA“

A. CHARAKTERISTIKA STAVENIŠTĚ

Místo stavby se nachází v obci Koryta v západní části obce a u obecního úřadu. Oprava komunikací bude spočívat ve výměně nevyhovující konstrukce vozovky.

B. OBVOD STAVENIŠTĚ

Výběr a rozsah staveniště je určen polohou stavby. Staveniště (pozemky na jejichž ploše budou probíhat stavební práce) bude realizováno na parcele uvedené v dokumentaci.

Pro zařízení staveniště je možno využít návesní prostor.

C. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Umístění staveniště bude upřesněno před započítím stavebních prací investorem, dodavatelem a vlastníkem pozemku.

V prostoru určeném pro potřeby zařízení staveniště bude situována šatna, hygienické WC, kancelář a skladovací plocha.

Případný únik škodlivin s obsahem ropných látek (např. úkapy motorových vozidel) v prostoru zařízení staveniště je řešen zásobou absorpčního materiálu – VAPEX - uskladněného ve volně přístupných mobilních boxech umístěných v místě plochy zařízení stavby.

Při případném úniku ropných látek bude bezprostředně použito absorpčního materiálu a následně budou kontaminované zeminy odvezeny mimo lokalitu stavby na skládku určenou pro skladování kontaminovaných zemin, aby nedošlo k jejich úniku do přilehlých vodotečí.

D. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ STAVBY

Uvažovaný postup provádění stavebních prací je návrhem projektanta bez znalostí možností a kapacit provádění konkrétního vybraného dodavatele stavby.

Postup stavebních prací:

- zařízení stávajícího asfaltového povrchu
- postupné odstranění stávající konstrukce
- úprava zemní pláně na požadovanou únosnost
- provedení podkladních vrstev konstrukce včetně osazení silničních obrubníků.
- úprava krajnic a odvodnění

E. SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

Se stavbou přímo nesouvisí žádné objekty. Požadavky správců na ochrana inženýrských sítí budou respektovány dle jejich vyjádření.

F. NÁPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE

Nápojení zařízení staveniště na zdroje (voda, elektrická energie) bude případně řešen

dodavatelem dle potřeb stavby. Napojení na zdroje bude projednáno dodavatelem, investorem a správcem příslušné IS.

G. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Při realizaci stavebních prací budou v souvislosti s navrženými stavebními úpravami provedeny výkopové práce.

V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech jsou odpady zaříděny dle Katalogu odpadů, vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. do následujících kódů:

Skupina 17 00 00 – Stavební a demoliční odpady.

- ✓ kód druhu odpadu 17 05 04 – zemina a kamení - kat.O - bude přesunuto na schválenou skládku.
- ✓ kód druhu odpadu 17 07 01 - směsný stavební a demoliční odpad - kat.N - bude přesunuto na schválenou skládku.
- ✓ kód druhu odpadu 17 01 01 – beton - kat.O - bude přesunuto na schválenou skládku

Množství stavebního a demoličního odpadu (spojeného v souvislosti s prováděním prací v rámci výstavby zpevněných a nezpevněných ploch) je upřesněno v položkovém výkazu výměr.

H. PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

Přístup na staveniště bude umožněn po stávajících komunikacích v dané lokalitě. Jedná se zejména o komunikaci III/27917.

I. ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ

Zařízení staveniště bude dočasně oploceno proti případnému odcizení uložených materiálů pro potřeby stavby a z důvodu bezpečnosti třetích osob.

J. ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY

Při realizaci stavby nebudou nutná žádná zvláštní bezpečnostní opatření.

K. NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY

Po dobu trvání výstavby bude na komunikaci osazeno přechodné dopravní značení dle TP 66. Provizorní dopravní značení po dobu stavby si projedná vybraný dodavatel s příslušným DÍ PČR dle postupu provádění stavby. Práce budou prováděny po úsecích, tak aby byl umožněn přístup do jednotlivých nemovitostí.

Vzhledem k umístění a charakteru stavby nejsou objízdné trasy navrženy.

L. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ STAVBY

Dodavatelé stavebních prací musí při stavbě respektovat všechny platné předpisy o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a prací v ochranných pásmech inž. sítí. Pracovní místo bude označeno v souladu s TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“. Projektová dokumentace je zpracována v

souladu s platnými ČSN a odpovídá ustanovením o obecných technických požadavcích na výstavbu.

Projekt předpokládá a umožňuje svým řešením dodržet ustanovení vyhlášky ČÚBP a ČBÚ , o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích; o technických požadavcích na výrobky; dále Zákoník práce a Stavební zákon.

Jakékoliv změny v projektové dokumentaci, případně odlišná řešení navrhovaná dodavatelem stavby budou konzultována s projektantem.

Stavba musí být prováděna odborně proškolenými pracovníky za dodržování bezpečnosti práce.

Vedením stavby může být pověřena jen osoba s příslušnou autorizací.