


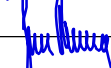
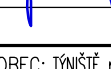



SO 020 DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: TÝNIŠTĚ n.O. – ALBRECHTICE n.O.	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1437-22-3
AKCE: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí OBJEKT: D.1.1. SO 020-PŘÍPRAVA ÚZEMÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437
			DATUM:	02/2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: TECHNICKÁ ZPRÁVA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.1.

Stavba: II/305 Týniště nad Orlicí -
Albrechtice nad Orlicí

Objekt: SO 020-PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

D.1.1.1. – Technická zpráva

Stupeň: Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)
a dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU	3
1.1.	OZNAČENÍ STAVBY	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby	3
	Název - Královéhradecký kraj	3
	Název - Údržba silnic Královéhradeckého kraje.....	3
1.3.	Zhotovitel projektové dokumentace	3
1.4.	Uvažovaný správce	4
2.	STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ	4
2.1.	SO 020-PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	4
3.	VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ VČETNĚ JEJICH VYUŽITÍ V DOKUMENTACI (DOPRAVNÍ ÚDAJE, GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM)	8
3.1.	Geotechnický průzkum	8
3.2.	Inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení trasy nebo její varianty	8
3.3.	Posouzení technické realizovatelnosti pozemní komunikace včetně posouzení staveniště mostních objektů s případným doporučením optimálního vedení trasy.	8
3.4.	Vyhledávací průzkum materiálových nalezišť - zemníků - pro ověření množství a vlastností sypaniny.	8
3.5.	Korozní průzkum, případně základní průzkum.....	8
3.6.	Průzkum ložisek nerostů.	8
3.7.	Pedologický průzkum	8
3.8.	Stavebně historický průzkum.	9
4.	CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ	9
5.	PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ STAVBY	9
6.	ZÁVĚR.....	10

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

1.1. OZNAČENÍ STAVBY

Název stavby	II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí
Název objektu	SO 020-PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Kraj	Královéhradecký
Obec	Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
Katastrální území	Albrechtice nad Orlicí (600172), Týniště nad Orlicí (576859)
Druh stavby	Rekonstrukce
Stupeň PD	DSP + PDPS

1.2. Stavebník, objednatel stavby

Název	- Královéhradecký kraj
IČ	- 70889546
Adresa sídla	- Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Zastoupený:

Název	- Údržba silnic Královéhradeckého kraje
IČ	- 27502988
Adresa sídla	- Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové

1.3. Zhotovitel projektové dokumentace

1.3.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: 465 322 451
email: mds@mdsprojekt.cz
osoba s autorizací – Miloš Bednář, DiS č.a. 1006109 – obor Dopravní stavby, specializace nekolejová vozidla
osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Miloš Bednář, DiS.
tel.: 465 323 931
email: bednar@mdsprojekt.cz

1.3.3. Projektant objektu SO 020

Miloš Bednář, DiS.
tel.: 465 323 931
email: bednar@mdsprojekt.cz

1.4. Uvažovaný správce

bez vlastníka/správce

2. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIŠ SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Příprava území řeší celkové uspořádání, zařízení a rozsah staveniště viz. D.1.1.2. – Situace staveniště. Dále zahrnuje řešení převádění pěších a cyklistů přes staveniště pomocí provizorní cyklostezky š. 2,5 m, dl. 395 m a lávky pro pěší dl. 30,0 m a š. 1,5 m přes Orlici, kácení dřevin, vybourání vozovek stávající komunikace, vybourání hospodářských sjezdů, vybourání zbylých konstrukcí po bývalé továrně jako jsou základy komínu a atd., a odstranění násypu stávajícího zemního tělesa komunikace. Demolice stávajících mostních objektů jsou řešeny samostatnými stavebními objekty SO 211-216.

Po odstranění zemního tělesa bude povrch srovnán, zrekultivován a ohumusován do úrovně nově navržených výšek (viz samostatný SO 801 – Vegetační úpravy) tak aby nevznikali neodtoková místa pod mostními objekty. Příprava území se dále zabývá skrývkou kulturních vrstev na plochách dočasného záboru nad 1 rok. Tato plocha pro staveniště bude po ukončení realizace stavby uvedena do původního stavu, resp. bude provedena technická a následně biologická rekultivace, taktéž do úrovně nově navržených výšek (viz samostatný SO 801 – Vegetační úpravy) tak aby nevznikali neodtoková místa. Plán rekultivace ploch dočasného záboru je doložen v příloze F.2 – Zemědělská příloha.

V nivě řeky nebude zřizováno zařízení staveniště, nebude zde parkovat stavební technika. Nebudou zde zřizovány dočasné deponie půdy ani stavebního materiálu. Umístění dočasných deponií půdy a stavebního materiálu bude řešeno v režii zhotovitele stavby.

2.1. SO 020-PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

2.1.1. SMÝCENÍ MIMOLESNÍ ZELENĚ

Stavební objekt 020 řeší především kácení vzrostlých stromů a smýcení souvislých porostů v rozsahu trvalých a dočasných záborů stavby. V rámci tohoto stavebního objektu je řešeno kromě vlastního kácení a smýcení i následné zpracování vykácené dřevní hmoty a odstranění pařezů. Při zpracování projektové dokumentace SO 020 se vychází z údajů dendrologického průzkumu (viz Související dokumentace – F.4. – Dendrologický průzkum). Tato dokumentace obsahuje popis jednotlivých dendrologických lokalit, počet kácených stromů, plochu smýceného porostu a další důležité dendrologické parametry. V příložené situaci jsou vyznačené jednotlivé dotčené dřeviny a porosty. Vzrostlou zeleň v prostoru stavby tvoří doprovodný porost komunikací převážně antropogenního charakteru.

2.1.1.1. Postup při kácení a smýcení dřevin

Povolení ke kácení zajistí objednatel a předá dodavateli před zahájením prací. Povolení stanoví podmínky, za kterých je kácení možno provést. Dřeviny budou káceny pokud možno v době vegetačního klidu. Smýcené křoviny a porosty musí být odstraněny s kořeny a shrnuty na deponii, kde mohou být drceny, příp. štěpkovány. Kácení stromů se provede ručními nebo motorovými pilami za dodržení podmínek pro zajištění

bezpečnosti práce při těžbě dříví. Stromy menších průměrů kmene je možno odstranit mechanizací, pomocí níž se kmeny vytáhnou i s pařezy. Větve kácených stromů budou naštěpkovány, kmeny stromů a silnější větve budou nařezány, odvezeny a prodány jako topné dřevo. Pařezy stromů budou odstraněny pomocí dozeru nebo jinými mechanizmy se spodovou lžicí a odvezeny na skládku, případně budou odfrézovány. Jámy po pařezech se zasypou zeminou do úrovně okolního terénu. Přehled množství kácených a smýcených dřevin je uveden v dendrologickém průzkumu. Kácení dřevin a smýcení porostu provede odborná firma. Při kácení je nutno v maximální možné míře se snažit o zachování stávajících porostů. Vzhledem k tomu, že kvalita vzrostlé zeleně v místě stavby je dobrá, je třeba kácet skutečně pouze ty dřeviny, které jsou přímo v trvalém záboru stavby, příp. jsou v dočasném záboru a v budoucnu by z hlediska bezpečnosti provozu na komunikaci tvořily pevnou překážku dle ČSN 73 6101.

Dřeviny mimo zábor stavby zůstanou zachovány. V případě jejich možného poškození mechanizací v průběhu stavby je tyto nutné náležitě ochránit bedněním, případně oplocením dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, odst. 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového porostu při výkopech rýh nebo stavebních jam.: „K ochraně stromů před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, má být chráněná plocha co největší a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypolštářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochrané zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypolštářovat.“ Pokud bude nezbytně nutné ořezat některé větve dřevin, které nejsou určeny ke kácení, pak jedině za spolupráce odborné firmy k tomuto účelu určené a oprávněné, která zásahy provede tak, aby nedošlo k narušení habitu dřeviny či jejímu poškození, jež by mělo za následek úhyn.

Projektant předpokládá, že stavební práce budou prováděny zejména ze stávajících zpevněných ploch a ostatní dřeviny nebudou bezprostředně ohroženy, neboť v jejich kořenové zóně ani v těsné blízkosti kmene se nepředpokládá nasazení strojů. Ochranu dřevin je třeba při výstavbě upravit dle aktuálního stavu. Je samozřejmě nutné respektovat veškeré zachovávané dřeviny a zabránit jejich poškození.

2.1.2. ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ

Stavební objekt 020 řeší rovněž likvidaci pařezů po vykácené mimolesní zeleni. Tato činnost v rámci přípravy území navazuje na smýcení mimolesní zeleně, rozsah prací je shodný a je zřejmý ze situace. Počet pařezů je odvozen od počtu smýcených stromů. Přehled množství kácených a smýcených dřevin je uveden v dendrologickém průzkumu. Pařezy stromů budou odstraněny pomocí dozeru nebo jinými mechanizmy se spodovou lžicí a odvezeny na skládku, případně budou odfrézovány. Jámy po pařezech se zasypou zeminou do úrovně okolního terénu a zhutní se.

2.1.3. SKRÝVKA ORNICE Z PLOCH TRVALÉHO A DOČASNÉHO ZÁBORU ZPE

Součástí stavebního objektu je rovněž skryvka, deponování a ošetření ornice, podorničí a drnových vrstev z trvalých i dočasných záborů stavby na zemědělských pozemcích. Při určování místa a množství snímaných humusových materiálů se vycházelo ze záborového elaborátu stavby a z údajů pedologického průzkumu. Plochy záboru a kubatury snímaných humusových materiálů na jednotlivých dotčených parcelách ZPF jsou uvedeny v tabulce záborů a v plánu rekultivace.

2.1.3.1. Základní pravidla při hospodaření s ornici

Sejmutá ornice určena k zpětnému využití na stavbě bude uložena na deponiích. Tyto deponie budou využívány po celou dobu stavby až do započetí technických rekultivací. Bude zde ukládána skryvka kulturního horizontu z dočasných záborů zemědělské půdy nad 1 rok a skryvka z trvalého záboru určená pro účely stavby (ohumusování svahů tělesa komunikace, ohumusování svahových kuželů, ohumusování podél dlažeb pod mostem). Vzhledem k tomu, že se staveniště nachází v inundačním území, musí být deponie umístěny mimo toto území. Místa deponií musí být rovinná až mírně svažité. Nesmí zde docházet k přítoku a shromažďování povrchových vod. Deponie nelze rovněž zakládat do zamokřeného terénu, kde zakládka a odběr zeminy jsou ztíženy a dochází k jejich znehodnocování.

Jednou ze základních podmínek hospodaření se skryvkami kulturních vrstev je správné tvarování deponií, aby byly odstraněny, případně minimalizovány negativní vlivy, kterými jsou skryvky těchto kvalitních zemin na deponiích vystaveny. Jde především o vodní a větrnou erozi, znehodnocení mechanizačními prostředky, rozježděním, smísením s ostatními podorničními zeminami, případně jinými výkopky. Je nutné, aby deponie byly upraveny v příčném řezu do tvaru lichoběžníka do výšky max. 3 m a max. sklonu 1:2. Povrch deponií bude zatravněn. Travní porosty budou pravidelně koseny a ošetřovány.

Umístění deponií v katastrálním území Albrechtice nad Orlicí bude provedeno na tyto parcely:

p.č. 166 v k.ú. Albrechtice nad Orlicí

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	166
Obec:	Albrechtice nad Orlicí (576077)
Katastrální území:	Albrechtice nad Orlicí (600172)
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	16202
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	orná půda



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
OBEK ALBRECHTICE N.O., Na výsluní 275, 51722 Albrechtice nad Orlicí	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
52112	16202

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

2.1.4. ODSTRANĚNÍ PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO SILNIČNÍHO VYBAVENÍ

V rámci SO 020 budou rovněž odstraněny prvky stávajícího silničního vybavení v rozsahu stavby. Jedná se o ocelová a betonová svodidla, ocelové zábradlí, příkopové tvárnice, směrové sloupky, dopravní značky a čelo prodlužovaného bet. propustku. Tyto prvky budou uloženy na skládce příslušné ÚS pro další použití, poškozené budou recyklovány (beton, kovový šrot, plasty).

2.1.5. STAVENIŠTĚ

Plocha pro umístění zařízení staveniště a staveništních skladovacích ploch je navržena na související komunikaci a pozemcích v rámci dočasného záboru stavby a na pozemcích zahrnutých do dočasného záboru stavby.

Prostor pro zařízení staveniště a dočasnou skládku stavby je v místě staveniště poměrně stísněný. Proto bude dodavatel nucen případně vyhledat další plochy související s danou akcí a sloužící jako skládka stavby či její zařízení ve vlastní režii. Zařízení staveniště je v této PD navrženo v prostoru komunikace II/305, konkrétněji na zpevněných plochách před vjezdem do průmyslového areálu v k.ú. Týniště nad Orlicí nad úrovní hladiny Q 100. Zařízení staveniště i vlastní staveniště bude zabezpečeno z prostředků dodavatelské firmy.

Staveniště se převážně nachází v zátopovém zemí řeky Orlice pod úrovní hladiny Q100, a proto v nivě řeky nebude zřizováno zařízení staveniště, nebude zde parkovat stavební technika. Nebudou zde zřizovány dočasné deponie půdy ani stavebního materiálu. Umístění dočasných deponií půdy a stavebního materiálu bude řešeno v režii zhotovitele stavby. Připojení na zdroje bude realizováno z prostředků dodavatelské firmy. Staveniště bude řešeno dle požadavků plánu BOZP stavby. Tyto práce budou zahrnuty do nabídky dodavatele. Předané staveniště bude zabezpečeno a zajištěno proti vstupu nepovolaných osob a to zejména pomocí oplocení staveniště.

Vyznačení uvedených ploch a prostorů je v samostatné příloze D.1.1.2 – Situace staveniště.

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení obvodu staveniště.

Dočasná skládka stavby bude řešena dodavatelem v jeho režii. Zde bude nutné uvažovat s plochou pro uskladnění ornice a zemin, které budou zpětně použity pro zásyp a obsyp opravovaného objektu. Skrývka ornice z pod staveniště, bude ukládána na pozemky v inundačním území co nejbližší k protipovodňovému valu u obce Albrechtice nad Orlicí, kde je během povodní rychlost proudící vody nejnižší.

Ostatní materiál je určen ke skládce na trvalou skládku s poplatkem. Množství jednotlivých hmot a materiálu užitých k zpětnému uložení do stavby je uveden ve výkazu výměr soupisu prací.

Problematika trvalé skládky s uložením a poplatkem bude řešena v režii dodavatele s jím určenou vzdáleností. Tyto práce jsou kalkulovány vybranými položkami s dodavatelem určené dopravní vzdálenosti a velikosti poplatku za uložení.

Veškerá doprava, stejně jako v současné době, bude během výstavby SO 201 a SO 202 převáděna po stávající komunikaci II/305 a po stávajících mostních objektech tzn. asi po dobu jednoho roku. Od zahájení výstavby SO 203 bude automobilová doprava převáděna po objízdné trase a pěší a cyklisté po provizorní cyklostezce a lávce přes Orlici také asi po dobu jednoho roku. Před a za lávkou bude osazeno svislé dopravní značení C14a Příkazová dopravní značka „Cyklisto sesedni z kola“.

Provizorní cyklostezka bude od staveniště oddělena provizorním oplocením, které bude provedeno jako mobilní demontovatelné s co největší propustností pro případ povodňové aktivity. Zábradlí na provizorní lávce pro pěší nesmí být provedeno s plnou výplní.

Konstrukce provizorní cyklostezky

- Štěrkodrt ŠDa 4-8 tl. 50 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
- Štěrkodrt ŠDb 0-63 tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
- Celkem tloušťka vozovky tl. 200 mm

2.1.5.1. Přístupové a evakuační cesty

Přístup na staveniště je možné z obou břehů toku Orlice, tzn. ze stávající komunikace II/305 ze směru od Obce Albrechtice nad Orlicí a ze stávající komunikace I/11 ze směru od Týniště na Orlicí.

Na přístupových komunikacích bude zachován průjezdný profil pro požární vozidla (průjezdný průřez musí být ve světlych rozměrech nejméně 3500 mm široký a 4100 mm vysoký) a pro vozidla rychlé záchranné služby.

Stavba neomezuje přístup k zařízení pro zásobování požární vodou, nejsou vytvářeny významné překážky zásahové jednotce hasičského záchranného sboru, které by bránily běžnému zásahu či vytvářely složité podmínky pro zásah a evakuaci osob.

3. VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ VČETNĚ JEJICH VYUŽITÍ V DOKUMENTACI (DOPRAVNÍ ÚDAJE, GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM)

3.1. Geotechnický průzkum

Byl proveden – viz samostatná příloha F.9. IG průzkum.

3.2. Inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení trasy nebo její varianty

Nebylo provedeno.

3.3. Posouzení technické realizovatelnosti pozemní komunikace včetně posouzení staveniště mostních objektů s případným doporučením optimálního vedení trasy.

Nebylo provedeno.

3.4. Vyhledávací průzkum materiálových nalezišť - zemníků - pro ověření množství a vlastností sypaniny.

Nebyl proveden.

3.5. Korozní průzkum, případně základní průzkum.

Byl proveden – viz samostatná příloha F.8. Základní korozní průzkum.

3.6. Průzkum ložisek nerostů.

Nebyl proveden.

3.7. Pedologický průzkum

Byl proveden – viz samostatná příloha F.3. Pedologický průzkum.

3.8. Stavebně historický průzkum.

Nebyl proveden.

4. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

V ZÚ prochází přeložka zastavěným územím na okraji města Týniště nad Orlicí. Řeka Orlice tvoří přirozenou hranici města. Za řekou až k protipovodňové ochraně obce Albrechtice nad Orlicí se nachází záplavové území řeky Orlice. Území je zde nezastavěné a rozsáhlá rovinatá niva je pokryta trvalým travním porostem, popř. mimolesní zelení. Zájmové území končí na hranici zastavěného území obce Albrechtice nad Orlicí, resp. před hranicí protipovodňové ochrany obce.

V zájmovém území a v jeho okolí se nenacházejí velkoplošná zvláště chráněná území, nebyl zjištěn výskyt významného krajinného prvku ani významné archeologické lokality. Zájmové území se nachází v záplavovém území řeky Orlice. Záměr zasahuje do území evropsky významné lokality Orlice a Labe a patří do soustavy chráněných území Natura 2000. Mostní objekt přes Orlici zasahuje do přírodního parku Orlice, zbývající úsek přeložky silnice II/305 prochází mimo území přírodního parku Orlice. Stávající silnice II/305 tvoří jihovýchodní hranici regionálního biocentra RBC 507. Dále zájmovým územím prochází nadregionální biokoridor Sedloňovský vrch a Topielisko – Vysoké Chvojno.

- morfologie území :

Podle regionálního členění (Zeměpisný lexikon ČSR 1987) náleží zájmové území do geomorfologických jednotek (od nejvyšší k nejnižší):

Provincie:	Česká vysočina
Soustava:	Česká tabule
Oblast:	Východočeská tabule
Celek:	Orlická tabule
Podcelek:	Třebechovická tabule
Okres:	Choceňská plošina

Choceňská plošina je jihozápadní částí Třebechovické tabule. Jedná se o plochou pahorkatinu v povodí Tiché a Divoké Orlice. Plošina je založena na jílovcích, slínovcích a spongilitech středního turonu a svrchního turonu, s pleistocenními říčními štěrky, vátými písky a sprašemi. Plošina má slabě rozčleněný akumulární reliéf pleistocenních říčních teras Tiché a Divoké Orlice, místy se sprašovými pokryvy a závějemi a pokryvy a přesypy navátých písků. Nejvyšším bodem plošiny je Čertův dub (355 m n. m.)

Zájmová část se nachází v záplavovém území a pod úrovní pod hladiny stoleté vody Q100.

5. PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ STAVBY

Provedení obnovy komunikace je nutné provést v souladu s projektovou dokumentací DSP+PDPS.

Podkladem pro zhotovení objektu je tato projektová dokumentace ve stupni DSP+PDPS.

Případné změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat s projektantem.

Při všech pracích, které budou prováděny v rámci stavby, musí být dodrženy bezpečnostní vyhlášky a předpisy, zejména vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a Zákon č. 309/2006.

Vazby jednotlivých stavebních objektů jsou popsány v průvodní zprávě.

6. ZÁVĚR

Po odstranění vzrostlé zeleně z dotčených lokalit a odstranění prvků stávajícího silničního vybavení budou z ploch ZPF sejmuty humusové materiály. Poté budou veškeré plochy po skrývce urovnané, aby zde mohla začít stavební činnost a aby se na všech lokalitách mohly pohybovat těžké kolové stavební mechanizmy. Tím bude terén připraven k zahájení stavebních prací.



Ve Vysokém Mýtě 02/2022

Miloš Bednář DiS.