



# SO 801 DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	P. BULENA		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	P. BULENA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. S. MARHOLD			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. S. MARHOLD			
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: <b>II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí</b> OBJEKT: <b>D.6.1. SO 801-VEGETAČNÍ ÚPRAVY</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437
			DATUM:	02/2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.6.1.1.</b>

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

Objekt: SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

D.6.1.1. – Technická zpráva

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

## OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU .....	Chyba! Záložka není definována.
1.1.	Označení stavby .....	Chyba! Záložka není definována.
1.2.	Stavebník, objednatel stavby .....	Chyba! Záložka není definována.
1.3.	Zhotovitel projektové dokumentace .....	Chyba! Záložka není definována.
1.4.	Uvažovaný správce .....	Chyba! Záložka není definována.
2.	STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ .....	3
3.	VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ VČETNĚ JEJICH VYUŽITÍ	
	V DOKUMENTACI (DOPRAVNÍ ÚDAJE, GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM) .....	5
3.1.	Provedené průzkumy a měření, podklady k SO 801 .....	5
3.2.	Podklady pro projektování .....	5
4.	KONCEPCE ŘEŠENÍ .....	5
4.1.	OCHRANA STROMŮ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI .....	5
4.2.	VÝSADBA STROMŮ .....	6
4.3.	VÝSADBA KEŘŮ .....	7
4.4.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU .....	7
4.5.	VYTYČENÍ .....	7
5.	Kritéria Výsadeb .....	7
6.	NÁSLEDNÁ ÚDRŽBA .....	8
7.	ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBU	9
8.	POŽADAVKY NA DALŠÍ PROJEKTOVÝ STUPEŇ .....	9
9.	PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ STAVBY .....	10
10.	PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ A KONSTATOVÁNÍ O STATICKÉM OVĚŘENÍ	
	ROZHODUJÍCÍCH DIMENZÍ A PRŮŘEZU .....	10

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

### 1.1. Označení stavby

Název stavby	II/305 Týniště nad Orlicí - Albrechtice nad Orlicí
Název objektu	SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY
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, DiSČ.a. 1006109 – obor Dopravní stavby, specializace nekolejová vozidla

#### 1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Miloš Bednář, DiS.  
tel.: 465 323 931  
email: [bednar@mdsprojekt.cz](mailto:bednar@mdsprojekt.cz)

#### 1.3.3. Projektant objektu SO 801

Miloš Bednář, DiS.  
tel.: 465 323 931  
email: [bednar@mdsprojekt.cz](mailto:bednar@mdsprojekt.cz)

#### 1.4. Uvažovaný správce

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

## 2. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Vegetační úpravy řeší konečnou úpravu nezpevněných ploch vzniklých během výstavby záměru. Tyto plochy budou ohumusovány a zatravněny s osázením dřevin. Zatravnění na svazích bude provedeno hydroosevem, v rovině ručním výsevem travní směsi, případně pomocí secích strojů. Vhodná travní směs bude vybrána na základě projednání s investorem.

Součástí vegetačních úprav bude i rekultivace ploch po vybourání stávající komunikace. Tyto plochy budou zarovnány na úroveň okolního terénu, následně budou plochy ohumusovány ornici v mocnosti odpovídající okolním pozemkům, tedy v průměrné tl. 170 mm a zatravněny.

Ornice bude sejmuta mechanizací v daných plochách dle přílohy - F.2.3. v mocnosti 0,35m dle pedologického průzkumu – F.3.. Dále bude dopravena na dočasnou skládku stavby, kde bude jednoznačně evidována a oddělena od ostatního materiálu. Po dokončení akce bude dané množství převedeno zpět na původní plochy a plochy vzniklé po odstranění stávajícího tělesa komunikace II/305 v průměrné tl. 170 mm. Následně bude provedena biologická část rekultivace. Dotčené rekultivované plochy budou zatravněny travním semenem. Po dokončení stavby bude osetí zaléváno a hnojeno tak, aby došlo k zatravnění daných ploch.

Na pozemcích s dočasným zábořem, bude provedena skryvka ornice pouze tam a v takové ploše, kde bude docházet k jejím využitím pro manipulaci mechanismů a osazení dočasných objektů stavby. Z uvedeného důvodu se předpokládá, že skryvka ornice bude na dočasně odejmutých celých plochách dle výkazu dočasného záboru.

V rámci tohoto objektu bude provedeno schodiště do limnigrafické stanice. Bude to schodiště z prefabrikovaných žb. stupňů s protiskluznou úpravou povrchu (striáží). Rozměry stupňů jsou 150x450x960 mm. Stupně budou usazeny mezi svislé žb. stěny tl. 400 mm do betonového lože tl. 100 mm. Prostor mezi žb. stěnami bude vyplněn výplňovým betonem. Stěny budou založeny na podkladním betonu tl. 150 mm. Mezi stávajícím objektem limnigrafické stanice a schodištěm bude provedena dilatační spára vyplněná polystyrenem. Na svislých stěnách bude osazeno ocelové mostní zábradlí se svislou výplní h. 1,1 m. Mezi tímto schodištěm a schodištěm navrženým v rámci SO 104, bude proveden obslužný chodník š. 1,2 m z kamenné dlažby tl. 250 mm do betonového lože tl. 150 mm. Chodník bude oboustranně ohraničený záhonovým obrubníkem, pro pravé straně ve směru ke stanici, vyvýšeným o 60 mm jako vodící linie.

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

#### 3.1. Provedené průzkumy a měření, podklady k SO 801

- Geodetické zaměření zájmového území
- Dendrologický průzkum
- IG průzkum
- Pedologický průzkum
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Informace o pozemcích, katastrální mapa

#### 3.2. Podklady pro projektování

Pro všechny práce spojené s navrhováním a realizací nových výsadeb jsou závazné následující zákony, vyhlášky a normy:

- ČSN 83 9011 Sadovnictví a krajinářství – Práce s půdou
- ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Výsadby rostlin
- ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině - Technicko – biologická zabezpečovací opatření
- ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o rostliny
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Sadovnictví a krajinářství – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech
- ČSN 46 4902 1FLL Výpěstky okrasných dřevin – všeobecná ustanovení ukazatele jakosti z 05.2001, doplňující úvodní ČSN 46 902 Výpěstky okrasných dřevin. Společná a základní ustanovení.
- ČSN 73 3050 Zemní práce včetně doplňků.
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění novely č. 349/2009 Sb., celé znění zákona č. 18/2010 Sb.,
- Vyhláška č.222/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na silničních komunikacích,
- Občanský zákoník - č. 89/2012 Sb.

### 4. KONCEPCE ŘEŠENÍ

#### 4.1. OCHRANA STROMŮ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI

Aby nedošlo k poškození zachovaných stávajících stromů je třeba v rámci stavby dbát na dodržení pravidel ochrany stromů při stavební činnosti. Stavba se bude dotýkat pouze kořenového systému stromů.

Veškeré stavební práce vč. zemních prací v blízkosti zachované a chráněné zeleně budou prováděny v souladu s následujícími platnými předpisy:

ČSN 83 9061 Sadovnictví a krajinářství – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech

- bod 4.2 – Ochrana před chemickým znečištěním: vegetační plochy nesmí být znečišťovány látkami poškozující rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, barvami, cementy a jinými pojivy
- bod 4.8 – Ochrana kořenové zóny při navázce zeminy – v kořenovém prostoru nebude prováděna navázka zeminy ani jiného materiálu
- bod 4.9 – Ochrana kořenového prostoru při odkopávce půdy – v kořenovém prostoru se nesmí půda odkopávat
- bod 4.10 – Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam - v kořenových prostorech, nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky, nejméně vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m, sítě technického vybavení budou vedeny pokud možno pod kořenovým prostorem. Při hloubení výkopu nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 2 cm. případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možno přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit, konce kořenů o průměru menším než 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulanty, kořeny o průměru větším než 2 cm nutno ošetřit prostředky k ošetření ran, kořeny je nutno chránit před vysycháním a před účinky mrazu, zásypové materiály musí svojí zrnitostí a zhuštěním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci kořenů
- bod 4.12 – Ochrana kořenového prostoru stromu při dočasném zatížení - kořenový prostor nesmí být trvale zatěžován chůzí, pojezdem, parkováním stavebních strojů či mechanismů, skladováním materiálů, zařízením stavenišť apod.

#### 4.2. VÝSADBA STROMŮ

Výsadba bude realizována dle situačního výkresu. K výsadbě budou použity stromy prvotřídní kvality. Před výsadbou stromů bude proveden komparativní – srovnávací řez.

Stromy budou ve tvaru vysokokmen a budou vysazovány se zemním balem, obvod kmene stromů listnatých ve výšce 1 m 12/14 cm, koruna založena min. v 2,20 m. Listnaté dřeviny s balem budou vysazovány v jarním nebo podzimním agrotechnickém termínu. Je třeba minimalizovat dobu od vyzvednutí po samotnou výsadbu rostlin na stanoviště a zajistit pro rostliny vhodné podmínky, aby nedošlo k vyschnutí balu a jejich poškození. Je nutné rozvázat uzly obalového materiálu na svrchní straně balu a uvolnit úvazek na kořenovém krčku. Kořenový krček vysazených stromů musí zůstat po výsadbě a slehnutí půdy zhruba ve stejné výšce jako rostl ve školce.

Druhy stromů:

ACER CAMPESTRE - JAVOR BABYKA 5 ks  
ACER PLATANOIDES - JAVOR MLÉČ 4 ks  
TILIA PLATYPHYLLOS - LÍPA VELKOLISTÁ 2 ks  
TILIA CORDATA GREENSPIRE - LÍPA SRDČITÁ 2 ks  
QUERCUS ROBUR - DUB LETNÍ 3 KS  
PRUNUS HILLIERI SPIRE - Slivoň Hillierova 'Spire' 4 ks

Technologie výsadby alejových stromů bude následující:

Výpěstek - velikost 12/14, bal, výška nasazení koruny min. 2,2 m.

Jamka - hloubení jam pro výsadbu stromů velikosti 1 m<sup>3</sup>, 50% výměna půdy za kvalitní zahradnickou zeminu.

Přihnojení - tablety zásobního hnojiva celkem 5 ks/strom.

Zálivka – ihned po výsadbě bude provedena první zálivka, která je součástí položky výsadba rostlin, další 100l/ks ve třech dávkách.

Mulčování - mísa stromů bude mulčována 10 cm drcené borky, která nebude krýt bázi kmene (borka nebude přihrnuta těsně ke kořenovému krčku). Mísa bude mít ca 1 m<sup>2</sup>.

Kotvení stromů je třemi kůly průměru min. 6 cm, délky 2,5 m s příčkami délky min. 50 cm a třemi pružnými úvazky, pod kterými bude kmen opatřen jutovou bandáží. Úvazky ani kůly nesmějí strom zaškrcovat a zabraňovat přirozenému vývoji. Kůly a úvazky se odstraní do konce třetího roku po výsadbě. Kmen bude chráněn před mechanickým poškozením a úpalem rákosovou rohoží minimální výšky 1,5 m.

#### 4.3. VÝSADBA KEŘŮ

Vzhledem k nutnosti zachování podmínek pro odtok povodňových vod, žádné keře nebudou vysazovány.

#### 4.4. ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU

Trávník bude založen dle situačního výkresu výsevem v kvalitě parkového trávníku. Výsev na 1 m<sup>2</sup> bude 0,03 kg travní směsi. Vhodná travní směs bude vybrána na základě místních podmínek v dalším stupni projektové přípravy. Trávník bude založen na celkové ploše cca 11 850 m<sup>2</sup>.

#### 4.5. VYTYČENÍ

Výškové a polohové vytyčení SO 801 bude provedeno v souřadném systému S-JTSK a ve výškovém systému Balt po vyrovnaní. Zhotovitel stavby zajistí před zahájením stavebních prací vytyčení a ověření všech stávajících zařízení příslušnými správci. Trasa bude ověřena detektorem. Podle případných požadavků správců podzemních vedení budou položeny záložní chráničky.

Vytyčení bude řádně zaznamenáno ve stavebním deníku. Dodavatel nesmí zahájit výkopové práce před vytyčením a ověřením podzemních vedení zástupci správců sítí. Výkopové práce je nutno provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození podzemních i nadzemních vedení jak křížujících, tak souběžně vedených.

S ohledem na rozsah dočasného záboru stavby bude provedeno vytyčení obvodu staveniště (dočasný zábor) a provedeno jeho vyznačení a zajištění.

### 5. KRITÉRIA VÝSADEB

Při výběru a výsadbě dřevin budou zohledněna tato kritéria:

- a) Začlenění výsadby do krajiny, tzn. použití především domácích druhů dřevin, jejichž výběr je podřízen bioklimatické charakteristice stanoviště, rostliny odebírat výhradně vypěstované v našich školkách.
- b) Zjištění ing. sítí - před realizací výsadby se zjistí přítomnost vedení ing. sítí, v plánech je pouze jejich orientační zakres. Při samotné výsadbě se budou respektovat šířky požadovaných ochranných pásem.
- c) Dodržovat ochranná pásma:

Ochranná pásma pozemních komunikací jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:

- SILNICE I. TŘÍDY (od osy jízdního pásu)	50 m
- SILNICE II. TŘÍDY (od osy jízdního pásu)	15 m
- SILNICE III. TŘÍDY (od osy jízdního pásu)	15 m

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:

Elektro podzemní vedení

- SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ (od krajního kabelu)	1,5 m
- SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ (po obou stranách krajního kabelu)	1 m
- SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ (po obou stranách krajního kabelu)	3 m

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ (od okraje potrubí)	1,5 m
- VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 (od okraje potrubí)	2,5 m
- KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ (od okraje stoky)	1,5 m
- KANALIZACE NAD DN 500 (od okraje stoky)	2,5 m
- VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200	
- ULOŽENÉ V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m - ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO o 1 m	

## 6. NÁSLEDNÁ ÚDRŽBA

– 5 roků - údržba není předmětem projektu (pouze doporučení)

ÚDRŽBA V PRVNÍM VEGETAČNÍM OBDOBÍ PO REALIZACI

Zalití rostlin vodou 6x

Kontrola úvazků vč. ošetření případných poškození stromů 6x

Výchovný a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty 1x

ÚDRŽBA V DRUHÉM VEGETAČNÍM OBDOBÍ PO REALIZACI

Zalití rostlin vodou 3x

Kontrola úvazků vč. ošetření případných poškození stromů 3x

Výchovný a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty 1x

#### ÚDRŽBA V TŘETÍM VEGETAČNÍM OBDOBÍ PO REALIZACI

Zalitií rostlin vodou 3x

Kontrola úvazků vč. ošetření případných poškození stromů 3x

Udržovací a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty 1x

#### ÚDRŽBA VE ČTVRTÉM A PÁTÉM VEGETAČNÍM OBDOBÍ PO REALIZACI

Zalitií rostlin vodou 3x

Odstranění kotvení stromů vč. ošetření případných poškození stromů

Výchovný a zdravotní řez stromů včetně odvozu a likvidace ořezané hmoty 1x

## 7. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBU

Při realizaci vegetačních úprav je nutno dodržet Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 13 – vegetační úpravy, zvláštní technické a kvalitativní podmínky a všechny předpisy uvedené v TKP a ZTKP jako závazné. Zeleň nesmí zakrývat informační tabule a dopravní značky. Rovněž musí být zachovány rozhledové poměry dle ČSN 73 60101.

Navrhované výsadby zeleně jsou zkoordinovány s technickým řešením stavby včetně tras inženýrských sítí, ochranných pásem a požadavků na bezpečnost dopravy. Během probíhajících stavebních a zemních prací při modernizaci silnice musí být důsledně chráněna stávající zachovaná zeleň včetně kořenových systémů stromů, které nesmí být narušeny a poškozeny. Před započítím zemních prací je třeba požádat správce podzemních vedení o jejich vytyčení. Všechny práce musí být prováděny v souladu s předepsanými technologickými postupy a z odpovídajících materiálů.

Stavební činnost musí být organizována tak, aby nedošlo k úrazu provádějících pracovníků, ani ostatních osob. Staveniště musí být příslušným způsobem ohrazeno, zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob a přiměřeným způsobem osvětleno.

Veškeré práce musí být prováděny v souladu s předepsanými technologickými postupy a z odpovídajících materiálů, které mají potřebné atesty a zkoušky. Atesty a zkoušky zabudovaných materiálů předá dodavatel stavby při kolaudaci investorovi.

Zemní i ostatní práce prováděné v blízkosti podzemních i nadzemních inž. vedení je nutno řídit dle předpisů o těchto činnostech tak, aby nedošlo k ohrožení osob ani těchto vedení.

Veškeré práce musí být prováděny s prokazatelnou znalostí pracovníků o průběhu stávajících i nově navrhovaných inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich poškození.

Výstavba bude prováděna za předpokladu nutného dodržení všech platných ČSN a platných bezpečnostních předpisů (vyhl. ČÚBP č. 324/1990) o ochraně zdraví a bezpečnosti práce, vyhl. ČÚBP č. 48/1982, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, dále předpisů o ochraně životního prostředí, podmínkách pro práci vyplývajících z ochranných pásem podzemních vedení.

Změny proti projektové dokumentaci je možné provádět pouze po dohodě s projektantem, s investorem stavby.

## 8. POŽADAVKY NA DALŠÍ PROJEKTOVÝ STUPEŇ

U tohoto stavebního objektu nebude nutný následný stupeň projektové dokumentace RDS

## 9. PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ STAVBY

Provedení SO 801 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.

Před zahájením zemních prací je nutné požádat správce podzemních vedení o jejich vytyčení.

Vazby jednotlivých stavebních objektů jsou popsány v průvodní zprávě.

## 10. PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ A KONSTATOVÁNÍ O STATICKÉM OVĚŘENÍ ROZHODUJÍCÍCH DIMENZÍ A PRŮŘEZU

V rámci tohoto stavebního objektu se nevyskytují žádná zařízení nebo objekty, které by vyžadovali výpočty nebo statické posouzení.



Ve Vysokém Mýtě 02/2022

Miloš Bednář DiS.