

**CETIN a.s.**  
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň

*Technické řešení I INVESTIČNÍ AKCE*

<i>Kategorie</i>	AN - Přístupová síť
<i>Podkategorie</i>	VPI - optické a metalické kabelové sítě
<i>Číslo SAP</i>	
<i>Číslo interní</i>	2-kolové schvalování
<i>Schvalování akce</i>	
<i>Název</i>	<b>VPIC Drslavice-Havřice, silnice:sesuv</b>

<b>Budoucí uživatel</b>	NO-OS Uherské Hradiště
-------------------------	------------------------

<b>Zpracovatel</b>	XXXXXXXXXXXXXX
--------------------	----------------

<b>Předkladatel</b>	XXXXXXXXXX
---------------------	------------

**Schvaluje**

**Obsah:****1 Souhrnná zpráva**

1.1 Základní údaje

1.2 Účel stavby

**2 Technická zpráva**

2.1 Vstupní podklady

2.2 Navrhované řešení

2.3 Popis tras

2.4 Použitá technologie

2.5 Použité předpisy

2.6 Koordinace

2.7 Ostatní

**3 Podmiňující a související stavby****4 Vyjádření a záznamy**

## 1.Souhrnná zpráva 1.1 Základní údaje Identifikační údaje

Název:	VPIC Drslavice-Havříce, silnice:sesuv
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI - Optická a metal, kab síť
Typ investice:	
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

## Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800 Délka HDPE trubek pro OK	0.000 km	kmp mk
100200 Délka metalických kabelů	■0,00 km	kmk mk
100700 Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk
100100 Délka párů v metalických kabelech	0,000 km	km kv
100300_ Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.068 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400 Páry zakončené v účast, rozvaděčích	0 pár	
100900 Počet bytových domů	0BD	
101 IOO Počet bytových jednotek v bytových domech	Obj	
100500 Počet rodinných domů	ORD	
100600_ Počet bytových jednotek v rodinných domech	Obj	

### Požadavky:

Název polygonu: VPIC Drslavice-Havříce, silnice:sesuv

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

### Termíny:

Platnost ÚR od:	ÚR na přeložku CETIN zajistí stavebník.
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	
Plánované ukončení přípravy:	
Plánované zahájení realizace:	Pravděpodobně v létě 2023.
Plánované ukončení realizace:	

### Nabídka k přejímce (Plán):

#### 1.2 Účel stavby:

Stavba řeší překládku vedení CETIN u Drslavic. Stavba je vyvolána rekonstrukcí silnice III/ 05019 z důvodu sesuvů. Územní rozhodnutí na přeložku zajistil stavebník v rámci svého povolení na celou stavbu.

## 2 Technická zpráva 2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CE11N, podklady TEDO a situace oroiektu.

## 2.2 Navrhované řešení:

Akce řeší překládku stávajícího vedení křižující silnici III/05019. Z důvodu rekonstrukce komunikace a s tím související rekonstrukcí sjezdu z komunikace je nutno vymístit vedení CETIN mimo propustek pod tímto sjezdem. V trase rekonstrukce komunikace je dále umístěno nevyužívané vedení CETIN, které nebude překládáno.

V místě křížení komunikace v KM0,055 je vedena trasa CETIN 3xHDPE 40mm, které jsou obsazeny optickými kabely a kabel PPFLE 1XN. HDPE 40 O/C je obsazena OK 651 074 02 typu Samsung 24f + CU HDPE 40 O je obsazena OK 651 033 04 typu AT-T 20f DC CU a HDPE 40 C je obsazena OK 651 043 08 typu OFS 96f DuctSaver.

Vedení bude mezi body 1-3 odkopáno včetně části prostoru mezi trasami a stranově přesunuto do nové trasy a hloubky dle řezu. Vedení bude ochráněno pomocí 2xSYSPRO160/110. Rezerva na metalickém kabelu bude přesunuta do bodu 2, případně až do bodu 3, pokud to délka kabelu dovolí. Jelikož je nově vzniklá trasa kratší než rušená, dojde k odkopání stáv. trasy do vzdálenosti cca 10m na každou stranu překládky a tato délková rezerva bude rozprostřena do výkopu.

Pro stranovou překládku bude nutno provést výkopové práce mezi stávající a novou trasou, tak aby bylo možno vedení přesunout do nového výkopu.

**Stavebník zajistí během realizace překládky úplnou uzavírku silnice!**

### Měření optických vláken

stranově přeložených kabelů dojde ke změření pouze vláken bez provozu, a to před samotnou překládkou a po provedení překládky. Měření bude provedeno jednostranným měřením reflektometrem (OTDR) s vyhodnocením útlumu případných spojek a jednotlivých měrných úseků. Vyhodnocení bude provedeno v software pomocí rozdílové křivky. Provádí se při vhodné délce impulzu podle charakteru a délky trasy v přenosovém okně **1625 nm. Jelikož není možno v době zpracování dokumentace přesně určit počet vláken, která budou bez provozu v době realizace, je v rozpočtu započítáno měření všech vláken a přesný počet měřených vláken bude určen při PEW!**

**Před záhozem po odkrytí vedení a po uložení vedení do SYSPRO je zhotovitel povinen přizvat správce sítě ke kontrole, se zápisem o povolení záhozu do SD.**

**V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítáním prací je nutno v dostatečném předstihu, minimálně 30dní před realizací, požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.**

## 2.3 Popis tras

viz polohopis VVN: ne El. trakce: ne Vodní toky: ne

## 2.4 Použitá technologie:

Spojky XAGA budou označeny Minimarkerem 3M . tvo 1255 1

## 2.5 Použité předpisy:

ID000002 - směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb TD000015 - Pořizování a poskytování dokumentace liniových staveb TD000018 - Tvorba názvů rozváděčů metalické přístupové sítě  
TM000003 - TECHNICKÝ PROVOZ A ÚDRŽBA OPTICKÝCH KABELŮ A OCHRANNÝCH TRUBEK PRO OK  
TM000072 - Technické řešení překládek a oprav poruch stávajících metalických kabelů kabelovou vložkou  
TD000008 - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely  
TD000004 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část I. (TP69a)  
TD000005 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část II. (TP69b)  
TD000006 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část III včetně změn TPP 2001A a TPP 2001B

TD000007 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část IV včetně změny A  
PP001346 - Pracovní postup „Projektová dokumentace liniových staveb sítí zpracovaná elektronickými prostředky“

TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001-3B; TPP 2001-4A kap.7. Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

## **2.6 Koordinace:**

Realizace přeložky bude koordinována s realizací rekonstrukce vozovky.

## **2.7 Ostatní:**

**Kontakty:**

XXXXXXXXXXXXXX

**Zpracovatel CTN - xxxxxx**

**Stavebník:**

ŘSZK, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 760 01 Zlín, IČ:70934860

Kontaktní osoba xxxxxxxxxxxx

**Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.**

## **3. Podmiňující, související a navazující stavby:**

**Podmiňující akce - vložené: nejsou**

Interní číslo \_\_\_\_\_ SAP \_\_\_\_\_ Název projektu: \_\_\_\_\_ Stavy

**Navazující akce - vložené:**

Interní číslo \_\_\_\_\_ SAP \_\_\_\_\_ Název projektu: \_\_\_\_\_ Stav: **4. Vyjádření a záznamy - viz. příloha**









V %

v

\

x

l

l

l

•  
x

/

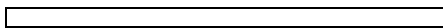
I

ni

x

A





## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">1286/111 a</a>	
Obec:	<a href="#">Drslavice [59215310 Drslavice [6326431 1104 265</a>	
Katastrální území:	Parcela katastru nemovitostí <a href="#">KMD</a>	
Číslo LV:	Graficky nebo v digitalizované mapě jiná plocha ostatní plocha	
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	<b>Vlastníci, jiní oprávnění</b>	
Typ parcely:	<b>Vlastnické právo</b>	<b>Podíl</b>
Mapový list: Určení	<b>Způsob ochrany nemovitosti</b>	
výměry: Způsob	Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.	
využití: Druh	<b>Seznam BPEJ</b>	
pozemku:	Parcela nemá evidované BPEJ.	

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**\*\* Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj. Katastrální pracoviště Uherský Brod0](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 28.02.2023 08:00.





## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín Hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Výměra [m<sup>2</sup>]:

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín

Typ parcely:

Mapový list:

Určení výměry:

Způsob využití:

Druh pozemku:

Parcelní číslo:

Obec:

Katastrální území:

Číslo LV:

Podíl Podíl

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

| Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

### j Typ

i Změna číslování parcel

/ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj. Katastrální pracoviště Uherský Brod.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 28.02.2023 08:00.

## Informace o pozemku

7004-2022/

18365

3090/1G?

Parcela katastru nemovitostí KMD

Graficky nebo v digitalizované mapě

silnice

ostatní plocha

Drslavice 5921531a<sup>1</sup>

Drslavice 6326431 648

## Informace o pozemku Způsob ochrany nemovitosti

Parcelní číslo:	3127/1GT I
Obec:	Drslavice [592153113]
Katastrální území:	Drslavice [6326431]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	753
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Drslavice, č. p. 93, 68733 Drslavice	

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

**\*\* Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj**

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj](#). [Katastrální pracoviště Uherský Brodů<sup>1</sup>](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 28.02.2023 08:00.



## Specifikace nákladů\_VPIC Drslavice-Havříce, silnice:sesuv

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: tf VP SITEL 2021 - STAND. H 2023.02

Položková databáze: 2023.02

rev stavby: VPIC Drslavice-Havříce, silnice:sesuv

o SPP prvku: Zhotovitel PD:

apitulace nákladů:

AVA 13 455,09 Kč  
 PRÁCE 182 466,12 Kč  
 ÁŽ 138 176,68 Kč

ETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA 0,00 Kč  
 ETICKÉ PRÁCE REALIZACE 13 051,28 Kč  
 Ě BŘEMENA PŘÍPRAVA 10 544,82 Kč  
 Ě BŘEMENA REALIZACE 27 918,88 Kč  
 ŽNÍ PRÁCE 0,00 Kč  
 ŘIÁL DOD. CETIN 0,00 Kč  
 ŘIÁL VYŘAZENÝ 0,00 Kč  
 ŘIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný 45 167,76 Kč  
 ŘIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný 0,00 Kč  
 TKY 0,00 Kč

**vé náklady: 430 780,63 Kč**

BNÍ ČINNOST 382 468,96 Kč  
 VEBNÍ ČINNOST 48 311,67 Kč

Celková cena 13 455,09 Kč

3 146,40 Kč  
 4 608,80 Kč  
 5 303,52 Kč 11 070,00 Kč

3 520,00 Kč 9 143,60 Kč 22  
 711,92 Kč 15 176,28 Kč 54  
 370,40 Kč 52 429,20 Kč  
 986.0 Kč

1 622,28 Kč  
 435.0 Kč 1157,80 Kč

49 210,00 Kč 188,03 Kč  
 2 514,60 Kč 31 488,21 Kč

Kč  
 18 148,64 Kč  
 19 680,00 Kč

1 622,28 Kč 5 141,40 Kč

5 508,39 Kč 1 460,05 Kč

6 697,35 Kč

## Seznam položek

ŠAP	Stavební činnost	Název položky	Množs
AVA			
PRAČE	958084	Návrh cenový a technický	1.00 ks
	958841 S	Odvoz asfalt.výkopku-vozovka v b.metrech	20.00 n
	958843 S	Odvoz asfalt.výkopku - vozovka na rámec	10.00 r
	952368 S	Pokládka žlabů TK2,T2N	48.00 n
	955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě síťové	11070.
		odstranění stáv. PE110, případně obetonování přechodů z PE na SYSPRO	
	955550 S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	40.00 n
	952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	20.00 n
	958753 S	Rýha v trávě 50/130	28.00 n
	958754 S	Rýha v trávě 50/130 rozšíření o 10 cm	84.00 n
	954962 S	Rýha ve vozovce l.asf.50/130rozš.o 10 cm	80.00 n
	954952 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	20.00 n
ÁŽ	955054 S	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	68.00 n
	955010 S	Demontáž úložné trubky	132.00
	955029 S	Demontáž úložných kabelů dol5 XN	20.00 n
	955824 S	Instal.metal. kab. do stávajících trubek	20.00 n
	958308 S	Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba	280.00 l
	952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks
	952602 S	Montáž trubky úložné	132.00
	958592 S	Provádění PEW v maintenance window	1.00 ks
	958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks
	957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	19680.
		rozpočtová rezerva	
	957739 S	Utěsnění kabel, otvoru proti vlhkosti	2.00 ks
	958469 S	Uvedení stavby do provozu	5141.40
		kolaudace	
	958558 S	Zkouška trhací	3.00 ks
ETICKÉ PRÁCE REALIZACE	958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks
	955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy	6697.35

956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do IOOm	1.00 ks	6 353,93 Kč
VECNA BREMENA PRIPRAVA			
955313	Uzavření smi. o SB o VBŘ	3.00 ks	10 544,82 Kč
VĚCNÁ BREMENA REALIZACE			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	3 607,12 Kč
954830	Projednáni Smlouvy o zřízení věcného břemene	6039.00 JV	6 039,00 Kč
	Náhrada VBŘ odhadovaná		
	Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.		
955315	Uzavření smi.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	3.00 ks	8 030,28 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	3.00 ks	10 242,48 Kč

Číslo SAP	Limitka materiálu	Stavební činnost	Množství	Celková cena
	MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	Název položky		
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	20.00 ks	819,80 Kč
319092 S		Díl ohybový Syspro 160/110	10.00 ks	3 389,20 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	56.00 m	232,96 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	88.00 m	418,00 Kč
302532 S		Mini Markér 1255 80-6102-2191-5	3.00 ks	835,92 Kč
319184 S		Spona trubkySYSPRO	288.00 ks	10 416,96 Kč
319209 S		Trubka dělená SYSPRO 160/110	48.00 m	27 520,80 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	28.00 m	1 534,12 Kč

Odbor správní

Doporučené/DS

## MĚSTSKÝ URAD UHERSKY BROD

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací:

MUUB/114728/2022/OSD

Spisová zn.:

MUUB/87600/2022/OSD

Vyřizuje:

Ing. Jiřina Bogarová 572 805 381 [jirina.bogarova@ub.cz](mailto:jirina.bogarova@ub.cz)

Telefon:

E-mail:

Datum: 28.11.2022

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Odbor správní Městského úřadu Uherský Brod, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a správní orgán věcně a místně příslušný podle § 10 a § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94p stavebního zákona žádost o vydání společného povolení (dále jen "společné povolení"), kterou podalo **Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., se sídlem K Majáku Zlín, IČ 70934860, zastoupené ředitelem Ing. Bronislavem Malým, které na základě plné moci v řízení zastupuje společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, Ostrava, IČO 42767377** (dále jen "žadatel"), pro stavbu: „Silnice 111/05019: Drslavice- Havřice, sesuv“ na pozemcích 3090/1, 3090/2, 1286/114, 1286/115, 1286/116, 1286/108, 1286/110, 1286/111 (vše ostatní plocha), 1286/42 (zahrada), 1286/43 (orná půda), 1286/44 (zahrada), 1286/107 (ostatní plocha), 1286/45, 1286/46 (obě zahrada), 1286/47 (orná půda), 1286/49, 1286/50 (obě zahrada), 1286/51, 1286/52, 1286/53, 3109/1, 5509 (vše ostatní plocha), 5580 (orná půda), 5507 (vodní plocha), 3127/1 (ostatní plocha) v k.ú. Drslavice.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení v souladu s § 44 odst. 1 správního řádu.

Speciální stavební úřad ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94p stavebního zákona žádost o společné povolení a podle § 94p odst. 2 stavebního zákona schvaluje stavební záměr a podle § 94p stavebního zákona:

#### vydává společné povolení,

kterým schvaluje stavební záměr pro umístění a povolení stavby „**Silnice 111/05019: Drslavice- Havřice sesuv**“ na pozemcích **3090/1, 3090/2, 1286/114, 1286/115, 1286/116, 1286/108, 1286/110, 1286/111** (vše ostatní plocha), **1286/42** (zahrada), **1286/43** (orná půda), **1286/44** (zahrada), **1286/107** (ostatní plocha) **1286/45, 1286/46** (obě zahrada), **1286/47** (orná půda), **1286/49, 1286/50** (obě zahrada), **1286/51, 1286/52, 1286/53, 3109/1, 5509** (vše ostatní plocha), **5580** (orná půda), **5507** (vodní plocha), **3127/1** (ostatní plocha) v k.ú. Drslavice.

Záměr obsahuje:

Stavební úpravu silnice 111/05019 v úseku km 3, 652, uzlový úsek „Bývalá padesátka“ až km 4,172, kdy budou upraveny plochy přímo dotčené stavbou silnice, navazující úpravy napojení a sjezdů. Dojde k úpravě samotného tělesa silnice a doplnění meliorace pro odvodnění paty násypu. Celková délka řešeného úseku je

: Masarykovo nám. 100,688 17 Uherský Brod, Česká republika, P. O. BOX 33, fax: 572 805 112

Bankovní spoje y: 19-721721/0100, KB, a.s., výdaje: 4204852/0800, ČS, a. s., IČ: 00291463

: í h lin; pondělí a středa 08:00-17:00, elektronická podatelna: [podatelna@ub.cz](mailto:podatelna@ub.cz), datová schránka: e3kbzbf6

520 m. Po levé straně silnice bude provedena obnova silničního příkopu. Dále bude provedena úprava stávajících propustků v km 0,175, 0,220, 0,385.

V rámci stavby je řešena úprava stávajícího vedení sdělovacího kabelu křižující silnici jeho vymístěním mimo propustek.

Stavební záměr obsahuje tyto stavební objekty:

### SO 101 Silnice 111/05019

Bude provedena kompletní výměna konstrukce vozovky, a to v úseku od napojení účelové komunikace vpravo na konci obce Drslavice v km 3,652 po konec pravostranného svodidla v km 4,172. Celková délka úseku je 520 m. Směrové vedení zůstává stávající s drobnými úpravami pro sjednocení šířkového uspořádání nové trasy silnice. Niveleta se nemění. Bude upraven nevyhovující příčný sklon - bude základní 2,5 %, ve směrových obloucích se překlápí kolem osy na jednostranný. Vozovka je obousměrná dvoupruhová šířky 6,0 m, se zpevněnou krajnicí 0,5 m a nezpevněná krajnice š. 1,0 m.

*Konstrukce komunikace:*

Asfaltobeton ACO 11	50	mm
Spojovací postřik PS 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
Asfaltobeton ACL 16+	60	mm
Spojovací postřik PS, 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
Asfaltobeton ACP 22+	90	mm
Infiltrační postřik PI, 0,7 kg/m <sup>2</sup>		
Štěrkodrt' 0-32	150	mm
Štěrkodrt' 0-63	min.	200 mm
Celkem	min.	550 mm

V případě neúnosného podloží bude provedena výměna podloží v aktivní zóně v tl. 400 mm, pod kterou bude položena separační netkaná geotextilie. Požadovaný modul přetvárnosti pláně je 45 Mpa.

*Konstrukce vozovky - obnova krytu - přefrézování:*

Asfaltobeton ACO 11	50	mm
Spojovací postřik PS 0,4 kg/m <sup>2</sup> Asfaltobeton ACL 16+	60	mm
Spojovací postřik PS 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
Celkem	110	mm

Odvodnění srážkových vod z komunikace je pomocí příčného a podélného spádu vozovky do levostranného příkopu a následně pomocí propustků do volného terénu po pravé straně silnice. Na pravé straně silnice je voda svedena do volného terénu.

Po levé straně silnice bude provedena obnova silničního příkopu, v úseku 0,175-380 bude provedena obnova zpevněného příkopu (rigol), zde bude doplněn trativod s revizními šachtami (7ks). Trativody jsou vyvedeny do vtokových objektů propustků.

Bude provedena úprava stávajících propustků, která spočívá v jejich prodloužení a úpravy vtoků kamenem do betonu, dále bude pročištěna horská vpust v km 0,010 vlevo.

Km 0,175 - stávající propustek DN 600 - pročištění, prodloužení roury na výtoku, vtok odlážděn kamenem do betonu vč. nového vývařiště.

Km 0,220 - stávající propustek DN 400 - pročištění, prodloužení roury na výtoku, vtok odlážděn kamenem do betonu. U vyústění se osadí prefabrikovaná horská vpust, ze které budou vody odváděny plastovou troubou DN 250 do šachty MŠ7.

Km 0,385 - stávající propustek DN 600 - pročištění, prodloužení roury na výtoku, vtok odlážděn kamenem do betonu vč. nového vývařiště.

V úsecích s vysokou spodní vodou pod úrovní terénu po pravé straně silnice u paty násypu bude provedena plošná a liniová meliorace a výměna podloží násypu sanační drenážní vrstvy z lomového kamene. Plošná meliorace bude tvořena v rastru po 10 m v km 0,380 - 0,500 s osazením po spádnici.

### SO 111 Úpravy napojení sjezdů

V rámci stavby bude provedena úprava komunikačního připojení k silnici 111/05019 v místě:

km 0,005, uzlové staničení 3,657, vpravo k.ú. Drslavice, š. 5,90 m (VPÚK na p.č. 3090/2) km

0,045, uzlové staničení 3,697, vlevo, k.ú. Drslavice, š. 7,70 m (VPÚK na p.č. 3127/1) km

0,170, uzlové staničení 3,822, vlevo, k.ú. Drslavice, 3,0 m (nemovitost na p.č. 1287/47) km

0,390, uzlové staničení 4,042, vlevo, k.ú. Drslavice, š. 350 m (VPÚK na p.č. 3126)

*Konstrukce vozovky sjezdů:*

Odstranění nánosů v tl. 150 mm, urovnání, zhutnění

Asfaltový recyklát	150	mm
Celkem	150	mm



<i>Konstrukce vozovky - obnova krytu- přefrézování:</i>	
Asfaltobeton ACO 11	50mm
Spojovací postřík PS 0,4 kg/m <sup>2</sup> Asfaltobeton AC L 16+	60 m m
Spojovací postřík PS 0 4 ka/m <sup>2</sup>	_____
Celkem	110mm

### SO 301 Meliorace

V úsecích s vysokou spodní vodou pod úrovní terénu po pravé straně silnice u paty násypu bude provedena plošná a liniová meliorace a výměna podloží násypu sanační drenážní vrstvy z lomového kamene. Plošná meliorace bude tvořena v rastru po 10 m v km 0,380 - 0,500 s osazením po spádnici.

Bude provedena drenážní stoka DN 200 až 250 s vyústěním DN300 do roku Olšavy, v celkové délce 346,78 m. Začátek stoky v úseku MŠ1 a MŠ3 je součástí plošné drenáže v rastru cca 14 m z drenážního potrubí Dn160 v délce 135 m, dále pokračuje po MŠ6 stoka jako podélná drenáž DN200 a DN250 v délce 249 m z plastového perforovaného drenážního potrubí SN8.

Dále v délce 978 m je stoka tvořena z plnostěnného potrubí DN250 a DN 300 SN8.

Křížení s tratí je řešeno uložením potrubí do ocelové chráničky DN 500, která bude řešena protlakem kolmo na osu tratě v délce 25 m. Krytí chráničky pod tratí je 3,45 m, krytí pod patou železničního spodku na straně jedné je 2,62 m resp. 1,18 m na straně druhé. Pod obslužnou komunikaci bude krytí 1,5 až 1,7 m.

Na trase budou umístěny revizní mellorační šachty z betonových prefabrikátů DN800, a to v místech lomů, změny profilů, v rovných úsecích ve vzdálenosti cca 50 m. Šachty budou vytaženy cca 0,50 m nad terén a opatřeny betonovou půlenou krycí deskou.

V místě vyústění potrubí stoky do toku bude výústní objekt tvořený obetonovaným potrubím a kamenným záhozem břehu lomovým kamenem v délce 5 m opřeným do patky ve dně toku. Na vyústění bude osazena zpětná klapka proti natékání vody z toku do potrubí

### SO 461 Přeložka sdělovacího vedení CETIN

V rámci stavby dojde k přeložení stávajícího vedení sdělovacího kabelu, které křížuje silnici. Vedení bude vymístěno mimo propustek pod sjezdem.

V místě křížení komunikace v km 0,55 je vedena trasa CETIN 3xHDPE 40 mm, které jsou obsazeny optickými kabely a kabel PPFLE 1XN. Vedení bude mezi body 1-3 odkopáno a stranově přesunuto do nové trasy a hloubky řezu. Vedení bude chráněno pomocí 2xSYSPR0160/110. Rezerva na metalickém kabelu bude přesunuta do bodu 2, případně do bodu 3, pokud to délka kabelu dovolí.

Pro místní síť je použit telefonní kabel s měděným jádrem o průměru 0,4 - 0,8 mm typu PPFLE, FLES, FLEZE. Po montáži kabelových souborů budou provedena předepsaná měření elektrických parametrů.

Při uzemňování telekomunikačních zařízení bude použit zemnicí pásek FeZn 30 x4 mm, pro dozemnění bude použita zemnicí tyč. Propojení zemnicího pásku FeZn a vodiče CY bude provedeno zemnicí svorkou. Vodič CY bude přiveden až do rozvaděče a propojen zemnicí svorkovnicí nebo zemnicím modulem. Stínící folie přichozícího kabelu do rozvaděče se ukončí „V“ svorkou s vodičem CYA 2,5 mm<sup>2</sup> a připojí se na zemnicí svorku rozvaděče.

### I. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, Ostrava, IČO 42767377**, v listopadu 2021, č. zak. 210002, která bude ověřena ve stavebním řízení po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Investor zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným. Před započítím prací musí investor zajistit vytýčení všech inženýrských sítí, které se v dané lokalitě nacházejí.
4. Škody třetím osobám vzniklé v průběhu stavby musí být odstraněny na náklady investora.
5. Provedení stavby musí vyhovovat ustanovením vyhlášky o obecných technických požadavcích na výstavbu a vyhlášky o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
6. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Kontrolní prohlídka po odfrézování stávajícího krytu vozovky a odstranění konstrukčních vrstev
  - b) Periodické kontroly při provádění prací na silničních objektech
  - c) Kontrolní prohlídka před položením nových vrstev skladby komunikace
  - d) Závěrečná prohlídka po dokončení celé stavby. Předání stavby (předávací protokol).
7. Při provádění stavebních, zemních nebo jiných prací je stavebník povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodních toků, vedení sítí energetických vedení, vodovodu a kanalizace, drážního tělesa, která se nacházejí v blízkosti staveniště nebo přímo v místě stavby, a respektovat podmínky stanovené jejich vlastníky či správci.
8. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavebník sdělí písemně speciálnímu stavebnímu úřadu firmu a

odpovědného pracovníka této firmy poté, co budou známi.

9. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění staveb.
10. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
11. Výrobky pro stavbu budou vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky v souladu se zákonem o technických požadavcích na výrobky.
12. Budou dodrženy a splněny podmínky dotčených orgánů, zejména:

• **Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Uherský Brod č. MUUB/25002/2022/OZP ze dne 05.04.2022:**

1. Výústní objekt do WT Olšavy bude proveden dle stavebního objektu SO 301 výkres č 06 z předložené PD.
2. Po dokončení stavby bude terén na pravém břehu WT Olšava uveden do původního stavu včetně osetí travním semenem.
3. Při stavebních pracích v rámci akce, v blízkosti vodního toku, musí být stavební materiál (zejména lehce odplavitelný materiál, jedovaté látky a ropné produkty) ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho eroznímu smyvu do koryta toku.
4. Požadujeme být přizváni k zahájení prací, závěrečné kontrolní prohlídce a ke kolaudaci stavby. Tyto termíny nám budou písemně oznámeny: kontaktní osoba: úsekový technik PM, s.p. - provoz Uherské Hradiště - Gavenda Josef, mob. 724 614 034, email: [gavenda@pmo.cz](mailto:gavenda@pmo.cz).
5. Správci toku bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výškovém systému B. p. v. s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální podobě.

Dotčený pozemek v katastrálním území Drslavice (níže uvedený je dle BPEJ 3.57.00 zařazen do II. třídy a dle 3.41.67 do V. třídy ochrany zemědělské půdy):

parcela č. (dle KN)	kultura	trvalé odnětí (v ha)
1286/42	zahrada	0,0002
1286/43	orná půda	0,0007
1286/44	zahrada	0,0006
1286/45	zahrada	0,0035
1286/46	zahrada	0,0020
1286/47	orná půda	0,0114
1286/49	zahrada	0,0052
1286/50	zahrada	0,0045
<b>Celkem</b>		<b>0,0281 (z toho 0,0052 ha v BPEJ 3.41.67)</b>

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí, uděluje tento souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu za předpokladu, že budou splněny tyto podmínky a opatření:

Odnímané zemědělské pozemky nebo jejich části uvedené v tabulce tohoto souhlasu v tabulce tohoto souhlasu smí být využity výhradně pro stavbu **Silnice 111/05019: Drslavice - Havříce, Sesuv** v katastrálním území Drslavice.

Hranice odnímané části zemědělského pozemku budou v terénu zřetelně vyznačeny, tak aby nedocházelo k neoprávněnému záboru zemědělského půdního fondu. V rozhodnutích vydaných podle zvláštních předpisů včetně vymezení stavebního pozemku nesmí plocha dotčeného pozemku, který je součástí zemědělského půdního fondu, překročit výměru danou tímto souhlasem.

Z plochy trvalého záboru zemědělské půdy provede investor v souladu s ustanovením § 8 odstavce 1 písmene a) zákona o ochraně ZPF na vlastní náklad skrývku ornice případně hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin, její odvoz a rozprostření na plochy určené orgánem ochrany zemědělského půdního fondu. **Skrývka ornice je stanovena v tloušťce 25 cm a skrývka podorničních vrstev v tloušťce 10 cm. Celkový objem skrývky tedy činí cca 70 m<sup>3</sup> ornice a 28 m<sup>3</sup> podorničních vrstev.** Zahájení skrývky ornice je možno započít až po pravomocném rozhodnutí podle zvláštních předpisů. Skrývka ornice bude po dobu stavby uložena na deponii v okrajové části stanoviště tak, aby nedošlo k jejímu znehodnocení, zaplevelení či zcizení. Po dokončení stavby bude ornice využita na ohumusování pozemku přilehlého ke stavbě. O všech manipulacích se skrytými kulturními vrstvami povede investor průkaznou evidenci.

V souladu s § 11a odst. 1 písm. b) zákona o ochraně ZPF není osoba, které svědčí oprávnění k záměru, pro který byl vydán tento souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, povinna zaplatit odvod, protože se jedná o trvale odňatou půdu pro stavbu silnice včetně jejích součástí a příslušenství. Orientační výpočet odvodů se nezpracovává.

Stavebník učiní opatření, aby během provádění činností souvisejících se stavbou nedocházelo k úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt ani k dalším jiným škodám. Stavební činností nesmí dojít k poškození okolních zemědělských pozemků, které nebudou dotčeny výstavbou. Bude-li vlivem výstavby narušen přístup na jiné zemědělské pozemky, zajistí stavebník dle konkrétních požadavků vlastníků (nájemců) na vlastní náklad přístup na tyto pozemky. Dojde-li vlivem realizace stavby k

poškození hydrologických a odtokových poměrů na okolních zemědělských pozemcích, zajistí stavebník na svůj náklad nápravná opatření.

Podkladem pro zápis změny druhu pozemku v katastru nemovitostí bude rozhodnutí dle zvláštních předpisů (zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon), popřípadě pravomocné rozhodnutí o souhlasu (§10 odst. 4 zákona o ochraně ZPF).

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu může na návrh žadatele změnit pravomocné rozhodnutí o souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, jestliže se změnily podmínky rozhodné pro obsah souhlasu podle ustanovení § 10 odst. 2 zákona o ochraně ZPF.

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámením žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů.

Tento souhlas k odnětí ze ZPF neřeší majetkoprávní vztahy k dotčeným pozemkům.

Ve smyslu ust. § 92 odst. 1 stavebního zákona bude pro předmětnou stavbu, který podle § 103 odst. 1 písm.

e) bodu 4 stavebního zákona nevyžaduje stavební ani ohlášení, zpracována dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace bude respektovat požadavky vlastníků technické infrastruktury

Záměr bude proveden v souladu s výkresy situace, které budou součástí dokumentace ověřené v územním řízení.

Před zahájením zemních prací bude zajištěno vytýčení veřejné technické infrastruktury.

Budou dodrženy povinnosti stavebníka dle § 152 stavebního zákona.

V ochranném pásmu inženýrských sítí musí být práce prováděny ručně, bez použití mechanizace a s maximální opatrností. Každé poškození je nutné neprodleně oznámit správci sítě.

Při provádění prací nesmí dojít k poškození okolních pozemků. Následně bude terén uveden do původního stavu.

Při provádění záměru budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění. Přihlíženo bude k příslušným technickým normám.

Předložená dokumentace uvádí výčet druhů odpadů s katalogovým zařazením, které budou při realizaci záměru vznikat. Jedná se zejména o odpady kat. „0“ - ostatní, sk. 17 (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 17 01 01, 17 03 02) a odpady kat. „N“ nebezpečný, sk. 17 (17 06 01).

S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Budou dodrženy povinnosti stanovené tímto zákonem v odpovídajícím rozsahu - např. bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 94 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. **Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 30 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Uherský Brod, odboru životního prostředí (viz §15 odst. 2 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).**

• **Dražní úřad Olomouc ze dne 16.05.2022 pod čj. DUCR-28759/22/Nv**

Stavba bude provedena dle dokumentace odsouhlasené Dražním úřadem, případné změny budou s Dražním úřadem projednány

Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška)

Stavebník je povinen oznámit Dražnímu úřadu termín zahájení stavby.

Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy-tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, výluky kolejí apod. je potřeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a s provozovatelem dráhy a o těchto skutečnostech také informovat provozovatele železničních vleček.

Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Správa železnic, st.org., Oblastní ředitelství Ostrava, čj. 12875/2022-SŽ-OŘ OVO-OPSze dne 19.04.2022.

Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník požádá Dražní úřad o vydání stanoviska ke kolaudaci stavby.

13. Dokončení stavby oznámí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu z důvodu provedení závěrečné kontrolní prohlídky a požádá o vydání kolaudačního souhlasu dle ust. § 122 stavebního zákona.
14. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník mj. doloží vyjádření projektanta, příp. hlavního projektanta o souladu prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
15. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.
16. Platnost společného povolení je 5 let, stavba bude dokončena do dvou let od zahájení stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 761 23 Zlín

### **Odůvodnění:**

Dne 01.09.2022 podal stavebník žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dne bylo zahájeno společné řízení. Speciální stavební úřad v součinnosti s příslušným úřadem zkoumal žádost a připojenou dokumentaci.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

V rámci posuzování záměru žadatele zkoumal stavební úřad, zda navrhovaný záměr je dle § 94o v souladu:

- a) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů: Stavební úřad konstatuje, že umístění a provedení stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou číslo 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění, vyhlášce č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění a dalším předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky atd.
- b) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem: Tento požadavek je splněn, neboť stavba nevyžaduje nové nároky na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu.
- c) s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů: Navrhovaný záměr není v rozporu se závaznými stanovisky dotčených orgánů, jejichž požadavky byly zapracovány do tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad dále ověřil v souladu s § 94o odst. 2, zda:

- a) předložená projektová dokumentace je úplná, přehledná a že jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.
- b) Je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického případně jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby: Jedná se o stávající místní komunikaci, která je napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

K záměru nebyly doloženy souhlasy vlastníků dotčených pozemků, jelikož se dle ust. § 184a odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, dotčené pozemky mohou vyvlastnit dle ust. § 17 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a dle ust §170 odst. Stavebního zákona, neboť se dle uvedených zákonů jedná o veřejně prospěšnou stavbu.

Stanoviska sdělili:

- Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. dne 28.02.2022 pod čj. 564309/22;
- GasNet Služby, s.r.o. dne 02.02.2021 pod zn. 5002303703;
- EG.D, a.s., dne 23.06.2022 pod zn. L4570-27063690;
- Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. dne 01.02.2021 pod zn. SVK/Ma/2022/0542;
- Povodí Moravy s.p., dne 30.03.2022 pod zn. PM-12925/2022/5203/Kuč;
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje čj. KHSZL 05756/2022 ze dne 10.03.2022;
- ČD Telematika a.s., Praha čj. 1202205972 ze dne 18.03.2022;
- Správa železnic, s.o., obl.ředitelství Ostrava čj. 12875/2022/SŽ-OR OVA-OPS ze dne 19.04.2022;
- Drážní úřad, územní odbor Olomouc čj. DUCR-28759/22/Nv ze dne 16.05.2022;
- Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem dne 24.03.2022 pod sp.zn. 127043/2022-7460- OÚZ- BR;
- Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 01.04.2022 pod čj. KUZL 27751/2022;
- Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí a zemědělství dne 05.04.2022 pod čj. MU U B/25002/2022/OZP;
- Obec Drslavice ze dne 17.03.2022;
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v., čj. ARUB/3208/2022 ze dne 12.04.2022;

Speciální stavební úřad nezahrnul do podmínek rozhodnutí požadavky správců vedení sítí energetických vedení, vodovodu a kanalizace aj., jelikož povinnosti stavebníka při přípravě a provádění stavby jsou stanoveny zejména v § 152 stavebního zákona, ale vyplývají i z jiných zákonů.

Zároveň do povolení stavby nezahrnul stavební objekt SO 161 Dopravní inženýrská opatření, jelikož se jedná o navrhované opatření omezení dopravy v úseku stavby, návrh uzavírky a objízdné trasy po dobu stavby. Tato opatření se povolují dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, a to příslušným silničním správním úřadem nebo správním orgánem příslušným dle zákona č. 361/2000 Sb., v platném znění.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

**Toto rozhodnutí musí být dle § 144 odst. 2 správního řádu vyvěšeno na úřední desce a zároveň zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup po dobu 15 dnů.  
15.den po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Uherský Brod se považuje za doručení.**

Vyvěšeno dne:

Svěšeno dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení, sejmutí a zveřejnění oznámení.

### **Poplatek**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. f) se nevyměňuje.

### **Rozdělovník**

účastníci (dodejky):

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, v zastoupení DOPRAVOPROJEKT Ostrava a s  
IDDS:953zkzj

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jfjfbqc  
Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, Zlín, IDDS:scsbwku

obec Drslavice, IDDS: vueau9v

Povodí Moravy s.p. IDDS: m49t8gw

EG.D, a.s., IDDS: 3534cwz

Slovácké vodárny a kanalizace, a. s., IDDS: uh2gb5e

GridServices, s. r. o., IDDS: jnnyjs6

Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., IDDS: qa7425t

Sedláček Karel, Drslavice 118

Šobáň Jan, Drslavice 181

Šobáňová Lenka Ing., Drslavice 225

Vlachynská Renata, Drslavice 162

Koniček Vladimír, Veletiny 195

Ptáčkové Zdenka, Marsovská 2233, Uherský Brod

Tuhý Martin Ing. Jižní 956, Uherské Hradiště- Mařatice

Sedlářové Alžběta, Drslavice 54

Chvíla Karel, Drslavice 6

Kubiš Martin JUDr., Drslavice 208

Kubišová Miriam Ing., Drslavice 208

Matěj Stanislav, Drslavice 23

Hruboš Martin, Drslavice 125

Hrubošová Alžběta, Drslavice 125

Zevos a.s.. Uherské Hradiště, IDDS:8s9g53i

Blahová Anna, Prakšice 37

Holub Zdeněk, Šumice 352 dotčené orgány:

Městský úřad Uherský Brod, Odbor životního prostředí

Městský úřad Uherský Brod, Odbor stavebního úřadu

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Uherské Hradiště, Dopravní inspektorát, IDDS: w6thp3w

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, územní odbor Uherské Hradiště, IDDS: z3paa5u Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r

Ostatní účastníci dle ust. § 109, odst.1, písm. e) a f) stavebního zákona - vlastníci sousedních pozemků a nemovitostí na nich (doručeno veřejnou vyhláškou):

Parc.č. 3090/4, 1286/20, 1286/21, 1286/25, 1286/109, 1286/112, 1286/113, 1286/29, 1286/30, 1286/31, 1286/32, 1286/33, 1286/34, 1286/35, 1286/36, 1286/37, 1286/38, 1286/38, 1286/39, 1286/40, 1286/41, 3126, 1287/146 1287/147, 1287/148, 1287/149, 1287/150, 1287/151, 1287/152, 1287/153, 1287/44, 1287/45, 1287/46, 1287/47, 1287/48,1287/49,1287/134, 1287/50, 1287/51,1287/179,1287/58, 1287/58, 3151, st. 294, 5579 v k.ú. Drslavice.