



**SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,**  
příspěvková organizace

**středisko Opava**

Joži Davida 2, 747 06 Opava

Příspěvková organizace  
Moravskoslezského kraje



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: SSMSK/2020/9078/JaM

VYŘIZUJE: Mošová Jana

TEL.: 553/760427

FAX:

E-MAIL: jana.mosova@ssmsk.cz

DATUM: 12.6.2020

Krajský pozemkový úřad pro  
Moravskoslezský kraj  
pobočka Opava  
Krnovská 2861/69  
746 01 Opava

### **Vyjádření k PD stavby "Plán společných zařízení - Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Litultovice".**

Předložená projektová dokumentace řeší realizaci protipovodňových a protierozních opatření s cílem navrhnout opatření sloužící k ochraně navazujícího zastavěného území před povodněmi a k neškodnému odvedení povrchových vod.

Investorem akce je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj.

Vedlejší polní cesta VC1, VC2 – nedotýká se zájmů SSMSK p.o., stř. Opava

Doplňková polní cesta DC3, DC4 – nedotýká se zájmů SSMSK p.o., stř. Opava

Hlavní polní cesta HC5 - Stávající polní cesta se nachází ve východní části řešeného území.

Začíná jako HC5a napojením na III/46015 sjezdem S6. Tato cesta není řešena v rámci DTR (dokumentace technického řešení) – nedotýká se zájmů SSMSK p.o., stř. Opava

**Průleh 1** bude situován nad obcí Litultovice v lokalitě s místním názvem Velký klín. Stékající voda bude natékat do průlehu, odkud bude převedena do vodní nádrže VN1. Šířka dna průlehu bude 2,0m, hloubka 1,2m. Souběžně s průlehem bude umístěna travní zemní hrázka s rozptýlenou vegetací. Vzdálenost hrázky a vegetace je 22m od osy silnice – nedotýká se zájmů SSMSK.

**SP2 – svodný příkop SP2** se nachází ve střední části řešeného území západně podél silnice III/46015 nad intravilánem obce. Vede severním směrem a v řešeném obvodu pozemkové úpravy je křížen sjezdem S1 s propustkem P1, sjezdem S4 s P4 a sjezdem S5 s P5.

**S1** – Stávající sjezd ze silnice III/46015 na přilehlé pozemky. Šířka sjezdu je 5 m. Povrch sjezdu je šterkový, na sjezd navazuje zemní cesta. Pod sjezdem se nachází propustek P1.

**P1** – Propustek se nachází pod sjezdem S1 ze silnice III/46015. Jedná se o betonové potrubí DN 500, které převádí pod sjezdem stávající svodný příkop SP2. Délka propustku je 6 m. Propustek je kapacitní, nefunkční (zanesený). Propustek P1 je navržen k pročištění ve vazbě na pročištění svodného příkopu SP2.

**S4** – Stávající sjezd ze silnice III/46015, šířka sjezdu je 7,5 m. Povrch sjezdu je zemní, neudržovaný. Pod sjezdem se nachází propustek P4.

**P4** – Propustek se nachází pod sjezdem S4 ze silnice III/46015. Jedná se o betonové potrubí DN 500, které převádí pod sjezdem stávající svodný příkop SP2. Délka propustku je 7,5 m.

Organizace se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava zapsaná v OR KS Ostrava, odd. Pr., vl.988

IČO: 00095711

e-mail: ssmsk@ssmsk.cz

tel.: 595 135 911

Komerční banka Karviná

DIČ: CZ00095711

www.ssmsk.cz

fax.: 596 133 729

č.ú.: 86-6032100257/0100

Propustek je kapacitní, nefunkční (zanesený). Propustek P4 je navržen k pročištění ve vazbě na pročištění svodného příkopu SP2.

**S5** – Stávající sjezd ze silnice III/46015 na přilehlé pozemky. Sjezd je situován mimo obvod pozemkové úpravy. Šířka sjezdu je 5,5 m. Povrch sjezdu je šterkový. Pod sjezdem se nachází propustek P5.

**P5** – Propustek se nachází pod sjezdem S5 ze silnice III/46015. Jedná se o betonové potrubí DN 500, které převádí pod sjezdem stávající svodný příkop SP2. Délka propustku je 6 m.

Propustek je kapacitní, nefunkční (zanesený).

Propustek P5 je navržen k pročištění ve vazbě na pročištění svodného příkopu SP2.

**SP1 – svodný příkop SP1** se nachází východně podél silnice III/46015 nad intravilánem obce. V řešeném obvodu pozemkové úpravy je křížen sjezdem S6 na HC5a s propustkem P12, sjezdem S2 s propustkem P2 a sjezdem S3 s P3. Svodný příkop SP1 je zaústěn v intravilánu Litultovic mimo obvod pozemkové úpravy do kanalizace.

Realizace Průlehu 2 bude podmíněna pročištěním příkopu SP1 na parametry: podélný sklon dna příkopu 0,02, hloubka příkopu 0,8 m, šířka v břehových hranách 4,0 m, kapacita příkopu 3,5 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>. Pročištění svodného příkopu musí být provedeno v celém úseku mezi Průlehem 2 a zaústěním do kanalizace. Je třeba řešit i úsek mimo obvod pozemkové úpravy.

**Průleh 2** bude situován nad obcí Litultovice v lokalitě s místním názvem Malý klín. Jedná se o kombinaci svodného, zasakovacího a retenčního opatření. Šířka dna průlehu bude 2,0m, hloubka 0,3m. Pod průlehem bude umístěna travní zemní hrázka výšky 0,8m s rozptýlenou vegetací. Průleh je navržen na zemědělských pozemcích, před zaústěním bude zasakovací jímka a v dolní části průlehu bude situován regulační objekt s přepadem do svodného příkopu SP1. Navržený přepad do svodného příkopu bude řešen jako železobetonová stěna o šířce 0,5 m a délce 13 m. Stěna bude umístěna souběžně s břehovou hranou příkopu SP1 a kolmo na průleh. Horní hrana přepadu bude výškově odpovídat břehové hraně průlehu (329,20 m n. m.). Ve stěně bude situována dlužová stěna 0,5 m široká s regulačními stavítky. Horní výška stavítek bude odpovídat břehové hraně příkopu SP1 (329,20 m n. m.) V případě zahrazení dlužové stěny bude kapacita celého průlehu odpovídat objemu při povodňovém průtoku Q<sub>20</sub>. Vyšší průtoky než Q<sub>20</sub> budou přepadávat přes dlužovou stěnu do příkopu SP1. Příkop bude v místě přepadu stabilizován proti erozi ohumusovaným záhozem z lomového kamene. Průleh bude doplněn výsadbou stromů a keřů.

**Doprovodnou výsadbu požadujeme ukončit ve vzdálenosti 15m od osy silnice III/46015.**

**S3** – Stávající sjezd ze silnice III/46015 na přilehlé pozemky. Šířka sjezdu je 6,5 m. Povrch sjezdu je zemní, neudržovaný. Pod sjezdem se nachází propustek P3.

**P3** – Propustek se nachází pod sjezdem S3 ze silnice III/46015 východním směrem. Jedná se o betonové potrubí DN 500, které převádí pod sjezdem stávající svodný příkop SP1. Délka propustku je 4 m. Propustek je kapacitní, nefunkční (zanesený). Propustek slouží pouze pro odvodnění silnice. Propustek P3 je navržen k pročištění ve vazbě na pročištění svodného příkopu SP1. V případě realizace opatření Průlehu 2 bude propustek rekonstruován na DN 600.

**S2** – Stávající sjezd ze silnice III/46015 na přilehlé pozemky. Šířka sjezdu je 3,5 m. Povrch sjezdu je zemní, neudržovaný. Pod sjezdem se nachází propustek P2.

**P2** – Propustek se nachází pod sjezdem S2 ze silnice III/46015. Jedná se o betonové potrubí DN 500, které převádí pod sjezdem stávající svodný příkop SP1. Délka propustku je 4 m.

Propustek je kapacitní, téměř nefunkční (zanesený). Propustek slouží pouze pro odvodnění silnice. Propustek P2 je navržen k pročištění ve vazbě na pročištění svodného příkopu SP1. V případě realizace opatření Průlehu 2 bude propustek rekonstruován na DN 600.

**S6** - Stávající sjezd ze silnice III/46015 na HC5a. Šířka sjezdu je 9,0 m. Povrch sjezdu je asfaltový. Pod sjezdem se nachází propustek P12.

**P12** – Propustek se nachází pod sjezdem S6 ze silnice III/46015 východním směrem. Jedná se o betonové potrubí DN 400, které převádí pod sjezdem stávající svodný příkop SP1. Délka propustku je 9 m. Propustek je kapacitní a nefunkční (zanesený) téměř nezřetelný. Propustek slouží pouze pro odvodnění silnice. Propustek P12 je navržen k pročištění ve vazbě na pročištění svodného příkopu SP1. V případě realizace opatření Průlehu 2 bude propustek rekonstruován na DN 600.

**V případě realizace Průlehu 2 je třeba zrekonstruovat všechny propustky ležící na svodném příkopu SP1 mezi průlehem a zaústěním do kanalizace, je třeba řešit i propustky mimo obvod pozemkové úpravy.**

V případě realizace opatření Průlehu 2 budou sjezdy S2, S3 a S6 v rámci rekonstrukce propustků rekonstruovány. Na začátku a konci zatrubnění budou sjezdy opatřeny šikmými čely s obkladem z lomového kamene do betonového lože, 2m před a 2m za čely sjezdů bude dno silničního příkopu vydlážděno betonovými příkopovými žlaby, uloženými do betonu. Žlaby budou vyspádovány tak, aby umožňovaly plynulý odtok vod a aby nedocházelo k podmačení silnice. Následně bude příkop upraven do původního profilu, svahy příkopu budou uhrabány a osety travním semenem. Sjezdy nebudou umožňovat vytékání vod na silnici a nedojde ke zhoršení odtokových poměrů na silnici III/46015.

Před realizací úprav sjezdů budou uzavřeny s vlastníky sjezdů smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.

V dostatečném předstihu před vydáním rozhodnutí o úpravě napojení bude předložena projektová dokumentace sjezdů k vyjádření Správě silnic MSK p.o. Potom bude požádán odbor dopravy Magistrátu města Opavy o vydání rozhodnutí k úpravě napojení na silnici.

**Min. 21 dnů před započítáním stavebních prací** na průlehu č. 2 v místě napojení na svodný příkop musí investor stavby v součinnosti se zhotovitelem požádat SSMSK p.o., stř. Opava o sepsání smlouvy o užití silničního pozemku pro provádění stavebních prací. Výše náhrady za užití pozemků a staveb je stanovena platnou směrnici. Na základě tohoto souhlasu požádá investor stavby Magistrát města Opavy, odbor dopravy o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání pro provádění prací v silničním pozemku. Zhotovitel ručí za kvalitu provedených prací v délce **36 měsíců** od protokolárního převzetí po ukončení prací.

S předloženou dokumentací "**Plán společných zařízení - Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Litultovice**" souhlasíme.

S pozdravem

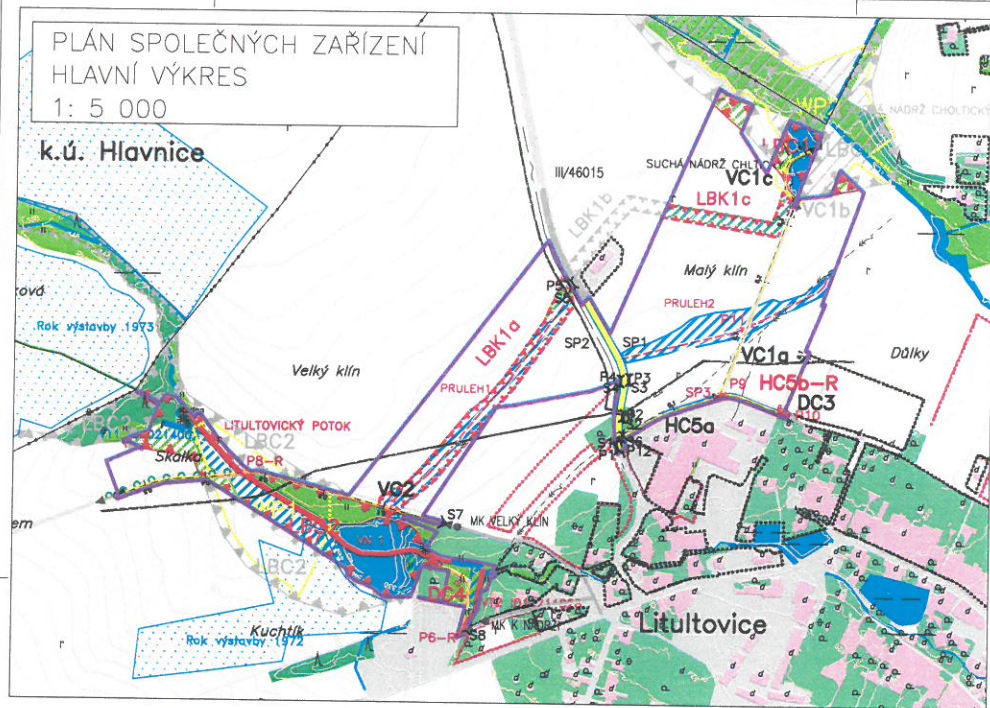


Ing. Petr Kudela  
vedoucí střediska Opava

Přílohy: PD s razítkem

Strana 3 z 3





#### DRUHY POZEMKŮ:

skutečný stav	návrh	popis
		Orma pása
		Zahradu
		Trvalý travní porost
		Les
		Vodní plocha
		Zast. plocha, nádvoří
		Ostatní plocha

#### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	Plynová STL
	Elektro VN nadz.
	Sálivací MTS i DTS podz.
	Ochranná pásma sítí TI


#### LEGENDA G5 – HLAVNÍ VÝKRES: ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

skutečný stav	návrh	mimo obvod	popis
			Obvod KaPÚ
			Zastavěné plochy
			Limity území z ÚPD s popisem
			Hranice KÚ
			Názyv kat.území
			Názyv místní
			Bodový prvek průřezu s popisem
			Silnice II. nebo III. tř.
			Místní komunikace
			Vrstevnice zdárazněná
			Vrstevnice základní

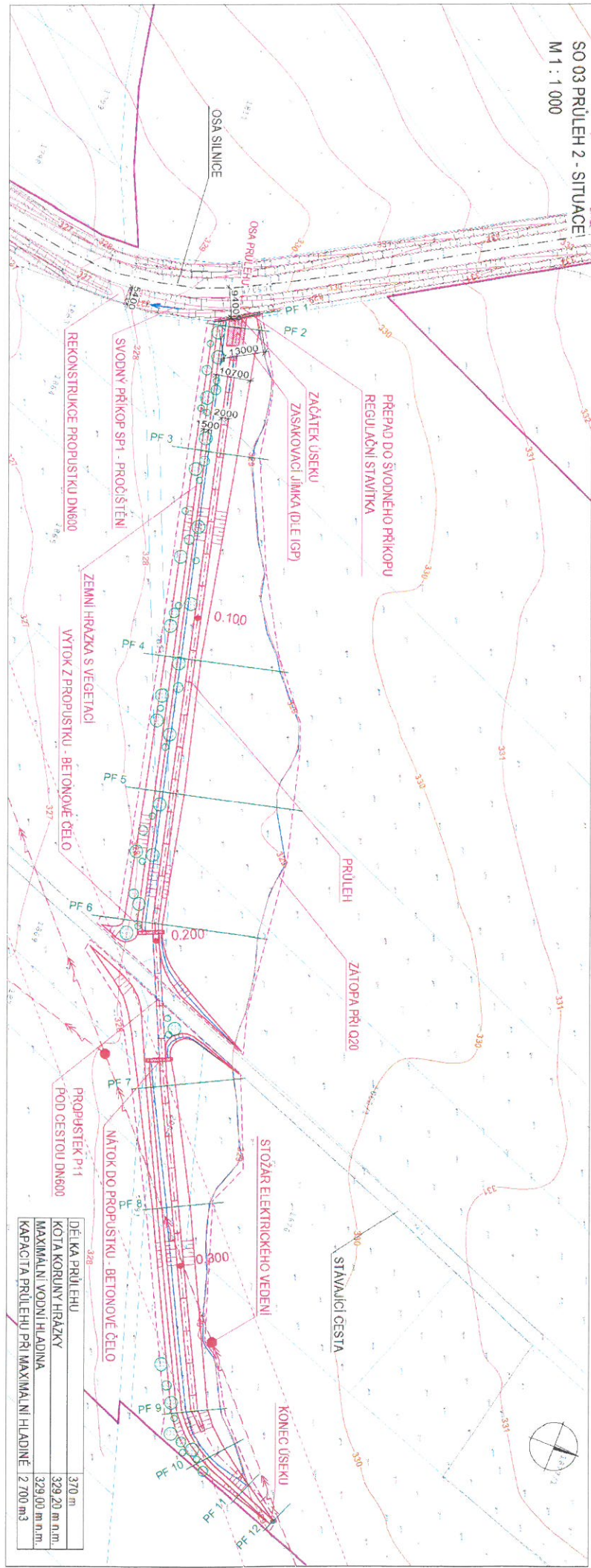
#### VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ:

stav	návrh	mimo obvod	popis
			VN1
			Rok výstavby 1972
			PRULEH1
			PRULEH2
			PRULEH3
			PRULEH4
			PRULEH5
			PRULEH6
			PRULEH7
			PRULEH8
			PRULEH9
			PRULEH10
			PRULEH11
			PRULEH12
			PRULEH13
			PRULEH14
			PRULEH15
			PRULEH16
			PRULEH17
			PRULEH18
			PRULEH19
			PRULEH20
			PRULEH21
			PRULEH22
			PRULEH23
			PRULEH24
			PRULEH25
			PRULEH26
			PRULEH27
			PRULEH28
			PRULEH29
			PRULEH30
			PRULEH31
			PRULEH32
			PRULEH33
			PRULEH34
			PRULEH35
			PRULEH36
			PRULEH37
			PRULEH38
			PRULEH39
			PRULEH40
			PRULEH41
			PRULEH42
			PRULEH43
			PRULEH44
			PRULEH45
			PRULEH46
			PRULEH47
			PRULEH48
			PRULEH49
			PRULEH50
			PRULEH51
			PRULEH52
			PRULEH53
			PRULEH54
			PRULEH55
			PRULEH56
			PRULEH57
			PRULEH58
			PRULEH59
			PRULEH60
			PRULEH61
			PRULEH62
			PRULEH63
			PRULEH64
			PRULEH65
			PRULEH66
			PRULEH67
			PRULEH68
			PRULEH69
			PRULEH70
			PRULEH71
			PRULEH72
			PRULEH73
			PRULEH74
			PRULEH75
			PRULEH76
			PRULEH77
			PRULEH78
			PRULEH79
			PRULEH80
			PRULEH81
			PRULEH82
			PRULEH83
			PRULEH84
			PRULEH85
			PRULEH86
			PRULEH87
			PRULEH88
			PRULEH89
			PRULEH90
			PRULEH91
			PRULEH92
			PRULEH93
			PRULEH94
			PRULEH95
			PRULEH96
			PRULEH97
			PRULEH98
			PRULEH99
			PRULEH100

#### OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

stav	návrh	mimo obvod	popis
			
LBC2	LBC2	LBC2	Lokální biocentrum
			
LBK1	LBK1	LBK1	Lokální biokoridor
			
KZ2			Krajinná zeleň – liniová, popis

SO 03 PRŮLEH 2 - SITUACE  
M 1 : 1 000



LEGENDA

	OBJEKTY NOVEHO STAVU - OSA
	OBJEKTY NOVEHO STAVU
	PRŮLEH
	ZÁJM. UZEMÍ
	ZÁBOR
	STAVAJÍCÍ HRANÝ
	STABILIZOVANÉ PLOCHY
	VÝSADBA
	ROZLIV PŘI OZD
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VNI
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	ZÁČATEK, KONEC ÚSEKU

DĚLA PRŮLEHU	370 m
KOTA KORUNY HRAZKY	329.20 m n.m.
MAXIMÁLNÍ VODNÍ HLADINA	329.00 m n.m.
KAPACITA PRŮLEHU PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ	2 700 m³

POZNÁMKA:			
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTVOŘENÍ.			
DOUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘESUŠE SMLUVY ODŠLO. VÝKRES, ČÍHLID ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM POŽÍVÁN.			
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOULASKU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.			
VEDOUcí / PROJEKT	VYPRACOVAN	KONTROLOVAN	AUTORIZACE
Ing. Jaroslav Lichný	Ing. Jaroslav Lichný	Ing. Tereza Šindlarová	Ing. Miloslav Šindlar
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hulavice	STAVITELNÍ ÚŘAD: Úřad měřičské techniky	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINOVÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Hvozdu 1022a, 760 01 Hulavice, tel. 572 20 12 34
INVESTOR: ČR - s.p. - krajový pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pásova Opava	DATUM: listopad 2019	STUPEŇ: DTB	3 x A4
Kompletní pozemkové úpravy v k.ú. Utuřovice			
SO 03 Situace stavby			
Č. VÝKRESU	D.Č.Č.	ČÍSLO KÓPIE	
1 : 1000			

Tiskový formát 500 x 297 mm

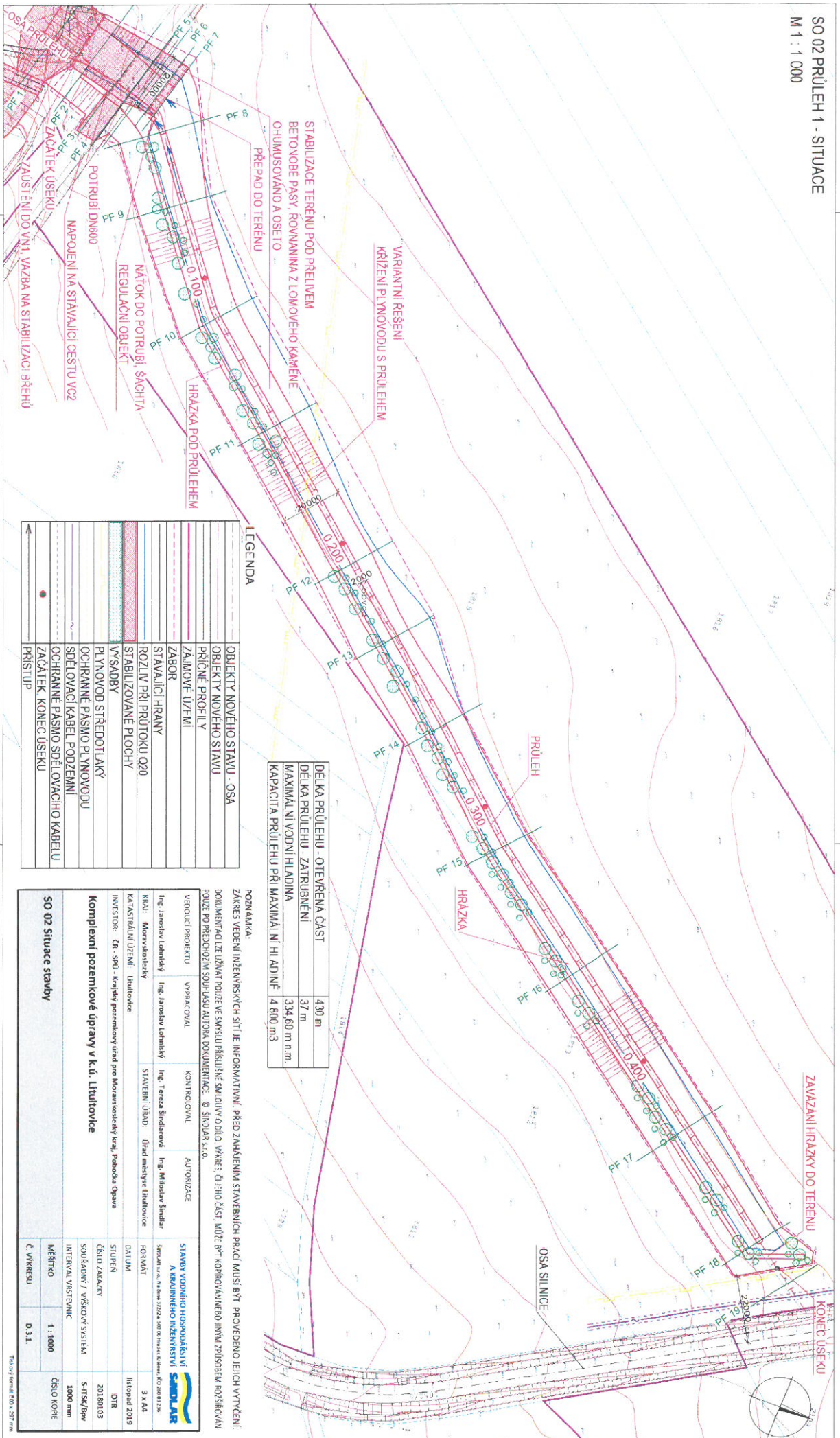
12. 06. 2020 Příloha k vyjádření č.j.: 551516 / 2020 / 9078 / 1017

M.

✶

67





12. 06. 2020

Příloha k vyjádření č. j. SSNSR/2020/19078/1414

14