

1. výrobní výbor ze dne 13. 6. 2017

17 7249 Morava – Bohuslavice, Vitošov, dosypání hráze, PD

Záznam z Výrobního výboru č. 1

Jednání	Zaznamenal	Místo jednání	Datum
Povodí Moravy, s. p. GEOtest, a.s.	Ing. Anna Hölllová	PMO provoz Šumperk, Temenická 52, 787 01 Šumperk	13. 6. 2017
Společnost	Zástupce	E-mail	Funkce
GEOtest, a.s.	Mgr. Jan Oprchal	oprchal@geotest.cz	Zástupce zhotovitele
GEOtest, a.s.	Ing. Anna Hölllová	hollova@geotest.cz	Zástupce zhotovitele
Povodí Moravy, s. p.	Petr Březina	brezina@pmo.cz	Zástupce objednatele
Povodí Moravy, s. p.	David Čížek, DiS.	cizek.david@pmo.cz	Zástupce objednatele




	úkol	termín	Odpovídá
1.	Příští schůzka		
1.1	Příští schůzka se uskuteční: polovina července 2017	17 - 21.7.	Všichni
2.	SoD – obchodní vztahy		
2.1	SoD byla podepsána 6. 6. 2016	splněno	Smluvní strany
2.2	Termíny podle SoD vůči investorovi: <ul style="list-style-type: none"> – Zahájení provádění díla – 10 dnů od podpisu SoD – Dokončení DSP – 120 dnů od podpisu SoD – Podání žádosti k vydání stavebního povolení – 10 dnů od převzetí DSP objednatelem – Dokončení DPS a plánu BOZP – 45 dnů od předání DSP 	info	Smluvní strany
3.	Část DSP (včetně geodetických, průzkumných prací a posouzení)		
3.1	Na prvním výrobním výboru (13. 6. 2017) byly předány následující podklady: <ul style="list-style-type: none"> – Morava, Bohuslavice – Vitošov rekonstrukce hráze L. B. (2003) – Hráz Bohuslavice – Vitošov L. B. (1966) 	splněno	Smluvní strany
3.2	Domluva obou stran na pořádání pravidelných výrobních výboru v měsíčních intervalech. Datum a čas konání bude řešen mezi všemi zúčastněnými alespoň týdně předem. Z každého výrobního výboru bude sepsán zápis a prezenční listina.	info	Smluvní strany
3.3	Zadání a rozsah stavby byl specifikován zhotoviteli dle přiloženého záměru.	info	Zástupce objednatele
3.4	Objednatel zhotovitele upozorňuje na výskyt Bobra evropského. Bude nezbytné provést biologický průzkum s návrhem vhodného zabezpečení hráze. Doporučen a osloven RNDr. L. Merta, Ph.D. Bude	Probíhá	GEOtest, a.s.

Morava, Bohuslavice / Vitošov - dosypání hráze

1. Výrobní výbor - prezentační listina

13.6.2014

13:00 hod.

1. ~~Havr~~ Hollová Anna hollava@geotest.cz GEOTest, a.s. Hollová
2. DPREHAL JAN DPREHAL@GEOTEST.CZ GEOTest, a.s. 
3. BĚZINA PETR BĚZINA@PRO.CZ PA, S.P. 
4. Čížek DAVID cizek.david@pro.cz - - - 

2. výrobní výbor ze dne 18. 7. 2017

17 7249 Morava – Bohuslavice, Vitošov, dosypání hráze, PD

Záznam z Výrobního výboru č. 2

Jednání	Zaznamenal	Místo jednání	Datum
Povodí Moravy, s. p. GEOtest, a.s.	Mgr. Jan Oprchal	PMO provoz Šumperk, Temenická 52, 787 01 Šumperk	18. 7. 2017
Společnost	Zástupce	E-mail	Funkce
GEOtest, a.s.	Mgr. Jan Oprchal	oprchal@geotest.cz	Zástupce zhotovitele
Povodí Moravy, s. p.	Tomáš Příkryl	prikryl@pmo.cz	Zástupce objednatele
Povodí Moravy, s. p.	Petr Březina	brezina@pmo.cz	Zástupce objednatele
Povodí Moravy, s. p.	David Čížek, DiS.	cizek.david@pmo.cz	Zástupce objednatele

	úkol	termín	Odpovídá
1.	Příští schůzka		
1.1	Příští schůzka se uskuteční: 1 týden v srpnu 2017	1 - 4. 8.	Všichni
2.	SoD – obchodní vztahy		
2.1	SoD byla podepsána 6. 6. 2016	splněno	Smluvní strany
2.2	Termíny podle SoD vůči investorovi: <ul style="list-style-type: none"> – Zahájení provádění díla – 10 dnů od podpisu SoD – Dokončení DSP – 120 dnů od podpisu SoD – Podání žádosti k vydání stavebního povolení – 10 dnů od převzetí DSP objednatelem – Dokončení DPS a plánu BOZP – 45 dnů od předání DSP 	info	Smluvní strany
3.	Část DSP (včetně geodetických, průzkumných prací a posouzení)		
3.1	Na prvním výrobním výboru (13. 6. 2017) byly předány následující podklady: <ul style="list-style-type: none"> – Morava, Bohuslavice – Vitošov rekonstrukce hráze L. B. (2003) – Hráz Bohuslavice – Vitošov L. B. (1966) 	splněno	Smluvní strany
3.2	Domluva obou stran na pořádání pravidelných výrobních výboru v měsíčních intervalech. Datum a čas konání bude řešen mezi všemi zúčastněnými alespoň týden předem. Z každého výrobního výboru bude sepsán zápis a prezenční listina.	info	Smluvní strany
3.3	Zadání a rozsah stavby byl specifikován zhotoviteli dle přiloženého záměru.	info	Zástupce objednatele
3.4	Objednatel zhotovitele upozorňuje na výskyt Bobra evropského. Bude nezbytné provést biologický průzkum s návrhem vhodného zabezpečení hráze. Doporučen a osloven RNDr. L. Merta, Ph.D. Bude	splněno	GEOtest, a.s.

	s ním konzultováno vhodné řešení pro opravu hráze, jež bude v souladu s požadavky AOPK na ochranu ZCHD.		
3.5	Dle vzájemné domluvy začne ihned zhotovitel obesílat dotčené orgány státní správy a vlastníky technické infrastruktury za účelem získání vyjádření ke zpracovanému záměru stavby.	probíhá	GEOtest, a.s.
3.6	Jakmile bude zpracován první návrh, bude na výrobní výbor přizván zástupce z CHKO, případně další zástupci.	info	Smluvní strany
3.7	Klíče od závor jsou k dispozici a vyzvednutí na provozu Šumperk	info	Smluvní strany
VÝROBNÍ VÝBOR Č. 2			
3.8	Profil a původní geodetické zaměření má k dispozici v elektronické podobě Ing. Jelínková, PMO Brno. Požádáme o zaslání.	info	GEOtest, a.s.
3.9.	Nové geodetické zaměření je zadáno a bude k dispozici nejpozději v prvním srpnovém týdnu. Účelem je zaměřit korunu hráze a dřeviny na vzdušných hranách hráze.	info	GEOtest, a.s.
3.10	Povodí bylo seznámeno s aktuálním stavem PPO, s fotodokumentací a s výsledky terénního šetření s RNDr. Mertou. Byl široce diskutován problém s náletovými dřevinami a dřevinami, které byly do tělesa PPO změrně vysazeny v průběhu minulých 20-30 let. Je ve hře množství variant k řešení. Povodí preferuje kompletní vykácení stromů i keřů. Návrhy řešení budou projednány za účasti útvaru TBD (Ing. Kremláček).	info	GEOtest, a.s.
3.11	Způsob řešení ochrany proti trvalému usazení bobra evropského se bude odvíjet od návrhového řešení a s tím souvisejícího rozsahu kácení. Trvalý výskyt nebyl při průzkumu zaznamenán.	info	GEOtest, a.s.
3.12	Na dalším, interním výrobním výboru by měl být přítomen pan Ing. Kremláček k diskuzi nad technickým řešením.	info	PMO

Za objednatele: _____

Za zhotovitele: _____





 **GEOtest, a.s.**
Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
DIČ CZ46344942 (48)

V Šumperku dne 18. 7. 2017

MORAVA - BOHUSLAVICE LITOŠOV, DOSYPOLNÍ HRÍZE

Seznam účastníků jednání

12-7.2012

Č.	JMÉNO / PŘÍJMENÍ	INSTITUTE / SPOLEČNOST	E-MAIL / TELEFON	PODPIS
1.	JAN OPRCHAL	GEOTEST, A.S.	OPRCHAL@ GEOTEST.CZ	
2.	PETR BŘEZINA	PM, S.P.	BREZINA@PMO.CZ	
3.	TOMÁŠ PEIKRDL	PM, S.P.	peikrdl@ pmo.cz	
4.	DAVID ČILČEK	— — —	cilcek.david@ pmo.cz	
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

3. výrobní výbor ze dne 11. 8. 2017

17 7249 Morava – Bohuslavice, Vitošov, dosypání hráze, PD

Záznam z Výrobního výboru č. 3

Jednání	Zaznamenal	Místo jednání	Datum
Povodí Moravy, s. p. GEOtest, a.s.	Ing. Anna Hölllová	Závod Horní Morava. U Dětského domova 263 772 11 Olomouc	11. 8. 2017
Společnost	Zástupce	E-mail	Funkce
Povodí Moravy, s. p.	Ing. Marcela Zapletalová	zapletalova@pmo.cz	Zástupce objednatel
Povodí Moravy, s. p.	Tomáš Přikryl	prikryl@pmo.cz	Zástupce objednatel
Povodí Moravy, s. p.	David Čížek, DiS.	cizek.david@pmo.cz	Zástupce objednatel
Povodí Moravy, s. p.	Ing. Ivo Kremláček	kremlacek@pmo.cz 724 503 268	Zástupce objednatel
Povodí Moravy, s. p.	Ing. Hrdlička	hrdlicka@pmo.cz	Zástupce objednatel
GEOtest, a.s.	Mgr. Jan Oprchal	oprchal@geotest.cz	Zástupce zhotovitel
GEOtest, a.s.	Ing. Petr Prax, Ph.D.	prax.petr@gmail.com	Zástupce zhotovitel
GEOtest, a.s.	Ing. Anna Hölllová	hollova@geotest.cz	Zástupce zhotovitel

	úkol	termín	Odpovídá
A.	Obecná ujednání		
A. 1	SoD byla podepsána 6. 6. 2016	Info	Smluvní strany
A. 2	Termíny podle SoD vůči investorovi: – Zahájení provádění díla – 10 dnů od podpisu SoD – Dokončení DSP – 120 dnů od podpisu SoD – Podání žádosti k vydání stavebního povolení – 10 dnů od převzetí DSP objednatel – Dokončení DPS a plánu BOZP – 45 dnů od předání DSP	Info	Smluvní strany
A. 3	Smluvní strany se dohodly na pořádání pravidelných výrobních výboru v měsíčních intervalech. Datum a čas konání bude řešen mezi všemi zúčastněnými alespoň týden předem. Z každého výrobního výboru bude sepsán zápis s prezenční listinou.	Info	Smluvní strany
A. 4	Klíče od závor jsou k dispozici k vyzvednutí na provozu Šumperk	info	Smluvní strany
B.	Kontrola plnění úkolů		
B. 1	Dle vzájemné dohody začne zhotovitel obesílat dotčené orgány státní správy a vlastníky technické	probíhá	GEOtest, a.s.

	infrastruktury za účelem získání vyjádření ke zpracovanému záměru stavby.		
B. 2	Jakmile bude zpracován první návrh, bude na výrobní výbor přizván zástupce z CHKO, případně další zástupci.	info	Smluvní strany
B. 3	Profil a původní geodetické zaměření má k dispozici v elektronické podobě Ing. Jelínková, PMO Brno. Požádáme o zaslání.	předáno	GEOtest, a.s.
B. 4	Nové geodetické zaměření je zadáno a bude k dispozici nejpozději v prvním srpnovém týdnu. Účelem je zaměřit korunu hráze a dřeviny na vzdušných hranách hráze.	splněno	GEOtest, a.s.
B. 5	Povodí bylo seznámeno s aktuálním stavem PPO, s fotodokumentací a s výsledky terénního šetření s RNDr. Mertou. Byl široce diskutován problém s náletovými dřevinami a dřevinami, které byly do tělesa PPO záměrně vysazeny v průběhu minulých 20-30 let. Je ve hře množství variant k řešení. Povodí preferuje kompletní vykácení stromů i keřů. Návrhy řešení budou projednány za účasti útvaru TBD (Ing. Kremláček).	info	GEOtest, a.s.
B. 6	Způsob řešení ochrany proti trvalému usazení bobra evropského se bude odvíjet od návrhového řešení a s tím souvisejícího rozsahu kácení. Trvalý výskyt nebyl při průzkumu zaznamenán.	info	GEOtest, a.s.
B. 7	Na dalším interním výrobním výboru by měl být přítomen pan Ing. Kremláček k diskuzi nad technickým řešením.	info	PMO
VÝROBNÍ VÝBOR Č. 3			
3.1	Zhotovitel seznámil s vyhodnocením poklesu koruny hráze PPO oproti jeho úrovni, kterou stanovil projekt z roku 1999 (porovnáno s využitím materiálu z bodu B. 4). Bude nezbytné navýšení hráze v celé délce hráze stanovené projektem. Úroveň nově dosypané hráze musí být v projektu navržena se zohledněním následné konsolidace hráze. Projekt rekonstrukce tedy bude pracovat s navýšením koruny hráze o 10 cm, než bylo stanoveno v projektu z roku 1999.	info	projednáno

3.2	<p>Projekt bude členěn do následujících stavebních objektů *:</p> <p>SO 01 Oprava komunikace na koruně hráze – km 0,00 – 1,887 a 2,915 – 3,814 (komunikace zpevněná šterkodrtí frakce 0-63 mm) – viz příloha A zápisu z VV</p> <p>SO 02 Oprava komunikace na koruně hráze – km 1,887 – 2,915 (panelová vozovka) viz příloha A zápisu z VV</p> <p>SO 03 – Patní drén (ochrana PPO proti trvalému osídlení bobrem evropským)</p> <p>SO 04 - SO 06 Oprava tělesa hráze v úseku – (0,00 – 3,814) - délku úseků opravy hrázi se shodným vzorovým příčným řezem určí celkový rozsah nezbytných stavebních prací - tři kategorie. Pro jednotlivé kategorie oprav budou závazné odsouhlasené příčné vzorové řezy (viz přílohy B, C a D tohoto zápisu z VV3). Rozhodující je z tohoto pohledu výška dosypání hráze a hustota odstraňovaných „náletových dřevin“ na vzdušném líci hráze.</p> <p>SO 99 Náhradní výsadba – Těleso opravované hráze a manipulační pruh o šířce 3 m v prostoru patního drénu (SO 03) bude zbaveno náletových dřevin a vzrostlé vegetace. Pravděpodobně bude nutné najít vhodný prostor pro náhradní výsadbu (na základě požadavků dotčených orgánů státní správy). Na místním projednání bude tento problém řešen s návrhem výsadby za odvodňovacím příkopem. Bude provedena inventarizace zeleně a bude zjištěna struktura stromů. V PD budou porosty na hrázi popsány jako náletové.</p> <p>PS 01 Zabezpečení hráze - stávající závory budou opětovně využity po dokončení stavebních prací. Budou vhodně upraveny pro jejich pojezd cyklisty.</p> <p><i>*Členění na stavební objekty může být v průběhu zpracování změněno – návrh viz příloha č. 3.</i></p>	info	projednáno
3.3	<p>Zhotovitel byl požádán o zpracování podrobného technického řešení jednotlivých navrhovaných variant (popsané v bodě 3.2) a o předběžnou kalkulaci jejich ceny. Termín dodání pro projednání zástupci PMO do 4. 9. 2017</p>	Do 4. 9. 2017	GEOtest, a.s.
3.4	<p>Investor se zhotoviteli vyjádří k předloženým variantám (bod 3.3), včetně závazného výběru řešení a dalšímu postupu prací.</p>	do 10 dnů od předání podle bodu 3.3	PMO
3.5	<p>Záměr bude rozkreslen (Stručná technická zpráva, Situace 1:2000, Podélný profil 1:100/2000, Vzorové příčné řezy pro dílčí úseky SO 04 – SO nn). Projekt bude následně představen na obci Bohuslavice s přizváním dotčených stran. Po předběžném projednání na stavebním úřadu a odborem životního</p>	do 10 dnů od odsouhlasení podle bodu 3.4	GEOtest, a.s.

	prostředí budou opět obeslány dotčené strany k závaznému stanovisku zpracovávané akce pro potřebu DSP.		
3.6	Najít zemník s vhodným materiálem pro dosypání hrází, najít místo pro meziskládku na dočasné uskladnění vytěžené a recyklované zeminy z tělesa hráze v rámci výstavby.		GEOtest, a.s.

Za objednatele: _____

Za zhotovitele: 
 Smahovská 1244/112, 627 00 Brno
 DIČ CZ48344942


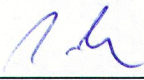
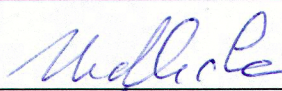
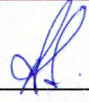
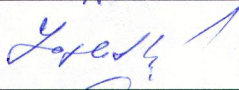
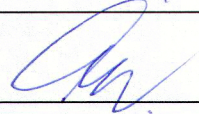

V Olomouci dne 11. 8. 2017

Přílohy:

1. Prezenční listina
2. Technické řešení
 - A. SO 01, SO 02 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE
 - B. SO 04 DOSYPÁNÍ HRÁZE DO 30 cm - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
 - C. SO 05 DOSYPÁNÍ HRÁZE NAD 30 cm - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
 - D. SO 06 DOSYPÁNÍ HRÁZE S ODSTRANĚNÍM VEGETACE NA VZDUŠNÍM LÍCI PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
3. Návrh členění na stavební objekty

Seznam účastníků jednání

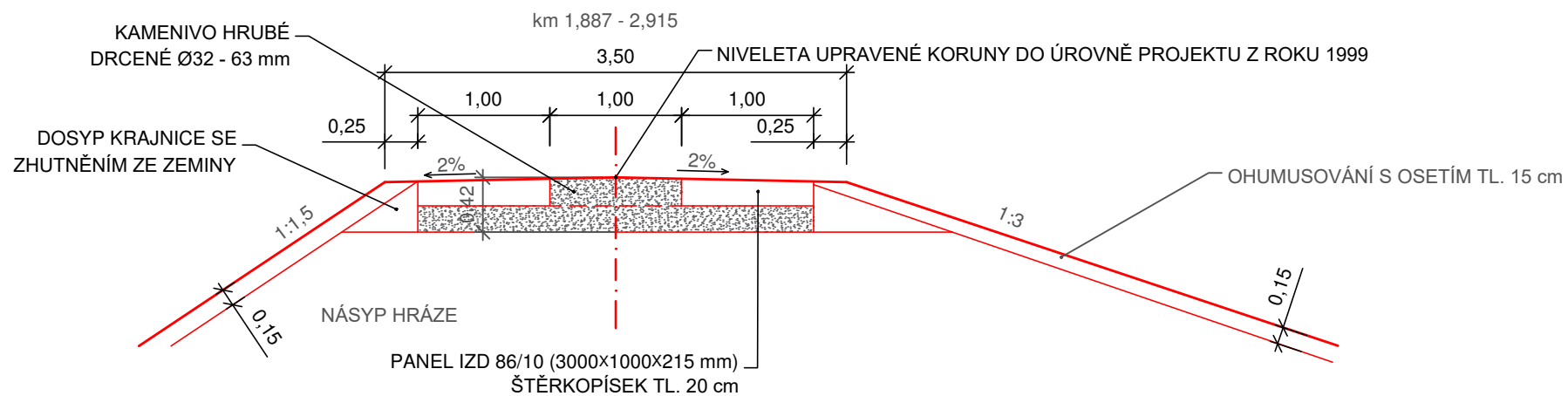
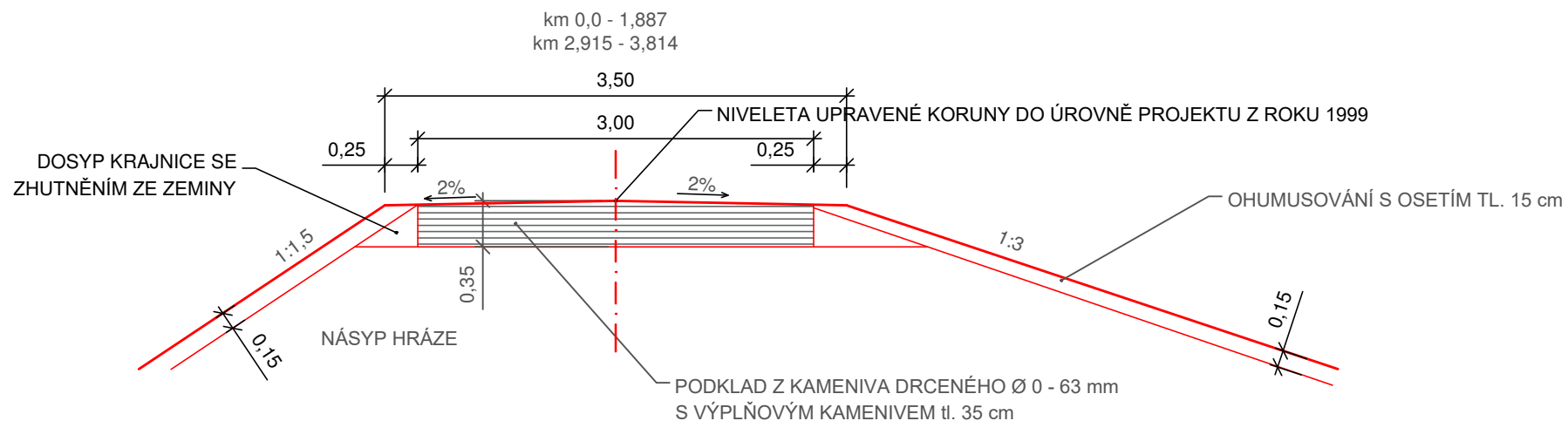
12.8.2017

Č.	JMÉNO / PŘÍJMENÍ	INSTITUCE / SPOLEČNOST	E-MAIL / TELEFON	PODPIS
1.	JAROPRCHAL	GEOTEST, A.S.	OPRCHAL@ GEOTEST.CZ	
2.	100 Kuzněch	Koucký Město, s.r.o.	Koucký Město 724 503 268	
3.	Medlicke	PM	hrdlicka @pmo.cz	
4.	TOMÁŠ PŘEKUP	PM	puckup@ pmo.cz	
5.	MARCELA ZAPLETALOVÁ	PM	ZAPLETALOVÁ @PMO.CZ	
6.	DAVID ČÍZEK	PM	čizek.david@ pmo.cz	
7.	ANNA KOLLOVÁ	GEOTEST, A.S.	kollova@geotest.cz	
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

PŘÍLOHA A - VÝROBNÍ VÝBOR Č. 3

17 7249 MORAVA - BOHUSLAVICE, VITOŠOV, DOSYPÁNÍ HRÁZE, PD

SO 01 , SO 02 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE
M 1:50

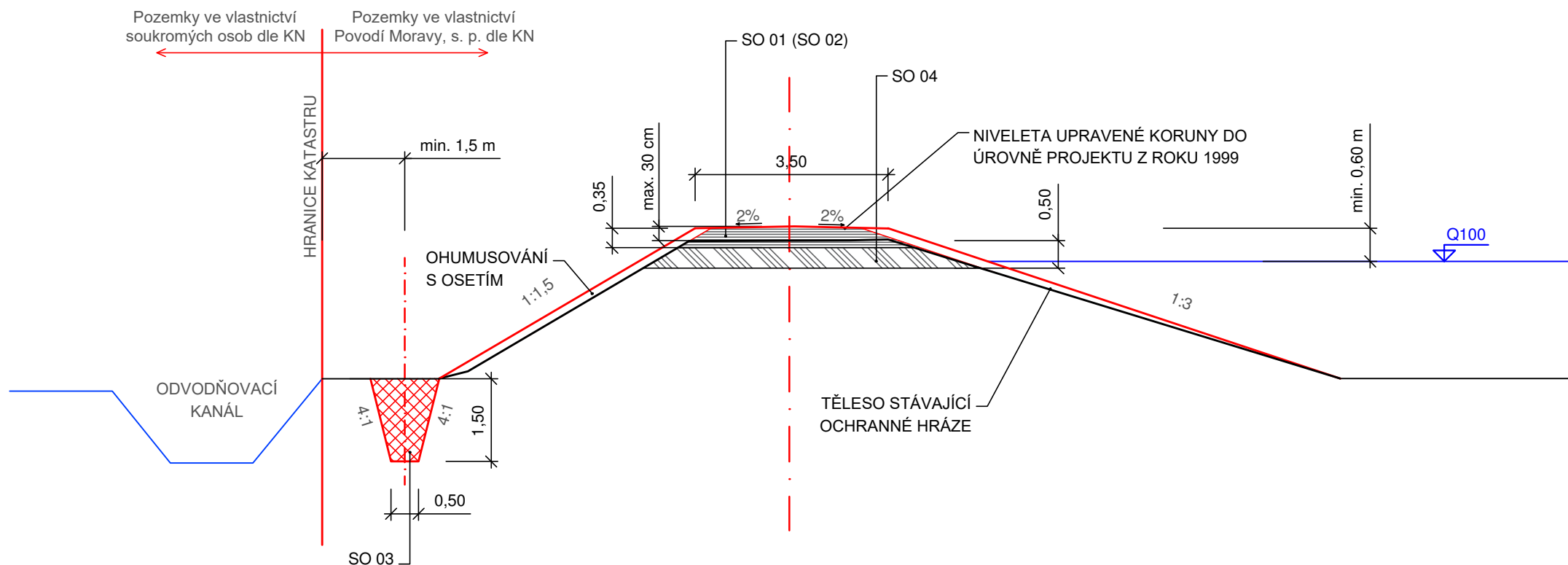


PŘÍLOHA B - VÝROBNÍ VÝBOR Č. 3

17 7249 MORAVA - BOHUSLAVICE, VITOŠOV, DOSYPÁNÍ HRÁZE, PD

SO 04 DOSYPÁNÍ HRÁZE DO 30 cm - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:100

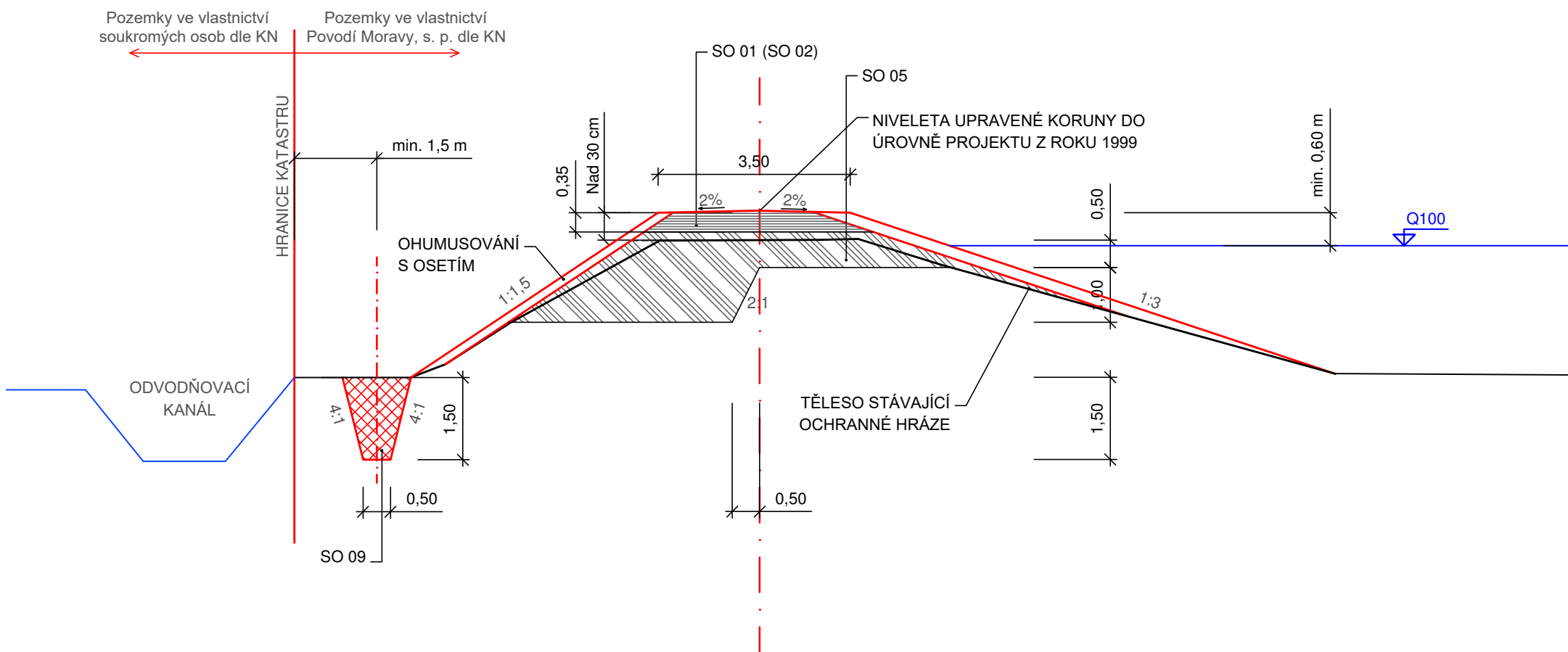


PŘÍLOHA C - VÝROBNÍ VÝBOR Č. 3

17 7249 MORAVA - BOHUSLAVICE, VITOŠOV, DOSYPÁNÍ HRÁZE, PD

SO 05 DOSYPÁNÍ HRÁZE NAD 30 cm - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

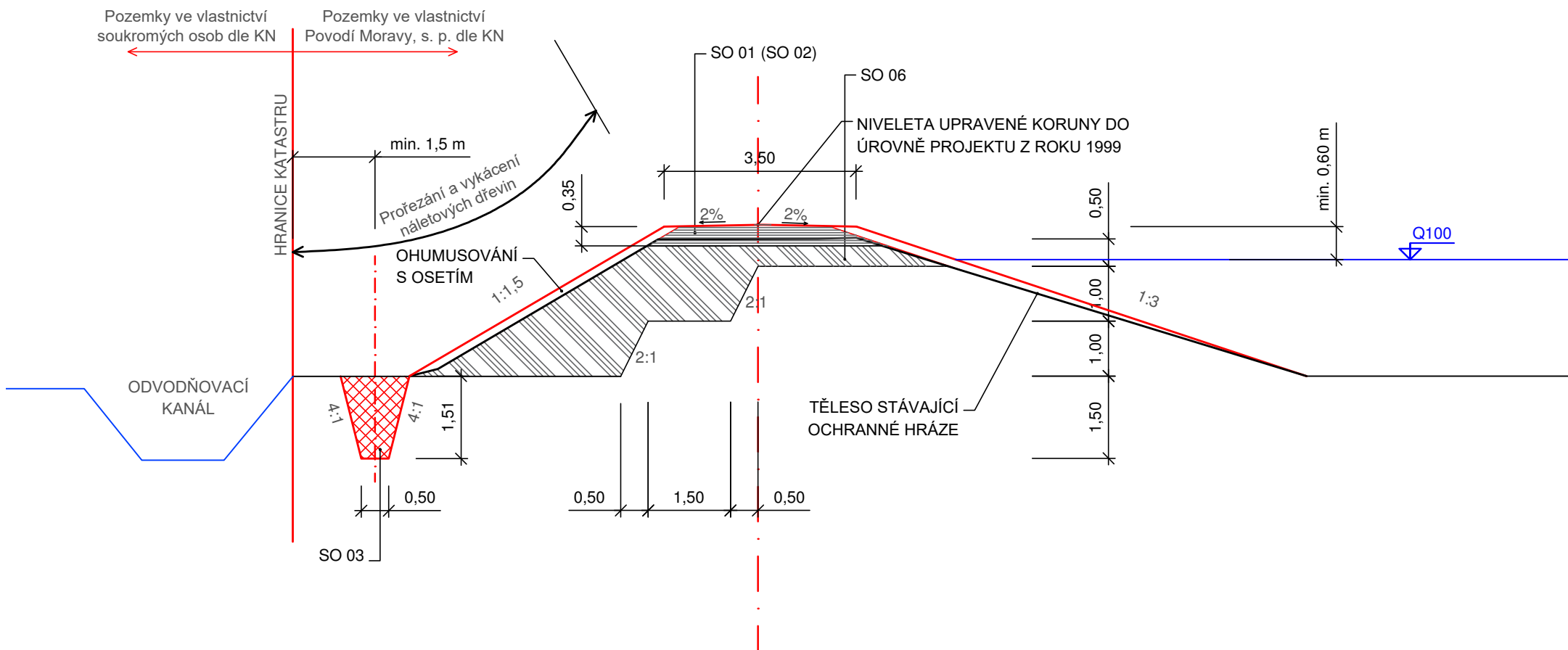
M 1:100



PŘÍLOHA D - VÝROBNÍ VÝBOR Č. 3

17 7249 MORAVA - BOHUSLAVICE, VITOŠOV, DOSYPÁNÍ HRÁZE, PD

SO 06 DOSYPÁNÍ HRÁZE S ODSTRANĚNÍM VEGETACE NA VZDUŠNÍM LÍCI PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:100



Příloha č. 3.: Návrh členění na stavební objekty

Po jednání vedení ZHM na GŘ PMO, s.p. bylo pro akci „Morava – Bohuslavice, Vitošov, dosypání hráze“ rozhodnuto o členění na objekty dle kilometráže a ty budou potom následně rozděleny na jednotlivé podřízené objekty se samostatným vyčíslením ceny v kontrolním rozpočtu.

Například: SO-01 Oprava hráze v úseku 0,00km – 1,25km

- SO-01.1 Oprava komunikace na koruně hráze v úseku 0,00km – 1,25km
- SO-01.2 Oprava tělesa hráze v úseku 0,00km – 1,25km
- SO-01.3 Patní drén (ochrana PPO proti trvalému osídlení bobrem evropským) v úseku 0,00km – 1,25km

SO-02 Oprava hráze v úseku 1,25km – 1,85km

- SO-02.1 Oprava komunikace na koruně hráze v úseku 1,25km – 1,85km
- SO-02.2 Oprava tělesa hrázeatd.

Veškeré popsané změny jsou z důvodu finančního začlenění patního drénu do kapitoly investic, kdežto zbytek prací je v kapitole oprav. A i celková cena stavby vyžaduje dělení na objekty z důvodu provádění stavby po částech dle finančních prostředků a situace v každém účetním roce. Členění na opravu a investici musí být zřejmé z každého výkresu jako i ze zpráv a popisků.

4. výrobní výbor ze dne 20. 9. 2017

ZÁPIS Z VV ZE DNE 20. 9. 2017

Akce: „Morava, Bohuslavice / Vítošov – dosypání hráze – projektová dokumentace“

Na dnešním jednání byla představena předmětná PD.

Smlouva o dílo: číslo smlouvy objednatele PM030677/2017 – 504, ze dne 6. 6. 2017.

Zhotovitel: Geotest, a.s.

Na tomto jednání bylo projednáno následující:

- Projektant představil doposud zpracovanou PD (v podrobnosti a stupni rozpracování odpovídajícímu 4. VV) rozdělenou do 4 etap.
- Byl diskutován rastr majetkoprávních poměrů jak pod hrází, tak pod korytem vodního toku při její vzdušní patě – z hlediska projednání, získání souhlasu vlastníků, náhradní výsadby na levém břehu toku a procesu jejich budoucích výkupů ze strany PM.
- Projektant byl upozorněn na blížící se termín plnění díla dle SoD – termín k odevzdání DSP činí 120 dní ode dne účinnosti smlouvy, což vychází na 4. 10. 2017. Vzhledem ke smluvnímu závazku (předložit PD ke kontrole 14 dní před tímto termínem) tento termín připadá na dnešní den.
- Projektant se (spolu se zástupci provozu a TDI) dnes odpoledne zúčastní veřejného projednání PD v obci Bohuslavice – projednání kácení.
- Z výše uvedeného je tedy zřejmé, že (nedoloží-li zpracovatel obratem relevantní fakta vedoucí k termínovému dodatku SoD) se proces tvorby této PD bude dále (od 4. 10. 2017) nacházet v penalizační lhůtě dle všeobecných obchodních podmínek SoD – toho si je projektant vědom.
- Zástupce TBD navrhl, aby v případě vyhotovení dodatku k SoD byl jeho předmětem (krom reálného termínu na základě dnešního projednání kácení) i návrh na provedení příslušného počtu geologických vrtů či kopaných sond. Definování jejich počtu bude předem projednáno s TBD (Mgr. Hrdlička) na základě dosavadního průzkumu (metoda GEM prováděná PM) a vývoje konsolidace hráze (vyplývající ze zaměření nivelety hráze).



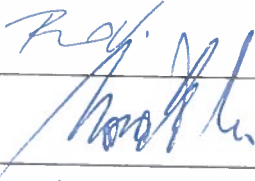





Nahlas přečteno a odsouhlaseno

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Seznam účastníků jednání

20.11.2017

Č.	JMÉNO / PŘÍJMENÍ	INSTITUCE / SPOLEČNOST	E-MAIL / TELEFON	PODPIS
1.	JAN OTRECHAL	GEOTEST, a.s.	602 788 661	
2.	Lib Krenelich	Povodí Moravy, s.p.	724 905 268	
3.	VĚRA BURDOVA	POVODÍ MORAVY s.p.	724 720 415	
4.	MIROSLAV NOVÁK	POVODÍ MORAVY, s.p. ZHM	NOVAK@PMO.CZ	
5.	MARCELA ZAPLETALOVÁ	PH s.p., ZHM	ZAPLETALOVA @PHO.CZ	
6.	DAVID DOLŽEK	PH, povodí Svitavy	cezez.david@ pho.cz	
7.	Anna Kollárová	GEOTEST, a.s.	443 489 295 hdlovaa@geotest.cz	
8.	Jiří Zedníček	Povodí Moravy, s.p.	ZEDNICEK@ PHO.CZ	
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

Zápis z jednání ve věci:

Projednání technického řešení akce

„Nová, Bohuslavice - Vítešov - dosypání hráze“



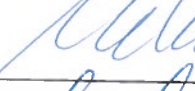

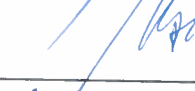






Ze strany POC bylo prezentováno technické řešení výše uvedené akce. Součástí akce je mj. i kompletní kácení porostů z tělesa hráze, na které bude navazovat odstraňování pařezů a dosypání hráze dle prezentovaného vzorového řešení. Za odstraňování porostů, které byly na hrázi vyaseny (nejedná se o náletové) bude ponechána náhradní výsadba. Ta bude umístěna za melioračním pútkem to dle prostorových možností. Další lokality pro náhradní výsadby pomohou nadělníci dotáhnout obce Hlázová a Bohuslavice.

S tímto řešením všichni zúčastnění souhlasí.

Dne 20. 9. 2014 v Bohuslavicích



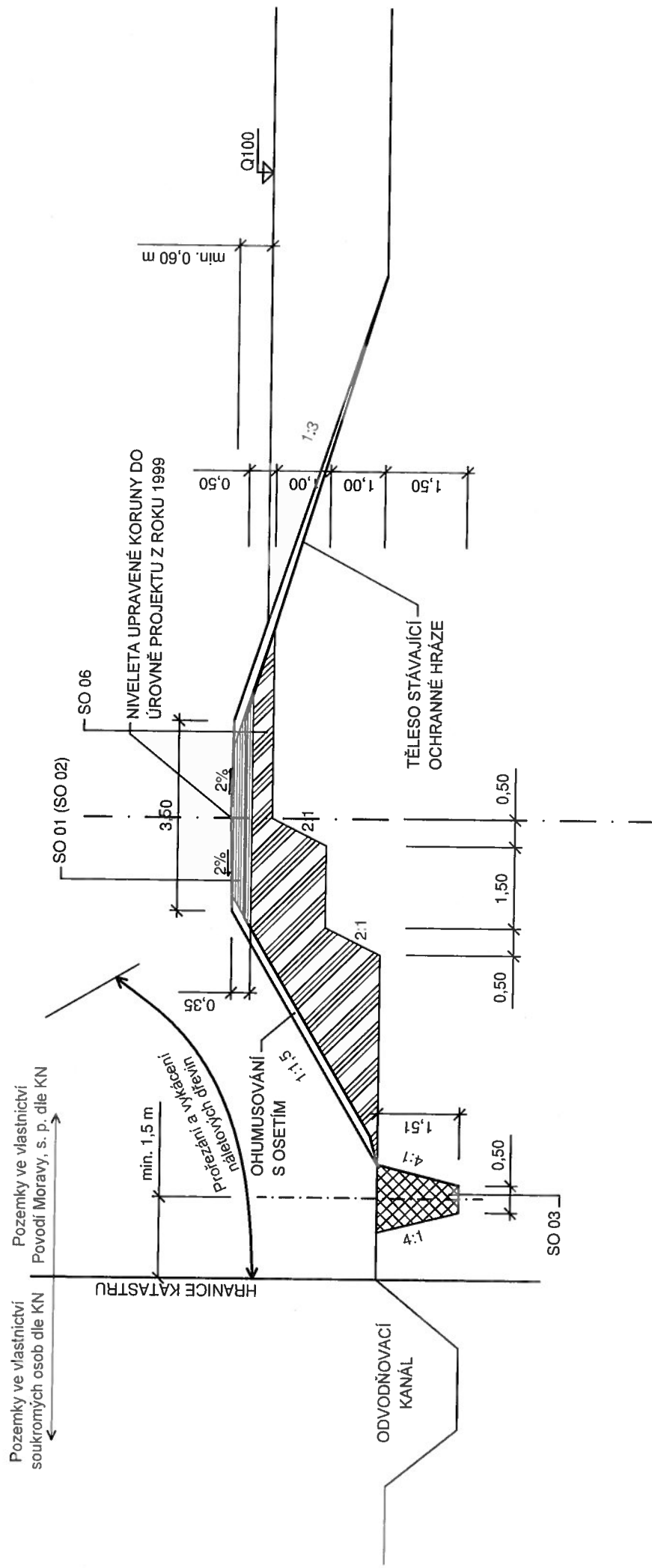
Seznam účastníků jednání

Č.	JMÉNO / PŘÍJMENÍ	INSTITUCE / SPOLEČNOST	E-MAIL / TELEFON	PODPIS
1.	David Čížek	PHI, provoz Šumperk	czee.david@ Phi.cz 721651192	
2.	Luboš Vlček	OBEC BOHUSLAVICE STAROSTA	BOHUSLAVICE@ SELNAT.CZ	
3.	MIROSLAV MÜLLER	OBEC BOHUSLAVICE	-/-	
4.	KILENA KORČEROVÁ	Obecní úřad Starobrod	ZABAS@centrum.cz	
5.	ING. MIROSLAV NOVÁK	POVODI MORAVY, S.P. ÚTVAR TDS	NOVAK@PHI.CZ 425452135	
6.	Ivo Krenbáček	Povodí Moravy, s.p. Útv. TDS	krenbacek@proct 721903268	
7.	Jiří LINHART	OBEC HRABOVÁ	starosta @hrabova.cz	
8.	JAN OPREHAL	GEOTEST. A.S.	OPREHAL@ GEOTEST.CZ	
9.	Anna Hollová	GEOTEST. A.S.	hollova@geotest.cz 443 489 295	
10.	PETR PRAX	-/-	730 899 306	
11.	BURDOVÁ VĚRA	POVODÍ MORAVY S.P. PROVOZ ŠUMPERK	724 420 415	
12.				
13.				
14.				
15.				

PŘÍLOHA D - VÝROBNÍ VÝBOR Č. 3

17 7249 MORAVA - BOHUSLAVICE, VITOŠOV, DOSYPÁNÍ HRÁZE, PD

SO 06 DOSYPÁNÍ HRÁZE S ODSTRANĚNÍM VEGETACE NA VZDUŠNÍM LÍCI PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:100



5. výrobní výbor ze dne 13. 10. 2017

Záznam jednání

Datum jednání: 13. října 2017
Místo jednání: Povodí Moravy, s.p., U Dětského domova 263/4, Olomouc
Akce: **Morava, Bohuslavice / Vitošov – dosypání hráze**
Přítomni: podle prezenční listiny
Zaznamenal: Ing. Anna Hölllová, Mgr. Jan Oprchal

Na tomto jednání bylo projednáno následující:

- Zástupci zhotovitele seznámili přítomné s postupem projektové přípravy.
- Zhotovitel zažádal obec Hrabová a Bohuslavice o data potřebná k výpisu vlastníků dotčených pozemků (vfk data - CUZK).
- Obec Bohuslavice zmíněná data již poskytla, zhotovitel zahájí jednání s vlastníky pozemků zasažených stavbou. Na výrobním výboru byla prezentována katastrální mapa s výpisem vlastníků – toto je prozatím připravené pro katastrální území Bohuslavice nad Moravou.
- Dne 25. 9. 2017 zhotovitel požádal o uzavření dodatku ke smlouvě PMO030677/2017-504. Dle domluvy na předchozím výrobním a dle dodatku ke smlouvě zhotovitel navrhl umístění 4 vrtaných sond v místě největšího poklesu hráze (viz příloha).
- Umístění vrtaných sond: staničení dle PP 0.6 km; 1.55 km; 2.62 km; 3.48 km
- Vrtné práce budou zahájeny ihned po odsouhlasení umístění vrtů a po uzavření dodatku ke smlouvě.
- Ve dnech 23. – 24. 10. 2017 bude probíhat geodetické doměření lokality, kdy bude doměřen prostor za vzdušní stranou hráze, včetně odvodňovacího kanálu.

GEOtest, a.s.

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

DIČ: CZ46344942

48

Mgr. Jan Oprchal

výrobní manažer úseku vodního hospodářství

GEOtest, a.s.

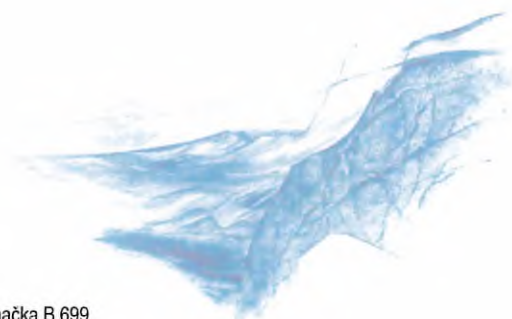
Seznam příloh:

Prezenční listina

Umístění vrtaných sond na podkladu ZM10

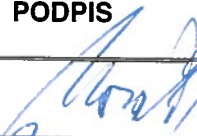



Podrobný podélný profil

Výstup z metody DEMP



Prezenční listina

Datum jednání: 13. října 2017
 Místo jednání: Povodí Moravy, s.p., U Dětského domova 263/4, Olomouc
 Akce: Morava, Bohuslavice / Vitošov – dosypání hráze

JMÉNO	ORGANIZACE	MOBIL	EMAIL	PODPIS
MIROSLAV NOVÁK	POVODÍ MORAVY, S.P.	725 452 135	NOVAK@PMO.CZ	
Jaroslav Gric	GEOtest, a.s.	736 606 194	gric@geotest.cz	
ANNA HOLLOVÁ	GEOtest, a.s.	773 489 295	hollova@geotest.cz	
JARL OPRAVAL	GEOtest, a.s.	602 708 659	OPRAVAL@GEOtest.cz	

6. výrobní výbor ze dne 13. 12. 2017

ZÁPIS Z VÝROBNÍHO VÝBORU ZE DNE 13. 12. 2017

Akce: „Morava, Bohuslavice/ Vitošov – dosypání hráze.“

Na dnešním jednání byla předložena dokumentace ve stupni DSP k předmětné akci.

Smlouva o dílo: číslo smlouvy objednatele PM030677/2017-504 , ze dne 6. 6. 2017.

Zhotovitel: GEOtest, a.s.

Na dnešním jednání bylo dohodnuto následující:

Do dokumentace bude doplněn popis legendy u podélných profilů (původní, nový). Bude doplněn způsob převedení vody při realizaci nejnižší části patního drénu. Bude předepsána úroveň zhutnění min.95% PS do příčných řezů. Bude předán rozpočet a doplněna dokladová část.

Dokumentace bude doplněna a předána v měsíci lednu 2018.

Nahlas přečteno a odsouhlaseno

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:



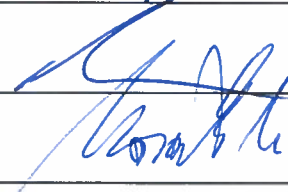
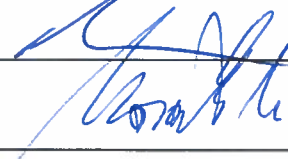
13.12. 2017

AKCE:

BOTUSLAVICE / LITOŠOV

Seznam účastníků jednání

- DOYPALÍ HRÁZE

Č.	JMÉNO / PŘÍJMENÍ	INSTITUCE / SPOLEČNOST	E-MAIL / TELEFON	PODPIS
1.	JAN OTRAVÁL	GEOTEST, A.S.	602 788 661	
2.	JAROSLAV BEIC	— 4 —	736 606 194	
3.	PETR PRZGA	— 6 —	730 899 366	
4.	MIROSLAV NOVÁK	POVODI' MORAVY, S.P.	425 452 135	
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

7. výrobní výbor ze dne 17. 9. 2018

Záznam jednání

Datum jednání: 17. září 2018
Místo jednání: Povodí Moravy, s.p., U Dětského domova 263/4, Olomouc
Akce: **Morava, Bohuslavice / Vitošov – dosypání hráze**
Přítomni: podle prezenční listiny
Zaznamenal: Ing. Jaroslav Gric, Mgr. Jan Oprchal

Na tomto jednání bylo projednáno následující:

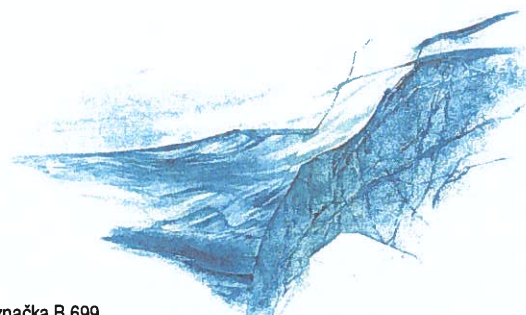
- Byla upřesněna souslednost jednotlivých etap v pořadí etapa č. 4; etapa č. 3; etapa č. 1 a jako poslední bude provedena etapa č. 2.
- V TZ bude popsána technologie rozebírání koruny hráze. Stávající materiál bude po roztřídění použit do spodní vrstvy ŠD (pokud toto odsouhlasí geolog).
- Materiál ze stávající vrstvy MZK bude z poloviny odvezen na skládku a z poloviny bude odvezen (pokud toto odsouhlasí geolog) do šterkovny/obalovny, která bude chystat směs MZK-mineralbetonu pro novou vrstvu na koruně hráze a bude zpětně využit.
- V TZ bude uvedeno, že koruna hráze musí být udržována v provozuschopném stavu. Veškeré prohlubně a poškození budou okamžitě sanovány a koruna hráze bude průběžně dosypávána na stávající kótu.
- V rozpočtu bude poznámka jak u vrstvy ŠD tak u vrstvy MZK, že odstraňování bude prováděno po vrstvách se zpětným využitím. Totéž bude napsáno také ve vzorovém příčném řezu.
- U rozpočtu pro etapu č. 2 Dosypání hráze bude položka třídění a dohled geologa (položka č. 13) snížena na 30 % celkového objemu.
- Cena za výsadby nových stromů (položka č. 25) snížena na 1 500 Kč/ks.
- Do VON bude doplněna položka vyhotovení číselníku pokácené dřevní hmoty. Dodavatel stavebních prací zajistí předání pokácených stromů majitelům pozemků a toto bude potvrzeno předávacím protokolem.
- Dále bude do VON doplněna položka biologický dozor na stavbě. Jednotková cena 120 000 Kč.
- Tabulka pasportizace dřevní hmoty bude doplněna o sloupec vlastníka příslušné dřeviny.
- Situace C.1.1 bude zvětšena, a bude doplněna o vyznačené příjezdové cesty a pozemek mezideponie, vč. vyznačení jednotlivých etap prováděných prací.
- Dodavatel PD požádá o ohlášení udržovacích prací.
- Do rozpisek bude uveden stupeň PD: DSP + DPS

Mgr. Jan Oprchal
výrobní manažer úseku vodního hospodářství
GEOtest, a.s.

GEOtest, a.s.
Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
DIČ: CZ46344942

Seznam příloh:

Prezenční listina



Prezenční listina

Název akce:	POŘADÍ, BOKUSCOVICE - VITOŠOV - DOSYPÁNÍ KRAJE
ze dne:	17.9.2018

[illegible]