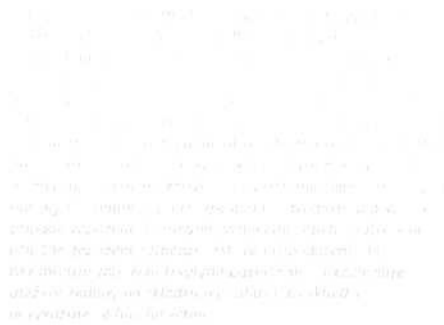




		A14	4 * 3,5 + 10 * 3,5 + 9 * 3 + 7 * 3		97,000		
		B14	"Celkem: "A14		97,000		
15	K	264430	VRTY PRO PILOTY TR. IV D DO 800MM	M	29,000	3 706,92	107 500,68

Vrtky pro piloty (1A, 1B, 2, 3) prům. 0,75 m, třídy III. (Počty a délky dle 02 Přehledný výkres dig. AutoCAD) Položka zahrnuje: - vrtání vrtu, vrtání a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtání práce započítá i nepož. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacími prací - dopravu, najem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů, lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny v zemních pracích, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě započtení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě započtení svislosti veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje započtení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatky za skládku - nezahrnuje se hluboké vrtání

		A15	10 * 0,5 + 9 * 1,5 + 7 * 1,5		29,000		
		B15	"Celkem: "A15		29,000		
16	K	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	240,180	68,85	16 536,39

Geotextilie - Ochrana izolace (asfaltové nátěry) na betonové části opěrné zdi ve styku se zemí uvnitř/vně opěrné zdi (Délky dle 02 Přehledný výkres dig. AutoCAD) Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu

		A16	240,18		240,180		
		B16	"Celkem: "A16		240,180		
17	K	289971.1	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	151,213	68,85	10 411,02

Opláštění travnatou geotextilií (Obvod a délky dle 02 Přehledný výkres dig. AutoCAD) Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu

		A17	1.749 * 9,5 + 3.917 * 15 + 2.602 * 14,5 + 3.529 * 10,8		151,213		
		B17	"Celkem: "A17		151,213		

3 - Svislé konstrukce

1 185 610,38

18	K	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	9,113	8 891,42	81 027,51
----	---	--------	---------------------------------------	----	-------	----------	-----------

		A18	0.183 * (9.5 + 15 + 14.5 + 10.8)		9,113		
		B18	"Celkem: "A18		9,113		
19	K	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 1050S, B500B	T	1,367	22 615,71	30 915,68
<i>Výztuž 28 říms - B500B z 1050S B1 150 kg/m 3položka</i> <i>zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříň se uvádějí položkami ŠD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, -</i>							
		A19	0.15 * 9.113		1,367		
		B19	"Celkem: "A19		1,367		
20	K	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	112,829	4 661,16	525 914,02

Výztuž 20 opěrné zdi - B500B (10505 R) 125 kg/m 3Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a palotovary, včetně mlmostavěníštní a valtrostavěníštní dopravy (rovněž přesynty), včetně nálořaví a složení, případně s uložemím, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, abyhání a spojování do všech požadovaných tvarů (řez, armakolů) a uložemím s požadováním zajištěníml polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svařý nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro řízení železobetonových kloubů, kotvevnlch prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivum bludných proudů, vyvedení do měřlích skřlní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřlč skřlně se uvádějí položkami ŠD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřlích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřlích skřlní nebo míst pro měření bludných proudů.

[illegible]

Podkladní beton pod základy, beton C12/15. (Rozměry dle 02 Přehledný výkres dig. AutoCAD) dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality. Jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dílačkových spar. včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu. včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků. - podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu. vyztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a řešení. - vytvoření kotevních čel, kapes, nalitků, a sedel. zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případně vyspravení. - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí. - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění. - výplň, těsnění a tmelení spar a spojí. - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem. - případně zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

A22 (9.5 + 15 + 14.5 + 10.8)*50 2 490,000
B22 "Celkem: "A22 2 490,000

4 - Vodorovné konstrukce

76 517,22

23	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	14,387	2 121,23	30 518,14
Podkladní beton pod základy, beton C12/15. (Rozměry dle 02 Přehledný výkres dig. AutoCAD) dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality. Jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dílačkových spar. včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu. včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků. - podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu. vyztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a řešení. - vytvoření kotevních čel, kapes, nalitků, a sedel. zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případně vyspravení. - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí. - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění. - výplň, těsnění a tmelení spar a spojí. - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem. - případně zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
A23 0.15 (9.5 + 15 + 14.5 + 10.8)*50 14,387 B23 "Celkem: "A23 14,387							
24	K	451322	PODKL. A VÝPLŇ. VRSTVY ZE ŽELEZOBET. DO C12/15 (B15)	M3	13,052	2 413,02	31 494,74

Výztuž 2B šablony z káři síti 50 kg/m² spožložka zahrnuje:

- dodání betonické výztuže v požadované kvalitě, stříhání,
- řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a
- krytí výztuže betonem - veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a
- upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vadvie propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže

7 - Přidružená stavební výroba

Ochranný nátěr 1xNa, 2xNa na betonové části opěrné zdi ve styku se zeminou uvnitř vně opěrné zdi. (Děky dle 02
Přehledný výkres dle. AutoCAD ipoložka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - řízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - řízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spád a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby jejího definitivního ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií

B26		"Celkem: "A26		240,183			
27	K	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	153,998	308,95	47 577,68
Ochranné natěry betonu ve všech případech (Délky dle 02 Přehledný výkres dle AutoCAD) položka zahrnuje kompletní podklady a rozměrování, včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěrů předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem							
A27		1,912 (7,3 + 13 + 14,3 + 10,0) + 7,3			153,998		
B27		1 757 + 14 5 * 1 565 + 10 8 * 1 169			153,998		
B27		"Celkem: "A27			153,998		
9 - Ostatní konstrukce a práce							146 983,94
28	K	931331.1	TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	7,638	81,58	623,11
Těsnění příčných pracovních spar v římsách těsnícím elastickým tmelem. (Délky dle 02 Přehledný výkres dle AutoCAD) položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil							
A28		6 * 1.273			7,638		
B28		"Celkem: "A28			7,638		
29	K	931334	TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	30,538	131,25	4 008,11
Těsnění příčných dilatačních spar v římsách a dilatačních/smršťovacích spar opěrných zdí. (Délky dle 02 Přehledný výkres dle AutoCAD) položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil							
A29		0 1,2/3 + 1,090 + 1,919 + 2,3/2 + 2,7/2 + 2,003 +			30,538		
B29		7 987 + 7 711 + 7 559 + 7 864			30,538		
B29		"Celkem: "A29			30,538		
30	K	93333.1	ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	30,000	3 331,78	99 953,40
Zkouška integrity pilot - 4 ks na zeď. Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi; - veškeré potřebné mechanismy; - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opatření a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností. Navýšení počtu zkoušek integrity pilot z 4 kusů na zeď na 30 celkem (OPZ1 = 14 ksů, OPZ2 = 9, OPZ3 = 7). Pro dodržení TKP bylo nutno provést zkoušky u všech pilot daného objektu							
A30		4 * 3			12,000		
ZBY 5 - Navýšení počtu zkoušek integrity pilot z 4 ks na zeď na 30 kusů celkem (OPZ1 = 14 ksů, OPZ2 = 9, OPZ3 = 7). Viz. doklad 12 ZDS. Pro dodržení TKP bylo nutno provést zkoušky u všech pilot daného objektu							
B30		10+5+3			18,000		
C30		"Celkem: "A30+B30			30,000		
31	K	986164.2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 5KM	M3	13,050	3 248,99	42 399,32

1. Účel: Vytvoření a udržování
 2. Místo: Vytvoření a udržování
 3. Místo: Vytvoření a udržování
 4. Místo: Vytvoření a udržování
 5. Místo: Vytvoření a udržování
 6. Místo: Vytvoření a udržování
 7. Místo: Vytvoření a udržování
 8. Místo: Vytvoření a udržování
 9. Místo: Vytvoření a udržování
 10. Místo: Vytvoření a udržování

A31	13.05	13,050
B31	*Celkem: A31	13,050



VPÚ DECO PRAHA a.s.
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE
DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION

Doprastav a.s. Organizační složka Praha

K zahradnictví 13

182 00 Praha 8

V Praze dne 20.6.2019

Věc: II/337 Močovice most ev.č. 337-007 – vyjádření TDI k návrhu ZBV.

Na Vaši žádost o stanovisko technického dozoru investora k předloženým a níže popsaným změnám během výstavby uvedené akce Vám sděluji následující.

- 1) ZBV č. 4 - SO 201 most - navýšení počtu zkoušek integrity pilot
- 2) ZBV č. 5 – SO 202 opěrné zdi - navýšení počtu zkoušek integrity pilot

Navýšení provedených zkoušek integrity pilot proti předpokladu stanovenému ve výkazu výměr. Nutnost provedení zkoušek integrity piloty je dána požadavkem SOD s odkazem na platné TKP, kde je uvedeno např. viz TKP 16, odst.16.5.2.9... pro mostní objekty je provedení alespoň jedné zkoušky povinné u každé piloty...

Tedy bylo nutno realizovat více zkoušek integrity PIT než bylo stanoveno výkazem výměr.

S výše uvedeným návrhem ZBV za TDI souhlasím.

S pozdravem

Ing. Jindřich Přivratský, TDI

VPÚ DECO PRAHA a.s.



odbabská 1014/20
2689681/0300
CZ60193280
OR INVESTORA ©



projektová a inženýrská společnost

INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 156 29 Praha 6
(+420) 224 354 363
ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

Doprastav, a.s.
Organizační složka PRAHA
K zahradnictví 13
182 00 Praha

V Praze, dne 26.6.2019

Stavba: II/337 Močovice, most ev. č. 337 – 007 přes potok Klejnárku

Věc: Vyjádření AD k návrhu ZBV č.5

Na vaši žádost o stanovisko autorského dozoru k předloženým a níže popsaným změnám během výstavby uvedené akce Vám sděluji následující.

1) ZBV č.5 – SO 202 Opěrné zdi – navýšení počtu zkoušek integrity pilot

Stanovisko: Navýšení počtu provedených zkoušek integrity pilot proti výkazu výměr. Nutnost provedení zkoušek integrity pilot je dána požadavkem SOD s odkazem na platné TKP, kde je uvedeno např. viz TKP 16, odsta. 16.5.2.9... pro mostní objekty je provedení alespoň jedné zkoušky povinné u každé piloty.

Bylo nutné realizovat více zkoušek integrity pilot (PIT), než bylo stanoveno výkazem výměr.

S výše uvedeným návrhem za AD souhlasím.

S pozdravem,

 **ingutis** **INGUTIS, spol.** 1
Thákurova 2077/7, 156 29 Praha 6
tel.: +420 224 354 363
IČ: 48112828
Ing. Václav Ráček, Ph.D.
INGUTIS, spol. s r.o.
(autorský dozor)

**MINISTERSTVO DOPRAVY
ODBOR SILNIČNÍ INFRASTRUKTURY**

**TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY
STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

**KAPITOLA 16
PILOTY A PODZEMNÍ STĚNY**

Schváleno: MD-OSI č. j. 1126/10-910-IPK/1
ze dne 16. prosince 2010 s účinností od 1. ledna 2011
se současným zrušením znění této kapitoly TKP
schváleného MDS-OPK č.j. 584/02-120-RS/1
ze dne 20. 12. 2002

Praha, prosinec 2010

braných v místě betonáže, každé těleso z jiné záměsi a to nejméně v intervalu 1x za 14 dní betonáže.

16.5.2.2 Betonové prefabrikáty

Při provádění kontrolních zkoušek platí ustanovení kapitoly 18 TKP. Kvalitu a kompletnost dodávky betonových prefabrikátů musí zhotovitel doložit objednateli/správci stavby společně s prohlášením o shodě – certifikátem výrobku podle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění a NV č. 163/2002 Sb., v platném znění, s uvedením třídy betonu a třídy přesnosti dílce, doloženým protokolem o zkouškách betonu, doklady o použité výztuži, použité ochraně proti agresivitě, popřípadě doklady o předpínání a jejich hodnocení posouzením splnění kvalitativních parametrů podle těchto TKP.

16.5.2.3 Betonářská výztuž

Pro provádění zkoušek platí ustanovení kapitoly 18 TKP. U oceli s certifikátem/hutním atestem předloží zhotovitel podle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění prohlášení o shodě doložené doklady o jakosti výztuže včetně protokolů o výsledcích zkoušek a jejich hodnocení posouzením splnění kvalitativních parametrů podle těchto TKP. Dále se kontrolují rozměry, povrch, provedení žebírek a průřezová plocha. Nevyhovuje-li betonářská ocel předepsanému stupni atestu, zkouškám nebo vykazuje-li povrchové vady a poškození, musí zhotovitel provést zkoušky mechanických vlastností.

16.5.2.4 Ocelové profily a trouby

Pro provádění zkoušek platí ustanovení kapitoly 19 TKP. Ocelové profily a trouby se dodávají s certifikátem/hutním atestem, přičemž zhotovitel předloží podle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, prohlášení o shodě doložené doklady o jakosti těchto výrobků, o povrchových úpravách a rozměrových tolerancích podle kapitoly 19 TKP včetně protokolů o výsledcích zkoušek a jejich hodnocení posouzením splnění kvalitativních parametrů podle těchto TKP. Nevyhovují-li tyto výrobky předepsanému stupni atestu, zkouškám nebo vykazují-li povrchové vady a poškození, musí zhotovitel provést zkoušky mechanických vlastností.

16.5.2.5 Dřevo pro piloty

Provede se vizuální kontrola vlastností podle ČSN 48 0055.

16.5.2.6 Pažicí suspenze

Druh a četnost kontrolních zkoušek stanoví dokumentace. Není-li tomu tak, provádějí se zkoušky podle návrhu zhotovitele, který musí být schválen objednatel/správce stavby. Úplnou zkoušku suspenze dělá na stavbě

laboratoř zhotovitele alespoň 1x za týden, nejméně však vždy při nové dodávce surovin k její výrobě.

Zhotovitel provádí na stavbě zkoušky objemové hmotnosti, viskozity, obsahu písku, popř. pH alespoň 1x za směnu podle ČSN EN 1538.

Při každém odsouhlasení vrtu pro pilotu a úseku rýhy podzemní stěny před betonáží se na vzorcích suspenze provádí zkouška objemové hmotnosti, viskozity, obsah písku, popř. pH. Vzorek se odebírá z hloubky nejméně 2 m pod hladinou suspenze z vrtu nebo rýhy před betonáží. Posuzuje se, zda splňuje příslušná kritéria podle čl. 16.3.5.2.2.

16.5.2.7 Materiál výplně podzemních stěn

Druh a četnost kontrolních zkoušek stanoví dokumentace a odsouhlasený technologický předpis zhotovitele. Pro monolitické a prefabrikované podzemní stěny platí ustanovení o zkouškách betonu podle kapitoly 18 TKP a čl. 16.5.2.1, resp. 16.5.2.2. Pro jiné druhy výplní podzemních stěn se provádějí zkoušky podle dokumentace a odsouhlaseného technologického předpisu.

16.5.2.8 Příměsi a přísady

Kontrolují se a zkoušejí podle kapitoly 18 TKP, ČSN EN 480-1, předpisů výrobce příměsí nebo přísady a odsouhlasených technologických předpisů zhotovitele na základě údajů výrobců.

16.5.2.9 Kontrolní zkoušky pilot a elementů podzemních stěn

Kontrolní zkoušky zajišťuje zhotovitel v rozsahu požadovaném dokumentací a/nebo ZTKP. Zkoušky smí provádět zkušebna se způsobilostí podle metodického pokynu SJ-PK v oblasti II/3 – zkušebnictví. Tato zkušebna musí být odsouhlasena objednatelem/správce stavby.

Provádějí se následující zkoušky:

- a) zkouška statické únosnosti (kontrolní statická zatěžovací zkouška),
- b) zkoušky dynamické únosnosti (kontrolní dynamická zatěžovací zkouška),
- c) zkoušky integrity (kontrolní zkoušky PIT, CHA),
- d) event. jiné zkoušky.

Pro kontrolní zatěžovací zkoušky pilot a lamel podzemních stěn, které mají funkci pilot platí kapitola 7.5 ČSN EN 1997-1, pro zatěžovací zkoušky vrtaných pilot a lamel podzemních stěn platí dále kapitola 9.3 ČSN EN 1997-1 a pro zatěžovací zkoušky ražených pilot platí dále kapitola 9.3 ČSN EN 12 699. Kontrolní zkoušky se provádějí během a po provedení prací speciálního zakládání staveb. Pokud se výsledků zkoušek využije pro kontrolu statické únosnosti vrtaných pilot a lamel podzemních stěn je rozhodující statická zatěžovací zkouška, jejíž provádění a vyhodnocení se řídí ustanoveními EN ISO 22477-1. Dynamickou zatěžovací zkoušku lze pro tyto účely

použit pouze tehdy, pokud byla jejich platnost ověřena statickými zatěžovacími zkouškami ve srovnatelných podmínkách. V případě ražených pilot lze únosnost ověřit kontrolními zkouškami statickými i dynamickými. Metodiku jejich provedení a vyhodnocení stanoví dokumentace a/nebo ZTKP. Kontrolní zatěžovací zkoušky se provádějí zpravidla na prvcích systémových, při nichž platí, že maximální zatížení při zkoušce nesmí překročit zatížení návrhové.

Počet kontrolních zatěžovacích zkoušek, jejich druh a způsob vyhodnocení určuje dokumentace.

U pilot ražených lze kontrolní zkoušky nahradit sledováním vniku piloty do základové půdy při známé velikosti dynamické síly nebo sledováním energetického kritéria v průběhu ražení. Tento záznam je součástí protokolu o výrobě pilot. Metodiku, počet a způsob vyhodnocení těchto zkoušek stanoví dokumentace nebo ZTKP.

Provedení kontrolní zkoušky integrity pilot a lamel podzemních stěn předepisuje dokumentace. Integrity pilot a lamel podzemních stěn se zkouší metodou dynamických impulzů (PIT, SIT) ultrazvukem (CHA) nebo dynamickým impulsem (high strain). Počet zkoušených pilot a metodu těchto zkoušek stanoví ZDS nebo ZTKP. Pro mostní stavby je provedení alespoň jedné z těchto zkoušek povinné u každé piloty nebo lamely podzemní stěny.

K prověření kvality prováděných prací nebo hodnověrnosti zkoušek zhotovitele nebo v případě pochybností je oprávněn objednatel/správce stavby provádět kdykoli v průběhu prací vlastní zkoušky a kontroly.

Při pochybnostech o jakosti piloty/podzemní stěny může objednatel/správce stavby požadovat provedení dalších zkoušek, jako např. jádrového vrtu v celé délce příslušného prvku nebo v její části, případně vyžádat jiný vhodný způsob ověření kvality (např. geofyzikální metody). Pro hrazení nákladů na tyto zkoušky platí TKP kapitola 1 – Všeobecně.

16.6 PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY

Výrobní tolerance pilot udávají ČSN EN 1536, ČSN EN 12 699 a dokumentace. Výrobní tolerance podzemních stěn upravuje ČSN EN 1538 a dokumentace. Tolerance uložené výztuže pak kapitola 18 TKP. Odchylky v umístění a odchylky od svislice pilot a podzemních stěn, které uvádějí normy jsou odchylkami mezními, dokumentace, popř. ZTKP mohou předepsat odchylky přísnější. Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k překročení přípustné odchylky, navrhne zhotovitel nápravné řešení a předloží je objednateli/správci stavby k odsouhlasení.

A) Mezní odchylky vrtaných pilot

- a) polohová odchylka svislé piloty v úrovni vrtání a polohová odchylka skloněné piloty v úrovni pracovní plošiny činí:

$$e = 0,1 \text{ m pro piloty s } D \text{ nebo } W \leq 1,0 \text{ m,}$$

(D je průměr piloty, W je tloušťka lamely podzemní stěny)

$$e = 0,1xD \text{ pro piloty s } 1,0 \text{ m} < D \text{ nebo } W \leq 1,5 \text{ m,}$$

$$e = 0,15 \text{ m pro piloty s } D \text{ nebo } W > 1,5 \text{ m,}$$

- b) mezní odchylka ve sklonu u svislé piloty a piloty se sklonem $\geq 86^\circ$ ($n \geq 15$):

$$i = 0,02 \text{ m/m,}$$

- c) mezní odchylka ve sklonu šikmých pilot se sklonem $76^\circ - 86^\circ$ ($4 \leq n < 15$):

$$i = 0,04 \text{ m/m}$$

- d) mezní odchylka středu rozšířené části piloty od její osy:

$$e = 0,1xD \text{ nebo } W,$$

- e) mezní odchylka v hloubce (úrovni dna) vrtu pro pilotu (je-li předepsána) je 100 mm,

- f) mezní odchylka v umístění výztuže a výšky betonu:

$$\text{rozmístění nosných prutů: } \pm 30 \text{ mm,}$$

$$\text{délka nosné výztuže: } \pm D \text{ (průměr) výztuže,}$$

$$\text{povrch vyčnívající výztuže po betonáži piloty: } \pm 0,15 \text{ m vzhledem k projektované úrovni,}$$

- g) mezní odchylky úrovně betonu při úpravě hlavy piloty (při jejím odbourání) je $+0,04 \text{ m} / -0,07 \text{ m}$, (výšková odchylka + znamená směr vzhůru, – potom směr dolů),

B. Mezní odchylky ražených pilot:

- a) polohová odchylka svislé nebo skloněné piloty měřená v úrovni pracovní plošiny:

$$\text{na souši: } e \leq 0,1 \text{ m,}$$

nad vodou: v souladu s požadavky dokumentace,

- b) sklon svislé piloty: $i = 0,04 \text{ m/m}$

- c) sklon šikmé piloty: $i = 0,04 \text{ m/m}$

Mezní odchylky v hloubce (úrovni dna) umístění výztuže a výšky betonáže ražených pilot betonovaných na místě jsou stejné jako u pilot vrtaných.

C. Mezní odchylky podzemních stěn:

- a) mezní odchylka půdorysného umístění paží podzemní stěny je $< 20 \text{ mm}$ směrem do výkopu a $< 50 \text{ mm}$ na rubu lamely stěny monolitické a $< 10 \text{ mm}$ v obou směrech u lamel prefabrikovaných podzemních stěn,

Úplný výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl A, vložka 76014

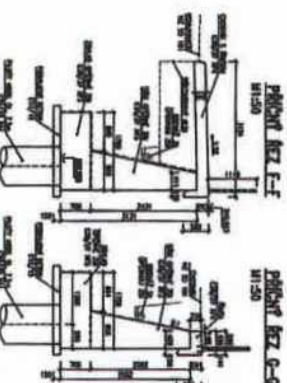
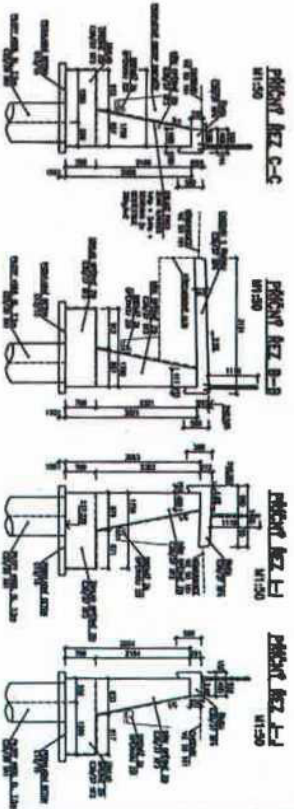
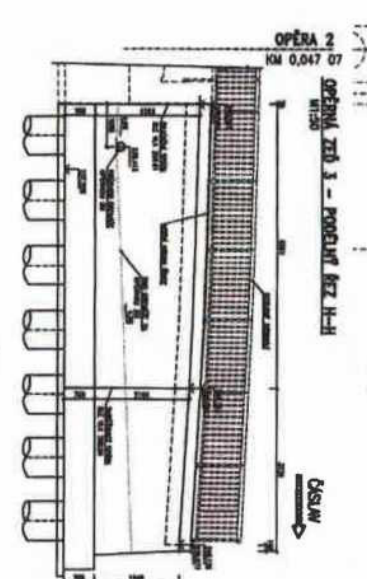
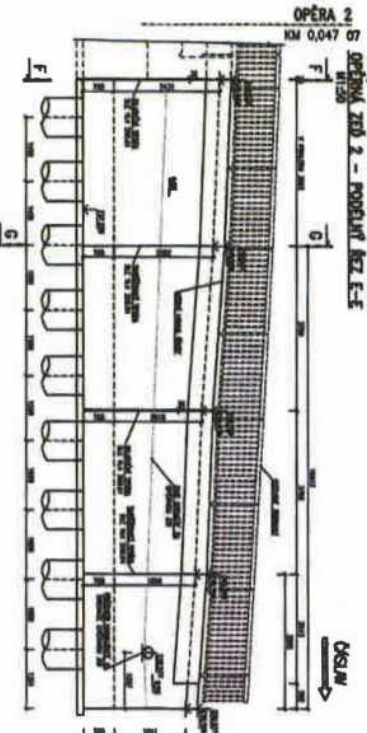
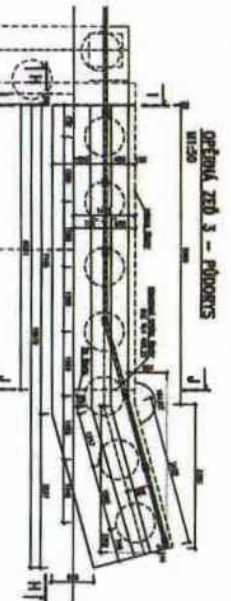
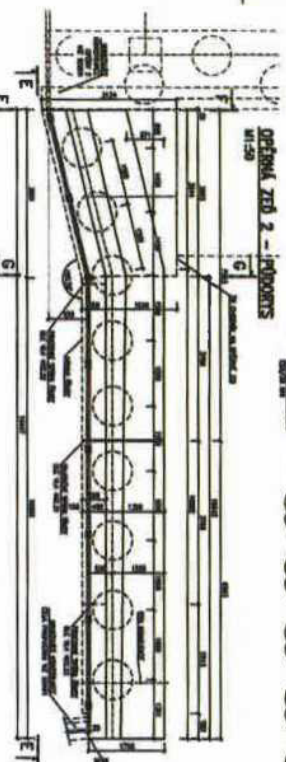
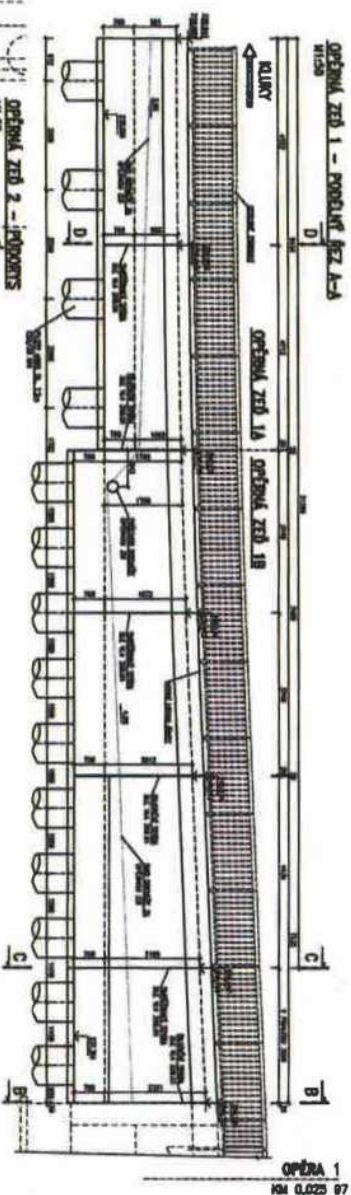
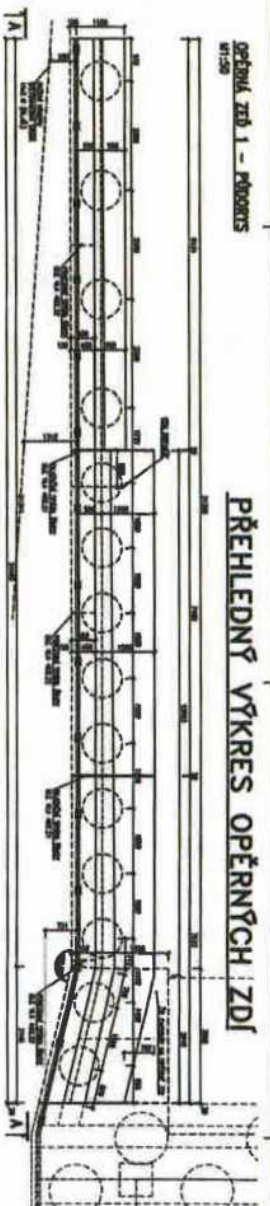
Datum vzniku a zápisu:	6. března 2006	
Spisová značka:	<u>C 110811 vedená u Městského soudu v Praze</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 1. ledna 2013</u>
	<u>A 76014 vedená u Městského soudu v Praze</u>	<u>zapsáno 1. ledna 2013</u> <u>vymazáno 12. ledna 2016</u>
	<u>A 11191 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích</u>	<u>zapsáno 12. ledna 2016</u> <u>vymazáno 17. ledna 2019</u>
	<u>A 76014 vedená u Městského soudu v Praze</u>	<u>zapsáno 17. ledna 2019</u>
Obchodní firma:	<u>ROBSTAV stavby s.r.o.</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 1. ledna 2013</u>
	<u>ROBSTAV stavby k.s.</u>	<u>zapsáno 1. ledna 2013</u> <u>vymazáno 3. ledna 2019</u>
	<u>ROBSTAV k.s.</u>	<u>zapsáno 3. ledna 2019</u>
Sídlo:	<u>Praha 3, Vinohradská 1188/58, PSČ 13000</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 12. ledna 2011</u>
	<u>Praha 2, italská 1580/26, PSČ 12000</u>	<u>zapsáno 12. ledna 2011</u> <u>vymazáno 1. července 2015</u>
	<u>Muchova 240/6, Dejvice, 160 00 Praha 6</u>	<u>zapsáno 1. července 2015</u> <u>vymazáno 18. prosince 2015</u>
	<u>Pražská 483, Pražské Předměstí, 397 01 Písek</u>	<u>zapsáno 18. prosince 2015</u> <u>vymazáno 11. dubna 2017</u>
	<u>Na Stínadlech 495, Pražské Předměstí, 397 01 Písek</u>	<u>zapsáno 11. dubna 2017</u> <u>vymazáno 3. ledna 2019</u>
	<u>Mezi vodami 205/29, Modřany, 143 00 Praha 4</u>	<u>zapsáno 3. ledna 2019</u>
Identifikační číslo:	274 30 774	<u>zapsáno 6. března 2006</u>
Právní forma:	<u>Společnost s ručením omezeným</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 1. ledna 2013</u>
	<u>Komanditní společnost</u>	<u>zapsáno 1. ledna 2013</u>
Předmět podnikání:	<u>zprostředkování obchodu a služeb</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u>

	vymazáno 18. ledna 2010
<u>velkoobchod</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 18. ledna 2010</u>
<u>specializovaný maloobchod a maloobchod se smíšeným zbožím</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 18. ledna 2010</u>
<u>maloobchod motorovými vozidly a jejich příslušenstvím</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 18. ledna 2010</u>
<u>přípravné práce pro stavby</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 18. ledna 2010</u>
<u>provádění staveb, jejich změn a odstraňování</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u>
<u>nakládání s odpady</u>	<u>zapsáno 6. března 2006</u> <u>vymazáno 18. ledna 2010</u>
<u>silniční motorová doprava nákladní</u>	<u>zapsáno 22. srpna 2006</u> <u>vymazáno 18. ledna 2010</u>
<u>Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</u>	<u>zapsáno 18. ledna 2010</u>
<u>Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny</u>	<u>zapsáno 18. ledna 2010</u> <u>vymazáno 20. ledna 2016</u>
<u>Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí</u>	<u>zapsáno 20. ledna 2016</u>
<u>výkon zeměměřičských činností</u>	<u>zapsáno 18. ledna 2010</u>
<u>projektová činnost ve výstavbě</u>	<u>zapsáno 18. ledna 2010</u>

Statutární orgán:**jednatel:****ROBERT BENEŠ,**Den vzniku funkce: 6. března 2006Den zániku funkce: 30. května 2007zapsáno 6. března 2006vymazáno 21. září 2007**jednatel:****Ing. RADEK KOZÁK,**Den vzniku funkce: 6. března 2006zapsáno 6. března 2006vymazáno 18. ledna 2010**jednatel:****Ing. RADEK KOZÁK,**

optimal zeb 1 - p100cris
M1-50

PŘEHLEDNÝ VÝKRES OPĚRNÝCH ZDÍ



POZNAWKY:

1. Wyższe stawki 35-40% na rok-1, wzrosty 40%.
2. Wyższe stawki 35-40% na rok-1, wzrosty 40% na rok-2.
3. Wzrosty 40% na rok-1, wzrosty 40% na rok-2.
4. Wzrosty 40% na rok-1, wzrosty 40% na rok-2.
5. Wzrosty 40% na rok-1, wzrosty 40% na rok-2.
6. Wzrosty 40% na rok-1, wzrosty 40% na rok-2.
7. Wzrosty 40% na rok-1, wzrosty 40% na rok-2.
8. Wzrosty 40% na rok-1, wzrosty 40% na rok-2.
9. Wzrosty 40% na rok-1, wzrosty 40% na rok-2.
10. Wzrosty 40% na rok-1, wzrosty 40% na rok-2.

[illegible]

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/337, most ev.č.337-007 Močovice		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 301/1	Číslo ZBV: 6
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka dešťové kanalizace			
Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 70891095			
Zhotovitel: REKO Močovice			
Vedoucí společník: Doprastav, a.s. Drieňova 27, 826 56 Bratislava SK IČ: 31333320 podnikající v ČR jako Doprastav, a.s., organizační složka Praha K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8 IČ: 49281429			
Společník: Doprastav CZ s.r.o. K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8 IČ: 405561027			
Společník: Robstav stavby k.s. Mezi vodami 205/2a, Modřany, 143 00 Praha4 IČ:274 30 774			

Rekapitulace ZBV č. 6 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.3	0,00	144 718,80	144 718,80

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6	0,00	144 718,80	144 718,80

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
 Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
 a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/337, most ev.č.337-007 Močovice	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 301/1	Číslo ZBV: 6																																	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka dešťové kanalizace																																			
Strany smlouvy o dílo č. S-1093/DOP/2018 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 30.04.2018 (dále jen Smlouva): Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: REKO Močovice se sídlem K zahradnictví ev.č. 13, 182 00 Praha 8																																			
<u>Přílohy Změnového listu:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 50%;">počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další dokladů dle přehledu</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další dokladů dle přehledu	34	počet listů	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Paré č.</th> <th style="width: 70%;">Příjemce</th> </tr> <tr> <td>1,2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>3,4</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>TDI</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>RDK</td> </tr> </table>		Paré č.	Příjemce	1,2	Objednatel	3,4	Zhotovitel	5	Projektant	6	TDI	7	RDK
1. Krycí list	1	počet listů																																	
2. Změnový list	2	počet listů																																	
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																																	
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																																	
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																																	
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																																	
Další dokladů dle přehledu	34	počet listů																																	
Paré č.	Příjemce																																		
1,2	Objednatel																																		
3,4	Zhotovitel																																		
5	Projektant																																		
6	TDI																																		
7	RDK																																		
Iniciátor změny: Doprastav a.s., Organizací složka Praha Popis a zdůvodnění Změny:																																			
<u>Rozdíly v provedení přeložky dešťové kanalizace oproti PDPS</u> Obsahuje odchylky v množství u jednotlivých položek stavebních prací spojených s přeložkou dešťové kanalizace, dle čl. II bodu 2.8 smlouvy o dílo, dále jen "SoD". K navýšení objemu prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému ve výkazu výměr (viz. čl-I odst. 1.1 SoD) došlo na základě zjištění během provádění stavebních prací na daném objektu. Výškové a směrové umístění dešťové kanalizace zjištěné při realizaci prací nebylo v souladu se schválenou PDPS. Při obnovení dešťové kanalizace, bylo zjištěno že její směrové ani výškové umístění neodpovídá schválené PD. Při zahájení prací na SO 301 bylo zjištěno, že nelze novou kanalizaci napojit na stávající kanalizaci a k určité kolizi dochází i s objektem SO 201 Opěrné zdi 1, 2, a 3. Z těchto důvodů bylo nutné provést přeložení kanalizace a propojení se stávajícím řádem. S pokládkou nové přeložky bylo nutné doplnit chybějící kusy potrubí – kolena, těsnící vložky, aby ji bylo možné napojit na stávající funkční řád, zajistit její provozuschopnost a zajistit, aby přeložka nové kanalizace nezasahovala na obecní či soukromý pozemek, nacházející se v těsné blízkosti. Tyto skutečnosti jsou doloženy v dokladové části viz. siutace (doklad 08), zápis v SD (doklad 09), zápis z KD č.9 (doklad 10 - bod 5-10.1), vyjádření AD (doklad 11), vyjádření TDI (doklad 12). Práce na přeložce dešťové kanalizace byly pozastaveny 14.11.2018, z nutnosti vyřešit stávající stav přeložky. a AD byl požádán o zajištění optimálního řešení. Práce byly zahájeny až po zimní technologické přestávce 20.03.2019, kdy byl Zhotoviteli předložen návrh řešení od AD, schválený TDI. Vznikla tak časová prodleva v provádění prací 29 dní nad rámec zimní technologické přestávky. Do vyřešení této problematiky nebylo možné pokračovat v započatých pracech na objektu SO 301 a také na objektu SO 201 Opěrné zdi. Konečný termín stavby 13.6.2019 byl posunut o 29 dní na 11.7.2019, což je uvedeno v dokladu o ohlášení změn stavby. Uvedené změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Provedení uvedených prací bylo z důvodu zjištěného stavu nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddelitelné od realizované stavby. Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5 odst.1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tyto Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změny nepředvídané.																																			

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	144 718,80	144 718,80	144 718,80

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Martin Nikmon	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Václav Ráček	datum	p
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jindřich Přivratský	datum	podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Mgr. Martin Tuška	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Radek Kozák	datum	podpis
				Číslo pa

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 6**

Název Stavby: II/337, most ev.č.337-007 Močovice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 301/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka dešťové kanalizace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
374 079,07

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	374 079,07	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	144 718,80	144 718,80	38,69%

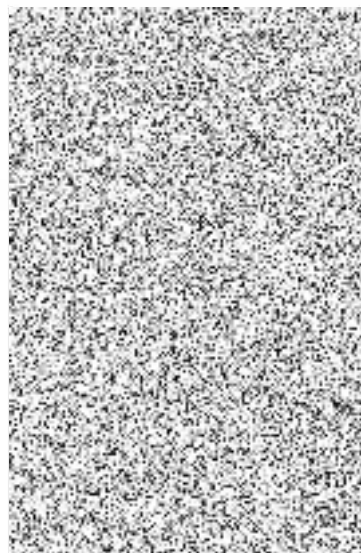
Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	518 797,87	144 718,80	38,69%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Martin Nikmon	25. 09. 2019	souhlasím
Projektant (autorský dozor):	Ing. Václav Ráček	25. 09. 2019	souhlasím
Stavební dozor:	Ing. Jindřich Přívratský	25. 09. 2019	souhlasím
Zástupce Objednatele:	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	07. 10. 2019	souhlasím
Supervize (RDk)	Ing. Václav Chytil		souhlasím
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Jan Fidler, DiS		souhlasím



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby:

II/337, most ev.č.337-007 Močovice

Číslo a název SO/PS: SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace/1

Číslo a název rozpočtu: SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace/1

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 301/1

Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nové položky:											
51	877420310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	0	3	3,000	604,00	0,00		1 812,00	1 812,00	1 812,00	100,00
52	286171870	koleno kanalizační PP Master 45 ° DN 500	kus	0	1	1,000	53 190,00	0,00		53 190,00	53 190,00	53 190,00	100,00
53	286171770	koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 500	kus	0	2	2,000	34 010,00	0,00		68 020,00	68 020,00	68 020,00	100,00
54	877420330	montáž vložek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných	kus	0	4	4,000	604,00	0,00		2 416,00	2 416,00	2 416,00	100,00
55	N1	spojka pružná	kus	0	1	1,000	7 385,40	0,00		7 385,40	7 385,40	7 385,40	100,00
56	N2	vložka vyrovnávací BC 08/105 95/105mm, vložka pro potrubí 480-500/564 mm	kus	0	1	1,000	2 664,20	0,00		2 664,20	2 664,20	2 664,20	100,00
57	N3	vložka vyrovnávací BC 08/105 95/105mm, vložka pro potrubí 540-560/624 mm	kus	0	1	1,000	2 664,20	0,00		2 664,20	2 664,20	2 664,20	100,00
59	N5	vložka vyrovnávací BC 08/105 95/105mm, vložka pro potrubí 673-693/757 mm	kus	0	2	2,000	3 283,50	0,00		6 567,00	6 567,00	6 567,00	100,00
CELKEM:								0,00	0,00	144 718,80	144 718,80	144 718,80	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Martin Nikmon (stav. inženýr)



Za Objednatele: Ing. Jindřich Přivratský (odpovědný TDI)



II/337, most ev.č.337-007 Močovice

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000:37		149 224 000,00

Skupiny změn

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	6
Název a evidenční číslo stavby:	II/337, most ev.č.337-007 Močovice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 301/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 301 po ZBV 1	5	
08 Situace úpravy kanalizace	1	
09 Zapis ve SD SO 301	8	
10 Zapis z KD č. 9 z 22. 11. 2018	4	
11 Vyjádření AD	1	
12 Vyjádření TDI	1	
13 Cenové nabídky na materiál pro kanalizaci a jejich vyhodnocení	6	
14 HMG smluvní	1	
15 HMG ZBV6	1	
16 Ohlášení změn stavby	4	
17 Doklad o změně adresy společníka zhotovitele - úplný výpis u obch.rejstříku	2	
Počet listů celkem	34	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace

1. Náklady z rozpočtu	518 797,87
2. Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	518 797,87
3. DPH - základ	0,00%
4. DPH - výše	0,00
Cena s DPH	518 797,87

Náklady z rozpočtu 518 797,87

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 518 797,87

3. DPH - základ	0,00%	20	518 797,87	103 747,55
4. DPH - výše	0,00%	20	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 627 745,42

Projektant

Datum a podpis: Razítko:

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko:

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko:

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko:

ZMĚNOVÝ ROZPOČET PO ZBV 1

Kód		Objekt		Cena bez DPH [CZK]		Cena celkem [CZK]	
1) Náklady z rozpočtu				518 797,87		627 745,42	
SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace				518 797,87		627 745,42	
1 - Zemní práce				111 475,75		134 885,66	
2 - Zakládání				7 568,76		9 158,20	
8 - Trubní vedení				336 829,28		407 563,43	
998 - Přesun hmot				62 924,08		76 138,14	
2) Ostatní náklady				0,00		0,00	
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)				518 797,87		627 745,42	

ROZPOČET

Stavba: II/337 Moxovice, most ev. č. 337 007 přes potok Klejnárka - verze 4

Objekt: SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace

Část: SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo:

Datum:

27.02.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu						518 797,87	
1 - Zemní práce						111 475,75	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	72,000	50,12	3 608,64
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	3,000	36,21	108,63
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	49,827	197,38	9 834,85
4	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	24,914	19,91	496,04

5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	49,827	400,77	19 969,17
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	24,914	43,60	1 086,25
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	201,994	139,03	28 083,23
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	201,994	67,54	13 642,67
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	43,908	121,00	5 312,87
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	43,908	12,79	561,58
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	79,034	120,15	9 495,94
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	55,745	68,23	3 803,48
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	32,024	155,33	4 974,29
14	K	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	T	64,048	163,91	10 498,11

2 - Zakládání**7 568,76**

15	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	M3	5,212	656,51	3 421,73
16	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	M	42,400	39,05	1 655,72
17	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	KUS	2,000	116,71	233,42
18	K	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	KUS	1,000	283,20	283,20
19	K	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	KUS	1,000	230,85	230,85
20	K	463211131	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného s vyklínováním spár úlomky kamene	M3	1,600	1 089,90	1 743,84

8 - Trubní vedení**336 829,28**

21	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	M	10,000	342,42	3 424,20
22	K	871425221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 500	M	32,400	2 505,95	81 192,78
23	K	877425221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousmě DN 500	KUS	2,000	653,08	1 306,16
24	K	286114180	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA 500/200/45°	KUS	2,000	9 268,40	18 536,80
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	10,000	15,45	154,50
26	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	5 166,23	10 332,46
27	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	M	32,400	33,98	1 100,95
28	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000	10 813,14	21 626,28
29	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	3,000	526,93	1 580,79
30	K	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	KUS	1,000	952,59	952,59
31	K	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	KUS	5,000	146,70	733,50
32	K	592241620	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	KUS	2,000	2 651,79	5 303,58
33	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	2,000	550,10	1 100,20
34	K	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	KUS	2,000	1 870,84	3 741,68
35	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	KUS	2,000	650,50	1 301,00
36	K	59224338R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERF500-1085	KUS	2,000	7 706,51	15 413,02
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000	935,42	1 870,84
38	K	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	KUS	2,000	1 338,77	2 677,54

39	K	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	2,000	311,52	623,04
40	K	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	KUS	2,000	199,96	399,92
41	K	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	KUS	2,000	508,05	1 016,10
42	K	59223862R	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/555/6d 45x55,5x5 cm	KUS	2,000	306,37	612,74
43	K	59223850R	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/380/1d 45x38x5 cm	KUS	2,000	489,17	978,34
44	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	KUS	1,000	273,76	273,76
45	K	55241010R	poklop třídy B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s odvětráním	KUS	1,000	3 552,89	3 552,89
46	K	899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg	KUS	1,000	4 756,11	4 756,11
47	K	552410310	poklop šachtový třída D 400, vč. rámu, s ventilací	KUS	1,000	6 033,04	6 033,04
48	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	M	32,400	34,16	1 106,78
49	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	32,400	12,62	408,89
51	K	877420310	Montáž kolén na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	3,000	604,00	1 812,00
			Cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě ÚRS (ČS ÚRS) verze: 2019/1 v.2 dle čl. II odst. 2.9 b				
52	K	286171870	koleno kanalizační PP Master 45°DN 500	kus	1,000	53 190,00	53 190,00
			Cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě ÚRS (ČS ÚRS) verze: 2019/1 v.2 dle čl. II odst. 2.9 b				
53	K	286171770	koleno kanalizační PP Master 30°DN 500	kus	2,000	34 010,00	68 020,00
			Cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě ÚRS (ČS ÚRS) verze: 2019/1 v.2 dle čl. II odst. 2.9 b dle této verze				
54	K	286171770	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	4,000	604,00	2 416,00
			Montáž tvarovek na kanalizačním plnostěnném potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 500Cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě ÚRS (ČS ÚRS) verze: 2019/1 v.2 dle čl. II odst. 2.9				
55	K	N1	spojka pružná A-U DN 315 A2E10	kus	1,000	7 385,40	7 385,40
			Cena položek nebyla možné stanovit na základě expertních cen a byla tedy stanovena ve výši cen obvykle v místě a čase, zjištěné na podkladě 3 nezávislých nabídek jiných dodavatelů dle čl. II odst. 2.9 b (doklad 12). Nejvýhodnější nabídka fy Rexcom (doklad 12) - cenová nabídka navýšená o 5 % správní režie 5% zisk				
56	K	N2	vložka vyrovnávací BC 08/105 95/105mm, vložka pro potrubí 480-500/564 mm	kus	1,000	2 664,20	2 664,20
			Cena položek nebyla možné stanovit na základě expertních cen a byla tedy stanovena ve výši cen obvykle v místě a čase, zjištěné na podkladě 3 nezávislých nabídek jiných dodavatelů dle čl. II odst. 2.9 b (doklad 12). Nejvýhodnější nabídka fy Rexcom - cenová nabídka navýšená o 5 % správní režie 5% zisk				
57	K	N3	vložka vyrovnávací BC 08/105 95/105mm, vložka pro potrubí 540-560/624 mm	kus	1,000	2 664,20	2 664,20
			Cena položek nebyla možné stanovit na základě expertních cen a byla tedy stanovena ve výši cen obvykle v místě a čase, zjištěné na podkladě 3 nezávislých nabídek jiných dodavatelů dle čl. II odst. 2.9 b (doklad 12). Nejvýhodnější nabídka fy Rexcom - cenová nabídka navýšená o 5 % správní režie 5% zisk				

58	K	N5	vložka vyrovnávací BC 08/105 95/105mm, vložka pro potrubí 673-693/757 mm	kus	2,000	3 283,50	6 567,00
998 - Přesun hmot							62 924,08
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	89,091	706,29	62 924,08

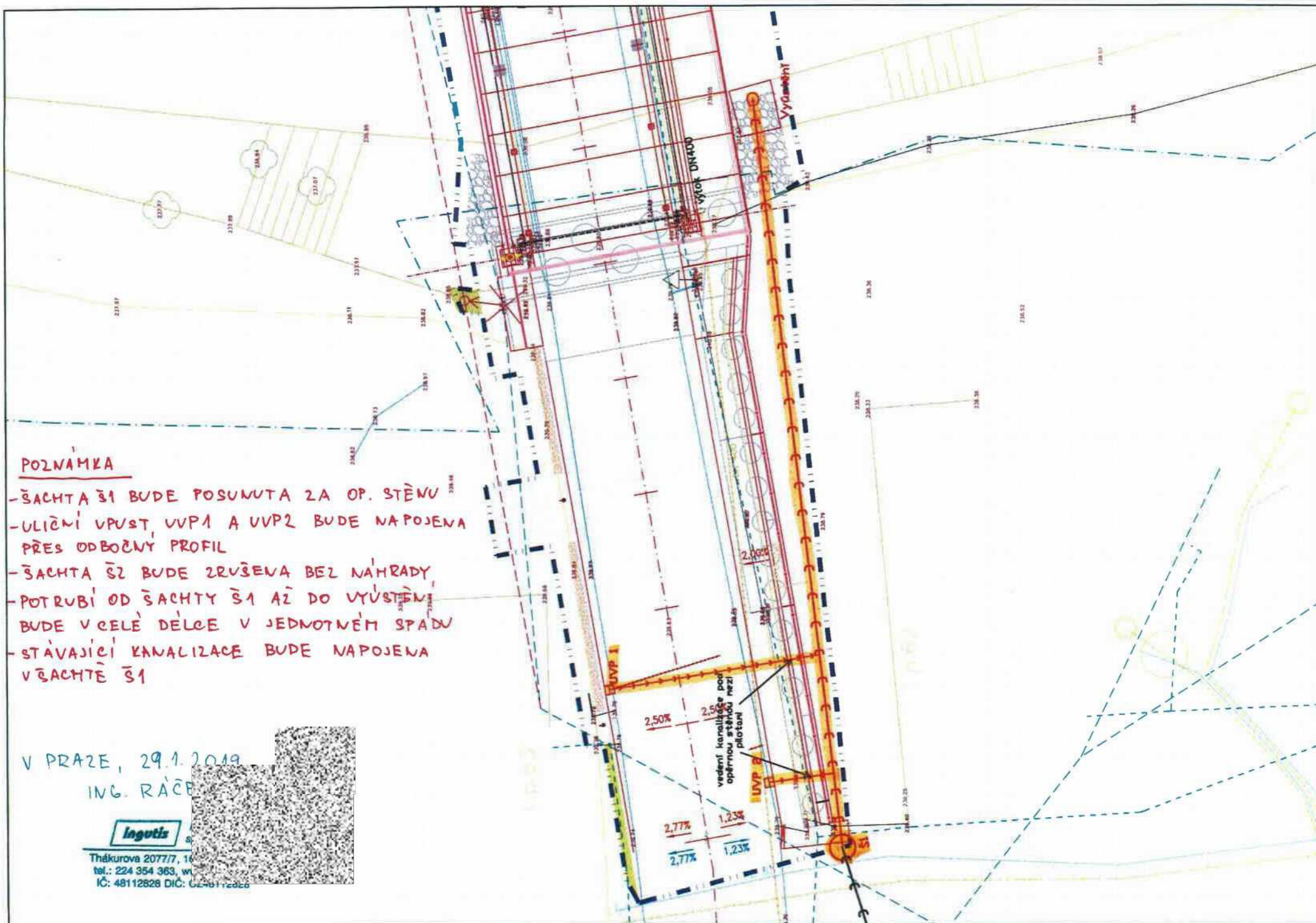
POZNAMKA

- ŠACHTA Š1 BUDE POSUNUTA ZA OP. STĚNU
- ULIČNÍ VPUST, VUP1 A VUP2 BUDE NAPOJENA PŘES ODBOČNÝ PROFIL
- ŠACHTA Š2 BUDE ZRUŠENA BEZ NÁHRADY
- POTRUBÍ OD ŠACHTY Š1 AŽ DO VYÚSTĚNÍ BUDE VCELE DĚLCE V JEDNOTNÉM SPÁDU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BUDE NAPOJENA V ŠACHTĚ Š1

V PRAZE, 29.1.2019
ING. RÁČEK

Inguetis

Thákurova 2077/7, 16
tel.: 224 354 363, w
IČ: 48112828 DIČ: CZ48112828



Zápis zhotovitele

Dnešního dne byly zohřejeny puce na přelozce
dešťové kondenzace.

Jed. zhotovitel

ze TDI:

Zápis zhotovitele

Dnešního dne byly vyhozeny zochty S1, S2, UVP1
UVP2 a trocha kondenzace.

9. 11. 2018

Přesí: oblačno 8⁰⁰ 11⁰⁰ C

13. 11. 2018

Přesí: dle 19⁰⁰Přesí: prac. 17⁰⁰, 2 k

stroje: Ragni, MAN

Zápis prac.

- strojní kypení kondenzace

- obnovení kondenzace při S1

Zápis zhotovitele

14. 11. 2018

Při obnovení stavby dešťové kondenzace
bylo zjištěno, že při směrové a výškové
úpravě není v souladu s schválenou PD.
Zhotovitel upozornil objednatel, že do výškové
napojení původní dešťové kondenzace na rohu,
kondenzace a její následné směrové a výškové
úpravy budou provedeny v souladu s
projektem na SO 30-1 Přelozka dešťové
kondenzace a SO 20-1 Úprava stří 1, 2, 3. Touto
situací mohou být výše uvedené a posun
konečného termínu stavby.

Zařízení 1.81

17. 11. 20

Dle měření bylo zvoleno místo řetězení
ve věci kolize s napojení stávající kanalizace
na novou. Bylo konstatováno že stávající
částové kanalizace neodpovídá předpokladům
a bylo rozhodnuto následující řešení

- 1) Pojít ke zmiňované řachtě S2 a pomocí
umístění řachtě S1 proti tomu na bránu
zábrany a do místa napojení se stávající
kanalizací. S1 vesměs zasahovat na líně
potrubí, aniž obecně ani v čp 62 p. Semrádov.
- 2) UVZ 1 a UVZ 2 budou napojeny do odboček
- 3) Na místě provedeno uvolnění se správnou
částí kanalizace tj. Obcí Močovice p. Koz,
který souhlasí.

Za T11:

Za A11:

Za Z11:



Oblačno - občas mrholení + 2°C + 2°C

20. 11. 18

Pracovní doba: 4 - 19

Pracovníci: 4P 1, dělníci 4x

Mechanizmy: čp 305

Popis práce - Vylož sondy pro napojení na stávající
kanalizaci

- čerpání vody

Stav vody 236,35 m n. y. l.



Ošlecko +20 + 40

22.11.18

Pracovní doba: 7 - 19

číslo

Pracovní tým: dělníci 2x

Nedávání: CAT 305, MAN, IPH

Práce: - Demolice betonové plochy u vjezdu do č. 62

- vykop pro novou šachtu Ø2

- řízní stávajícího dělníka kanalizace - zrovnání

Starý rohy: Ø36, 35 m v/m

Zápis zhotovitel:

Pozastavení prací na předloze dělníka kanalizace
z důvodu kolize Ø21 a nové kanalizace. Podnět
předání zástupci TDI k vyřešení. Je nájedvorně
TDI nelze na této části stavby pokračovat.

Zápis TDI

22.11.18

Dokumentace kolize dělníka kanalizace a
opětovně rohy předání projektantovi - A) k řešení.
Tožaději alespoň provést zprovoznit odtok
ze stávající kanalizace do bodu určeného pro případ
dělníka, aby nedošlo k ohrožení sousedních
soukromých objektů.

26. 11. 18

Zápis 111.

kontrola stavu. Dočasné převedení vody ze stáv.
destičkové kanalizace provedeno otevřeným výkopem,
nutno udržovat velký odtok.

KONTROLA VYBY KNO BOZP

PRÁVEDENÁ PRÁVNÍKA STAVBY ZA ÚCELEM KONTROLY DOBRÝCH
PLÁNÍ BOZP.

07.12.2018
PÁNEK

KONTROLA NOŠENÍ A POUŽÍVÁNÍ OOPP - VÁŽACÍ PRÁCE ARMATURY -
VŠECHNI PRACOVNÍCI SHELTAŘI A VÝST. VESTÁŘI - BEZ TÁVAD

KONTROLA FUNKČNOSTI DIO - BEZ TÁVAD

TAKTIVNÍ PRACOVNÍKÉ PRÁVNÍCI DÍLČÍCH OSOB - BEZ TÁVAD -

NOVÉ UMÍSTĚNÍ TÁBRANÝ ZA VNITŘNÍ - PO UKONČENÍ MÍSTY
BRANÍ BRANÝ OTVŘENÝ A VYTAHOVÁNÝ.

RIZIKO PÁDU Z VÝŠKY NEBO DO HLUBOKY NYNÍ NEHROZÍ.

EMISIT OPATRNOSTI PŘI PRÁVY PODEL VÁŽANÉ ARMATURY -
NEBEZPEČÍ UKLONUTÍ! VYKATIVNÍ PRÁVNÍCI

V HODOVICÍCH, DNE 07.12.2018

ZA PRÁV: ING. P. JELINEK
KNO BOZP

Zatěžovací - 10 + 20 - obojí směrem

Pracovní doba 4-13

Pracovní čas 15 minut 17

Popis práce: - Práci provedl zajištěním odtoku povrchové
vody od výhledu do stáv. kanalizace přes výkop
zrušenou 087.

- Pohledový snímek DW 100

12.12.18
úterý

stav vody 736,4 m n.m.

Zápis zhotovitele:

Z důvodu nepříznivých klimatických podmínek jsou veškeré práce pozastaveny

Zápis 101.

Přetržením prací z důvodu velkých klimatických podmínek na základě SO) zhotovitele

Zápis zhotovitele:

Na základě úřad objednatele ze dne 18.8.2019,
pouze od dnešního dne, tj. 20.8.2019, zahájena
práce na stavbě II/332 - Nová Ves

Zápis 101.

Z důvodu přestávky z důvodu velkých klimatických podmínek
opětovně zahájena práce.

Jasno +2°C + 19°C

Pracovní doba: 7-18

Pracovní tým: 4 lidé z 2.

- Popis práce:
- Odstranění zimkové dráhy z chodníků
 - Ruční vykop zeminy v místě napojení
na stávající dešťovou kanalizaci - včetně
množství ing. vrtů
 - odbourání betonových podkladů pod
brankou oplotení

Stav vody: 20,6 m³/s

Oblučina +36 + 96

24.3.2019

Pracovní doba: 4 - 19

bedita

Pracovní list 1, 4 úroveň 2

Popis práce - Ruční vykop na odhalení betonové
trubky skřípící destiče kování
- zajištění kování NN
- užití

stavový: 206,6 m²/m

Zápis 1)

25.3.2019

Kontrola stavby. Stávající betonová roba se
může ještě bít a kování ve zdravé
nepoškozené části vhodné pro upevnění přechodové
mřížky.

Oblučina - oblas deti +36 + 96

25.3.2019

Pracovní doba: 7 - 18

Podst

Pracovní list 1, 4 úroveň 3

Popis práce - Ruční vykop na odhalení betonové trubky
skřípící destiče kování
- Odiznutí rozbité části betonové trubky - skřípící
ce 120 m
- odkop vykopu

stavový: 206,6 m²/m

Zápis 1)

Kontrola den stavby - viz samostatný zápis.
Se zastavením mřížky je ep 62 p. Seznam den
projednáno a odobrou se uvolní sádky 81
těžké za hranici potrubí. Sáčkové dva bukle
osazeno mřížkovou deskou a potlopu pro popísel

Denní záznamy stavby: 50 301

①
List č.

52018

Datum:

pokrač. zápisu T11.

voridel do úrovně terénu ve sklapecích
uvedl na potemek. Kapitál s umístěním
obchodu.

za T11.



Počasí: jasno 18°C

Poc. doba 7.00-19.00

Počasí: 1. HAP, 2. L

Pops. prac.

- vzení odložení stavební betonové
rovný dešťové kanalizace
- zajištění kabelů MN
- odzemí železnic - propojení stavební
kanalizace s novou DN 500



Zápis T11

kontrola stavu. Prohlídka na popravě nové
dešťové kanalizace na sklapec pomocí "máček"
a připraven pro umístění st. Třídění
v oblasti spoje a okolí je nutné dodržovat
zásady bezpečnosti práce, aby následně nedošlo
k uhašení spoje anebo poklesu chodníku.



2.4.2019

Úterý

4.4.2019