



Číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/19_114/0012891

Změnový list č. 2

Předmět díla:	II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora - III. část
Objekt:	SO 000 VRN - Předběžné a všeobecné položky ZH, SO 001 - Příprava území, SO 101.1.ZH Silnice II/231, SO101.1.ZV Silnice II/231, SO 101.2.ZH - Odvodnění, SO 101.2.ZV - Odvodnění, SO 101.3.ZH Propustek P1 v km 1,809 82, SO 101.4.ZH Propustek P2 v km 2,530 53, SO 101.3.ZV Propustek P2 v km 2,700 00, Propustek P4, SO 101.5.ZH Výměna aktivní zóny, SO 101.4.ZV Výměna aktivní zóny, SO 151.ZH Dopravní značení II/231 (od km 1,710 do km 2,660), SO 151.ZV Dopravní značení II/231 (od km 2,660 do km 2,770), SO 153 - Dopravní opatření, SO 301.1.ZH Odvodňovací zařízení a přípojky, SO 431.N Pokládka trubek pro optické kabely
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO: 72053119
Zhotovitel:	DEKAKOM plus s.r.o., Pražská 1178/II, 337 01 Rokycany, IČO: 26373611
TDS:	IDS control s.r.o., Na Úhoru 413/1, 318 00 Plzeň, IČO: 06614761
Projektant (AD):	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Koterovská 177, 326 00 Plzeň, IČO: 26388791
Popis změny:	<p>SO 000 VRN - Předběžné a všeobecné položky ZH: ZMč. 1: Odpočet nerealizovaných položek [Méněpráce] Jedná se o odpočet neprovedení položky Dokumentace pro provádění stavby, jelikož PD ve stupni PDPS byla pro realiaci díla postačující. RDS nebyla požadována. Dále se jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p> <p>SO 001 - Příprava území: ZMč. 2: Odvoz a likvidace dřevní hmoty [Vícepráce] Na předání staveniště zhotovitel požádal o informaci, jak bude naloženo v rámci stavby s pařezy a větve po nutném kácení dle PD. V zadávací dokumentaci resp. ve stavebním povolení je uvedeno, že likvidací (odklizení a zpracování dřevní hmoty) zajistí Správa veřejného statku města Plzně (SVS). Jelikož však původní záměr společně realizace SUSPK a SVS nebyl naplněn, SVS tudíž nemůže splnit svůj závazek. Vzhledem k tomu, že řádná likvidace všech odpadů ze stavby je nezbytná, bylo rozhodnuto investorem stavby, že likvidací (uložení na skládce) zajistí zhotovitel stavby na náklady investora stavby. Položky vztahující se k uložení dřevního odpadu nebyly v původním rozpočtu obsaženy, jelikož investovatel v době přípravy VR nepředpokládal, že likvidace nebude provedena v souladu s předchozí dohodou vyplývající ze stavebního povolení. Položky rozpočtu víceprací jsou nové (nebyly obsaženy v SOD). Jednotkové ceny byly stanoveny dle ceníku URS 2021. Dále se jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p> <p>SO 101.1. ZH Silnice II/231: ZMč. 3: Skutečné rozměry na základě geodetického měření [Vícepráce/Méněpráce] Na základě geodetického zaměření skutečnosti byl proveden rozdílový rozpočet mezi oceněným výkazem výměr objednatel a geodetickým zaměřením dle realizace pro podkladní vrstvy ze šterkodrtí, vrstvy MZK a živinové vrstvy. Všechny položky rozdílového rozpočtu jsou obsaženy ve smlouvě o dílo (pouze dochází k upřesnění plánovaného rozsahu prací se skutečností). Jednotkové ceny pro ocenění víceprací vychází z rozpočtu smlouvy o dílo. Na základě rozhodnutí investora na kontrolní dni č.3 dne 15.7.2021 se nebude provádět zábradlí podél cyklostezky v celém rozsahu dle PD. Bude provedeno jen 17,50 m zábradlí v km 2,660 -2.6775. Dále se jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p> <p>SO 101.1.ZV - Silnice II/231: ZMč. 4: Skutečné rozměry na základě geodetického měření [Vícepráce/Méněpráce] Na základě geodetického zaměření skutečnosti byl proveden rozdílový rozpočet mezi oceněným výkazem výměr objednatel a geodetickým zaměřením dle realizace pro podkladní vrstvy ze šterkodrtí, vrstvy MZK a živinové vrstvy. Všechny položky rozdílového rozpočtu jsou obsaženy ve smlouvě o dílo (pouze dochází k upřesnění plánovaného rozsahu prací se skutečností). Jednotkové ceny pro ocenění víceprací vychází z rozpočtu smlouvy o dílo. Dále se jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p> <p>SO 101.2.ZH - Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby): ZMč. 5: Skutečné rozměry na základě geodetického měření [Vícepráce/Méněpráce]. Na základě geodetického zaměření skutečnosti byl proveden rozdílový rozpočet mezi oceněným výkazem výměr objednatel a geodetickým zaměřením dle realizace pro trativody, příkopové žlabovky a příložené betonové meliorační desky. Všechny položky rozdílového rozpočtu jsou obsaženy ve smlouvě o dílo (pouze dochází k upřesnění plánovaného rozsahu prací se skutečností). Jednotkové ceny pro ocenění víceprací vychází z rozpočtu smlouvy o dílo. Dále se jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p> <p>SO 101.2.ZV - Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby): ZMč. 6: Skutečné rozměry na základě geodetického měření [Méněpráce]. Na základě geodetického zaměření skutečnosti byl proveden rozdílový rozpočet mezi oceněným výkazem výměr objednatel a geodetickým zaměřením dle realizace pro trativody, příkopové žlabovky a příložené betonové meliorační desky. Dále se jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p> <p>SO 101.3.ZH Propustek P1 v km 1,809 82: ZMč. 7: Odpočet nerealizovaných položek [Méněpráce] Jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p> <p>SO 101.4.ZH Propustek P2 v km 2,530 53: ZMč. 8: Odpočet nerealizovaných položek [Méněpráce] Jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p> <p>SO 101.3.ZV Propustek P2 v km 2,700 00: ZMč. 9: Odpočet nerealizovaných položek [Méněpráce] Jedná o odpočet neprovedených položek (vyvolané situací při provádění stavby) a dále o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p> <p>Propustek v KM 2,370 (vpravo): ZMč. 10: Nový propustek [Vícepráce]. Na základě umožnění vjezdu do areálu Mětské lesy Plzeň bylo nutné vybudovat propustek DN 400 železobetonový v délce 10 m včetně 2 ks čel propustku z lomového kamene (žulových kostek). Nový rozpočet stavebního objektu obsahuje položky ze smlouvy o dílo i položky nové. Jednotkové ceny položek z SOD byly použity stejně jako v SOD a u nových položek jednotková cena byla stanovena dle sazebníku URS 2021.</p> <p>SO 101.5.ZH Výměna aktivní zóny: ZMč. 11: Odpočet nerealizovaných položek [Méněpráce] Jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.</p>

SO 101.4.ZV Výměna aktivní zóny: ZMč. 12: Odpočet nerealizovaných položek [Měněpráce] Jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.			
SO 151.ZH Dopravní značení II/231 (od km 1,710 do km 2,660): ZMč. 13: Odpočet nerealizovaných položek [Měněpráce] Jedná o odpočet neprovedených položek svislého dopravního značení a dále odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.			
SO 151.ZV Dopravní značení II/231 (od km 2,660 do km 2,770): ZMč. 14: Odpočet nerealizovaných položek [Měněpráce] Jedná o odpočet neprovedených položek svislého a vodorovného dopravního značení a dále odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.			
SO 153 - Dopravní opatření: ZMč. 15: Skutečné výměry na základě Rozhodnutí o uzavírce a délky výstavby [Měněpráce] Na základě Rozhodnutí o uzavírce vydaného odborem dopravy MMP byly upraveny výměry osazovaných/demontovaných dopravních značek, zakrytí stávajícího DZ a pronájem přechodného dopravního značení v návaznosti na dobu výstavby a dále odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.			
SO 301.1.ZH Odvodňovací zařízení a přípojky: ZMč. 16: Odpočet nerealizovaných položek [Měněpráce] Jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.			
SO 431.N Pokládka trubek pro optické kabely: ZMč. 17: Odpočet nerealizovaných položek [Měněpráce] Jedná o odpočet Ostatních nákladů ve výši 600 Kč, které jsou duplicitně v položkách VRN.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel	
	Jedná se o změnu:	Dle odst.4 a 6 § 222 zák.136/2016 Sb.	
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD (deníku změn), zápisy z KD, seznam a kopie vážních listků	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenová změna za dodatek č.2 bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH	3 352 727,13 Kč	
	Výše DPH sazba: 21%	704 072,70 Kč	
	náklady na změnu vč. DPH	4 056 799,82 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	24 719 058,45 Kč	
	Cena po přechozích dodatcích bez DPH	24 697 129,60 Kč	
	Cena díla po dodatku č.2 bez DPH	28 049 856,73 Kč	
Cena díla po dodatku č.2 vč. DPH	33 940 326,64 Kč		
Tremír Změny	Měněpráce celkem bez DPH	-870 882,67 Kč	3 352 727,13 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH	4 223 609,79 Kč	
Tremír	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na termín dokončení Díla	
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	podepsáno elektronicky	
	Zhotovitel: DEKAKOM plus s.r.o. - Ing. Radek Kovář		
	Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. - [redacted]		
	AD: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o. - [redacted]		
	TDS: IDS control s.r.o. - [redacted]		
Přílohy	Přílohy: Rozpočty ke Změnovému listu č.2, seznam vážních listků , kopie stavebního deníku, zápisy z KD, korespondence s SVS, zaměření		

Rekapitulace změn stavby: II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora - III. část - Změnový list č. 2 (Dodatek č. 2) vč. Změnového listu č. 1 (Dodatek č. 1)

Objednatel	číslo Změny	§ 222 zák. ZVZ	cena VCP bez DPH	cena MNP bez DPH	cena změny celkem bez DPH
SUS PK p.o.	Dodatek č.1	odst. 6	813 134,40	-835 063,25	-21 928,85
	1 - SO 000 - VRN - Příeběžné a všeobecné položky ZH	odst. 6	0,00	-35 600,00	-35 600,00
	2 - SO 001 - Příprava území	odst. 6	3 420 015,60	-600,00	3 419 415,60
	3 - SO 101.1.ZH - Silnice II/231	odst. 6	594 844,94	-137 621,54	457 223,40
	3 - SO 101.1.ZH - Silnice II/231 - odpočet zábradlí	odst. 4	0,00	-301 333,78	-301 333,78
	4 - SO 101.1.ZV - Silnice II/231	odst. 6	41 160,80	-24 572,00	16 588,80
	5 - SO 101.2.ZH - Odvodnění (trativody, drenáže, a žlaby)	odst. 6	126 246,05	-156 195,62	-29 949,57
	6 - SO 101.2.ZV - Odvodnění (trativody, drenáže, a žlaby)	odst. 6	0,00	-129 087,57	-129 087,57
	7 - SO 101.3.ZH Propustek P1 v km 1,809 82	odst. 6	0,00	-600,00	-600,00
	8 - SO 101.4.ZH Propustek P2 v km 2,530 53	odst. 6	0,00	-600,00	-600,00
	9 - SO 101.3.ZV Propustek P2 v km 2,700 00	odst. 6	0,00	-5 634,04	-5 634,04
SUS PK p.o.	10 - Propustek P4 v km 2,370 00	odst. 4	41 342,41	0,00	41 342,41
	11 - SO 101.5.ZH Výměna aktivní zóny	odst. 6	0,00	-600,00	-600,00
	12 - SO 101.4.ZV Výměna aktivní zóny	odst. 6	0,00	-600,00	-600,00
	13 - SO 151.ZH Dopravní značení II/231 (od km 1,710 do km 2,660)	odst. 6	0,00	-6 981,14	-6 981,14
	14 - SO 151.ZV Dopravní značení II/231 (od km 2,660 do km 2,770)	odst. 6	0,00	-7 339,48	-7 339,48
	15 - SO 153 Dopravní opatření	odst. 6	0,00	-62 317,50	-62 317,50
	16 - SO 301.ZH Odvodňovací zařízení a přípojky	odst. 6	0,00	-600,00	-600,00
	17 - SO 431.N Pokládka trubek pro optické kabely	odst. 6	0,00	-600,00	-600,00
	Dodatek č.2 - finanční rekapitulace		4 223 609,79	-870 882,67	3 352 727,13
	Dodatky č. 1 a 2 - finanční rekapitulace		5 036 744,19	-1 705 945,92	3 330 798,28

§ 222 ZVZ za Dodatky 1 a 2 celkem

Cena dle SOD				Dodatky č.1 a 2
odst. 4 § 222 ZVZ	1,39%	24 719 058,45	-301 333,78	342 676,19
odst. 6 § 222 ZVZ	25,89%	4 995 401,78	-1 404 612,14	6 400 013,92

Rozpočet č.1 ke změnovému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MĚNĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdlí množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdlí celk. ceny Kč
objekt SO 000 - VRN - Předběžné a všeobecné položky ZH										
5 - SO 101-ZH	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	0,00	-1,000	35 000,00	35 000,00	0,00	-35 000,00
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,00	-1,000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdlí oproti SdD celkem Kč:										-35 600,00

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdlí množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdlí celk. ceny Kč
objekt SO 000 - VRN - Předběžné a všeobecné položky ZH										
Rozdlí oproti SdD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdlí oproti SdD celkem Kč:										-35 600,00

Rozpočet č.2 ke změnóvému listu č.2

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

Název díla:

MÉNĚPÁČE

poř. číslo pol. díle SOD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	možství ve smlouvě	možství po změně	rozdlí možství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdlí celk. ceny Kč
objekt SO 001 - Příprava území										
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,00	-1,000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdlí oproti SOD celkem Kč:										-600,00

VÍCEPÁČE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	možství ve smlouvě	možství po změně	rozdlí možství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdlí celk. ceny Kč
objekt SO 001 - Příprava území										
1001	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	0,000	15 428,00	15 428,000	6,08	0,00	93 802,24	93 802,24
		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
		406*38=15428								
1002	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	0,000	15 428,00	15 428,000	7,12	0,00	109 847,36	109 847,36
		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
		406*38=15428								
1003	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,000	1 891,98	1 891,980	1 700,00	0,00	3 216 366,00	3 216 366,00
		Celkové množství doloženo vážními listky číslo 1-137								
Rozdlí oproti SOD celkem Kč:										3 420 015,60
Celkový rozdlí oproti SOD celkem Kč:										3 419 415,60

naše zn.:

vyřizuje: [redacted]

tel.: [redacted]

e-mail:

Michal [redacted]

datum: 24.6.2021

Správa veřejného statku
města Plzně p.o.
Klatovská tř. 10 a 12
Plzeň 301 00

**Věc: Žádost o stanovisko – kácení lesních dřevin v rámci stavby
„II/231 Rekonstrukce ul. 28.října, Bílá Hora – III.část“**

Tímto Vás žádáme o stanovisko ve věci kácení části lesa v rámci realizace stavby II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora – III.část resp. zda bude podmínka uvedená ve stavebním povolení z Vaší strany splněna či nikoli.

Na předání staveniště zhotoviteli stavby konaného dne 23.6.2021 jsme od zástupců Správy veřejného statku obdrželi informaci, že ze strany SVSMP nemůže být splněna podmínka uvedená ve vydaném stavebním povolení č.j. MMP/148539/12/REI ze dne 28.8.2012 kde se uvádí, že „kácení lesních dřevin zajistí oddělení městských lesů SVSMP včetně likvidace dřevní hmoty“ viz. přílohy této žádosti.

S podmínkami uvedenými ve stavebním povolení jsme pracovali při přípravě výběrového řízení na dodavatele stavby a počítali s tím, že práce spojené s likvidací (zbytkové dřevní hmoty včetně pařezů) zajistí na své náklady SVSMP.

Žádáme o zaslání informace v nejbližším možném termínu, abychom mohli přijmout příslušná opatření a zajistit bezproblémový průběh stavebních prací. Stavba je totiž spolufinancována z prostředků Evropské unie.

S pozdravem

Správa a údržba sítí
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Katerovská 162, 326 00 Plzeň

IČ: 72053

[redacted]
vedoucí přípravy a realizace staveb PM



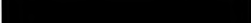
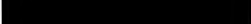
Přílohy:

- SO 001 Příprava území – Technická zpráva
- Vyjádření ORP-MMP z 01/2012
- Pravomocné Stavební povolení z 08/2012

Zapsaná v OR vedeném KS v Plzni
oddíl Pr. vložka č. 737
IČO: 72053119
DIČ: CZ72053119

Pracoviště:
Katerovská 162
326 00 Plzeň

Tel.: [redacted]
E-mail: [redacted]

VÁŠ DOPIS ZN.:
 ZE DNE: 24. 6. 2021
 NAŠE ZN.: SVSMP/20502/21/ŘED
 VYŘIZUJE: 
 TEL: 
 FAX: 
 EMAIL: 
 DATUM: 28.6.2021

SÚSPK
 Správa a údržba silnic Plzeňského kraje,
 příspěvková organizace
 Koterovská 162
 326 00 Plzeň


II/231 REKONSTRUKCE UL. 28. ŘÍJNA, BÍLÁ HORA, III. ČÁST KÁCENÍ LESA

Dne 24. 6. 2021 obdržela Správa veřejného statku města Plzně p.o. prostřednictvím e-mailu Vaši žádost o vysvětlení vydaných stanovisek ve věci kácení části lesa v rámci stavby „II/231 Rekonstrukce ul. 28.října, Bílá Hora – III.část“.

Naše organizace Vám sděluje k této žádosti níže uvedené informace.

Ve vydaném stavebním povolení z 08/2012 jsou uvedeni jako stavebník Plzeňský kraj, zastoupený Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje p.o. a statutární město Plzeň, zastoupené MMP, Odborem investic. Stavba byla plánována jako společná investice Plzeňského kraje a statutárního města Plzně.

Vzhledem ke skutečnostem, že současnou vlastní realizaci zajišťuje výhradně Plzeňský kraj bez spoluúčasti města Plzně, nemůže naše organizace zajistit ani se finančně podílet na likvidaci této dřevní hmoty.

SPRÁVA VEŘEJNÉHO STATKU
 MĚSTA PLZNĚ 
 příspěvková organizace
 Klatovská tř. 10 a 12, 301 00 Plzeň
 IČ: 40526551 DIČ: CZ40526551



ředitel organizace

Co: SVS-Ř, TN

SPRÁVA VEŘEJNÉHO
 STATKU MĚSTA PLZNĚ,
 příspěvková organizace
 Klatovská tř. 10 a 12
 301 00 Plzeň

T 
 E 
 W www.svsmp.cz

Společnost je zapsána v OR
 vedeném KS v Plzni
 oddíl Pr vložka 692
 IČ 40526551
 DIČ CZ40526551

Bankovní spojení
 Komerční banka, a.s.
 ČÚ 4822650297/0100
 IDDS 2hnk7u2

1/1



Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní
Škroupova 4, Plzeň

Sp.zn.: SZ MMP/148539/12/REI
Č.j.: MMP/186368/12
Vyřizuje: [redacted]
Telefon: [redacted]
Fax: [redacted]
E-mail: [redacted]
IDDS: 61ybfxn

Plzeň, dne: 28.8.2012

Vypraveno dne:

Nabytí právní moci dne 25.9.2012

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Magistrát města Plzně
odbor stavebně správní

Výroková část:

A:

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dále podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 22.6.2012 podal

Plzeňský kraj, IČ 70890366, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň,
 který zastupuje Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IČ
72053119, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 306 13 Plzeň

a
statutární město Plzeň, IČ 00075370, náměstí Republiky 1/1, Vnitřní město, 306 32 Plzeň,
 které zastupuje MMP, Odbor investic, IČ 00075370, Škroupova 1900/5, Vnitřní Město, 306 32
Plzeň

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

Silnice II/231, Rekonstrukce ul. 28.října III

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2922/1, 2923/2, 2924, 3198, 3788/1, 3788/11, 3827 v katastrálním území Bolevec, parc. č. 675, 980/12, 980/14, 980/19, 980/20, 980/21, 981/1, 981/2, 1018/4, 1018/5, EN 638, EN 666, PK 71, PK 578/1, PK 581/1 v katastrálním území Senec u Plzně.

Stavba obsahuje:

SO 101 Silnice II/231 - S 7,5/70

Stavební objekt řeší rekonstrukci silnice II/231 v úseku od konce zástavby městské části Bílá Hora po začátek zástavby obce Zruč-Senec v rozsahu cca 1203 m. Vozovka silnice II/231 je navržena v kategorii S/7,5/50. Úpravy zachovávají stávající organizaci dopravy. Od začátku úpravy v délce 85,13 m je šifka vozovky mezi obrubami navržena 6,5 m (š. jízdního pruhu 3 m, vodící a odvodňovací proužek š. 0,25 m). Vozovka je lemována obrubou s převýšením + 120 mm. V extravilánové části je šifka jízdního pruhu 3 m, š. vodících proužků a zpevněné části krajnice 0,25 m, š. nezpevněné části krajnice 0,5 m, v případě

osazení svodidla je její šířka 1,5 m. Před a za nově navrženou okružní křižovatkou (SO 103) dochází k rozšíření vozovky vložení dopravního ostrůvku (v paprsku na Zruč bude ostrůvek sloužit i jako ochranný pro chodce). Rozjezdové oblouky paprsku křižovatky budou lemovány obrubou s převýšením + 120 mm. V celém rozsahu stavby je vozovka navržena s novou konstrukcí. V průběhu trasy jsou na silnici II/231 napojeny sjezdy, které budou stavebně upraveny (celkem 5). Součástí stavebního objektu je návrh odvodnění (tj. odvodňovací příkopy, trubní propustky, umístění vpustí) a návrh bezpečnostních zařízení (tj. svodidel v místech zvýšeného nebezpečí sjetí vozidla). Součástí SO jsou rovněž opěrná zídka z palisád a dřevěné svodidlo podél smíšené stezky navržené v místech větších výškových rozdílů oproti silnici II/231.

SO 103 Okružní křižovatka na II/231 v km 2,892 31, úpravy III/180 12

Stavební objekt obsahuje návrh okružní křižovatky (dále OK) a úpravu navazující silnice III/180 12 v délce cca 50 m. Návrh OK řeší kolizní dopravní místo, tj. průsečnou křižovatkou silnic II/231, III/18012 a MK V Koutě a MK K Průseku. OK je navržena o vnějším průměru 40 m s jízdním pásem š. 5,5 m, s prstencem š. 2,5 m a středním ostrovem o průměru 24 m. Vozovka silnice III/180 12 bude rozšířena před napojením do OK vložení ochranného ostrůvku. Součástí SO je návrh odvodnění zpevněných ploch, samotné odvodňovací zařízení je součástí SO 301.

SO 104 Úpravy napojení navazujících MK, ÚK a sjezdů

Stavební objekt řeší rekonstrukci částí místních komunikací ulic V Koutě a K Průseku v obci Zruč-Senec, které budou tvořit paprsky navržené OK. Vozovka MK je navržena v kategorii MO2 7/30 s navázáním na stávající stav. Délka úprav MK K Průseku je cca 47,79 m, MK V Koutě je cca 28,45 m. Šířka vozovky mezi obrubou je 6 m. Vozovka je lemována obrubou s převýšením + 120 mm. Úpravy zachovávají stávající organizaci dopravy. Na MK K Průseku je napojena stykovou křižovatkou účelová komunikace (lesní cesta) š. 3,5 m s nezpevněnou krajnicí. Vozovky komunikací jsou navrženy s novou konstrukcí. Komunikační plochy jsou řešeny včetně návrhu odvodnění, samotné odvodňovací zařízení je součástí SO 301.

SO 132 Chodníky, smíšená stezka

Stavební objekt řeší návrh ploch pro pěší a cyklisty. Trasa stávající smíšené stezky vedoucí pravostranně podél silnice II/231 bude upravena v souvislosti s návrhem OK a dále bude její trasa prodloužena do obce Zruč-Senec směrem k autobusové zastávce. Stezka je navržena š. 3 m. Chodníky pro pěší jsou navrženy v min. š. 1,5 m a propojují prostor OK s MK V Koutě a K Průseku včetně vstupu do areálu fy IMPA. Součástí stavby jsou nezbytné terénní úpravy v doplňkových plochách.

Povrch vozovek:

vozovka OK, silnice II/231, III/18012: asfaltobeton ACO 11+ tl. 40 mm

vozovka MK, ÚK: asfaltobeton ACO 11 tl. 40 mm

prsteneček OK: žulová kostka ve. 12

dopravní ostrůvek: betonová zámková dlažba tl. 80 mm

smíšená stezka: asfaltobeton ACO 8 tl. 50 mm

chodník: betonová zámková dlažba tl. 60 mm

Stavba je řešena s bezbariérovými úpravami.

SO 301 Odvodňovací zařízení a přípojky

Stavební objekt řeší návrh odvedení dešťových vod ze zpevněných ploch. Dešťové vody jsou svedeny do 10 uličních vpustí, 4 prefabrikovaných horských vpustí a 1 monolitické. Součástí projektu je návrh výústních objektů, šachet a přípojek.

B:

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 22.6.2012 podal

**Plzeňský kraj, IČ 70890366, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň,
který zastupuje Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IČ
72053119, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 306 13 Plzeň**

**a
statutární město Plzeň, IČ 00075370, náměstí Republiky 1/1, Vnitřní město, 306 32 Plzeň,
které zastupuje MMP, Odbor investic, IČ 00075370, Škroupova 1900/5, Vnitřní Město, 306 32
Plzeň**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu**

stavební povolení

na stavbu:

Silnice II/231, Rekonstrukce ul. 28.října III

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2922/1, 2923/2, 2924, 3198, 3788/1, 3788/11, 3827 v katastrálním území Bolevec, parc. č. 675, 980/12, 980/14, 980/19, 980/20, 980/21, 981/1, 981/2, 1018/4, 1018/5, EN 638, EN 666, PK 71, PK 578/1, PK 581/1 v katastrálním území Senec u Plzně.

Stavba obsahuje:

SO 411 Veřejné osvětlení

Stavební objekt řeší návrh osvětlení smíšené stezky, která vede v souběhu se silnicí II/231 a dále návrh osvětlení nové okružní křižovatky. Pro osvětlení OK budou použita svítidla SR100, 150W osazená na silničních stožárech výšky 12 metrů s výložníkem, podél stezky budou použita svítidla SR50, 70W na stožárech výšky 6 m bez výložníku. Stávající osvětlení bude v rozsahu rekonstrukce demontováno. V rámci stavby budou osazeny dva nové rozvaděče v.o. - RVO1 a RVO2. Rozvaděč RVO1 se připojí ze stávající rozpojovací jisticí skříně č. R84 a osadí se v její blízkosti. Rozvaděč RVO2 se připojí svodem ze stávajícího betonového sloupu u parcely č. 1018/4 k.ú. Senec u Plzně.

SO 501 Plynovody

Předmětem stavby je přeložka STL plynovodu v prostoru nově navržené okružní křižovatky před obcí Zruč-Senec. Nově bude STL plynovod v provedení PE 100 SDR 11 dn63, délka přeložky je 17,5 m.

SO 801 Vegetační úpravy

Stavební objekt obsahuje návrh ozelenění středního ostrova okružní křižovatky formou kombinace trávníku a keřů.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, zpracované společností D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o., IČ 26388791 v 03/2011. Za správnost vypracované projektové dokumentace ručí její zpracovatel. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.

3. Investor ručí za to, že případné stávající geodetické body v obvodu staveniště nebudou stavební činností poškozeny, nebo budou po dohodě s Katastrálním úřadem pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň-město příp. Plzeň-sever na náklady investora přemístěny.
4. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, tj. osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů.
5. Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
6. Přesáhne-li stavba svým plánovaným objemem prací a činností dobu stanovenou v § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, (500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu nebo doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den) musí zadavatel stavby (stavebník, investor) doručit oznámení nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli o zahájení prací na OBLASTNÍ INSPEKTORÁT PRÁCE pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj se sídlem v Plzni. Oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. (Formulář pro oznámení je v příloze č. 4 nař. vl. č. 591/2006 Sb.).
7. Před zahájením stavebních prací musí být ověřen stav všech podzemních a nadzemních vedení v prostoru stavby. Stavebník projedná stavbu s vlastníky (provozovateli) všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytýčení jejich tras a ochranných pásem. Výkopy v jejich blízkosti (ochranném pásmu) provádět dle příslušných bezpečnostních opatření. V případě obnažení zajistit jejich ochranu a přizvat vlastníka (provozovatele) ke kontrole. S trasou podzemních vedení prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět stavební práce. V ochranném pásmu vedení zemní práce provádět pouze ručně bez použití mechanizace. Případné poškození sítě ihned oznámit vlastníkovi (provozovateli) sítě. Bez souhlasu majitele (provozovatele) vedení neměnit jeho výšku krytí.
8. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu se řídí § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
9. Zásobování stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.
10. Stavebník je povinen dodržet povinnosti vyplývající z ustanovení § 22 – 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
11. Stavba musí být provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., v platném znění, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
12. Všechny výkopy a překopy musí být řádně zajištěny a osvětleny. Tam, kde se předpokládá pohyb osob, budou zřízeny můstky v šířce min. 1,1 m.
13. Stavebník ve spolupráci s vedením stavby oznámí min. 14 dní předem vlastníkům stávajících objektů zahájení zemních prací, při kterých dojde k omezení příjezdu vozů pro zásobování a garážování. Vozům záchranných služeb bude přístup trvale umožněn.
14. Pro provedení stavby budou použity jen takové materiály, které splňují platná nařízení vlády ČR o technických požadavcích na výrobky.
15. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 73 3050 Zemní práce, všeobecná ustanovení.
16. Budou přijata taková opatření, aby nedocházelo ke znečištění komunikací staveništní dopravou včetně poškození silničního tělesa stavebními stroji. Případné znečištění komunikací a jejich poškození je třeba neprodleně odstranit.
17. Stavbou nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s.. Při odkrytí kabelového lože energetického zařízení je nutno před záhozem provést prokazatelnou kontrolu trasy (uložení) pracovníkem PPS Plzeň vn a nn.

18. Splnit podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby vypracovaného panem Kuplíkem dne 4.12.2011 a splnit veškeré požadavky na zajištění požární bezpečnosti vyplývající z norem a technických předpisů.
19. Písemně oznámit HZS PK, Krajskému operačnímu a informačnímu středisku, Kaplířova 9, Plzeň v předstihu termín případných uzavírek popř. i částečných uzavírek jednotlivých vozovek (jmenovitě) a dobu jejich trvání.
20. Prstenec okružní křižovatky bude proveden dle TP 135 Projektování okružních křižovatek na silnicích a místních komunikacích čl. 5.3.2 tj. prstenec okružní křižovatky na vnějším obvodu bude ve styku s vozovkou okružního pásu zvýšený oproti vozovce o 30 mm se zkosenou nebo zaoblenou horní podélnou hranou.
21. Součástí stavby bude zajištění obsluhy dotčených území prostředky MHD a LOD včetně případného zřízení náhradních zastávek a zabezpečení jejich přístupnosti.
22. Staré, nefunkční vedení inženýrských sítí v pozemních komunikacích bude v rámci stavby odstraněno. Na této podmínce Odbor dopravy Magistrátu města Plzně netrvá v případě písemného souhlasu vlastníka pozemní komunikace s ponecháním nefunkčního vedení na místě.
23. Návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích bude minimálně 30 dní před zahájením prací na její instalaci aktualizován, popřípadě upřesněn a po písemném vyjádření příslušného orgánu Policie ČR a na základě žádosti zhotovitele bude Odborem dopravy Magistrátu města Plzně úprava pro jednotlivé etapy výstavby na území okresu Plzeň město stanovena v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.
24. Místní úprava provozu na pozemních komunikacích stanoví dle § 77 zákona o silničním provozu na místních komunikacích Odbor dopravy Magistrátu města Plzně po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu Policie ČR. Návrh úpravy bude v dostatečném časovém předstihu (min. 30 dní) před zahájením prací na její instalaci upřesněn popř. aktualizován a na základě žádosti zhotovitele bude úprava na území okresu Plzeň město stanovena.
25. K žádosti o stanovení místní i přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích je nutné předložit zakres stávající úpravy. Dopravní značení bude osazeno až po stanovení příslušných úprav.
26. Zhotovitel požádá příslušný silniční správní úřad nejpozději 30 dní před zahájením prací o povolení uzavírky podle § 24 zákona o pozemních komunikacích a dále o povolení zvláštního užívání dle § 25, odst. 6, písm. c), bod 2 a 3 zákona o pozemních komunikacích.
27. V případě nutnosti záboru veřejných pozemků pro skládku materiálu nebo zajištění zařízení staveniště je zhotovitel stavby povinen toto projednat s oddělením dopravy ÚMO Plzeň 1.
28. Při realizaci stavby bude postupováno tak, aby nebyl ničen nebo poškozován porost. Dřeviny a zeleň, které mohou být stavbou dotčeny, budou v průběhu stavby chráněny v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
29. Během provádění stavby dodržovat právní předpisy na ochranu ovzduší, zejména ty, které se týkají omezení prašnosti v průběhu stavby.
30. Kácení lesních dřevin zajistí oddělení městských lesů SPRÁVA VEŘEJNÉHO STATKU MĚSTA PLZEŇ, příspěvková organizace.
31. Veškeré zásahy do stávající sítě veřejného osvětlení je nutno nejprve projednat se smluvním provozovatelem VO v Plzni firmou Osvětlení s.r.o., [redacted]
32. Užívání komunikace nebo veřejně přístupného pozemku v majetku města Plzně pro výkopové práce, zařízení staveniště, lešení apod. je možné pouze na základě předem uzavřené Dohody o technických podmínkách (zajišťuje SPRÁVA VEŘEJNÉHO STATKU MĚSTA PLZEŇ, příspěvková organizace, oddělení zvláštního užívání). Dohodu uzavírá stavebník.
33. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník potvrzení o předání zaměření skutečného provedení stavby. Zaměření bude provedeno v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv, 3. třídě přesnosti a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičkým inženýrem. Kresba, (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru předána na flash-disku, CD-ROM, nebo e-mailem: [redacted]. Potvrzení o kontrole provedení zaměření stavebníkovi při předání vydá oddělení GIS SITMP, které zajišťuje správu technické mapy města Plzně na adrese Tylova 20, Plzeň u pana [redacted]
34. Stavba plynárenského zařízení musí být realizována v souladu s platnými předpisy ČSN EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy (viz <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky>). Stavebník popř. zhotovitel stavby plynárenského zařízení je

- povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-gasnet.cz/cs/eviz/prihlaseni/index>.
35. Propojovací práce na plynovodu smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
 36. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Termín převjímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení. Při převjímcce stavby bude předána provozní a technická dokumentace v rozsahu dle TPG (viz <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>).
 37. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede zástupce regionálního centra Plzeň na základě žádosti podané min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 38. Při provádění stavby budou respektovány Všeobecné podmínky ochrany SEK (sítě elektronických komunikací) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s..
 39. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena jako závěrečná před vydáním kolaudačního souhlasu.
 40. Stavba bude dokončena do 31.12.2015.

Rozhodnutí o námitkách

1. účastnice řízení [REDAKCE]
uplatněné při ústním jednání dne 21.8.2012

Nesouhlasím s projektem – námitka se zamítá

2. účastnice řízení paní [REDAKCE] uplatněné při
ústním jednání dne 21.8.2012

Nesouhlasím s projektem – námitka se zamítá

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň, který zastupuje Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 306 13 Plzeň
- statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, Vnitřní město, 306 32 Plzeň, které zastupuje MMP, Odbor investic, Škroupova 1900/5, Vnitřní Město, 306 32 Plzeň

Odůvodnění:

Dne 22.6.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 25.7.2006 pod č.j.: 5079/2005-MMP/STAV-JIR, které nabylo právní moci dne 2.9.2006. Rozhodnutí, kterým byla prodloužena platnost územního rozhodnutí, bylo vydáno dne 20.10.2008 pod č.j.: STAV/5962/08/JIR-3 a nabylo právní moci dne 25.11.2008.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 21. srpna 2012 (úterý) v místě Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, Škroupova 4, Plzeň, zasedací místnost, přízemí č. dveří 109, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Odůvodnění rozhodnutí o námítkách

Při ústním jednání dne 21.8.2012 konaném v místě MMP, Škroupova 4, Plzeň účastnice řízení paní Daniela Kelblerová a paní Anna Trojoská vznesly námitku a to nesouhlas s projektem. Stavební úřad upozornil a vyzval paní Kelblerovou a paní Trojoskou k upřesnění námítky, protože takto vznesená námitka je neurčitá, nejednoznačná a je třeba konkrétně nesouhlas specifikovat. K písemnému upřesnění námítky nedošlo, pouze slovně účastnice vyjádřily nesouhlas s umístěním okružní křižovatky, jak je navržena v projektu a to zejména z důvodu zvýšení hlučnosti, prašnosti v blízkosti nemovitostí v jejich vlastnictví.

K tomu stavební úřad uvádí, že umístění stavby je dané pravomocným územním rozhodnutím, a proto nelze polohu křižovatky měnit. Jedná se o námitku, která měla být uplatněna při územním řízení, a proto k ní stavební úřad nepřihlíží (odst. 2 § 114 stavebního zákona). V závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni (dále jen KHS), které bylo doloženo ve stavebním řízení, je vysloven souhlas s předloženou projektovou dokumentací. V odůvodnění stanoviska KHS je psáno, že při posouzení projektové dokumentace nebyly zjištěny rozpory s předpisy v oblasti ochrany zdraví a proto stavební úřad námitku zamítnul.

Žádost byla doložena dokumentací ke stavebnímu povolení a těmito stanovisky, podklady, rozhodnutími:

KÚ PK, ODSH, č.j.: DSH/4984/11 ze dne 18.4.2011

ČSAD autobusy Plzeň a.s., zn: DÚ/391/11-Fr ze dne 8.12.2011

ČEZ Distribuce a.s., zn: 1038219286 ze dne 22.11.2011

HZS PK/KŘ, č.j. HSPM-6008-2/2011 ÚPP ze dne 30.12.2011

KHS, zn: 21316/21/11 ze dne 3.11.2011

MMP, OD, sp.zn.: SZ MMP/183369/11 ze dne 25.10.2011

MMP, OŽP, sp.zn.: MMP/240644/12/3 ze dne 14.2.2012 - souhlas k zásahu do VKP, souhlas k odlesnění nad 0,5 ha

MÚ Nýřany, OŽP, č.j.: OŽP-Han/3922/2012 ze dne 20.2.2012 - souhlas se zásahem do VKP

MÚ Nýřany, OŽP, č.j.: OŽP-Ber/17847ú2012 ze dne 2.8.2012 - rozhodnutí dočasné odnětí pozemků určených k PFL

MÚ Nýřany, OŽP, č.j.: OŽP-Ber/17872ú2012 ze dne 2.8.2012 - rozhodnutí trvalé odnětí pozemků určených k PFL

MMP, OŽP, sp.zn.: MMP/219170/11-Ks ze dne 16.1.2012 - rozhodnutí dočasné omezení části pozemků k PFL

MÚ Nýřany, OD, č.j.: k č.j.: OD-Fro/31644ú2011 ze dne 20.7.2012

MÚ Nýřany, OŽP, č.j.: OŽP-HAN/32224/2011 ze dne 5.12.2011

NIPI ČR, o.s., zn: K-24/342 ze dne 15.11.2011

PMDP, a.s., sp.zn: 619/SIÚ/Sok/11 ze dne 5.1.2012

Policie ČR KŘ policie PK ÚO Plzeň-sever DI, č.j.KRPP-76254-1/ČJ-2011-030706-47 ze dne 28.11.2011

Policie ČR KŘ policie PK ÚOVS DI, č.j.KRPP-75738-1/ČJ-2011-030506-1 ze dne 4.11.2011

MMP, ORP, zn: MMP/183208/11 ze dne 13.1.2012

ÚMO Plzeň 1, zn: UMO1/22457ú11 ze dne 21.11.2011

VUSS Praha, č.j.: 8545/40 819 - ÚP/2010-7103/44 ze dne 17.6.2012

RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5000662687 ze dne 25.7.2012

Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících č. 149367

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby č. 2067/11 CBKB

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby č. 2066/11 CBKB

Smlouva o právu k provedení stavby nebo opatření na pozemku vlastníka uzavřená mezi obcí Zruč-Senec a SÚS PK

Nájemní smlouva č. 35N12//04 uzavřená mezi PF ČR a SÚSPK

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemen č. 2012/002209 uzavřená mezi IMPA spol. s r.o. a stat. městem Plzeň

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemen č. 2012/002211 uzavřená mezi IMPA spol. s r.o., obec ruč-Senec a stat. městem Plzeň

Nájemní smlouva č.1017 uzavřená mezi Lesy ČR, s.p. a SÚSPK

MÚ Nýřany, OŽP, č.j.: OŽP-Ber/2400/2012 ze dne 30.1.2012 - rozhodnutí v pochybnostech

MÚ Třemošná, stavební odbor, č.j.: 2477/2012/StO/PSc ze dne 11.5.2012

Smlouva o budoucí smlouvě kupní uzavřená mezi IMPA spol. s r.o. a SÚSPK

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemen č. 2012/002186 uzavřená mezi stat. městem Plzeň a obec Zruč-Senec

Nájemní smlouva č.j.: 2011/002872 uzavřená mezi Ing. Bubeniček, Ing. Vavříčka a stat. město Plzeň

Nájemní smlouva č.j. 2011/002728 uzavřená mezi IMPA spol. s r.o. a stat. město Plzeň

Nájemní smlouva č.j. 2011/002684 uzavřená mezi obcí Zruč-Senec a stat. město Plzeň

Nájemní smlouva č.j. 2011/003090 uzavřená mezi NARETEC s.r.o. a stat. město Plzeň

Smlouva o spolupráci při přípravě a realizaci společné stavby

Telefónica Czech Republic, a.s., č.j.: 135403/12 ze dne 8.8.2012

MMP, STAV, sp.zn.: SZ MMP/149461/12/SIR ze dne 28.6.2012

vyjádření správců inženýrských sítí včetně ověřených situací se zákresem sítě

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: vyjádření účastníků řízení vztahující se k předmětu stavby, pokud nejsou řešeny projektem, jsou zapracovány do podmínek rozhodnutí.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven ve smyslu § 109 stavebního zákona.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:



Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu. V souladu s § 40 odst. 1 správního řádu se do běhu lhůty pro odvolání nezapočítává den doručení rozhodnutí. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den.

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

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

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

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



referent odboru stavebně správního
Magistrátu města Plzně

"otisk úředního razítka"

Poplatek:

Rozhodnutí je osvobozeno od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v platném znění.

Doručí se:

Účastníci řízení:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

MMP, Odbor investic, Škroupova č.p. 1900/5, Vnitřní Město, 306 32 Plzeň

Čepro a.s., IDDS: hk3cdqj

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

IMPA spol. s r.o., IDDS: 8ipbq2e

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

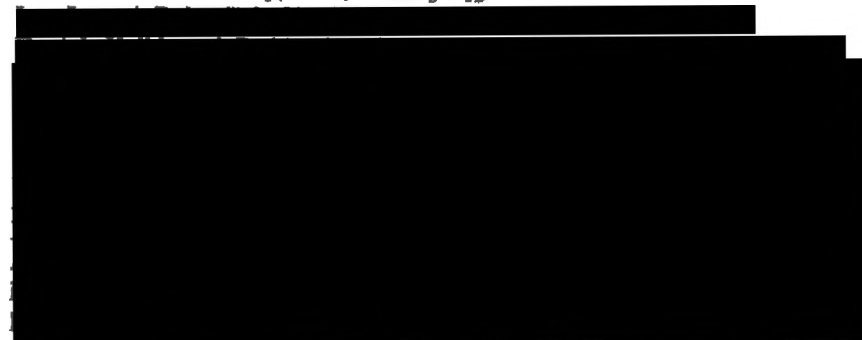
NARETEC s.r.o., IDDS: vkiqkpv

Obec Zruč-Senec, IDDS: qakbjys

Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9

RoBiN OIL s.r.o., IDDS: zd7xwy4

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jmyjs6



Dotčené orgány:

ČR - Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Krajské ředitelství, IDDS: p36ab6k

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Městské ředitelství policie Plzeň, územní odbor vnější služby, Dopravní inspektorát Plzeň, IDDS: 5ixai69

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor vnější služby Plzeň - sever, Dopravní inspektorát, IDDS: 5ixai69

Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, Odbor dopravy, IDDS: 8hrbtcq

Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, Odbor životního prostředí, IDDS: 8hrbtcq

MMP, Odbor dopravy, Škroupova č.p. 1900/5, Vnitřní město, 306 32 Plzeň

MMP, Odbor životního prostředí, Kopeckého sady č.p. 97/11, Jižní Předměstí, 306 32 Plzeň

Obecní úřad Zruč-Senec, IDDS: qakbjys

ÚMO Plzeň 1, Odbor životního prostředí a dopravy, IDDS: 2dihb62

VEDOUCÍ PROJEKTU: Václav LACYK		RAZÍTKO	
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OBEC. ÚŘAD: ÚMO PLZEŇ 1		
INVESTOR: SÚS KRALOVICE, STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ			
SILNICE II/231 Rekonstrukce ul.28.října III. Část I. - PD dle vyhlášky 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu dokumentace dopravních staveb		SOUBOR	
		DATUM	03/2011
		STUPEŇ	DSP, PDPS
		ZMĚNA Č.	

VYHOTOVIL KADLECOVÁ JANA – PROJEKCE ZELENĚ		R [redacted]	
VED.PROJEKTU: [redacted]	ODP.PROJEKTANT: [redacted]	[redacted] eň tel./fax 377 488 844	
KRAJ: Plzeňský	OBECNÍ ÚŘAD: ÚMO Plzeň 1	[redacted] 6453210841	
INVESTOR: SÚS Kralovice, Statutární město Plzeň			
AKCE SILNICE II/231 Rekonstrukce ul.28.října III. SO 001 Příprava území		DATUM:	03/2011
		STUPEŇ:	DSP, PDPS
		SOUBOR:	
		ZMĚNA Č.:	
TECHNICKÁ ZPRÁVA		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA / PARE C.I.1.1 10

Soupis kácených mimolesních dřevin

Poř. č.	Název druhu	Obvod kmene /cm/	Průměr pařezu /cm/	Výška /m/	Parc. číslo		Katastr	Vlastník
					KN	EN		
1	Salix caprea - vrba jíva	-	13	5		666	Senec u Plzně	Obec Zruč - Senec
2	Betula pendula - bříza	39	18	6		666	Senec u Plzně	Obec Zruč - Senec
3	Betula pendula - bříza	54	23	8	675		Senec u Plzně	Plzeňský kraj, SÚS Plzeň

Obvod kmene měřen ve výčetní výšce 1,3 m. Průměr pařezu ve výšce 20 cm nad zemí.

POSTUP PRACÍ

Kácení dřevin se provede pilami za dodržení podmínek pro zajištění bezpečnosti práce při těžbě dříví formou postupného ořezávání. Následně bude vytržen pařez včetně hlavních kořenů v délce min. 0,75m. Jáma po pařezu bude vyplněna orníci. S dřevní hmotou bude naloženo dle požadavků vlastníka, případně bude provedena likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem o odpadech.

Během stavebních prací je nutné chránit zachované stromy před poškozením stavební činností. Je nutné respektovat ochrannou zónu stromů a dodržet normu ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Případná nutná ošetření stromů provede odborná arboristická firma.

KÁCENÍ LESA

Kácení bude provedeno na ploše 5 545 m². Převážně se jedná se o porostní okraj lesa proměnné šíře, max. 9 metrů. V prostoru navrhované okružní křižovatky se kácení rozšíří až ke stávajícím nemovitostem obce Zruč – Senec. Dotkne se tří pozemků: 2922/1, 2923/2, 2924 všechny v katastru Bolevec. Vlastníkem je Statutární město Plzeň, nám. Republiky 1/1, 306 32 Plzeň.

Investor objedná kácení ještě před zahájením stavby u vlastníka – SVSMP, odd. městské lesy, U Velkého rybníka 24 (ing. Stanislav Janský). **SVSMP rovněž zajistí odklizení a zpracování dřevní hmoty, a to včetně pařezů.** Dřevní hmota je také v majetku SVSMP.

Hranice kácení lesního porostu je uložena v digitální podobě u projektanta stavby.

 březen 2011



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/19_114/0012891

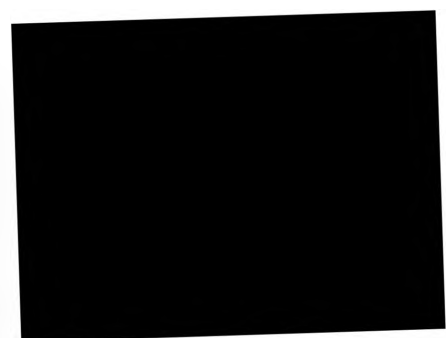
Změnový list č. 2 - Příloha - Seznam vážných lísků dřevěného odpadu

Předmět díla:	II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část
Objekt:	SO 001 - Příprava území - Likvidace dřevěného odpadu
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO: 72053119
Zhotovitel:	DEKAKOM plus s.r.o., Pražská 1178/II, 337 01 Rokycany, IČO: 26373611
TDS:	IDS control s.r.o., Na Úhoru 413/1, 318 00 Plzeň, IČO: 06614761
Projektant (AD):	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Koterovská 177, 326 00 Plzeň, IČO: 26388791

Pořadové číslo	Číslo vážního lístku	jednotka	množství
1	11602	t	13,94
2	11605	t	11,62
3	11606	t	13,62
4	11607	t	11,50
5	11608	t	13,96
6	11609	t	12,02
7	11610	t	13,86
8	11611	t	12,02
9	11612	t	13,92
10	11613	t	11,24
11	11614	t	12,50
12	11615	t	11,98
13	11617	t	14,02
14	11618	t	13,12
15	11619	t	13,90
16	11620	t	12,96
17	11621	t	14,10
18	11622	t	12,50
19	11623	t	14,20
20	11624	t	13,02
21	11625	t	13,90
22	11626	t	12,98
23	11627	t	14,10
24	11628	t	12,50
25	11630	t	14,06
26	11631	t	12,00
27	11632	t	13,88
28	11633	t	12,96
29	11634	t	14,12
30	11635	t	13,02
31	11636	t	14,00
32	11637	t	12,94
33	11638	t	13,96
34	11639	t	13,02
35	11640	t	14,10
36	11641	t	13,10
37	11662	t	14,40
38	11663	t	13,82
39	11664	t	14,34
40	11665	t	13,60
41	11666	t	14,10
42	11667	t	14,02
43	11668	t	14,22

44	11669	t	14,06
45	11670	t	13,98
46	11671	t	13,78
47	11672	t	14,50
48	11673	t	14,10
49	11674	t	14,12
50	11675	t	13,84
51	11676	t	13,86
52	11677	t	14,04
53	11678	t	13,72
54	11679	t	14,14
55	11680	t	14,38
56	11681	t	14,02
57	11682	t	14,52
58	11683	t	13,96
59	11684	t	14,06
60	11685	t	13,86
61	12181	t	14,54
62	12182	t	13,34
63	12183	t	15,10
64	12184	t	13,90
65	12185	t	14,48
66	12186	t	14,50
67	12187	t	14,36
68	12188	t	14,42
69	12189	t	14,06
70	12190	t	14,02
71	12191	t	14,56
72	12192	t	13,96
73	12193	t	14,54
74	12194	t	14,08
75	12195	t	14,34
76	12196	t	13,68
77	12197	t	14,44
78	12198	t	13,68
79	12199	t	14,62
80	12200	t	14,96
81	12201	t	14,08
82	12202	t	13,84
83	12203	t	14,04
84	12204	t	14,02
85	12205	t	13,98
86	12206	t	13,68
87	12207	t	14,54
88	12208	t	13,56
89	12209	t	14,46
90	12210	t	13,84
91	12211	t	14,24
92	12212	t	13,64
93	12213	t	14,42
94	12214	t	14,06
95	12215	t	14,14
96	12216	t	13,58
97	12217	t	14,62
98	12218	t	13,56
99	12219	t	14,46
100	12220	t	13,84
101	12221	t	14,18
102	12222	t	13,68
103	12223	t	14,12
104	12224	t	14,06
105	12225	t	14,74
106	12227	t	12,98
107	12228	t	14,36
108	12229	t	13,34
109	12230	t	14,54
110	12231	t	13,82
111	12232	t	14,58
112	12233	t	13,36
113	12234	t	13,96
114	12235	t	13,54
115	12236	t	14,44
116	12237	t	14,04
117	12238	t	14,48
118	12239	t	13,80
119	12240	t	14,52
120	12241	t	13,56
121	12242	t	13,96
122	12243	t	13,42

123	12244	t	13,00
124	12245	t	13,84
125	12246	t	14,32
126	12247	t	12,98
127	12248	t	14,08
128	12249	t	13,86
129	12250	t	13,64
130	12251	t	13,92
131	12252	t	13,66
132	12253	t	12,86
133	12254	t	13,50
134	12255	t	13,82
135	12256	t	14,52
136	12257	t	13,82
137	12258	t	14,42
Celkem		t	1891,98



Rozpočet č.3 ke změnovému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MĚNĚPŘÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
objekt SO 101.1.ZH - Silnice II/231										
24 - SO 101.ZH	BET.P12M01	PALISÁDA MASIV betonová přírodní 17,5X20X120cm	kus	761,100	718,10	-43,000	334,65	254 702,12	240 312,17	-14 389,95
28 - SO 101.ZH	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	7139,000	6 628,87	-510,130	200,00	1 427 800,00	1 325 774,00	-102 026,00
34 - SO 101.ZH	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6812,500	6 745,00	-67,500	277,00	1 887 062,50	1 868 365,00	-18 697,50
		ZH - celková délka úseku 1,71-2,66 = 950 m x š: 7,0 m			6650,00					
		ZH - rozšíření pod ACO celková délka úseku 1,71-2,66 = 950 m x (0,05+0,05)			95,00					
		ZH - sjezdy			0,00					
		Celkem			6745,00					
35 - SO 101.ZH	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	240,000	17,50	-222,500	280,00	67 200,00	4 900,00	-62 300,00
36 - SO 101.ZH	55391530.M01	Zábradlí z dílců kovových s nátěrem	kg	2190,400	164,69	-2 025,710	118,00	258 467,20	19 433,42	-239 033,78
45 - SO 101.ZH	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	6,420	0,00	-6,420	230,00	1 476,60	0,00	-1 476,60
46 - SO 101.ZH	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000X80X250mm	m	7,062	0,00	-7,062	61,10	431,49	0,00	-431,49
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,00	-1,000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-438 955,32

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
objekt SO 101.1.ZH - Silnice II/231										
26 - SO 101.ZH	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 150 mm	m2	238,000	1 567,51	1 329,510	150,00	35 700,00	235 126,50	199 426,50
27 - SO 101.ZH	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 250 mm	m2	7357,000	8 684,71	1 327,710	250,00	1 839 250,00	2 171 177,50	331 927,50
29 - SO 101.ZH	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	6921,500	7 024,00	102,500	196,40	1 359 382,60	1 379 513,60	20 131,00
		ZH - celková délka úseku 1,71-2,66 = 950 m x š. 7,0 m			6650,00					
		ZH - rozšíření pod ACO celková délka úseku 1,71-2,66 = 950 m x (0,05+0,05)			95,00					
		ZH - rozšíření pod ACP celková délka úseku 1,71-2,66 = 950 m x (0,05+0,05)			95,00					
		ZH - sjezdy			184,00					
		Celkem			7024,00					
31 - SO 101.ZH	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	7139,000	7 798,67	659,670	30,50	217 739,50	237 859,44	20 119,94
		ZH - hlavní trasa plocha MZK			7614,67					
		ZH - sjezdy plocha MZK			184,00					
		Celkem			7798,67					
32 - SO 101.ZH	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	13734,000	13 769,00	35,000	11,50	157 941,00	158 343,50	402,50
		ZH - plocha ACL 22			6745,00					
		ZH - plocha ACP 16			7024,00					
		Celkem			13769,00					
33 - SO 101.ZH	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6703,500	6 834,00	130,500	175,00	1 173 112,50	1 195 950,00	22 837,50
		ZH - celková délka úseku 1,71-2,66 = 950 m x š. 7,0 m			6650,00					
		ZH - sjezdy			184,00					
		Celkem			6834,00					
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										
										594 844,94

Celkový rozdílný oproti SdD celkem Kč:

155 889,62

Předmět: FW: II/231 UL. 28.října, Bílá Hora - III.část

From: [REDACTED]
Sent: Friday, August 20, 2021 2:18 PM
To: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Subject: RE: II/231 UL. 28.října, Bílá Hora - III.část

Ahoj, dobrý den,

navržená úprava s námi byla předjednána, souhlasíme s vypuštěním zábradlí.

Hezký víkend

[REDACTED]
vedoucí oddělení silničního hospodářství
Odbor dopravy

T
M
E
W

MAGISTRÁT MĚSTA PLZEŇ
Škroupova 5, 306 32 Plzeň

Město Plzeň

From: [REDACTED] <Michal.Nedved@suspk.eu>

Sent: Friday, August 20, 2021 2:00 PM

To: [REDACTED]

Subject: II/231 UL. 28.října, Bílá Hora - III.část

Importance: High

Vážení,

dovolujeme si Vás požádat o souhlas se změnou v rámci stavby „Silnice II/231, rekonstrukce ul. 28.října III.část“, která aktuálně probíhá. V rámci DSP (zprac. D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o. v 03/2011) byla navržena pravostranně dřevěná zábrana výšky 60cm, dle typu již užitého v okolí Boleveckých rybníků, a to v úseku podél stávající smíšené stezky, mezi staničeními km 2,030 00 – 0,270 00, tedy v celkové délce 240m.

V dalším průběhu přípravy stavby byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby (zprac. DIK, s.r.o. v 03/2020), která zmíněnou dřevěnou zábranu nahradila ocelovým trubkovým zábradlím výšky 130cm.

Po debatě zúčastněných stran stavby (investor, dodavatel, AD, TDI) a předchozím ústním projednání si dovoluujeme navrhnout úplné vypuštění této zábrany. Výškové rozdíly dosahují mezi úrovní stávající smíšené stezky a dnem podélného příkopu, který stezku lemuje, maximálně hodnot kolem 40cm a ocelové zábradlí v navrženém uspořádání, tvaru a délce považujeme v řešeném území za krajinařsky krajně nevhodné.

Na základě požadavku zástupce OSS MMP Vás tedy žádáme o souhlas s touto úpravou, za dostatečný bude považována i odpověď na tento e-mail, který prosíme případně kopii poskytnout [REDACTED]

V příloze přikládáme z DSP situaci se zákresem trasy a vzorové příčné řezy s polohou zábrany.

Přeji krásný víkend

Mi [REDACTED]
vedoucí přípravy a realizace staveb PM



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162, 326 00 Plzeň

kancelář: Doudlevecká 54, 301 33 Plzeň



e-m [REDACTED]

Předmět: FW: II/231 UL. 28.října, Bílá Hora - III.část

From: [redacted] >

Sent: Thursday, August 26, 2021 3:15 PM

To: [redacted]

Cc: [redacted]

Subject: RE: II/231 UL. 28.října, Bílá Hora - III.část

Dobrý den,

za SVS souhlasím s vypuštěním zábradlí i jiné zábrany podél stezky pro chodce a cyklisty na stavbě silnice II/231 v km 2,030 – 2,270. Podle ČSN 736101 je pro oddělení stezky od silnice v extravilánu požadován jako jedna z možností dělicí pruh minimální šíře 1,5m (mezi okrajem zpevněné krajnice a okrajem stezky) a tento odstup bude podle ověřené projektové dokumentace všude dodržen. Trubkové ocelové zábradlí není v tomto místě vhodné.

[redacted]
vedoucí úseku dopravního inženýrství

E
T
V

Správa veřejného statku města Plzně
Klatovská tř. 10 a 12, 301 00 Plzeň

Správa veřejného statku  Plzeň

From: [redacted]

Sent: Friday, August 20, 2021 2:00 PM

To: [redacted]

Subject: II/231 UL. 28.října, Bílá Hora - III.část

Importance: High

Vážení,

dovolujeme si Vás požádat o souhlas se změnou v rámci stavby „Silnice II/231, rekonstrukce ul. 28.října III.část“, která aktuálně probíhá. V rámci DSP (zprac. D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o. v 03/2011) byla navržena pravostranně dřevěná zábrana výšky 60cm, dle typu již užitého v okolí Boleveckých rybníků, a to v úseku podél stávající smíšené stezky, mezi staničeními km 2,030 00 – 0,270 00, tedy v celkové délce 240m.

V dalším průběhu přípravy stavby byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby (zprac. DIK, s.r.o. v 03/2020), která zmíněnou dřevěnou zábranu nahradila ocelovým trubkovým zábradlím výšky 130cm.

Po debatě zúčastněných stran stavby (investor, dodavatel, AD, TDI) a předchozím ústním projednání si dovoluujeme navrhnout úplné vypuštění této zábrany. Výškové rozdíly dosahují mezi úrovní stávající smíšené stezky a dnem podélného příkopu, který stezku lemuje, maximálně hodnot kolem 40cm a ocelové zábradlí v navrženém uspořádání, tvaru a délce považujeme v řešeném území za krajinařsky krajně nevhodné.

Na základě požadavku zástupce OSS MMP Vás tedy žádáme o souhlas s touto úpravou, za dostatečný bude považována i odpověď na tento e-mail, který prosíme případně kopii poskytnout [redacted]

V příloze přikládáme z DSP situaci se zákresem trasy a vzorové příčné řezy s polohou zábrany.

Přeji krásný víkend

[REDACTED]
vedoucí přípravy a realizace staveb PM



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162, 326 00 Plzeň

kancelář: Doudlevecká 54, 301 33 Plzeň



e-mail: [REDACTED]

REKONSTRUKCE (REKONSTRUKCE) FORTUNY (FORTUNA) | DOKONČENÍ
(DÍLOM TOUŽE, HILVER TOUŽE)
MATERIÁL, BETON 50 063

PRAC. DÍLE, 50 101 ZH + ZV, TEMELNÝ ÚPRAVA
KUMUSOVÁNÍ SVAZU NÁSTUP K ZÁŘEZU

50 101.2 ZH, FORTUNA ŽEMĚ DO BET. LOTE PLE
PD 4% km 2,150 - SWER 2,3

50 101.3 ZH. - PROVEDENÍ DÍLEK V ÚSTNÍHO
KBYRNU POUŽITELNÝ POUŽITU DÍLEK V
km 2,530

50 153 - PLO, 90001 - LKUKKE DÍLEK
HVOY

ZPÍS ZUCOVATEL

AK ZÁKLADNĚ OBOUSTRANĚ ZAMĚNENÍ PUNĚ
KOMUNIKACE UPOZORNĚ ZHODNUT INVESTOR
NA PRÁVNĚ PŘÍPADOVÝ DOBÝT PLOCHY KE ŠD,
DÍLE MZU, KRAJINOVÉHO SVĚTLÝ MZU
POPRÁVĚNÍ A INVESTOROVANÍ TĚRANOU PD,
BUDE PŘEDPŘÍKOU POUŽITĚNĚ

PS:

Datum

Denní záznamy stavby

Project List 8

4186829

Stavba

ZÁPIS ZVODNĚNÍ

13.8.2021

1) DVEŠKVIHO FASE PŘEBĚHU ŽK ÚČASTI TDS

GRUBÝ P. VOTRLE VOJNÍKOVU ZKOUŠKY

ÚNOSNOST STABILNOVKU ŽEHU PÁNE.

ZEMNÍ PÁNE VE SVĚTĚ I OCEŇI POZEMNÍ

GEOMETRIKY OŽEŇENÍ K ZAMĚŇENÍ PŘE

SALVAUSNĚHU KZP. HK ZKUPĚ VÝKOVU-

PRŮMĚR VÝKOVU ŽEŇENÍ K ZVODNĚNÍ

Povodně TDS GRUBÝ P. VOTRLE PŘE

NA PŘEDNÍ VĚ ŠP 032.

PRŮMĚR

ROK 150 - 1092 | PRŮMĚR

13.8.2021

PR. DOP. 70 - 173 PRŮMĚR: 113 - 113

POČET PR: 2 X TYP (SMĚRNĚ TOUŽ, POČET

SKN) | 8 X DĚLAČK

MĚŘENÍ VĚŠKVIHO PŘEBĚHU ŽK (KROKOVĚ VÝKOVU) | HK


1) DVEŠKVIHO KROKOVĚ | HINÍKOVĚ PŘEDNÍ

(VÝKOVĚ VÝKOVĚ) VÝKOVĚ VÝKOVĚ VÝKOVĚ

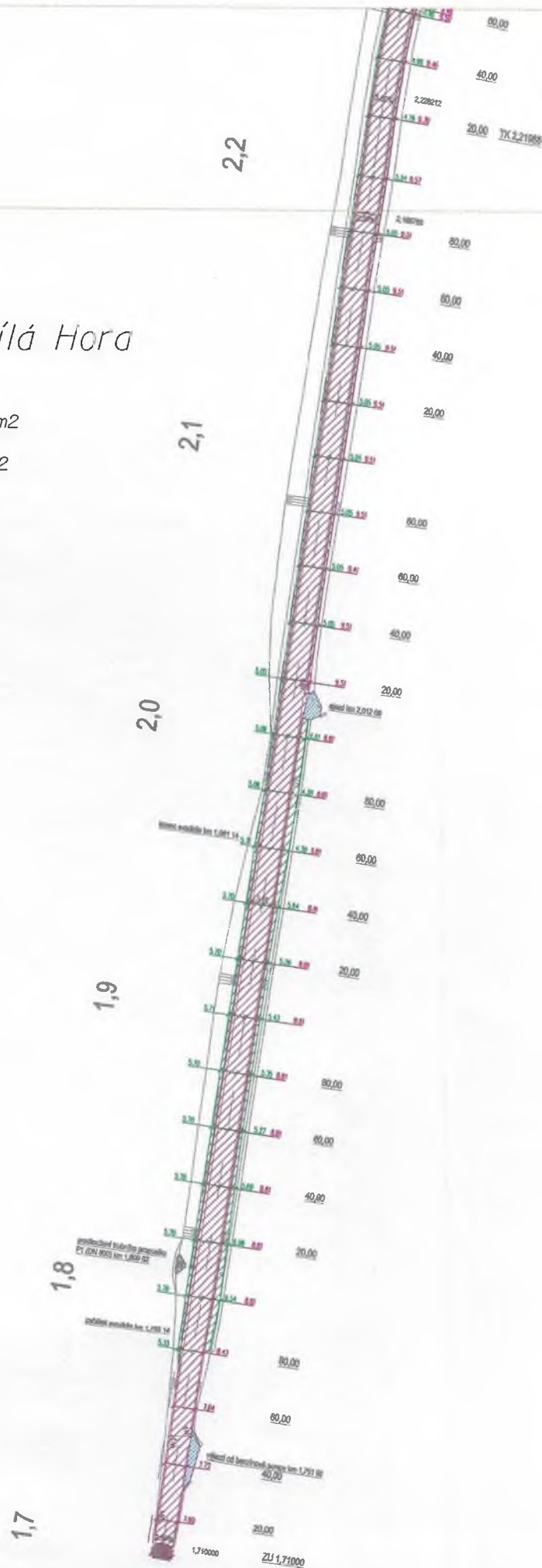
Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha štěrkodrtě dle PD

-  Plocha štěrkodrtě tl.0,25m - ZH: 8472 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl.0,15m - ZH: 1593 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl.0,25m - ZV: 965 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl.0,15m - ZV: 239 m²
-  Plocha štěrkodrtě - sjezdy - ZH: 137 m²
-  Plocha štěrkodrtě - sjezdy - ZV: 23 m²

Vypočetl.  GEOREAL spol.s r.o.
dne 21.9.2021

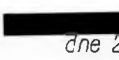
Náčrt 1



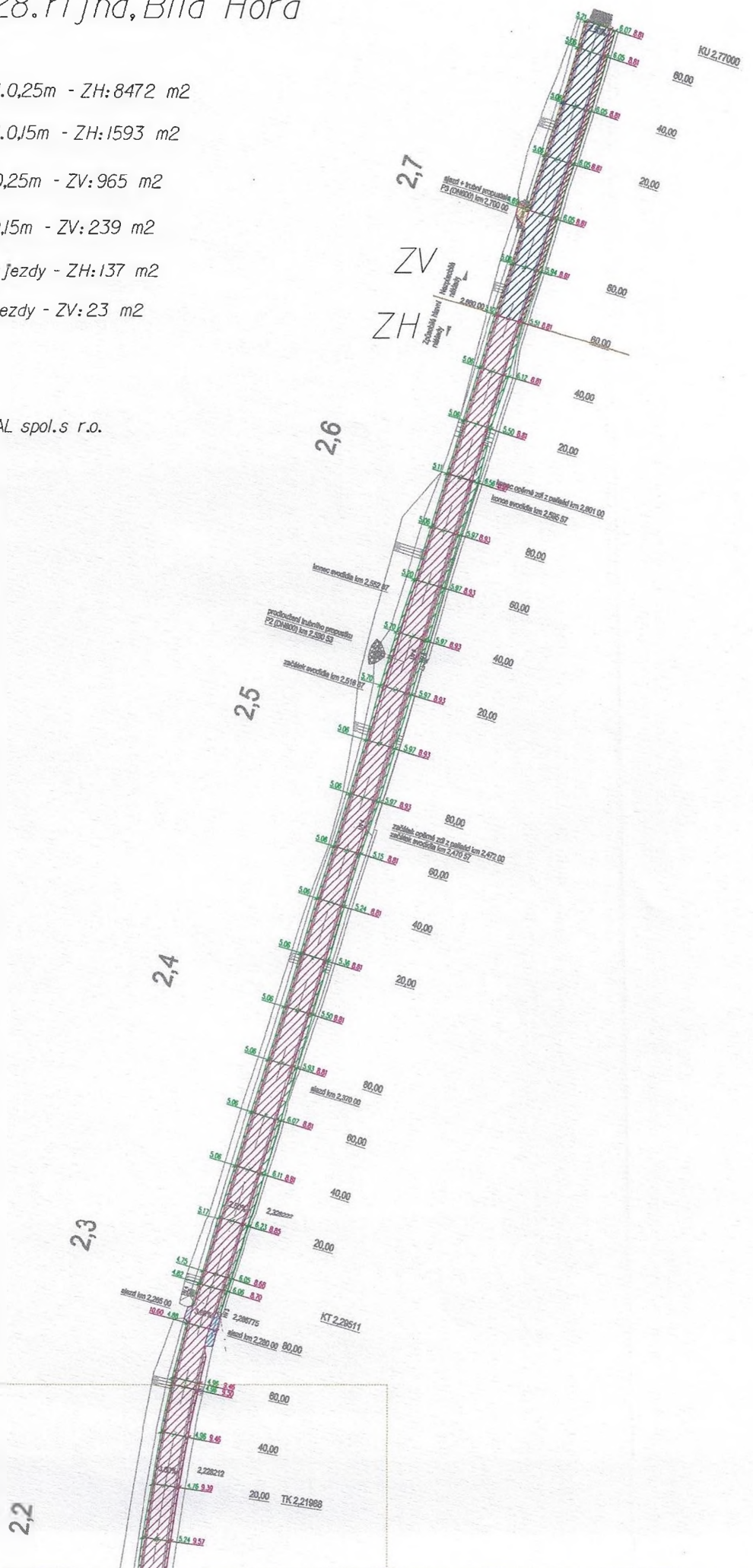
Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha štěrkodrtě dle PD

-  Plocha štěrkodrtě tl.0,25m - ZH: 8472 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl.0,15m - ZH: 1593 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl.0,25m - ZV: 965 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl.0,15m - ZV: 239 m²
-  Plocha štěrkodrtě - s jezdy - ZH: 137 m²
-  Plocha štěrkodrtě - s jezdy - ZV: 23 m²





Vypočetl  GEOREAL spol.s r.o.
dne 21.9.2021

Náčrt 2



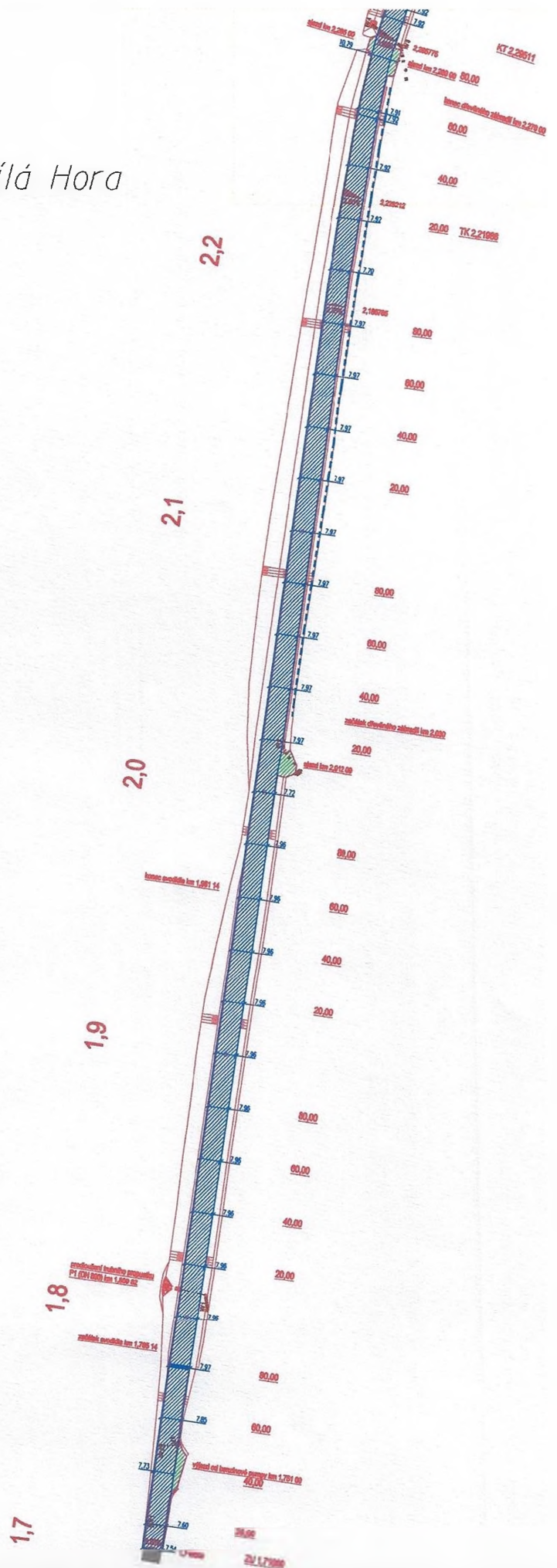
Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha MZK dle PD

-  Plocha MZK - ZH: 7561 m²
-  Plocha MZK - ZV: 870 m²
-  Plocha MZK - ZH - v jezdy: 164 m²
-  Plocha MZK - ZV - v jezdy: 28 m²





Vypočetl [redacted], GEOREAL spol.s r.o.
dne 23.9.2021

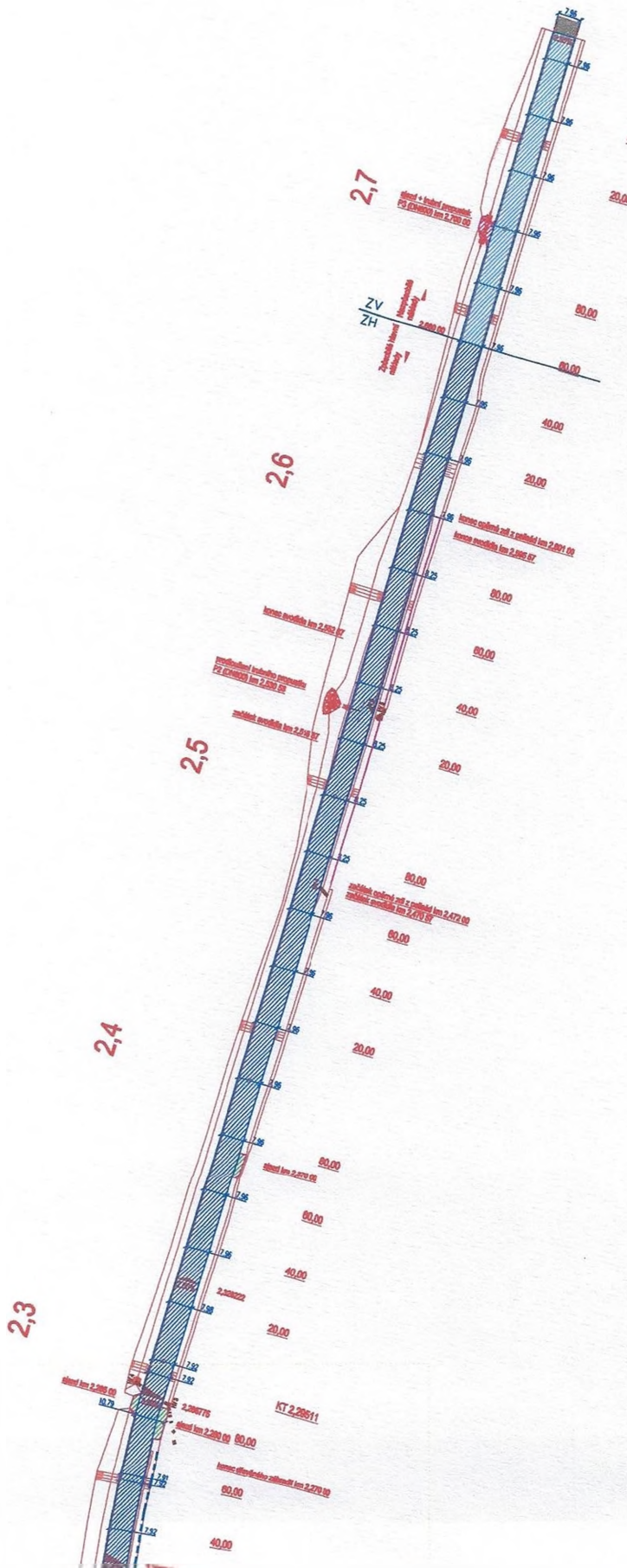
№čár# 2

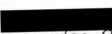


Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha MZK dle PD

-  Plocha MZK - ZH: 7561 m²
-  Plocha MZK - ZV: 870 m²
-  Plocha MZK - ZH - v jezdy: 164 m²
-  Plocha MZK - ZV - v jezdy: 28 m²






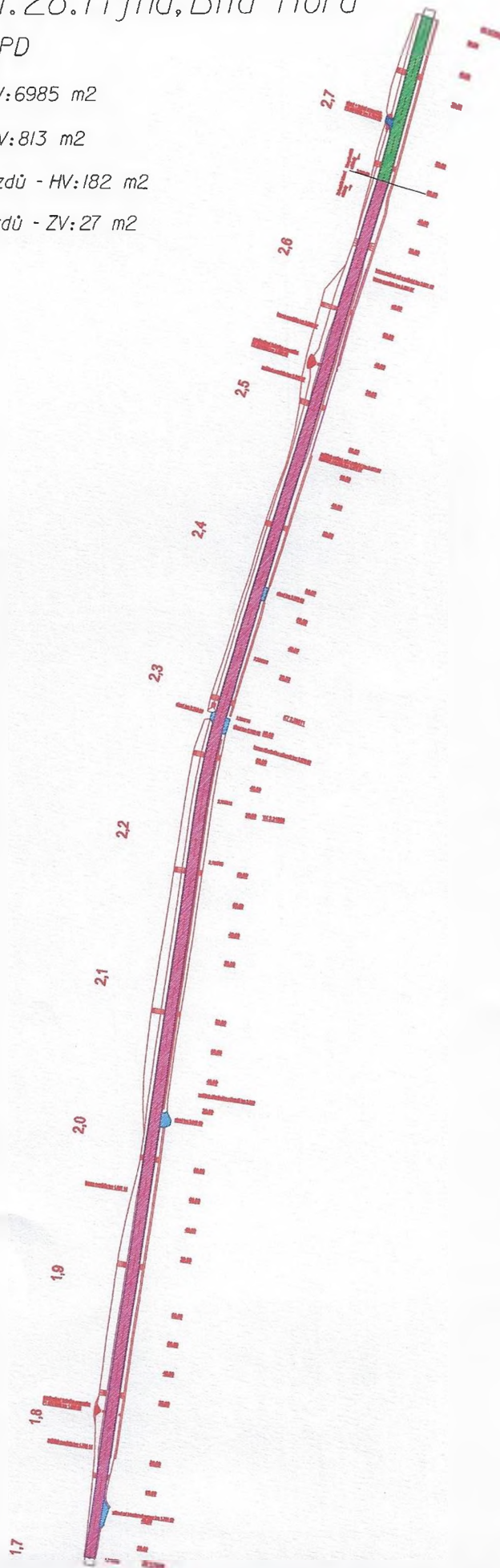
Vypočetil:  GEOREAL spol.s r.o.
dne 23.9.2021

Náčrt 2

Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora





Plocha vrstvy ACP dle PD

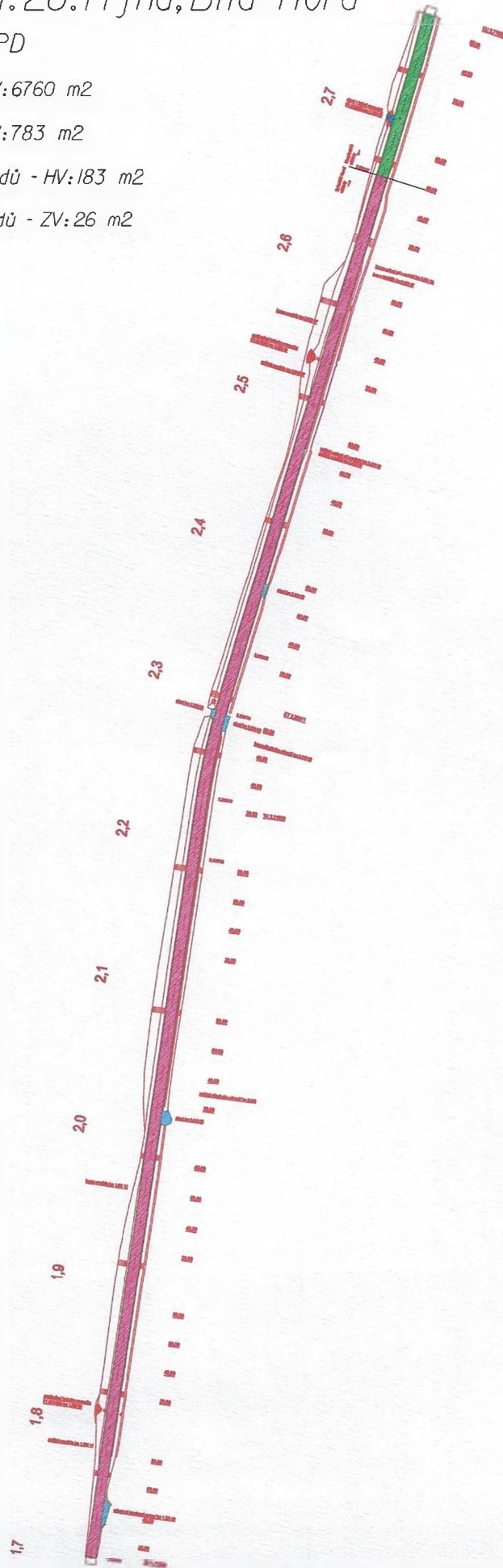
-  Plocha ACP - HV: 6985 m²
-  Plocha ACP - ZV: 813 m²
-  Plocha ACP v jezdů - HV: 182 m²
-  Plocha ACP v jezdů - ZV: 27 m²



Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora





Plocha vrstvy ACL dle PD

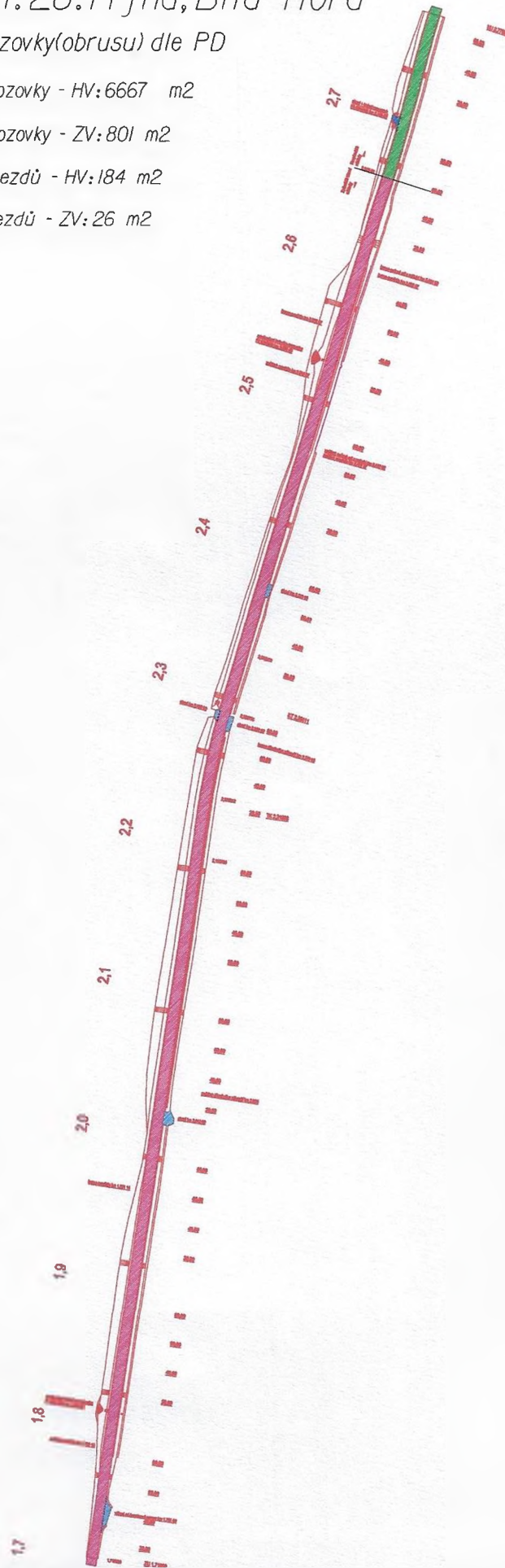
-  Plocha ACL - HV: 6760 m²
-  Plocha ACL - ZV: 783 m²
-  Plocha ACL vjezdů - HV: 183 m²
-  Plocha ACL vjezdů - ZV: 26 m²



Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha finální vrstvy vozovky (obrusu) dle PD

-  Plocha obrusu vozovky - HV: 6667 m²
-  Plocha obrusu vozovky - ZV: 801 m²
-  Plocha obrusu vjezdů - HV: 184 m²
-  Plocha obrusu vjezdů - ZV: 26 m²





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY č.3

Termín konání:

II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora – III. část

15.07.2021

Reg. č. projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/19_114/0012891

Účastníci:

Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 – PREZENČNÍ LISTINA

Program kontrolního dne:

- 1) Kontrola úkolů z minulého KD
 - 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby
 - 3) Stav BOZP a PO
 - 4) Různé
 - 5) Nové úkoly
 - 6) Závěr
-

1) Kontrola úkolů z minulého KD:

- 1/1 *Objednatelé upozorňují Zhotovitele na nutnost schválení případných subdodavatelů neuvedených v nabídce před zahájením jejich činnosti.*
- Platí trvale
- 1/2 *Zhotovitel předložil na jednotlivé SO Kontrolní zkušební plán (KZP) k odsouhlasení, ke kterému byly dnes od TDS předány připomínky k zapracování. Technologické předpisy (TePř) předloženy nebyly.*
KD 2 - Trvá
KD 3 – Zasláno ke kontrole.
- 1/3 *Zástupce OI MMP požádal o koordinaci při realizaci jejich samostatné zakázky na prodloužení VO (osvětlení cyklostezky Bílá Hora). Jedná se o pokládku kabelu, který je v souběhu s realizací optických kabelů SO431. Zhotovitel prodloužení VO (PMDP) požádal o informování 4 dny před termínem provedení pokládky kabelové trasy.*
KD 2 - Trvá a platí

2/1 Zhotovitel přizve geotechnika k posouzení a vyjádření ohledně výměny, nebo úpravy AZ. Budou provedeny sondy v rozsahu celé délky stavby dle požadavku geotechnika. Předběžný termín místního šetření byl dohodnut na úterý 13.7.2021.

KD 3 – Proběhlo viz zápis v SD.

2/2 AD zajistí projednání na SÚ případnou změnu typu a rozsahu zábradlí podél cyklostezky.

KD 3 – Bylo dohodnuto na základě jednání, že zábradlí nebude realizováno.

2) **Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:**

Práce na stavebních objektech ke dni zápisu z KD:

- SO 001

- SO 101

- SO 301

PUSTUP PRACÍ za předchozí období:

- Zhotovitel informoval o průběhu provedených prací na jednotlivých objektech za předchozí období a současně informoval o plánu prací do příštího KD.

3) **Stav BOZP a PO:** Samostatný zápis koordinátora BOZP

4) **Různé/trvalé body:**

R/1 Na stavbě je umožněn pohyb pouze Objednatelem odsouhlasených firem (subdodavatelů)!
V případě zjištění výše uvedeného pochybení budou ze strany TDS přerušeny stavební práce bez možnosti generálního zhotovitele kompenzace vzniklých časových prodlev.

5) **Nové úkoly:**

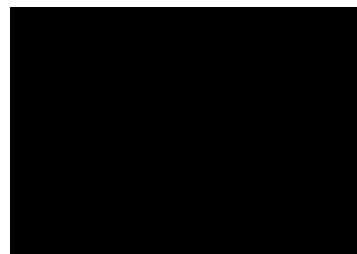
3/1 Zhotovitel bude průběžně upravovat odfrézovanou komunikaci pro bezproblémový průjezd MHD a dopravce ARIVA.

6) **Závěr:**

- **Kontrolní den č.4 se bude konat 22.07. 2021 od 10:00 u čerpací stanice PHM**

Příloha č.1: Prezenční listina

Zapsal:



Datum	Denní záznamy stavby
18.9.2021	POČASÍ +10°C - +20°C
SOBOTA	P. DOBA: 7 ^h - 15 ^h PRŮM. M ² - 12 ²
	POČET PR. 1x THP (SÍŤOVÁ TONĚ), 4x DĚLNÍK -
	MĚŘENÍ: BAKL CMT 315 (PŮD LÍBOS)
	KVO OSMIKOVÁ (MOLYBDAEN FUNKČNÍ)
	MATERIÁL: ORNICE
	PRŮV. PŮVE: KUMULOVANÝ PŮSTORU
	ZATÍŽENÍ STÁVNICE, DOUCHŮČENÍ
	PŮVE NĀTŮVÍ K VYTŮVĚ BET. ZÁBRŮ
	UJIDY
5.10.2021	POČASÍ +3°C - +12°C, POČASÍ
UTERÝ	P. DOBA: 7 ^h - 17 ^h PRŮM. M ² - 12 ²
	POČET PR. 2x DĚLNÍK, 1x THP (SÍŤOVÁ TONĚ)
	MĚŘENÍ: \downarrow
	MATERIÁL: TUBUS ZÁBRŮVĚV, BETON
	PRŮV. PŮVE: ORNICE ZÁBRŮVĚV
	K VYUŽITÍ, POČET VYTŮVĚV
	ORNICE SO 301 x KM 2, 275.
	(DĚLNÍK 17,5m)
PÁTEK	POČASÍ +10°C - +16°C, PÁTEK
8.10.2021	P. DOBA: 7 ^h - 17 ^h PRŮM. M ² - 12 ²
	POČET PR. 1x SAFEROID
	MĚŘENÍ
	MATERIÁL: PŮST (VPS)
	PRŮV. PŮVE: PŮSTORU VPS Z PŮSTU
	SO 101.1 ZH + ZV.
	ZÁPIS ZMĚN.
	ZMĚNITEL PŮVE UKONČIL SVOJE PŮVE.
	ZADÁNÍ ZÁBRŮVĚV INVESTORA, VPS
	P. KONTROLA O ZAHÁŤENÍ PŮSTORU
	TĚMTO PŮSTORU

Rozpočet č.4 ke změnóvému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MĚNĚPRÁCE

poř. číslo pol. díle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
objekt SO 101.1.ZV - Silnice II/231										
23 - SO 101.ZV	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	848,000	768,06	-79,940	200,00	169 600,00	153 612,00	-15 988,00
24 - SO 101.ZV	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	820,000	818,00	-2,000	205,00	168 100,00	167 690,00	-410,00
		ZH - celková délka úseku 2,66-2,77 = 110 m x š. 7,0 m			770,00					
		ZH - rozšíření pod ACO celková délka úseku 2,66-2,77 = 110 m x (0,05+0,05)			11,00					
		ZH - rozšíření pod ACP celková délka úseku 2,66-2,77 = 110 m x (0,05+0,05)			11,00					
		ZH - slezdy			26,00					
		Celkem			818,00					
27 - SO 101.ZV	573211107	Posítk žvýčný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1626,000	1 599,00	-27,000	12,00	19 512,00	19 188,00	-324,00
		ZH - plocha ACL 22			781,00					
		ZH - plocha ACP 16			818,00					
		Celkem			1599,00					
29 - SO 101.ZV	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	806,000	781,00	-25,000	290,00	233 740,00	226 490,00	-7 250,00
		ZH - celková délka úseku 2,66-2,77 = 110 m x š. 7,0 m			770,00					
		ZH - rozšíření pod ACO celková délka úseku 2,66-2,77 = 110 m x (0,05+0,05)			11,00					
		ZH - slezdy			0,00					
		Celkem			781,00					
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,00	-1,000	600,00	600,00	600,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-24 572,00

VÍCEPŘÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
objekt SO 101.1.ZV - Silnice II/231										
21 - SO 101.ZV	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 150 mm	m2	187,000	243,60	56,600	150,00	28 050,00	36 540,00	8 490,00
22 - SO 101.ZV	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 250 mm	m2	876,000	997,10	121,100	250,00	219 000,00	249 275,00	30 275,00
26 - SO 101.ZV	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	848,000	903,60	55,600	30,50	25 864,00	27 559,80	1 695,80
		ZH - hlavní trasa plocha MZK			875,60					
		ZH - sjezdů plocha MZK			28,00					
		Celkem			903,60					
28 - SO 101.ZV	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	792,000	796,00	4,000	175,00	138 600,00	139 300,00	700,00
		ZH - celková délka úseku 2,66-2,77 = 110 m x š. 7,0 m			770,00					
		ZH - sjezdů			26,00					
		Celkem			796,00					
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										41 160,80
Celkový rozdíl oproti SdD celkem Kč:										16 588,80

Datum

Denní záznamy stavby

Čtvrtek

ZÁPIS ZMĚN

12.8.2021

DNEŠNÍHO DNE PROBEHLA ZA ÚČAST TDS
 STAVBY P. KOTLICE KONTROLNÍ ZKOUŠKY
 ÚNOSNOSTI STABILIZOVANÉ ZEMNÍ PLOŠE.
 ZEMNÍ PLOŠE JE STAVEB A CELÉM ROZSAHU
 GEODETICKY OVĚŘENA A ZAMĚŘENA DLE
 SCHVÁLENÉHO KZP. NA ZÁKLADĚ VÝMĚR
 JAKO VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ A ZMĚRŮ
 POUKÁŽE TDS STAVBY P. KOTLICE PŘEDAT
 NA POKYNY KČE ŠD 032.

Pátek

13.8.2021

POČET: +15°C - +29°C, JASNO
 PR. DĚŽ: 7° - 17° PRUSA: 11° - 12°
 POČET PR: 2x THP (STŘECHA TOMÁŠ POPEL
 JAKŮB), 8x DELNÍK
 MECHANIK: BĚLOUŠEK ZL (KARLÍK IVAN), H P
 140 (DĚŽSKÝ ANTONÍN), MINIBRÁNA HODONÍN
 (LÝTA JIŘÍ), NAKLADĚ, VÁŽE, NĚK. AUTO
 BĚŽKOV (ČERNÝ FRANTIŠEK), 2x OSMÍKOV
 (RŮŽIČKA JOSEF, MILLER JOSEF)
 MATERIÁL: BETON ŠD 063
 PRŮV. DÍLE: ŠD 101 ZH + ZVŠ TENKINNÁ ÚPRAVA
 HUMUSOVANÝ SVAMŮ NĚSYPU A ZÁŘEZU
 ŠD 101.2 ZH + POKRYTÍ ŽUTU DO PŘELOTĚ DLE
 PD st. km 2,150 - SMĚR 2,3
 ŠD 101.3 ZH - PROVÁDĚNÍ DĚŘENÍ VÝSTUPNÍHO
 OBKRUHU PRODLOŽENÍ PROPUSTU DW 603 V
 KM 2,530
 ŠD 153 - DIO, 20001 - LIKVIDACE DĚŘENÍ
 HMOTY

ZÁPIS ZMĚN

NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ PUNĚ
 KOMUNIKACE UPOZORNĚJE ZHODNOTIL INVESTORA
 NA PRAVIDELNÝ ROZDĚL PLOCHY KČE ŠD,
 DLE MĚR, A PRAKTOVÉHO SOUVĚŠNÍ MEZI
 ROZDĚLEM A INVESTORŮM PŘEDTÍM PD.
 BUDE GEODETICKY PROVĚŘENO

TDS: [redacted]

ZDE ODRHNETE

WWW.OPTVS.CZ

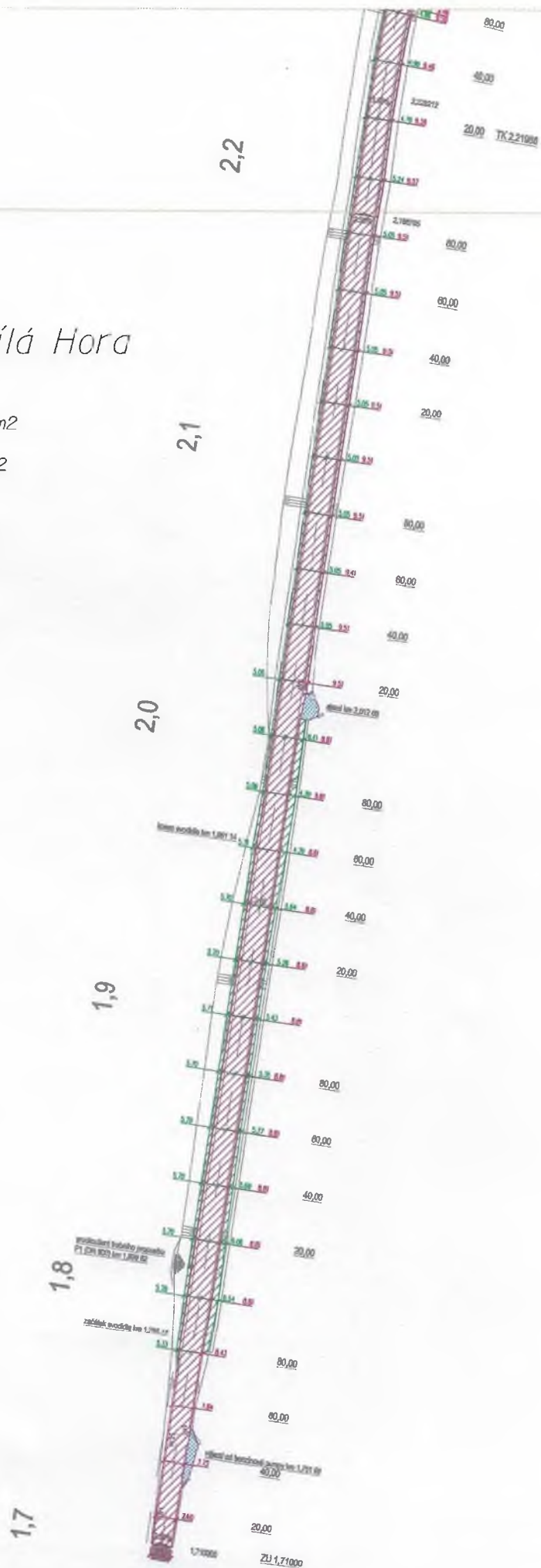
Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha štěrkodrtě dle PD

-  Plocha štěrkodrtě tl. 0,25m - ZH: 8472 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl. 0,15m - ZH: 1593 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl. 0,25m - ZV: 965 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl. 0,15m - ZV: 239 m²
-  Plocha štěrkodrtě - sjezdy - ZH: 137 m²
-  Plocha štěrkodrtě - sjezdy - ZV: 23 m²

Vypočetl [redacted], GEOREAL spol.s r.o.
dne 21.9.2021

Náčrt I



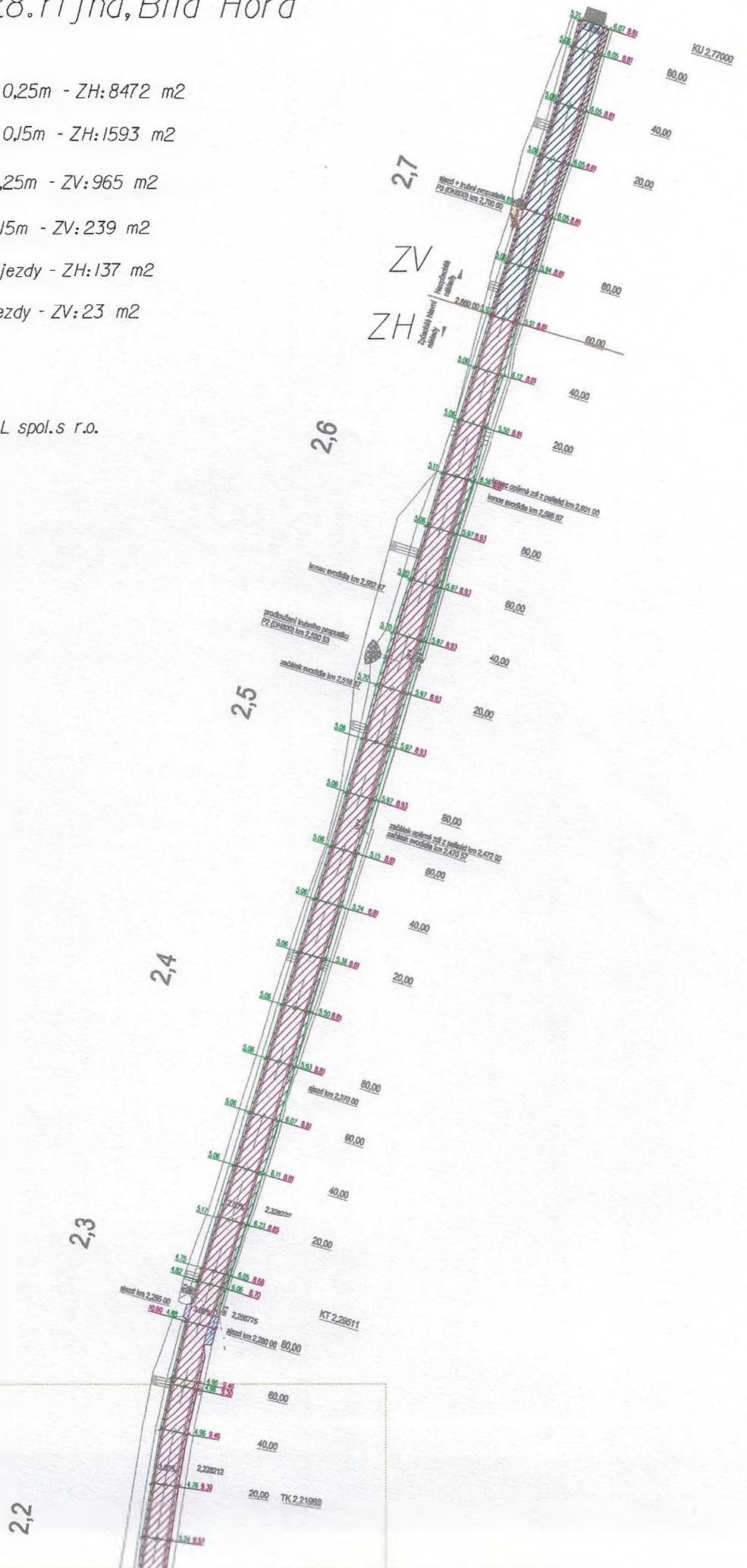
Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha štěrkodrtě dle PD

-  Plocha štěrkodrtě tl.0,25m - ZH:8472 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl.0,15m - ZH:1593 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl.0,25m - ZV:965 m²
-  Plocha štěrkodrtě tl.0,15m - ZV:239 m²
-  Plocha štěrkodrtě - sjezdy - ZH:137 m²
-  Plocha štěrkodrtě - sjezdy - ZV:23 m²





Vypočetl [redacted], GEOREAL spol.s r.o.
dne 21.9.2021

Náčrt 2



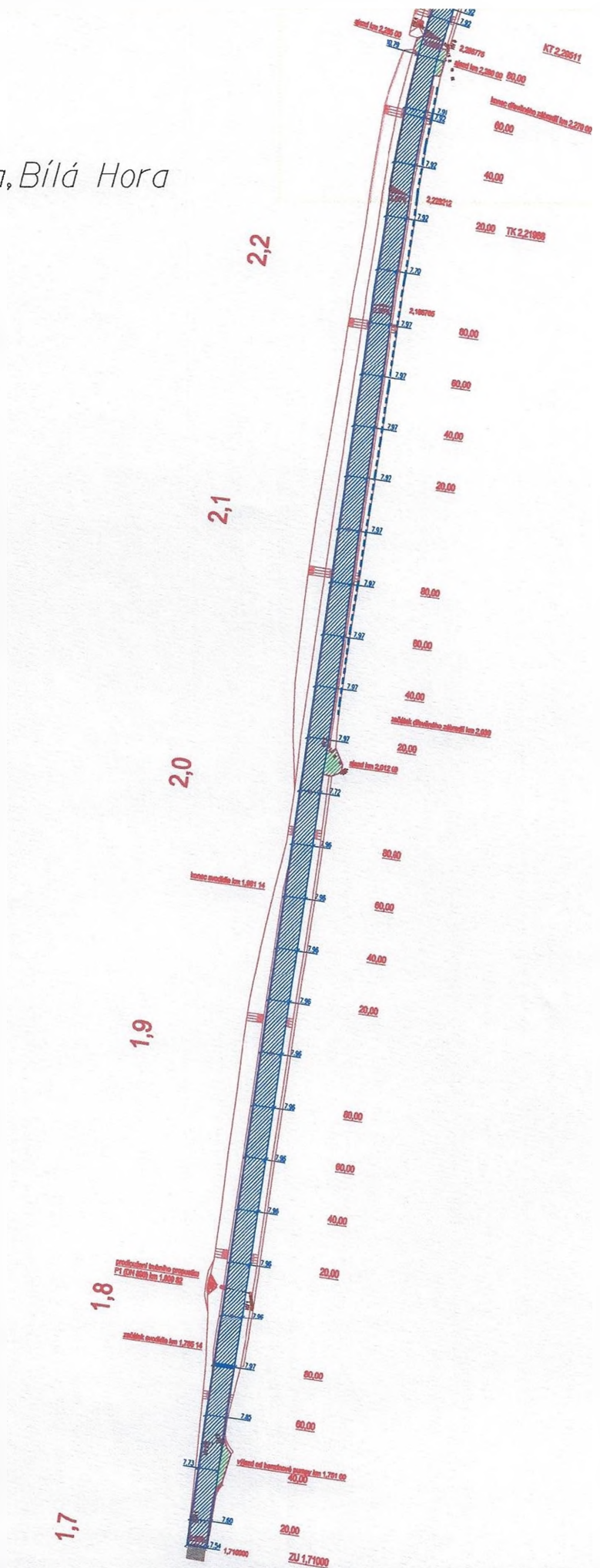
Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha MZK dle PD

-  Plocha MZK - ZH: 7561 m²
-  Plocha MZK - ZV: 870 m²
-  Plocha MZK - ZH - v jezdy: 164 m²
-  Plocha MZK - ZV - v jezdy: 28 m²





Vypočetl [redacted] s.r.l., GEOREAL spol.s r.o.
dne 23.9.2021

Náčrt # 2



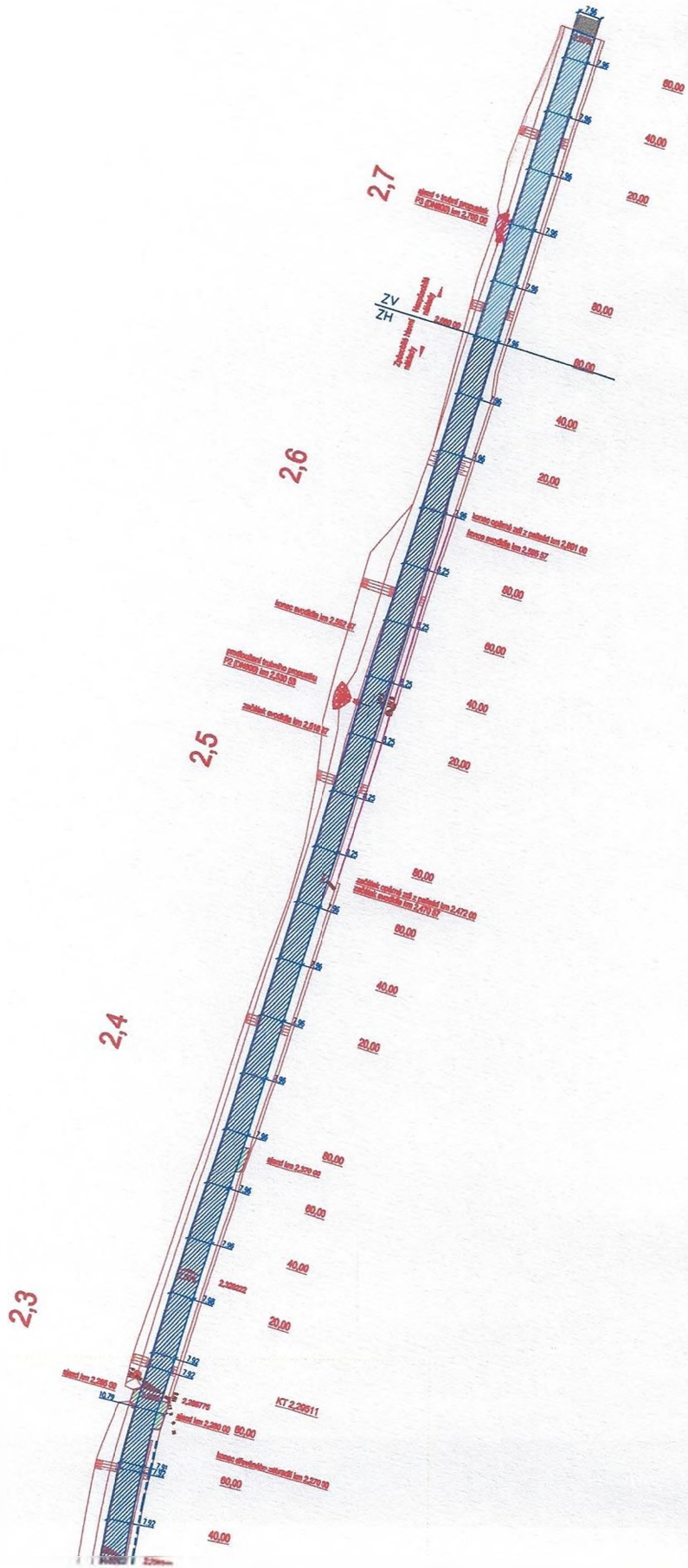
Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha MZK dle PD

-  Plocha MZK - ZH: 7561 m²
-  Plocha MZK - ZV: 870 m²
-  Plocha MZK - ZH - vjezdy: 164 m²
-  Plocha MZK - ZV - vjezdy: 28 m²





Vypočetl [redacted] s.r.o. GEOREAL spol.s r.o.
dne 23.9.2021

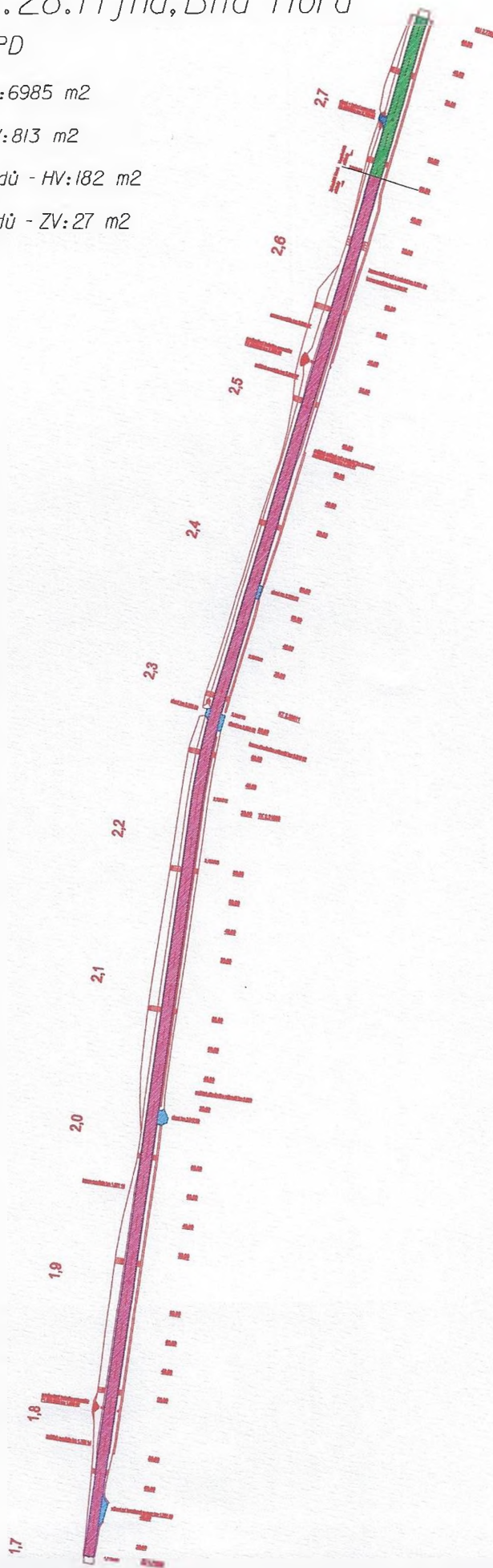
Náčrt 2



Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora





Plocha vrstvy ACP dle PD

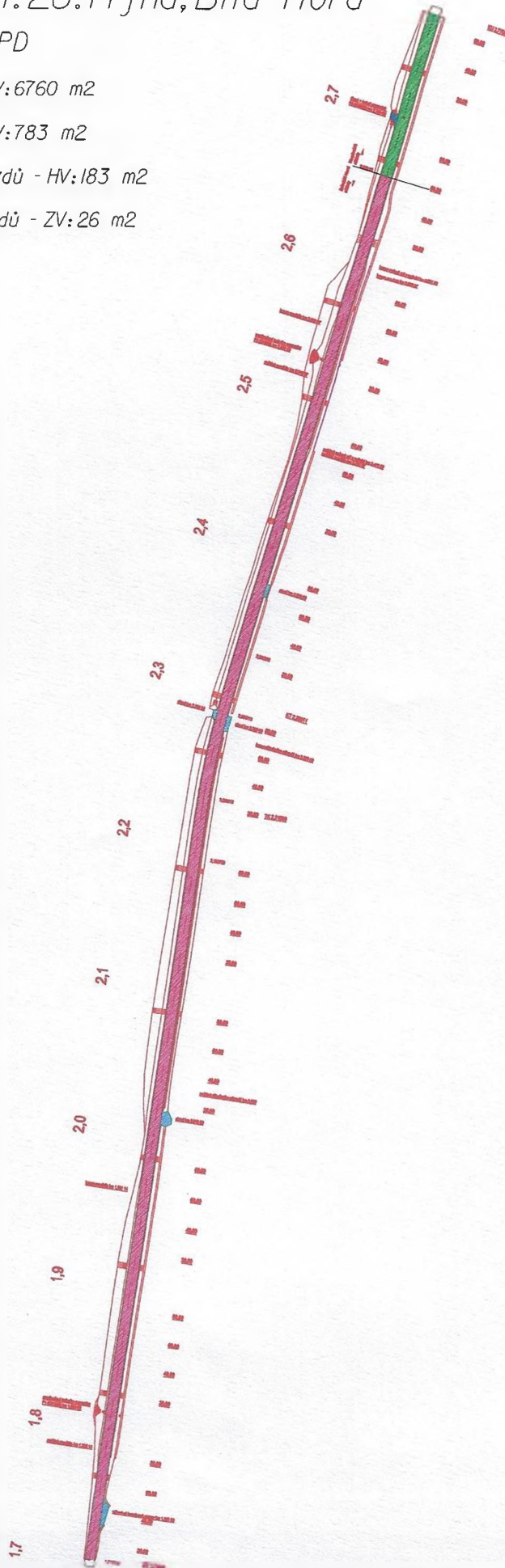
-  Plocha ACP - HV: 6985 m²
-  Plocha ACP - ZV: 813 m²
-  Plocha ACP vjezdů - HV: 182 m²
-  Plocha ACP vjezdů - ZV: 27 m²



Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora





Plocha vrstvy ACL dle PD

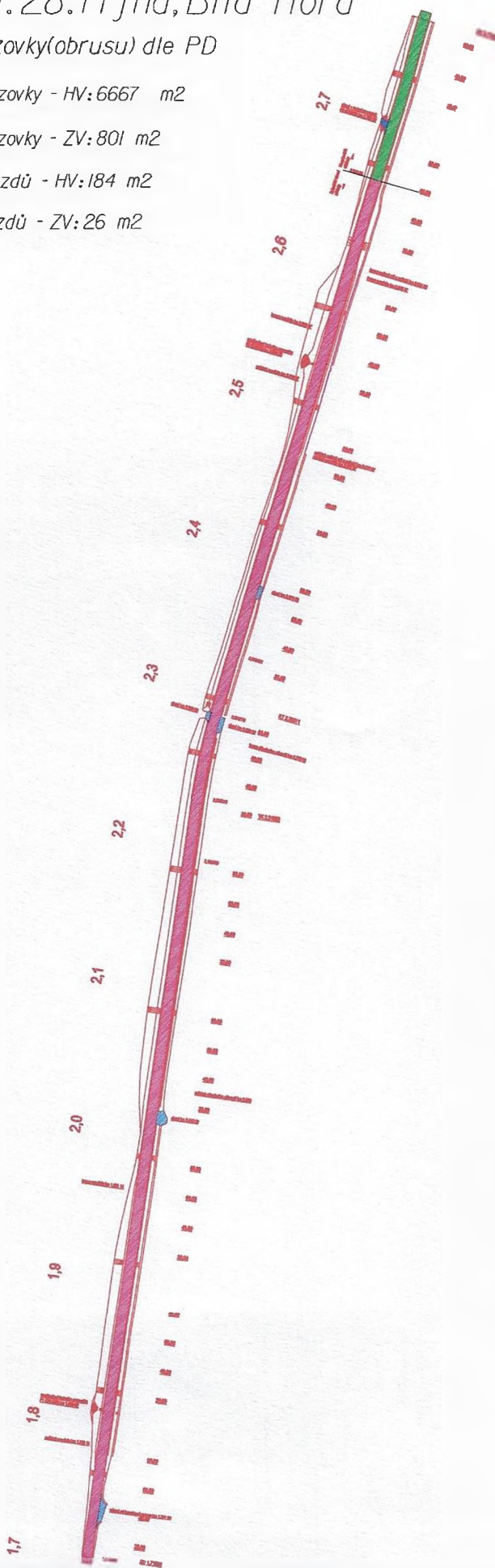
-  Plocha ACL - HV: 6760 m²
-  Plocha ACL - ZV: 783 m²
-  Plocha ACL vjezdů - HV: 183 m²
-  Plocha ACL vjezdů - ZV: 26 m²



Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Plocha finální vrstvy vozovky (obrusu) dle PD

-  Plocha obrusu vozovky - HV: 6667 m²
-  Plocha obrusu vozovky - ZV: 801 m²
-  Plocha obrusu vjezdů - HV: 184 m²
-  Plocha obrusu vjezdů - ZV: 26 m²



Rožpočet č.5 ke změnóvémú listu č.2

Název díla:

III/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol. díle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	mnóžství ve smlouvě	mnóžství po změně	rozdíll mnóžství	cena/ měř. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíll celk. ceny Kč
8 - SO 101.2.ZH	181951114	Úprava pláně v hornině třídý těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2397,101	1 386,65	-1 010,451	11,80	28 285,79	16 362,47	-11 923,32
		" rhyh pro odvodňovací žlabý a tratvody a příložné desky"								
		žlabý vč. desek			672,75					
		žlabý bez desek			176,40					
		tratvody pásády			64,50					
		tratvody sílnice			473,00					
		Celkem			1386,65					
13 - SO 101.2.ZH	935112111	Osazení přítkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	820,000	769,50	-50,500	390,00	319 800,00	300 105,00	-19 695,00
		žlabý vč. desek			517,50					
		žlabý bez desek			252,00					
		Celkem			769,50					
14 - SO 101.2.ZH	935112112	Osazení přítkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	654,838	556,20	-98,638	860,00	563 160,68	478 332,00	-84 828,68
		desky v. 500 mm			517,50					
		desky v. 300 mm			38,70					
		Celkem			556,20					
15 - SO 101.2.ZH	59227021.M01	žlabovka přítkopová betonová 500X330X80mm	m	844,600	792,59	-52,015	125,33	105 853,72	99 334,68	-6 519,04
		žlabý			792,59					
16 - SO 101.2.ZH	59227032.M01	deska betonová meliorační 500X330X80mm	m	1646,950	1 195,05	-451,900	65,34	107 611,71	78 084,57	-29 527,15
		desky v. 500 mm			1066,050					
		desky v. 300 mm			129,00					
		Celkem			1195,05					
17 - SO 101.2.ZH	998225111	Prěsnu hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo žvíčným	t	987,857	953,39	-34,472	45,00	44 453,57	42 902,35	-1 551,22
18 - SO 101.2.ZH	998225191	Přlplátek k přěsnu hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, žvíčným, betonovým do 1000 m	t	987,857	953,39	-34,472	45,00	44 453,57	42 902,35	-1 551,22
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,00	-1,000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíll oproti SdD celkem Kč:										-156 195,62

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdlí množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdlí celk. ceny Kč
objekt SO 101.2.ZH - Odvodnění (trativody, drenáže, a žlaby)										
1 - SO 101.2.ZH	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	485,016	678,28	193,259	260,00	126 104,16	176 351,50	50 247,34
		" rýhy pro odvodňovací žlaby a trativody a příložné desky"								
	žlabů vč desek	517,5*1,3*0,5			336,38					
	žlabů bez desek	252*0,7*0,5			88,20					
	trativod palisády	129*1,0*0,5			64,50					
	trativody sílnice	(1185-110-129)*0,4*0,5			189,20					
		Celkem			678,28					
2 - SO 101.2.ZH	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	485,016	678,28	193,264	131,70	63 876,61	89 329,48	25 452,87
3 - SO 101.2.ZH	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4850,160	6 782,80	1 932,640	0,10	485,02	678,28	193,26
		678,28*10			6782,80					
4 - SO 101.2.ZH	171152111	Uložení spaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhrutných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	21,080	30,78	9,700	180,00	3 794,40	5 540,40	1 746,00
	žlabů vč desek	517,5*0,04			20,70					
	žlabů bez desek	252*0,04			10,08					
		Celkem			30,78					
5 - SO 101.2.ZH	583331200	štetkopisek netříděný zásypový	t	41,160	61,56	20,400	50,00	2 058,00	3 078,00	1 020,00
	žlabů vč desek	517,5*0,04*2			41,40					
	žlabů bez desek	252*0,04*2			20,16					
		Celkem			61,56					
6 - SO 101.2.ZH	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	970,032	1 356,56	386,528	80,00	77 602,56	108 524,80	30 922,24
		678,28*2			1356,56					
7 - SO 101.2.ZH	171251201	Uložení spaniny na skládce nebo meziskládce	m3	485,016	678,28	193,264	8,50	4 122,64	5 765,38	1 642,74
9 - SO 101.2.ZH	211971110	Zřízení opláštění žaber nebo trativodu geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1766,858	1 844,70	77,842	12,00	21 202,30	22 136,40	934,10
	trativody sílnice	(1185-110-129)*1,95			1844,70					
10 - SO 101.2.ZH	69311193	Zřízení opláštění žaber nebo trativodu geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	2031,887	2 121,41	89,518	16,20	32 916,57	34 366,76	1 450,19
	trativody sílnice	(1185-110-129)*1,95*1,15			2121,41					
12 - SO 101.2.ZH	212752103	Trativod z drenážních trubek kongugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevíreny výkop DN 200 pro litinové slabvy	m	906,200	946,00	39,800	317,52	287 736,62	300 373,92	12 637,30
	trativody sílnice	1185-110-129			946,00					
Rozdlil oproti SOD celkem Kč:										
126 246,05										
Celkový rozdlil oproti SOD celkem Kč:										
-29 949,57										

Datum Denní záznamy stavby

23. 8. 2021 ZÁPIS ZMOTOUKÉ

PONDĚL

DNEŠNÍHO DNE BYLO NA STAVBĚ V PÁNEI MÍSTNÍHO SMĚTENÍ ZA ÚČASTI ZMOTOVUJÍCÍ ([REDACTED]) INVESTOR DA ([REDACTED]) A D ([REDACTED]) DOHLÁDNOU NA SLEDUJÍCÍ

(1) NAROJENÍ PŘÍLOŽNÉ DESKY ODPOVĚDNO VĚSTHO ŽIBU PODĚL STAVANCI CYKLOSTRAZY BUDE V CELEM ROZSAHU KVALIT CYKLOSTRAZY ZATVŮŽNIT A MĚŘENÍ DOKONČOVANÍ - VÝEMNĚ ZMOTOVUJÍCÍ

(2) ODVOJNĚNÍ ŽIBU A PŘÍLOŽNÉ DESKY BUDOU V TĚM STAVANCI KAN 2,310 - HV3 ROZEBRANÝ A VÝŠKOVĚ PŘÍPŮSOBENÝ NIVELÉ STAVANCI CYKLOSTRAZY, VČETNĚ VÝŠKOVĚ ÚPRAVY MĚŘENÍ HV3 - VÝEMNĚ ZMOTOVUJÍCÍ

ZA [REDACTED]
ZA [REDACTED]

100 BOP.

344 PRO VYDĚNÍ KONTROLA Č. 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

~~PROVEDENÍ KONTROLNÍHO ZAMĚŘENÍ GEO
DETEM (DELUŽ ŽIBU A PŘÍLOŽNÉ TOFUJÍCÍ)~~

ROZSAH + 100 - + 190, MĚŘENO, DESTOVÉ PŘEMĚNĚNÍ

PR. DOBA 17⁰⁰ - 17³⁰ PRŮS. 11⁰⁰ - 12³⁰

POČET PR. 1x THP (SITČEN TOMĚ), 8x DEL NOV, 1x BERGER ROZSAH 9.5. - CEN U FINIŠERU

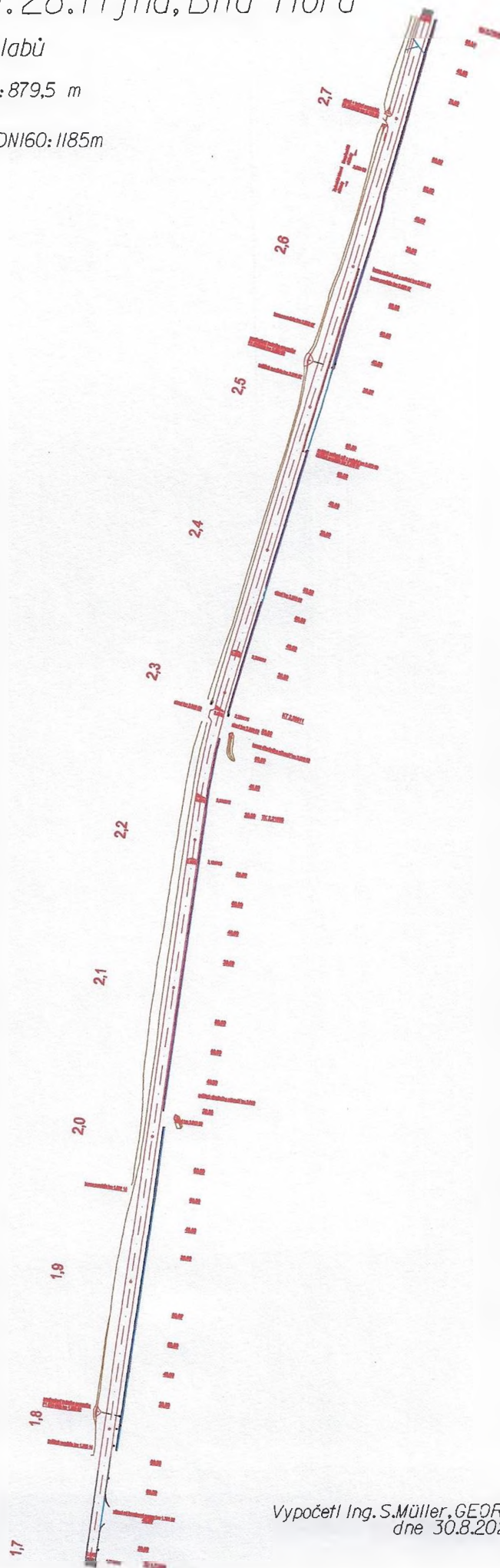
MĚŘENÍMÍ BAKER CMT 314 (VARIACE IVAN) KUTO ŽESTIVOLIT (ČERNÝ FRAKČNÍ), BAKER PŘI VÝŠKOVĚ (LETA MUM), WARTING (LATA JUDY) A BERGER 9.5. - FRAKČNÍ, VÝEMNĚ, NIVĚS

Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Délka drenáží, délka bet. žlabů

— Délka bet. žlabů: 879,5 m

— Délka drenáží DN160: 1185 m



Vypočetl Ing. S. Müller, GEOREAL spol. s r.o.
dne 30.8.2021

Rozpočet č.6 ke změnovému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MĚNĚPÁRCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
objekt SO 101.2.ZV - Odvodnění (trativody, drenáže, a žlaby)										
1 - SO 101.2.ZV	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	216,095	93,50	-122,595	260,00	56 184,70	24 310,00	-31 874,70
		" rýhy pro odvodňovací žlaby a trativody a příložné desky"								
		žlaby, desky			71,50					
		trativody			22,00					
					93,50					
2 - SO 101.2.ZV	16275137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	216,095	93,50	-122,595	131,70	28 459,71	12 313,95	-16 145,76
3 - SO 101.2.ZV	16275139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2160,950	935,00	-1 225,950	0,10	216,10	93,50	-122,60
					935,00					
6 - SO 101.2.ZV	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	432,190	187,00	-245,190	80,00	34 575,20	14 960,00	-19 615,20
					187,00					
7 - SO 101.2.ZV	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mezikládce	m3	216,095	93,50	-122,595	8,50	1 836,81	794,75	-1 042,06
8 - SO 101.2.ZV	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	283,250	176,00	-107,250	11,80	3 342,35	2 076,80	-1 265,55
		" pro odvodňovací žlaby a trativody a příložné desky"								
		žlaby, desky			121,00					
		trativody			55,00					
					176,00					
11 - SO 101.2.ZV	212752103	Trativod z drenážních trubek konugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro líniové stavby	m	214,500	110,00	-104,500	317,52	68 108,04	34 927,20	-33 180,84
12 - SO 101.2.ZV	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	139,500	110,00	-29,500	390,00	54 405,00	42 900,00	-11 505,00
13 - SO 101.2.ZV	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	111,600	110,00	-1,600	860,00	95 976,00	94 600,00	-1 376,00
		desky			110,00					
14 - SO 101.2.ZV	59227021.M01	žlabovka příkopová betonová 500X330X80mm	m	143,685	113,30	-30,385	125,33	18 008,04	14 199,89	-3 808,15
		žlaby			113,30					

15 - SO 101.2.ZV	59227032.M01 <i>desky</i>	deska betonová meliorační 500x330x80mm <i>110*2*1,03</i>	m	287,370	226,60	-60,770	65,34	18 776,76	14 806,04	-3 970,71
16 - SO 101.2.ZV	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	183,214	132,31	-50,900	45,00	8 244,63	5 954,13	-2 290,50
17 - SO 101.2.ZV	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	183,214	132,31	-50,900	45,00	8 244,63	5 954,13	-2 290,50
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,00	-1,000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SOD celkem Kč:										-129 087,57

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
objekt SO 101.2.ZV - Odvodnění (trativody, drenáže, a žlaby)										
Rozdíl oproti SOD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SOD celkem Kč:										-129 087,57

Datum	Denní záznamy stavby
-------	----------------------

23. 8. 2021	ZÁPIS ZMOTOUKÉ
-------------	----------------

PONDĚL	
--------	--

DNEŠNÍHO DNE BYLO NA STAVBĚ V PÁNEJ MÍSTNÍHO SESTAVENÍ ZA ÚČASTI ZMOTOUKÉ ([REDACTED]) INVESTOŘA ([REDACTED]) A D ([REDACTED]) DOHODNUTO NÁSLEDUJÍCÍ:

1) NAROVNANÍ PŘÍLOŽNÉ DESKY ODPOVĚDNĚ VĚSTHO ŽIBU PODĚL STAVANĚV CYKLOSTIEZY BUDE V CELEM ROZSAHU KESTAL CYKLOSTIEZY ZATVĚNUT K MEZERAM DO KOPALOVANĚ VÝEMZE ZMOTOUKÉ

2) ODVOVNANÍ ŽIB K PŘÍLOŽNÉ DESKY BUDE V TUNE STAVANĚV KAN 2,310 - HV3 ROZEBRANÝ K VÝŠKOVĚ PŘÍPŮSOBNĚV NIVELIZĚ STAVANĚV CYKLOSTIEZY, VČETNĚ VÝŠKOVĚ ÚPRAVY MĚDZE HV3 - VÝEMZE ZMOTOUKÉ

ZA [REDACTED]

ZA [REDACTED]

100 BOP.

BYLA PROVEDENA KONTROLA ÚČ. STAVBY, BEZ JAKÝCHPLA

~~PROVEDENÍ KONTROLNÍHO ZÁMĚRNĚV GEO DETEM (DELUŽ ŽIBU A PŘEMĚV TOMULKÉ)~~

ROST. + 100 - + 190, ZMARENO, DESKOVĚ PŘEMĚV

PR. DOBA. 7⁰⁰ - 17⁰⁰ PRUŠ. 11⁰⁰ - 12⁰⁰

ROST PR. 1x THP (SITČUN TOMĚ), 8x DEL NOV, 1x BERGER ROZSAH 9.5. - CEN U FINIŠERU

MĚCHNANĚI BAZR CNT 314 (VARUMER - IVAN)

KUTO RESKULIT ([REDACTED]) BAZR

PRUŠANĚV ([REDACTED]) HAVTANĚV ([REDACTED])

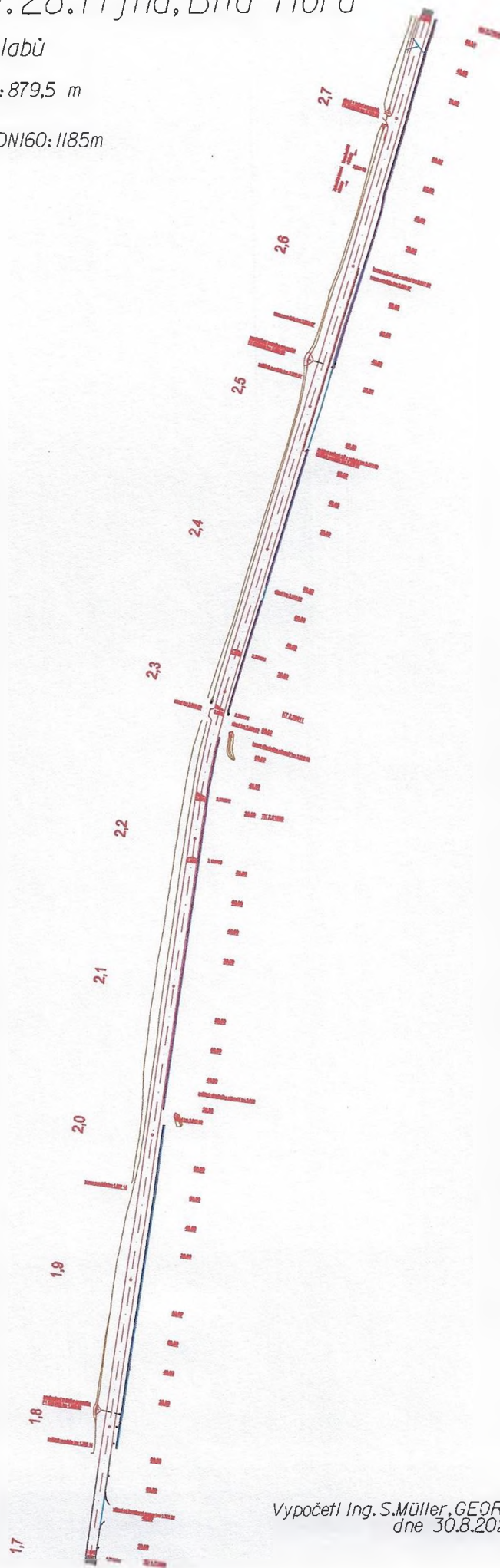
A BERGER 9.5. - FVŠER, VÁZEE, NÁVĚŠV

Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora

Délka drenáží, délka bet. žlabů

— Délka bet. žlabů: 879,5 m

— Délka drenáží DN160: 1185 m



Vypočetl Ing. S. Müller, GEOREAL spol. s r.o.
dne 30.8.2021

Rozpočet č. 7 ke změnóvému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdlí množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdlí celk. ceny Kč
SO 101.3.ZH Propustek P1 v km 1,809 82										
		Ostatní náklady	kpl	1.000	0,00	-1.000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdlí oproti SdD celkem Kč: -600,00										

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdlí množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdlí celk. ceny Kč
SO 101.3.ZH Propustek P1 v km 1,809 82										
Rozdlí oproti SdD celkem Kč: 0,00										
Celkový rozdlí oproti SdD celkem Kč: -600,00										

Rozpočet č. 8 ke změnovému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 101.4.ZH Propustek P2 v km 2,530 53										
		Ostatní náklady	kpl	1.000	0,00	-1.000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč: -600,00										

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 101.4.ZH Propustek P2 v km 2,530 53										
Rozdíl oproti SdD celkem Kč: 0,00										
Celkový rozdíl oproti SdD celkem Kč: -600,00										

Rozpočet č. 9 ke změnóvému listu č.2

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

Název díla:

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 101.3.ZV Propustek P2 v km 2,700 00										
7 - SO 101.3 ZV	452112131	Osazení betonových prstenců nebo ránu v nad 200 mm	kus	2,000	0,00	-2,000	380,00	760,00	0,00	-760,00
8 - SO 101.3 ZV	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	0,00	-1,000	194,86	194,86	0,00	-194,86
9 - SO 101.3 ZV	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62, 5x67x12cm	kus	1,000	0,00	-1,000	959,18	959,18	0,00	-959,18
16 - SO 101.3 ZV	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v žvichých křečech pl do 2 m2	kus	1,000	0,00	-1,000	3 120,00	3 120,00	0,00	-3 120,00
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,00	-1,000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-5 634,04

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 101.3.ZV Propustek P2 v km 2,700 00										
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-5 634,04

Rozpočet č.10 ke změnovému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MĚNĚPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										
										0,00

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Propustek P4 v km 2,370 00										
1 - SO 101.4 ZH	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	0,000	5,00	5,000	260,00	0,00	1 300,00	1 300,00
		<i>Výkop pro propustek P4 v km 2.370</i>			<i>5,00</i>					
		<i>10*1,0*0,5</i>								
2 - SO 101.4 ZH	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 1 až 3	m3	0,000	5,00	5,000	131,70	0,00	658,50	658,50
3 - SO 101.4 ZH	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	50,00	50,000	0,10	0,00	5,00	5,00
		<i>5*10</i>			<i>50,00</i>					
6 - SO 101.4 ZH	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na rekvalifikační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	0,000	10,00	10,000	80,00	0,00	800,00	800,00
		<i>5*2</i>			<i>10,00</i>					
7 - SO 101.4 ZH	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mezskládky	m3	0,000	5,00	5,000	8,50	0,00	42,50	42,50
1001 - nová položka	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	0,000	0,00	2,520	1 010,00	0,00	0,00	2 545,20
1002 - nová položka	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	0,000	10,00	10,000	1 320,00	0,00	13 200,00	13 200,00

1003 - nová položka	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	0,000	10,30	10,300	1 880,00	0,00	19 364,00	19 364,00
		10*1,03			10,30					
23 - SO 101,4 ZH	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³	0,000	0,71	0,707	3 820,00	0,00	2 698,83	2 698,83
		0,15*0,15*3,14*10			0,71					
26 - SO 101,4 ZH	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	0,000	16,19	16,186	45,00	0,00	728,38	728,38
Rozdíl oproti SOD celkem Kč:										41 342,41
Celkový rozdíl oproti SOD celkem Kč:										41 342,41

Datum	Denní záznamy stavby
23.8.2021	MATERIÁL: MŽK, BETON
POVĚŠEN	Přev. práce: SO 101.2.21 - PROVĚŠEN
	POKRYTÍ VRSŤK MŽK
	- ZEMNÍ KONTAKT DOŠEDY KRAJNIC
	- SO 101.2.21 - OPRAVA ŽEBŘÍ A PŘÍLOŽENÍ
	DESEL (DLE ZÁPISU ZHOTOVITEL Z
	PŘESNĚHO DNE)
	SO 301 - PŘÍDELNÍ VYKONÁNÍ OBJEKTU
	VÝKON HV3 DO STÁVAJÍCÍHO
	PŮTOKU
	SO 153 - DIO
	OPERA VÝKON MŽK (VÝKON) - DLE KZP
24.08.2021	POKRYTÍ, POKRYTÍ, DESTONĚ PŘEVĚŠENÍ
OPERA	Př. DOBA: 7 ^h - 17 ^h PRÁCE: 11 ^h - 12 ^h
	PŮTOK PR. 2x THP (STŘEŠNÍ TOČKA, HANŽDL
	MATEŘIÁL: B. K. DEKOR. I. ŽEBŘÍ (BENKEL BOHEMIA)
	MATEŘIÁL: B. K. DEKOR. I. ŽEBŘÍ (BENKEL BOHEMIA),
	KROV. ŽEBŘÍ (LATA MATEŘIÁL), KROV. ŽEBŘÍ (LATA MATEŘIÁL)
	KROV. ŽEBŘÍ (ČERNÝ FRANKFURT), KROV. ŽEBŘÍ
	VÝKON (BENKEL BOHEMIA) + NĚKTERÉ
	MATEŘIÁL MŽK, BETON
	Přev. práce: SO 101.2.21 + 22 - PROVĚŠEN
	POKRYTÍ KČE VRSŤK MŽK
	- ZEMNÍ KONTAKT DOŠEDY KRAJNIC
	SO 101.2.21 - OPRAVA ŽEBŘÍ A PŘÍLOŽENÍ
	DESEL (DLE ZÁPISU ZHOTOVITEL Z
	DNE 23.8.2021)
	SO 301.2.21 - PŘÍDELNÍ VYKONÁNÍ OBJEKTU
	HV3, HV1 DO STÁVAJÍCÍHO PŮTOKU
	SO 153 - DIO
	OPERA VÝKON MŽK (VÝKON) DLE KZP
	ZÁPIS KOORDINÁT:
	BYLA PROVEDENA KONTROLA ČELÍ ŽEBŘÍ.
	ZÁPIS ZHOTOVITEL
	SO 101.2.21 - V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO VÝKONU V
	KM 2,370 NELZE VÝŠKOVĚ PŘÍPRAVIT NIVE
	LEH. NOVĚHO ŽEBŘÍ ČÁSTIČKOU VÝŠKOV. DLE
	ROZKROVNUTÍ TDS P. VÝŠKOVĚ BUDE PŮSOVNO
	PŘEVĚŠENÍM PŘÍPRAVIT ZB PŮS. DN 400.

ZDE ODTIHNĚTE

WWW.OPYS.CZ

TDS souhlas

Rozpočet č.11 ke změnovému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 101.5.ZH Výměna aktivní zóny										
		Ostatní náklady	kpl	1.000	0,00	-1.000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-600,00

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 101.5.ZH Výměna aktivní zóny										
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-600,00

Rozpočet č.12 ke změnovému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 101.4.ZV Výměna aktivní zóny										
		Ostatní náklady	kpl	1.000	0,00	-1.000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-600,00

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 101.4.ZV Výměna aktivní zóny										
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-600,00

Rozpočet č.13 ke změnóvému listu č.2

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

Název díla:

MĚNĚPRÁCE

poř. číslo pol. díle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ mětr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 151.ZH Dopravní značení II/231 (od km 1,710 do km 2,660)										
1 - SO 151 ZH	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	46,000	40,00	-6,000	50,00	2 300,00	2 000,00	-300,00
2 - SO 151 ZH	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	46,000	40,00	-6,000	295,00	13 570,00	11 800,00	-1 770,00
3 - SO 151 ZH	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kpl	3,000	2,00	-1,000	267,14	801,42	534,28	-267,14
4 - SO 151 ZH	40445602	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	kpl	3,000	2,00	-1,000	615,00	1 845,00	1 230,00	-615,00
5 - SO 151 ZH	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kpl	2,000	0,00	-2,000	777,50	1 555,00	0,00	-1 555,00
6 - SO 151 ZH	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kpl	2,000	0,00	-2,000	937,00	1 874,00	0,00	-1 874,00
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,00	-1,000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-6 981,14

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. díle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ mětr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 151.ZH Dopravní značení II/231 (od km 1,710 do km 2,660)										
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-6 981,14

Rozpočet č.14 ke změnóvémú listu č.2

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

Název díla:

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol. díle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství / po změně	rozdíl množství	cena/ mětr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 151. ZV Dopravní značení II/231 (od km 2,660 do km 2,770)										
9 - SO 151 ZV	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	2,00	-2,000	267,14	1 068,56	534,28	-534,28
10 - SO 151 ZV	40445602	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	kus	4,000	2,00	-2,000	615,00	2 460,00	1 230,00	-1 230,00
11 - SO 151 ZV	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kpl	2,000	0,00	-2,000	777,50	1 555,00	0,00	-1 555,00
12 - SO 151 ZV	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kpl	2,000	0,00	-2,000	937,00	1 874,00	0,00	-1 874,00
13 - SO 151 ZV	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	250,000	230,00	-20,000	57,06	14 265,00	13 123,80	-1 141,20
16 - SO 151 ZV	915331112	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 25 cm	m	250,000	230,00	-20,000	20,25	5 062,50	4 657,50	-405,00
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,00	-1,000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-7 339,48

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. díle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství / po změně	rozdíl množství	cena/ mětr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 151. ZV Dopravní značení II/231 (od km 2,660 do km 2,770)										
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-7 339,48

Rozpočet č.15 ke změnovému listu č.2

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora - III. část

SO 153 Dopravní opatření od 28.6 do 23.10 2021 - celkem 118 dní

MĚNĚPRÁCE

poř. číslo pol. / č. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíli množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíli celk. ceny Kč
objekt SO 153 Dopravní opatření										
2 - SO 153	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatně zakladní za první a ZKD den použití	kus	17760,000	3 813,001	-13 947,000	2,50	44 400,00	9 532,50	-34 867,50
		Úplná uzavírka ulice 28.října - 28.6 - 12.9 2021 - 77 dní x 29 ks značek	kus		2233,000					
		Objezdná tása pro plohou uzavírku ulice 28.října - 28.6 - 12.9 2021 - 77 dní x 12 značek	kus		924,000					
		Omezení provozu 13.9 2021 - 23.10 2021 - 41 dní x 16 ks značek	kus		656,000					
		Celkem	kus		3813,000					
3 - SO 153	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zakladní	kus	156,000	57,001	-99,000	200,00	31 200,00	11 400,00	-19 800,00
		Úplná uzavírka ulice 28.října - 28.6 - 12.9 2021 - 77 dní	kus		29,000					
		Objezdná tása pro plohou uzavírku ulice 28.října - 28.6 - 12.9 2021 - 77 dní	kus		12,000					
		Omezení provozu 13.9 2021 - 23.10 2021 - 41 dní	kus		16,000					
		Celkem	kus		57,000					
8 - SO 153	91400.R01	Dočasné zakrytí dopravních značek	kus	60,000	13,001	-47,000	150,00	9 000,00	1 950,00	-7 050,00
		Objezdná tása pro plohou uzavírku ulice 28.října - 28.6 - 12.9 2021 - 77 dní	kus		13,000					
		Ostatní náklady	kpl	1,000	0,001	-1,000	600,00	600,00	0,00	-600,00
		Rozdíl proti SdD celkem Kč:								-62 317,50

VICEPRÁCE

poř. číslo pol. / č. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíli množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíli celk. ceny Kč
objekt SO 153 Dopravní opatření										
										0,00
										-62 317,50
										0,00
		Rozdíl proti SdD celkem Kč:								-62 317,50
		Celkový rozdíl proti SdD celkem Kč:								-62 317,50

Rozpočet č.16 ke změnovému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdlí množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdlí celk. ceny Kč
SO 301.ZH Odvodňovací zařízení a přípojky										
		Ostatní náklady	kpl	1.000	0,00	-1.000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-600,00

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdlí množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdlí celk. ceny Kč
SO 301.ZH Odvodňovací zařízení a přípojky										
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdlil oproti SdD celkem Kč:										-600,00

Rozpočet č.17 ke změnovému listu č.2

Název díla:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října , Bílá Hora - III. část

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 431.N Pokládká trubek pro optické kabely										
		Ostatní náklady	kpl	1.000	0,00	-1.000	600,00	600,00	0,00	-600,00
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-600,00

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol. dle SdD	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 431.N Pokládká trubek pro optické kabely										
Rozdíl oproti SdD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SdD celkem Kč:										-600,00