

Krycí list ZBV

Evidenční číslo a název stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 101 - Silnice II/608

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 101 - Silnice II/608

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:
SO 101 / 3Číslo ZBV:
09Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: B E S s.r.o.

Sukova 625, 256 01 Benešov

IČ: 43792553

Rekapitulace ZBV č. 09 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
09.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
09.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
09.3	0,00	1 027 859,86	1 027 859,86

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
09.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
09.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
09	0,00	1 027 859,86	1 027 859,86

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

Změnový list

Název a evidenční číslo stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2

Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS):

Silnice II/608

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:

SO 101 / 3

Číslo ZBV:

09.3

Strany smlouvy o dílo č. na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 07.10.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov

Přílohy změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupiny	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	44	počet listů

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Úprava prostoru mezimostí SO 201 a 202, nová konstrukce násypu

Popis a zdůvodnění Změny:

Původní řešení Zadávací dokumentace (dále jen "ZD") předpokládalo, že v prostoru mezi stavebním objektem (dále jen "SO") 201 a SO 202 bude provedena výměna zatrubnění - propustku, a to tak, že po odfrézování vozovky, odstranění nestmelené vrstvy a úpravě aktivní zóny budou provedeny krajové sanace.

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101 bylo zjištěno, že se v zemním tělese nachází železobetonové konstrukce, které bylo nutné odstranit (řešeno v ZBV č. 6). Na základě změny zbývající části zemního tělesa po odstranění železobetonových konstrukcí, následných zkoušek a zhodnocení byl celý prostor mezi mosty odtěžen až na pláň a bylo provedeno nové zemní těleso - násyp. Došlo tedy k úpravě pláňe a postupnému hutnění zásypu až po konstrukci vozovky.

Zhotovitel skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 9“ ze dne 19.07.2023 (příloha č. 10). Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje (dále jen "KSÚS") tuto Změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako pokyn k provedení Změny (příloha č. 11).

Tato Změna vyvolala potřebu nových položek č. 132838, která byla převzata ze Smlouvy o dílo a č. 56140, která byla oceněna dle Oborového třídílníku stavebních konstrukcí a prací staveb 2023.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 KSÚS Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek je zařazena do skupiny 3 jako změna nepředvídaných důvodů. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změnový list

Název a evidenční číslo stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2 Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): Silnice II/608	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 101 / 3	Číslo ZBV: 09.3
---	--	---------------------------

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn Záporných
0,00	1 027 859,86	1 027 859,86	1 027 859,86

Technická pomoc Objednatele jméno Daniel Löffler podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí) jméno Ing. Radim Poustka podpis

Projektant (autorský dozor) jméno Ing. Karel Bartyzal podpis

Stavební dozor jméno Ing. Leoš Buřval podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář) jméno podpis

Zástupce Objednatele jméno Martin Voříšek podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové
projednání Změny jméno Ing. Jaroslava Jurková podpis

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

Objednatel (Oprávněná osoba
Objednatele) - KSÚS jméno Ing. Jan Fidler, DiS. podpis

Objednatel (Oprávněná osoba
Objednatele) - obec Nová Ves jméno Lukáš Jansa podpis

Zhotovitel - BES jméno Ing. Jan Freudl podpis

Zhotovitel - Metrostav Infrastructure jméno Ing. Marek Steiner podpis

Zhotovitel - Metrostav Infrastructure jméno Ing. Zdeněk Ludvík podpis

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 09

Název stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

SO 101 / 3

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 101 - Silnice II/608

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 101 - Silnice II/608

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
38 464 101,23

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-12 645 940,17	14 075 916,95	39 894 078,01	1 429 976,78

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10 = 4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	1 027 859,86	15 103 776,81	39,27

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	-12 645 940,17	40 921 937,87	2 457 836,64	6,39

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba Číslo a název SO/PS: SO 101 - Silnice II/608 Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Silnice II/608								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 3 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	21 221,385	21 919,495	698,110	104,45	2 216 573,66	---	72 917,59	2 289 491,25	72 917,59	3,29
13	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 208,930	2 907,040	698,110	386,27	853 243,39	---	269 658,95	1 122 902,34	269 658,95	31,60
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	21 324,080	21 720,750	396,670	12,77	272 308,50	---	5 065,48	277 373,98	5 065,48	1,86
20	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	m	3 096,500	3 200,500	104,000	271,56	840 885,54	---	28 242,24	869 127,78	28 242,24	3,36
23	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	m2	7 741,250	8 105,250	364,000	52,22	404 248,08	---	19 008,08	423 256,16	19 008,08	4,70
35	56330.02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	5 507,167	5 824,957	317,790	612,16	3 371 267,35	---	194 538,33	3 565 805,68	194 538,33	5,77
Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou								7 958 526,52	0,00	589 430,67	8 547 957,19	589 430,67	7,41
Nové položky													
102	561452	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II TL. DO 250MM	M3	0,000	67,620	67,620	493,21	0,00	---	33 350,86	33 350,86	33 350,86	100,00
238	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	698,110	698,110	580,25	0,00	---	405 078,33	405 078,33	405 078,33	100,00
Celkem za nové položky								0,00	0,00	438 429,19	438 429,19	438 429,19	100,00
Celkem za všechny změnéné položky								7 958 526,52	0,00	1 027 859,86	8 986 386,38	1 027 859,86	12,92
Celkem za stavební objekt								38 464 101,23	0,00	1 027 859,86	39 491 961,09	1 027 859,86	2,67
Celkem za stavební objekt po všech změnách								38 464 101,23	-12 645 940,17	15 103 776,81	40 921 937,87	2 457 836,64	6,39

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

Za Zhotovitele: Ing. Radim Poustka, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Leoš Buřval, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	115 909 397,90 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	112 885 718,56 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	136 591 719,46 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	97,39 %
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00 %
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	- 3 515 151,09 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-3,03%
8=1*0,3	Zákonný limit 30% pro Skupinu 3 a Skupinu 4	34 772 819,37 Kč

12=(1)*0,15	Limit	17 386 409,69 Kč
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,42%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	491 471,75 Kč

Skupiny Změn																						
			- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -			- 5 -							
			Vyhrazená změna (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny de minimis Změny neměnnící celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / Předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Limit 15%
16	17	18	19=23+26+29+33+37	20=24+27+30+34+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A= 29 +30	33	34	36=33+34	36A= 33 +34	37	38	39= 37 +38
			- 22 389 230,51 Kč	19 365 551,17 Kč	- 3 023 679,34 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 22 389 230,51 Kč	18 874 079,42 Kč	- 3 515 151,09 Kč	41 263 309,93 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč
SO 201	01	Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice / Úprava způsobu založení mostu	- 486 899,68 Kč	1 373 330,40 Kč	886 430,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 486 899,68 Kč	1 373 330,40 Kč	886 430,72 Kč	1 860 230,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	02	Silnice II/608 / Úprava podkladních vrstev	- 12 645 940,17 Kč	11 827 200,00 Kč	- 818 740,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 12 645 940,17 Kč	11 827 200,00 Kč	- 818 740,17 Kč	24 473 140,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 001	03	Příprava území - kraj / Úprava podkladních vrstev	- 8 329 427,79 Kč	601 055,94 Kč	- 7 728 371,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 8 329 427,79 Kč	601 055,94 Kč	- 7 728 371,85 Kč	8 930 483,73 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 202	04	Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice / Mostní závěr	- 461 957,91 Kč	1 012 287,47 Kč	550 329,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 461 957,91 Kč	1 012 287,47 Kč	550 329,56 Kč	1 474 245,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 102	05	Komunikace ŘSD / Změna konstrukce vozovky	- 413 664,44 Kč	424 400,00 Kč	10 735,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 413 664,44 Kč	424 400,00 Kč	10 735,56 Kč	838 064,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	06	Silnice II/608 / Železobetonové a betonové konstrukce	0,00 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 301	07	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice / Změna třídy těžitelnost horniny	- 51 340,52 Kč	359 228,80 Kč	307 888,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 51 340,52 Kč	359 228,80 Kč	307 888,28 Kč	410 569,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 180	08	Dopravně inženýrská opatření / Doplnění DIO	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč
SO 101	09	Silnice II/608 / Úprava prostoru mezimostí SO 201 a 202, nová konstrukce násypu	0,00 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Poznámka Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu vyhrazené změny, Změnového listu ke schválení.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	09
Evidenční číslo a název stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Číslo a název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101 - Silnice II/608
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	SO 101 - Silnice II/608
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 101 / 3

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	23	
8. Přehled nových položek	1	
9. Vzorové příčné řezy - k převzetí položky č. 561452	1	
10. Ohlášení změny stavby č. 9	6	
11. Pokyn k Ohlášení změn stavby č. 9	3	
12. Fotodokumentace	6	
13. Souhlasné stanovisko KSÚS k oznámeným změnám č. 9	1	
14. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 14.09.2023	1	
15. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 19.09.2023	1	
Počet listů celkem	43	

NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
STAVBY:

NÁZEV SO: SO 101 - Silnice II/608

CENA SO (ZE SMLOUVY): 38 464 101,23 Kč

CENA VŠECH ZBV: 2 457 836,64 Kč

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: 40 921 937,87 Kč

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

SO 101 - Silnice II/608

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	21 221,385	104,45 Kč	2 216 573,66 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		21120,010=21 120,010 [A] dle pol.123738.SKL 26*0,25=6,500 [B] dle pol.12931.SKL 94,875=94,875 [C] dle pol.132738.SKL Celkem: A+B+C=21 221,385 [D]				
ZBV: 02				-21 120,010		-2 205 985,04 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 09				698,110		72 917,59 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				799,485		83 506,21 Kč
2	014101	B POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, kámen	M3	17,888	104,45 Kč	1 868,40 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		17,888=17,888 [A] dle pol.967138.SKL				
technická specifikace						
3	014101	C POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla, směs	M3	488,219	452,60 Kč	220 967,92 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr		404,800=404,800 [A] dle pol.113348.SKL 69,863=69,863 [C] dle pol.967148.SKL 13,556=13,556 [B] dle pol.967158.SKL Celkem: A+C+B=488,219 [D]				
technická specifikace						
97	014101	D POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton	M3	0,000	452,60 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 06					427,751	193 600,10 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
CELKEM:				427,751		193 600,10 Kč
4	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	1 097,898	208,89 Kč	229 339,91 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		901,488+196,410=1 097,898 [A]				
technická specifikace						
0 - Všeobecné konstrukce a práce						729 282,54 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
96	11314	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM	M3	0,000	1 300,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014101 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání)				
výkaz výměr						
technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5	113348	SKL ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	404,800	266,92 Kč	108 049,22 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KSC PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TLOUŠŤKA VRSTVY Z DIAGNOSTIKY 1580*0,09+2626*0,1=404,800 [A]				
technická specifikace						
6	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	7 293,000	29,01 Kč	211 569,93 Kč
doplňující popis		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY 20X12 V ASFALTOVÉ VOZOVCE PRO ASFALTOVOU ZÁLIVKU				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 2246+1826+40+19+25+40+50+22+396+47+26+2266+20+1+15+19+62+13+16+24+31+34+14+20+21=7 293,000 [A]				
technická specifikace						
7	123738	SKL ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	21 120,010	133,46 Kč	2 818 676,53 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku				
výkaz výměr		PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA 4,1*92+5,41*62+4,91*134+3,5*77+3,9*90+6,6*30+3,6*237+6*42+5*179+4,5*110+2,85*110+5*232+3,6*59+5,5*28+6,4*69+4,1*135+2,8*79+3,25*53+6,6*84+5,1*330+4,55*46+3,2*57+6*34+5,5*91+4,7*32+3,5*54+6,25*120+3,2*59+4,6*31+5,8*26+5,2*120+3,6*46+6,2*52+5*239+4,9*115+3,85*275+4,05*63+7,1*108+4,5*136+4,6*67+3,7*66+4,5*39+5,3*96+3,3*32+3,2*147+3,6*72+3,5*34=20 572,010 [A] VÝKOP STÁVAJÍCÍHO PODLOŽÍ V KM 0,72 - 0,76 V TL. 1,0 M PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 7,5*40+6,2*40=548,000 [B] Celkem: A+B=21 120,010 [C]				
ZBV: 02					-14 784,007	-1 973 073,57 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				6 336,003		845 602,96 Kč
8	125738	OR VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 097,898	249,51 Kč	273 936,53 Kč
doplňující popis		naložení a dovoz ornice pro rozproštění				
výkaz výměr		901,488+196,410=1 097,898 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
9	12931	SKL ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	m	26,000	92,84 Kč	2 413,84 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		PROČIŠTĚNÍ V MÍSTECH VYÚSTĚNÍ KANALIZACE 11+15=26,000 [A]				
technická specifikace						
10	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	m	11,500	382,97 Kč	4 404,15 Kč
doplňující popis		včetně likvidace vzniklého odpadu				
výkaz výměr		PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PROPUSTKŮ 11,5=11,500 [A]				
technická specifikace						
11	132738	SKL HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	94,875	359,76 Kč	34 132,23 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku				
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU*DĚLKA VÝKOPU 8,25*11,5=94,875 [A]				
technická specifikace						
238	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	580,25 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 09				698,110	405 078,33 Kč	
výkaz výměr						
technická specifikace		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
CELKEM:				698,110		405 078,33 Kč
12	17120	SKL ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	21 214,885	11,61 Kč	246 304,81 Kč
doplňující popis		uložení na skládku				
výkaz výměr		21120,010=21 120,010 [A] dle pol.123738.SKL 94,875=94,875 [B] dle pol.132738.SKL Celkem: A+B=21 214,885 [C]				
ZBV: 02				-14 784,007		-171 642,32 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				6 430,878		74 662,49 Kč
13	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 208,930	386,27 Kč	853 243,39 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA 1,17*62+1,64*134+7,5*42+0,05*69+0,01*135+0,15*79+0,85*53+2*91+1,3*32+0,6*59+1*31+9,6*52+0,81*275+0,9*63+3*96+0,12*147+1,8*72+1,06*34=2 208,930 [A]				
ZBV: 09				698,110		269 658,95 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				2 907,040		1 122 902,34 Kč
14	17180	AZ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10 638,450	386,27 Kč	4 109 314,08 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		AKTIVNÍ ZÓNA, TL. 0,5M				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,15*0,5+46*0,5+66*0,5+22*0,5+180*0,5+56*0,5+72*0,5+306*0,5+858*0,5=5 823,153 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83*1,1*0,5+114*1,1*0,5=108,350 [B]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,15*0,5+208*0,5+95*0,5+120*0,5+26*0,5 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68*1,1*0,5=4 687,947 [C] VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ, PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38*0,5=19,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=10 638,450 [E]</p>				
ZBV: 02				-7 446,915		-2 876 519,86 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				3 191,535		1 232 794,22 Kč
15	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 110,756	562,84 Kč	625 177,91 Kč
doplňující popis		DOSYPÁVKA KRAJNICE, MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ				
výkaz výměr		<p>PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA 0,15*92+0,41*62+0,17*50+0,1*85+0,055*77+0,23*90+0,035*30+0,052*237+1,24*42+0,17*48+0,06*151+0,34*94+0,06*127+0,35*101+0,06*132+0,05*86+0,23*69+0,052*135+0,23*42+0,03*20+0,37*18+0,02*22+0,05*32+0,06*104+0,35*84+0,06*226+0,3*46+0,06*57+0,7*34+0,053*175+0,94*120+0,05*59+0,3*31+0,3*192+0,35*52+0,38*162+0,06*39+0,05*106+0,05*167+0,05*171+0,42*108+0,05*136+0,47*42+0,22*20+0,1*21+0,053*26+0,52*39+0,4*75+0,05*53+0,14*147+0,05*71+0,06*36+0,06*5,5+0,4*11+0,4*14,5+0,06*4+0,06*4,4+0,06*4,5+0,06*9+0,4*9,5+0,4*36+0,4*12,5+0,4*12,5+0,4*9+0,4*10,6+0,4*12+0,06*9+0,06*10+0,06*16+0,06*15+0,053*30+0,06*23+0,06*12+0,42*90+0,03*30+0,2*110+0,3*59+0,4*69+0,2*57+0,22*54+0,25*108+0,19*67+0,3*147=1 110,756 [A]</p>				
technická specifikace						
16	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	59,800	638,28 Kč	38 169,14 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		<p>PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA</p>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		5,2*11,5=59,800 [A]				
technická specifikace						
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	21 324,080	12,77 Kč	272 308,50 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35)*1,15+46+66+22+180+56+72+306+858=11 622,730 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83*1,1+114*1,1=216,700 [B]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19)*1,15+208+95+120+26=9 371,850 [C] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68*1,1=74,800 [D] VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38=38,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=21 324,080 [F]</p>				
ZBV: 09				396,670		5 065,48 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				21 720,750		277 373,98 Kč
18	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	901,488	26,69 Kč	24 060,71 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		<p>OHUMUSOVÁNÍ VE SVAHU, TL. 0,2M</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT SKLONU*TL.OHUMUSOVÁNÍ (14+82+31,5+3,5+72+284+180+27+452+361,5+81+76,5+127+28+28,5+126+25+5,5+165+96+587+70,5+28+38+3+5+158+32+13+20+24+9+3+28+40+25,5+11,5+10,5+30+13,5+7,5+2+146+109,5+13+5+68+47+49+13+8+14,5+3,5+0,5+1,5+8+4,5+5+14,5+40+49)*1,12*0,2=901,488 [A]</p>				
technická specifikace						
19	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	196,410	17,41 Kč	3 419,50 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		<p>OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ, TL. 0,2M</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TL.OHUMUSOVÁNÍ;OHUMUSOVÁNÍ PRO ZELENÉ PÁSY MEZI KOM.A CHODNÍKEM (2,8+11,9+19,6+7,8+16,8+12,2+8,7+29,1+14,7+26+39,3+7,4+75+17,5+74+54,7+11,7+58,9+1,9+38,1+71,3+8+14,4+49,2+24,2+8+10,15+41,2+57+17,5+18,5+97,5+10+7+20)*0,2=196,410 [A]</p>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
1 - Zemní práce						5 283 747,48 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - Základy						
20	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	m	3 096,500	271,56 Kč	840 885,54 Kč
doplňující popis		DRENÁŽ DN 150 HDPE, SN 8, ŠP LOŽE TL. 0,1 M, PŘI SKLONU<1% LOŽE Z PODKLADNÍHO BETONU C8/10; OBSYP HK 8/32,F2, ZÁSYP HK 22/32 F2				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 513+151+127+654+31+226+59+175+71+724,5+59,5+305,5=3 096,500 [A]				
ZBV: 02				-3 096,500		-840 885,54 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 09				104,000		28 242,24 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				104,000		28 242,24 Kč
21	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	548,000	588,37 Kč	322 426,76 Kč
doplňující popis		NÁSYP Z KAMENITÉ SYPANINY VÝŠKY 1,0 M Z KAMENIVA MAX. ZRNO 250 MM				
výkaz výměr		VÝMĚNA PODLOŽÍ NÁSYPU V KM 0,72 - 0,76 V TL. 1,0 M KAMENITOU SYPANINOU PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 7,5*40+6,2*40=548,000 [A]				
technická specifikace						
22	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	m2	760,000	60,35 Kč	45 866,00 Kč
doplňující popis		SEPARAČNĚ - VÝZTUŽNÁ GEOTEXTILIE, MIN. PEVNOST 100 kN/m, ODOLNOST PROTI PROTlačENÍ CBR>3kN, ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ<10 MM,MAX PRŮTAŽNOST 15%				
výkaz výměr		pro oddělení kamenité sypaniny, km 0,72-0,76 délka z řezu*délka úseku 10*40+9*40=760,000 [A]				
technická specifikace						
90	215663	N ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	m2	0,000	243,00 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		prvotní promletí do půl metru s 2% poživ				
výkaz výměr						
ZBV:	02			15 400,000		3 742 200,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace				
CELKEM:				15 400,000		3 742 200,00 Kč
23	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	m2	7 741,250	52,22 Kč	404 248,08 Kč
doplňující popis		FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE				
výkaz výměr		DĚLKA GEOTEXILIE PRO OBALENÍ TRATIVODU Z ŘEZU*DĚLKA TRATIVODŮ; GEOTEXILIE PRO TRATIVODY 2,5*(513+151+127+654+31+226+59+175+71+724,5+59,5+305,5)=7 741,250 [A]				
ZBV:	02			-7 741,250		-404 248,08 Kč
výkaz výměr						
ZBV:	09			364,000		19 008,08 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				364,000		19 008,08 Kč
24	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	m2	640,000	97,48 Kč	62 387,20 Kč
doplňující popis		VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ MIN. PEVNOST 80/80 kN/m				
výkaz výměr		pro oddělení kamenité sypaniny a násypu, km 0,72-0,76 délka z řezu*délka úseku 9*40+7*40=640,000 [A]				
technická specifikace						
2 - Základy						4 220 130,29 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
3 - svislé konstrukce						
3 - svislé konstrukce						0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4		Vodorovné konstrukce				
25	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	6,006	2 599,52 Kč	15 612,72 Kč
doplňující popis		PODKLADNÍ BETON TL. 0,10 M, BETON C12/15-X0				
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU B-B*DÉLKA PROPUSTKU 0,26*23,1				
technická specifikace						
26	45157	01 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	32,648	836,72 Kč	27 317,23 Kč
doplňující popis		šterkopísek fr. 8/16				
výkaz výměr		šterkopísek fr. 8/16 tl. 0,1 m pod VEGETAČNÍ TVÁRNICE TL. 0,2 M (76+39+66+46+35+18,5+11)*1,12*0,1=32,648 [A]				
technická specifikace						
27	45157	02 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	7,000	836,72 Kč	5 857,04 Kč
doplňující popis		LOŽE ZE ŠP FR. 0-22 GN, TL. 0,10 M				
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU B-B*DÉLKA PROPUSTKU+PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE* KOEFICIENT SKLONU* TLOUŠŤKA 0,24*23,1+(6+7)*1,12*0,1				
technická specifikace						
28	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,368	5 096,92 Kč	22 263,35 Kč
doplňující popis		ODLÁŽDĚNÍ ROURY A PŘÍKOPU Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,2 M DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 0,1 M C20/25n-XF3, VYSPÁROVÁNO MC25-XF4				
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE* KOEFICIENT SKLONU* TLOUŠŤKA (6+7)*1,12*0,3=4,368 [A]				
technická specifikace						
29	466921R	DLAŽBY VEGETAČNÍ	m2	326,480	557,04 Kč	181 862,42 Kč
doplňující popis		VEGETAČNÍ TVÁRNICE TL. 0,2 M				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		PREFABRIKÁTY PRO OCHRANU TĚLESA NÁSYPU PROTI Q100 V KM 0,72-0,76 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT SKLONU (76+39+66)*1,12=202,720 [A] PREFABRIKÁTY PRO OCHRANU TĚLESA PRUDKÉHO NÁSYPU (46+35+18,5+11)*1,12=123,760 [B] Celkem: A+B=326,480 [C]				
technická specifikace						
30	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,804	3 358,95 Kč	2 700,60 Kč
doplňující popis		BETONOVÝ PRÁH 0,3x0,8				
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 0,3*0,8*0,86+0,3*0,8*0,82+0,3*0,8*0,88+0,3*0,8*0,79=0,804 [A]				
technická specifikace						
4 - Vodorovné konstrukce						255 613,36 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace						
31	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	m2	265,000	290,13 Kč	76 884,45 Kč
doplňující popis		VRSTVA ZE SMĚSI STABILIZOVANÉ CEMENTEM SC 0/32, C8/10, TL. 130 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B] Celkem: A+B=265,000 [C]				
technická specifikace						
102	561452	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II TL. DO 250MM	M3	0,000	493,21 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 09				67,620		33 350,86 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
CELKEM:				67,620		33 350,86 Kč
32	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	m2	38,000	142,74 Kč	5 424,12 Kč
doplňující popis		MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 Gc, TL. 150 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38=38,000 [A]				
technická specifikace						
33	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	m2	18 151,870	142,74 Kč	2 590 997,92 Kč
doplňující popis		MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 Gc, TL. 200 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,10=9 603,770 [A]				
		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,10=8 548,100 [B]				
		Celkem: A+B=18 151,870 [C]				
ZBV: 02				-12 706,309		-1 813 698,55 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				5 445,561		777 299,37 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
34	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4,900	612,16 Kč	2 999,58 Kč
doplňující popis		ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/32 Ge					
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY,ŠTĚRKODRTĚ PRO DLAŽBU SJEZDŮ TL. MIN. 150 MM (9,5+10,1)*0,25=4,900 [A]					
technická specifikace							
35	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	5 507,167	612,16 Kč	3 371 267,35 Kč
doplňující popis		ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/63 Ge					
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE plocha vozovek *koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy + plochy* tloušťky vrstvy stěrkokodrtě pro vyvedení pláňe do svahu tělesa TL. MIN. 250 MM (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,15*0,27+46*0,15+66*0,15+22*0,15+180*0,15+56*0,15+72*0,15+306*0,15+858*0,15=2 951,782 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV plocha vozovek*koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy TL. MIN. 220 MM 83*1,10*0,23+114*1,10*0,24=51,095 [B]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE plocha vozovek *koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy + plochy* tloušťky vrstvy stěrkokodrtě pro vyvedení pláňe do svahu tělesa TL. MIN. 250 MM (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,15*0,27+208*0,15+95*0,15+120*0,15+26*0,15=2 480,246 [C] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV plocha vozovek*koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy TL. MIN. 220 MM 68*1,10*0,23=17,204 [D] VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA plocha vozovky *průměrná tloušťka vrstvy TL. MIN. 150 MM 38*0,18=6,840 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=5 507,167 [F]</p>					
ZBV: 02						-3 855,017	-2 359 887,21 Kč
výkaz výměr							
ZBV: 09						317,790	194 538,33 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				1 969,940		1 205 918,47 Kč
36	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	19,600	116,05 Kč	2 274,58 Kč
doplňující popis		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 Ge, TL. 150 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, ŠTĚRKODRŤ PRO DLAŽBU SJEZDŮ 9,5+10,1=19,600 [A]				
technická specifikace						
91	567501	N VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM	M3	0,000	2 100,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 02				3 850,000		8 085 000,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
CELKEM:				3 850,000		8 085 000,00 Kč
37	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	151,500	104,45 Kč	15 824,17 Kč
doplňující popis		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 0-32, TŘ. B				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 67,5+36+31,5+7,5+9=151,500 [A]				
technická specifikace						
38	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	18 151,870	13,46 Kč	244 324,17 Kč
doplňující popis		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PI-CP;0,60 KG/M2				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,10=9 603,770 [A]				
		ÚSEK KM 1,2-KÚ				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,10=8 548,100 [B] Celkem: A+B=18 151,870 [C]				
technická specifikace						
39	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	34 853,536	8,59 Kč	299 391,87 Kč
doplňující popis		SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PS-CP;0,40 KG/M2				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,03=8 992,621 [A] (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,05=9 167,235 [B] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV (83+114)*2=394,000 [C]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,03=8 004,130 [D] (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,05=8 159,550 [E] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68*2=136,000 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=34 853,536 [G]</p>				
technická specifikace						
40	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	m2	265,000	308,46 Kč	81 741,90 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PMB 45/80-60, TL. 40 MM				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B]</p>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
Celkem: A+B=265,000 [C]						
technická specifikace						
41	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	m2	265,000	483,46 Kč	128 116,90 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ PMB 25/55-60, TL. 60 MM				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=265,000 [C]</p>				
technická specifikace						
42	574D78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	m2	16 996,751	359,64 Kč	6 112 711,53 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,03=8 992,621 [A]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,03=8 004,130 [B]</p> <p>Celkem: A+B=16 996,751 [C]</p>				
technická specifikace						
43	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	m2	265,000	337,47 Kč	89 429,55 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ PMB 25/55-60, TL. 50 MM				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A]</p>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=265,000 [C]</p>				
technická specifikace						
44	574F78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM	m2	8 159,550	348,03 Kč	2 839 768,19 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,05=8 159,550 [A]</p>				
technická specifikace						
45	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	m2	16 501,700	202,97 Kč	3 349 350,05 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ SMA 11S PMB 45/80-60, TL. 40 MM				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5=8 730,700 [A]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12=7 771,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=16 501,700 [C]</p>				
technická specifikace						
46	574N47	VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO PODKLADNÍ VRSTVY TL. 80MM	m2	9 167,235	333,06 Kč	3 053 239,29 Kč
doplňující popis		PODKLADNÍ VRSTVA Z MODIF. ASFALTOVÉ SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT 0/22 PMB 25/55-60, TL. 80 MM				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,05=9 167,235 [A]</p>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
47	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	m2	18 151,870	5,80 Kč	105 280,85 Kč
doplňující popis		POSYP KAMENIVEM FR. 2/4; 3,0 KG/M2				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,10=9 603,770 [A]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,10=8 548,100 [B]</p> <p>Celkem: A+B=18 151,870 [C]</p>				
technická specifikace						
48	576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	m2	16 501,700	2,79 Kč	46 039,74 Kč
doplňující popis		POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM FR. 2/4; 1,5 KG/M2				
výkaz výměr		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5=8 730,700 [A]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12=7 771,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=16 501,700 [C]</p>				
technická specifikace						
49	58212R	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 100 MM	m2	15,000	881,98 Kč	13 229,70 Kč
doplňující popis		KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM,ŠÍŘKY 400 MM DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25n XF3, TL. 100 MM , VÝPLŇ SPAR CEMENTOVOU MALTOU M10 S NÁSLEDNÝM FRÉZOVÁNÍM DRÁŽEK PRO VZNIK UMĚLÉ VODÍČÍ LINIE				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE V ASFALTOVÉ VOZOVCE 6+9=15,000 [A]				
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
50	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	m2	38,000	464,20 Kč	17 639,60 Kč
doplňující popis		KAMENNÁ DLAŽBA DL TL.100 MM, VÝPLŇ SPAR ASFALTOVOU ZÁLIVKOU DO TL. 40 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA L FR. 0/8, TL. 40 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38=38,000 [A]				
technická specifikace						
51	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	m2	5,000	640,60 Kč	3 203,00 Kč
doplňující popis		KAMENNÁ DLAŽBA DL TL.100 MM,DO LOŽE Z BETONU C 20/25n XF3, VÝPLŇ SPAR CEMENTOVOU MALTOU M10				
výkaz výměr		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA DVĚ ŘADY DLAŽ. KOSTEK DO LOŽE Z BETONU PRO ODDĚLENÍ 2 ODLIŠNÝCH KONSTRUKCÍ 5=5,000 [A]				
technická specifikace						
52	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	19,600	528,03 Kč	10 349,39 Kč
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ,HLADKÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA L FR. 0/4, TL. 40 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, DLAŽBA PRO 2 SJEZDY NA ZÚ VLEVO (CHODNÍK POD NÁSYPEM) 9,5+10,1=19,600 [A]				
technická specifikace						
53	587206	PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	m2	8,000	270,40 Kč	2 163,20 Kč
doplňující popis		ODSTRANĚNÍ A ZNOVUPOLOŽENÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA L FR. 0/8, TL. 40 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, SAM. SJEZD VPRAVO V KM 0,690 8=8,000 [A]				
technická specifikace						
5 - Komunikace						26 600 954,54 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
------	-----	------------	----	-------------	-----	-----------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - Potrubí						
54	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	30,492	3 017,30 Kč	92 003,51 Kč
doplňující popis		OBETONOVÁNÍ PROPUSTKU, BETON C20/25n-XF3				
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU B-B*DÉLKA PROPUSTKU 1,32*23,1				
technická specifikace						
8 - Potrubí						92 003,51 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						
55	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	66,500	974,82 Kč	64 825,53 Kč
doplňující popis		JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ SVODIDLO, Ú.Z. MIN. N2				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE, VÝMĚRA JE UVEDENA VČETNĚ DVOU KRÁTKÝCH NÁBĚHŮ 58,5+4+4=66,500 [A]				
technická specifikace						
56	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	m	71,500	1 206,92 Kč	86 294,78 Kč
doplňující popis		JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ SVODIDLO, Ú.Z. MIN.H1				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE, VÝMĚRA JE UVEDENA VČETNĚ TŘÍ KRÁTKÝCH NÁBĚHŮ (4M) 10,5+4+12+4+37+4=71,500 [A]				
technická specifikace						
57	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	74,000	359,76 Kč	26 622,24 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 74=74,000 [A]				
technická specifikace						
58	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	14,000	299,41 Kč	4 191,74 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 14=14,000 [A]				
technická specifikace						
59	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	2 238,000	266,92 Kč	597 366,96 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 OMĚŘENO ZE SITUACE 3+50+177+85+35+253+43+223+100+66+59+33+172+19+5+24+16,5+214,5+28+3,5+8,8+15+6+12,5+9,2+6,5+30,6+8,8+17,5+28,7+8,2+13,4+21,4+33,3+8,1+41,7+2,7+39,6+39+11,2+16,3+50+24+11+8,1+27,1+25,3+9+17+38+7+7+12+1+11+2,5=2 238,000 [A]				
technická specifikace						
60	917224	01 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	259,100	313,34 Kč	81 186,39 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 OMĚŘENO ZE SITUACE 7,5+10,5+18,5+23+10,5+10+4,5+5+6+4,6+6+4,3+4+5,2+11,6+4,5+8,6+9,5+5,2+6+11,6+4,2+6,7+6+4+4+4+11,1+4+4+5,5+4+9+10+6=259,100 [A]				
technická specifikace						
61	9181A5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	kus	2,000	13 926,00 Kč	27 852,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		VÝÚSTNÍ OBJEKT na potrubí DN 200 VÝÚSTNÍ OBJEKT PRO KANALIZACI SO 301 2=2,000 [A]				
technická specifikace						
62	9183F2	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH	m	23,100	8 065,48 Kč	186 312,59 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA DN 1000/2500, C30/37-XF4 23,1=23,100 [A]				
technická specifikace						
63	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	m	7 293,000	52,22 Kč	380 840,46 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ ZÁLIVKA ZA HORKA 20X12, TYP N2				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 2246+1826+40+19+25+40+50+22+396+47+26+2266+20+1+15+19+62+13+16+24+31+34+14+20+21=7 293,000 [A]				
technická specifikace						
64	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	m	49,000	510,62 Kč	25 020,38 Kč
doplňující popis		PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M, BETON C30/37-XF4, DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25n-XF3 TL. 0,1 M, VYSPÁROVÁNO M25-XF4				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 22,5+2,5+1+23=49,000 [A]				
technická specifikace						
65	93631	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT	M3	0,180	2 785,20 Kč	501,34 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 BETONOVÝ PODKLADEK 0,5x0,2x0,2 9*0,5*0,2*0,2=0,180 [A]				
technická specifikace						
66	967138	SKL VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	17,888	2 605,32 Kč	46 603,96 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDI MEZI MOSTY, UVAŽOVÁNO 75% CIHELNÉ ZDIVO,15 % KAMENNÉ ZDIVO,10% BETON DÉLKA STÁV.ZDI*UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA ZDI*UVAŽOVANÁ HLOUBKA ZDI*15% 14,5*0,75*3*0,15+33*0,75*3,5*0,15=17,888 [A]				
technická specifikace						
67	967148	SKL VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	69,863	1 508,65 Kč	105 398,81 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDI MEZI MOSTY, UVAŽOVÁNO 75% CIHELNÉ ZDIVO,15 % KAMENNÉ ZDIVO,10% BETON DÉLKA STÁV.ZDI*UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA ZDI*UVAŽOVANÁ HLOUBKA ZDI*75% 14,5*0,75*3*0,15+33*0,75*3,5*0,75=69,863 [A]				
technická specifikace						
68	967158	SKL VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	13,556	3 841,26 Kč	52 072,12 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDI MEZI MOSTY, UVAŽOVÁNO 75% CIHELNÉ ZDIVO,15 % KAMENNÉ ZDIVO,10% BETON DÉLKA STÁV.ZDI*UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA ZDI*UVAŽOVANÁ HLOUBKA ZDI*10% 14,5*0,75*3*0,15+33*0,75*3,5*0,10=13,556 [A]				
technická specifikace						
98	967168	SKL VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	4 804,47 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014101 D (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání)				
výkaz výměr						
ZBV: 06				427,751		2 055 116,85 Kč
výkaz výměr		183,02+8,13+132,527+21,02+1,444+81,61= 427,751				
technická specifikace		položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
CELKEM:				427,751		2 055 116,85 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce						3 740 206,15 Kč

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	09
Název a evidenční číslo stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/608
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 101/3

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	698,110	580,25	405 078,33	Převzata z SO 301
561452	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II TL DO 250MM	M3	67,620	493,21	33 350,86	Převzata z SO 102

Za Zhotovitele

Za Objednatele

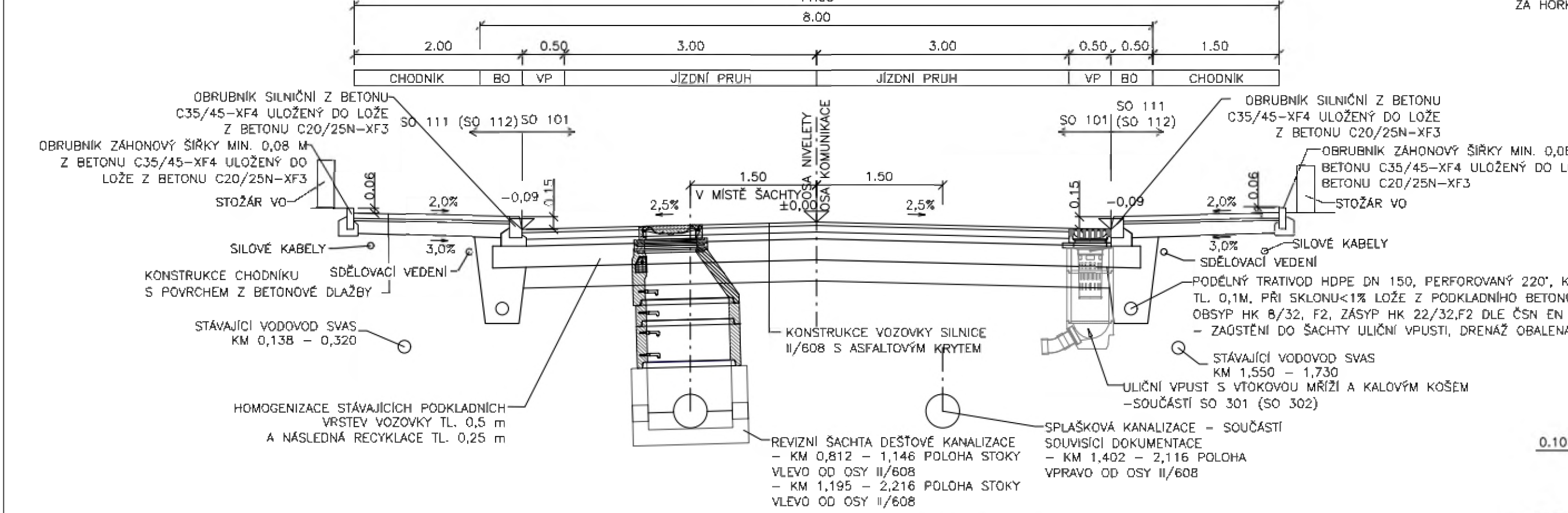
Datum:

Datum:

4.1a VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 1. ČÁST M 1:50, 1:100

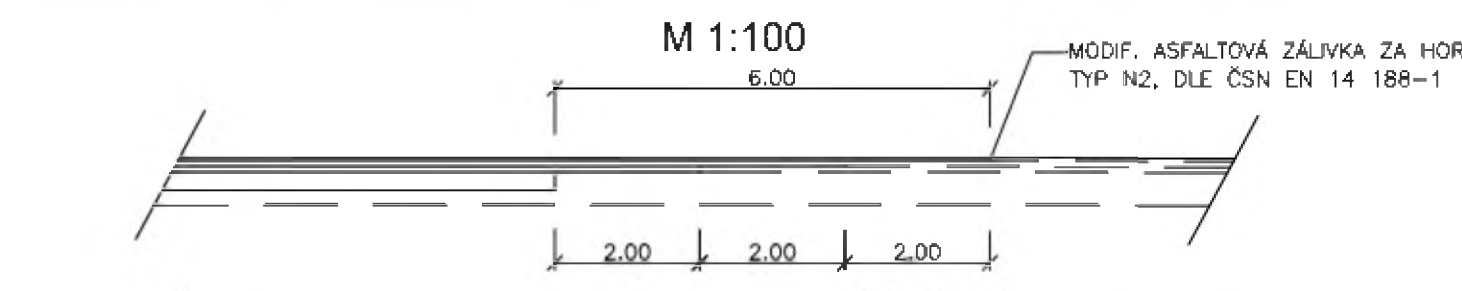
SO 101 - Silnice II/608

PRŮTAH SILNICE II/608 V USPOŘÁDÁNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE MS2 11/8/50 - základní uspořádání

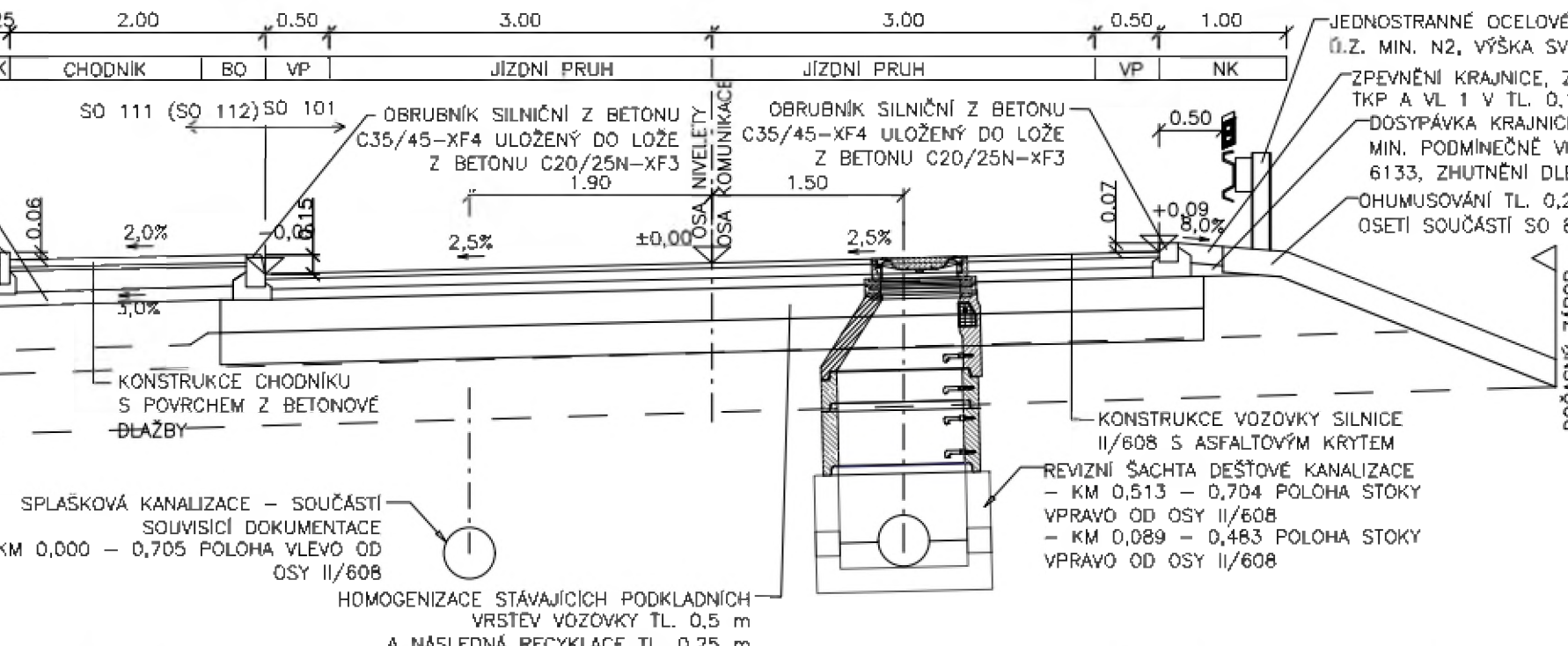


* UTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI OBRUBNÍKY BUDE PROVEDENO PRUŽNÝM TMELEM - ELASTICKOU ZÁLVKOU. SPÁRA MEZI VOZOVKOU A OBRUBNÍKEM BUDE OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLVKOU ZA HORKA TYPU N2 DLE ČSN EN 14 188-1.

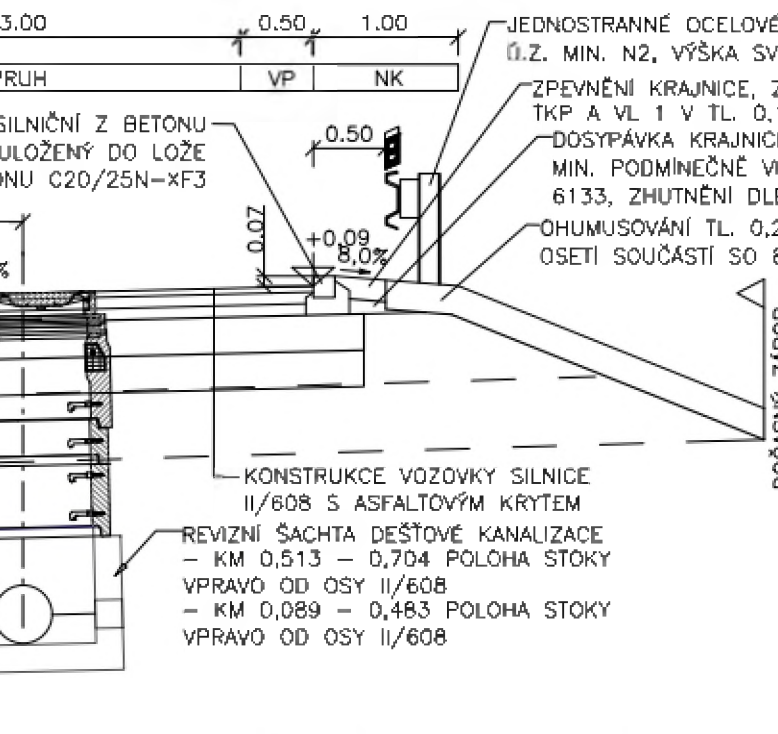
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY S PŘESAHEM VRSTEV



USPOŘÁDÁNÍ S CHODNÍKEM



USPOŘÁDÁNÍ SE SVODIDLEM



KONSTRUKCE VOZOVKY

km 0,0 - SO 201 + SO 202 - km 1,140

SMA 11S PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-5
s posypem předobalným kamenivem fr. 2/4	1,50 kg/m ²	
PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1
PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129 ČSN EN 13 808
VMT 22 TA 20/30	80 mm	TP 151 ČSN EN 13 808
PI-CP	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
RS 0/32 C _{8/10} (na místě)	250 mm	TP 208

NOVĚ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM min. 450 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY - KM 1,202 - KÚ

SMA 11S PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-5
s posypem předobalným kamenivem fr. 2/4	1,50 kg/m ²	
PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1
PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129 ČSN EN 13 808
ACP 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6121
PI-CP	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
RS 0/32 C _{8/10} (na místě)	250 mm	TP 208

NOVĚ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM min. 450 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY - MEZI MOSTY SO 201 A 202

SMA 11S PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-5
s posypem předobalným kamenivem fr. 2/4	1,50 kg/m ²	
PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1
PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129 ČSN EN 13 808
VMT 22 TA 20/30	80 mm	TP 151 ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
PI-CP	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6124-1 ČSN EN 14227-1
SC 0/32 C _{8/10}	170 mm	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1

CELKEM min. 250 mm

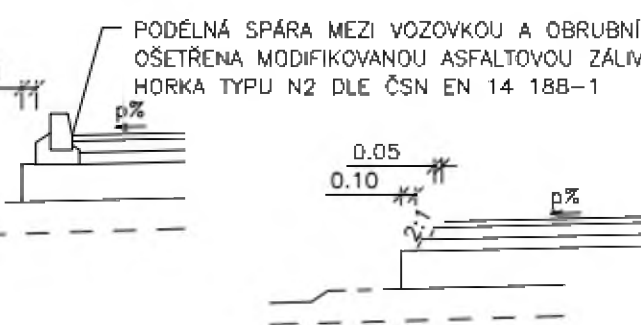
S₀ 0/63 Ge

KONSTRUKCE CHODNÍKU

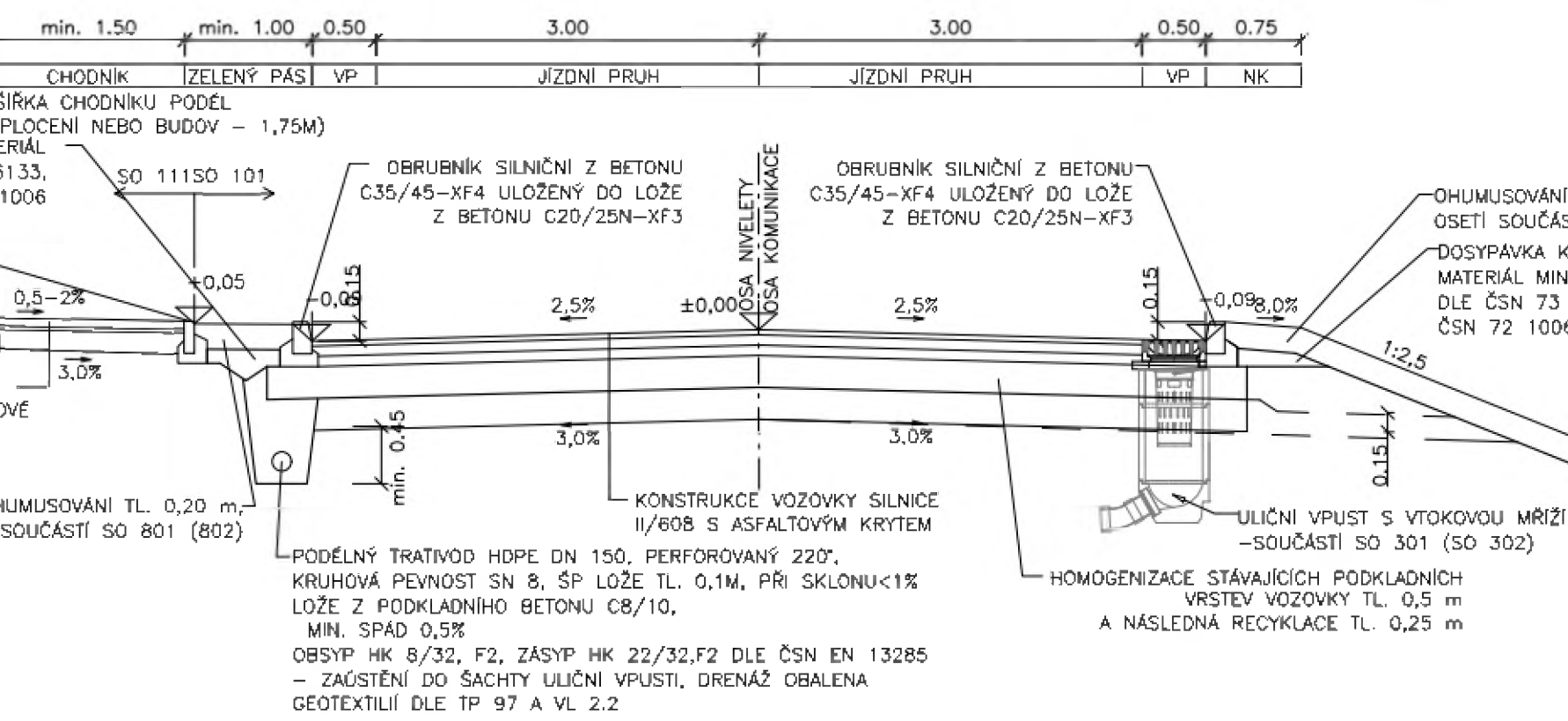
dle TP 170 - D2 - D - 1 TDZ CH

JEDNOTLIVÉ VRSTVY:	DL	60 mm	ČSN 73 6131, TP 192
BETONOVÁ DLAŽBA	L 0/4	30 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAM.	S ₀ 0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1
STĚRKOPRT		min. 240 mm	
CELKEM			

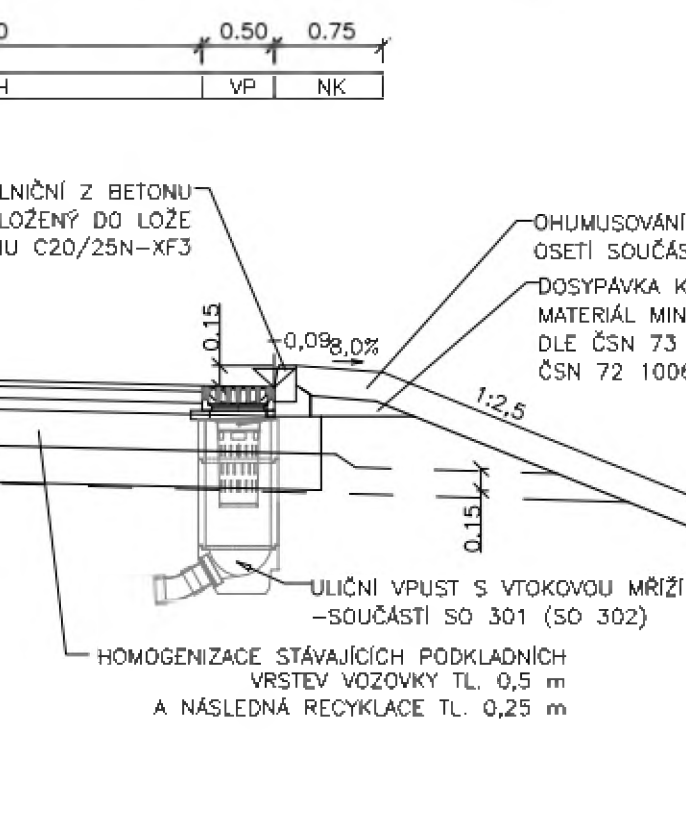
ZAKONČENÍ VRSTEV VOZOVKY



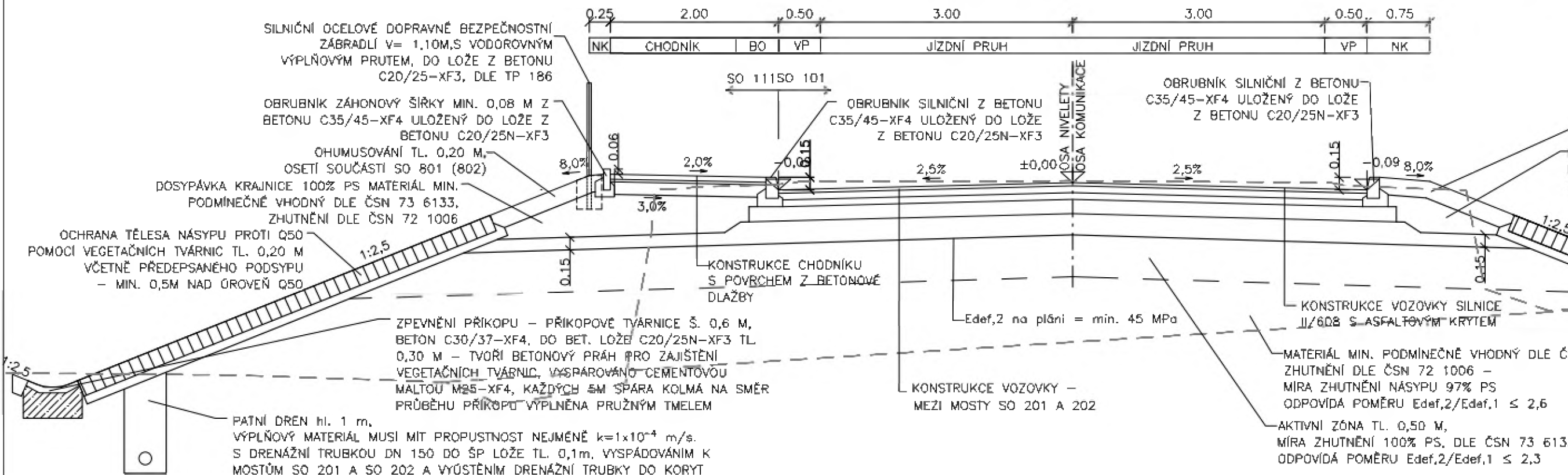
USPOŘÁDÁNÍ SE ZELENÝM PÁSEM



USPOŘÁDÁNÍ BEZ CHODNÍKU



USPOŘÁDÁNÍ V ÚSEKU MEZI MOSTY



c			
b			
a	ÚPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY	09/2022	
č.	Název změny	Datum	Podpis
Název stavby: II/608 NOVÉ OUHOLICE - NOVÁ VES STAVBA		Číslo objektu:	101
Objednatel stavby: K SÚS Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zbrovovská 811/1, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ: 00066001; DIČ: CZ0066001		Razítko:	
Schválil: Obec Nová Ves Nová Ves 154, 277 52 Nová Ves IČ: 002 37 132; DIČ: CZ00237132		Datum:	Podpis:
Technický dozor: PGP/INFRAM - RS na SD a BOZP Středočeský kraj PRAGOPROJEKT, a.s. - správce společnosti K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387; DIČ: CZ45272387		INFRAM a.s. - společník společnosti Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 IČ: 250 70 282; DIČ: CZ25070282	
Autorský dozor: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387; DIČ: CZ45272387			
Zhotovitel stavby: Společnost Nové Ouholice - Nová Ves, B E S - MI		Razítko:	
BES B E S s.r.o. Sukova 625, 256 01 Benešov IČ: 437 92 553; DIČ: CZ43792553			
metrostav infrastructure Metrostav Infrastructure a.s. Kozeluzská 2246/5, 180 00 Praha 8 IČ: 242 04 005; DIČ: CZ24204005		Kontroloval: Datum: Podpis:	
Souřadnicový systém S-JTSK. Výškový systém B.p.v.		HIP:	
Koordinační RDS: M4 ROAD DESIGN M4 Road Design s.r.o. Kozeluzská 2246/5, 180 00 Praha 8 IČ: 07229585; DIČ: CZ07229585		Ing. FILIP ŠPERL	
Zhotovitel SO: M4 ROAD DESIGN M4 Road Design s.r.o. Kozeluzská 2246/5, 180 00 Praha 8 IČ: 07229585; DIČ: CZ07229585			
Vypracoval: Ing. Filip Šperl		Zodpovědný projektant: Ing. Filip Šperl	
Část / SO: SO 101 SILNICE II/608		Technická kontrola: Ing. Filip Šperl	
Čís. zakázky: 21_043		Čís. paré:	
Stupeň PD: RDS			
Datum: 09/2022			
Měřítko: 1:50		Čís. přílohy:	
Formát: 6xA4		4.1a	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 1. ČÁST			

9

~~10~~

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; Č. 10

„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

K rukám:

Ing. Milan Fiala – zástupce náměstka pro oblast investic, KSÚS Středočeského kraje, p.o.
 Lukáš Jansa – starosta obce Nová Ves
 Ing. Leoš Buřval – Technický dozor investora, Infram, a.s.
 Karel Bartyzal – Autorský dozor investora, PRAGOPROJEKT, a.s.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby/projektu	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Název veřejné zakázky	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Zhotovitel	Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – MI Společník 1: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov IČO 437 92 553 Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. se sídlem Koželužská 2246/5, IČO 242 04 005
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Rostislav Hovézák, výrobní náměstek společnosti B E S s.r.o.

SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S – 2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 016/2021
Termín plnění	Dle SoD 68 týdnů od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	115 909 397,90 Kč bez DPH


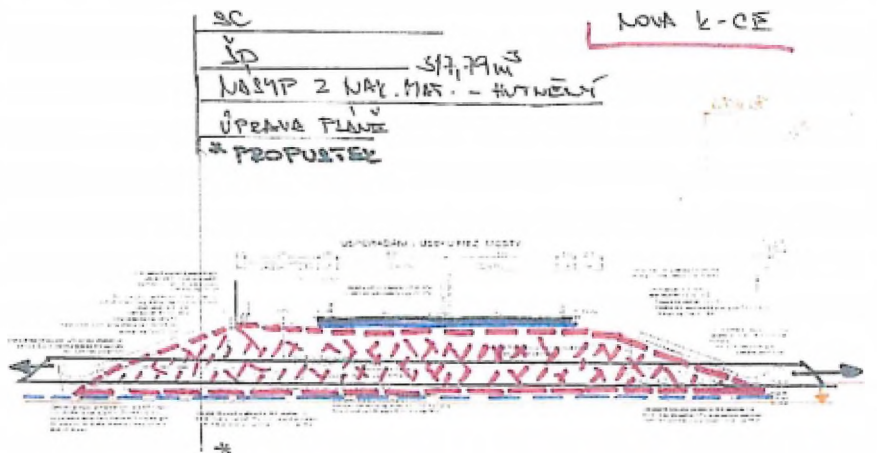
Ve vztahu k nadepsané smlouvě o dílo uzavřené v návaznosti na výše uvedenou veřejnou zakázku ohlašujeme v souladu s čl. 2 smlouvy o dílo a v souladu s její přílohou č. 4 – *Směrnice upřesňující provádění změn závazků podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („Směrnice“)*, změnu stavby, která dle analýzy zhotovitele představuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Dle názoru zhotovitele se dle ustanovení § 222 odst. 6 ZZVZ jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností. Blíže informace jsou uvedeny dále.

Zhotovitel předkládá za účelem zajištění řádného postupu ohlášení změny tento formulář, jehož součástí tvoří veškeré přílohy vyžadované ustanovením § 18 odst. 1 Směrnice.

Zhotovitel níže uvádí přehled skutečností nutných k posouzení této změny a její dopady na termín plnění a celkové náklady stavby.

PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

Podstata změny	Objekt SO 101 prostor mezi mosty SO 201 a 202 změna technického řešení úpravy
<p>Důvody potřeby změny, popis problému</p>	<p>V ZD bylo provedení prostoru mezi mosty SO 201 a 202 navrženo tak, že bude provedena výměna zatrubnění – propustku. V projektové dokumentaci bylo uvažováno, že po provedení odfrézování, odstranění nestmelené vrstvy a provedení úpravy aktivní zóny budou provedeny krajové sanace.</p> <p><u>Návrh v ZD:</u></p>  <p>V průběhu provádění prací bylo zjištěno, že v tělese se nachází dvě ŽB trouby s obetonováním a ŽB čelem. Tato skutečnost je nárokována v ZBV 5 této stavby. Tím došlo k větším bouracím a zemním pracím. Na základě změny zbytku tělesa po odstranění trub a následných zkoušek a zhodnocení byl celý prostor mezi mosty odtěžen až na pláň a bylo provedeno nové zemní těleso – násyp.</p> <p>Byla provedena úprava pláně, postupně hutněný zásyp až po konstrukci vozovky.</p> <p><u>Skutečnost – návrh:</u></p> 

Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	Bez dopadu na čas
Vliv na celkovou cenu díla	ANO
Kategorizace změny dle ZVZ	Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R – SM -36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3.

V Benešově dne 19/07/2023

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatele změnu potvrzuje

Rostislav Hovězák
 výrobní náměstek

Počet listů: 2
 Seznam příloh: bc

1111 1111 1111
1111 1111 1111
1111 1111 1111

Rozpis ocenění změn položek • pro ZBV číslo: ZBV9

Evidenční číslo a název Stavby:

16-433-2 - II/608 Nové Cuhalice - Nová Ves, rekonstrukce

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 101 - Silnice II/608

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 101 - Silnice II/608

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	21 221,285	21 919,495	698,110	104,450	2 216 573,683	-	72 917,590	72 917,590	72 917,590	3,20%
13	17180.	ULOŽENÍ ŠYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 208,930	2 907,040	698,110	386,270	853 243,391	-	269 658,950	269 658,950	269 658,950	31,60%
17	18110.	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	21 324,080	21 720,750	396,670	12,770	272 308,502	-	5 065,476	5 065,476	5 065,476	1,86%
20	21263.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	3 096,500	3 200,500	104,000	271,560	840 885,540	-	28 242,240	28 242,240	28 242,240	3,36%
23	289971.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTIIE	M2	7 741,250	8 105,250	364,000	52,220	404 248,075	-	19 008,080	19 008,080	19 008,080	4,70%
35	56330.02	VOZÁVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	5 507,167	5 824,957	317,790	612,160	3 371 267,351	-	194 538,326	194 538,326	194 538,326	5,77%
Nové položky													
69	125738.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	-	698,11	698,11	409,00	-	-	285 526,990	285 526,990	285 526,990	100,00%
70	56140.	KAMENIVŮ ZPEVNĚNĚ CEMENTEM	M3	-	67,62	67,62	2 488,19	-	-	168 251,408	168 251,408	168 251,408	100,00%
Celkem										1 043 209,059	1 043 209,059	1 043 209,059	
Celkem ve změně										1 043 209,059	1 043 209,059	1 043 209,059	
Všechny změny celkem										-	-	-	



FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; Č. ⁹~~10~~

„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

K rukám:

Ing. Milan Fiala – zástupce náměstka pro oblast investic, KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Lukáš Jansa – starosta obce Nová Ves
Ing. Leoš Buřval – Technický dozor investora, Infram, a.s.
Karel Bartyzal – Autorský dozor investora, PRAGOPROJEKT, a.s.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby/projektu	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Název veřejné zakázky	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Zhotovitel	Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – MI Společník 1: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov IČO 437 92 553 Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. se sídlem Koželužská 2246/5, IČO 242 04 005
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Rostislav Hovézák, výrobní náměstek společnosti B E S s.r.o.

SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S – 2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 016/2021
Termín plnění	Dle SoD 68 týdnů od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	115 909 397.90 Kč bez DPH

Ve vztahu k nadepsané smlouvě o dílo uzavřené v návaznosti na výše uvedenou veřejnou zakázku ohlašujeme v souladu s čl. 2 smlouvy o dílo a v souladu s její přílohou č. 4 – *Směrnice upřesňující provádění změn závazků podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („Směrnice“)*, změnu stavby, která dle analýzy zhotovitele představuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

BES s.r.o., Sukova 625, 256 17 Benešov
Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496
IC 43792553 DIC CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú.

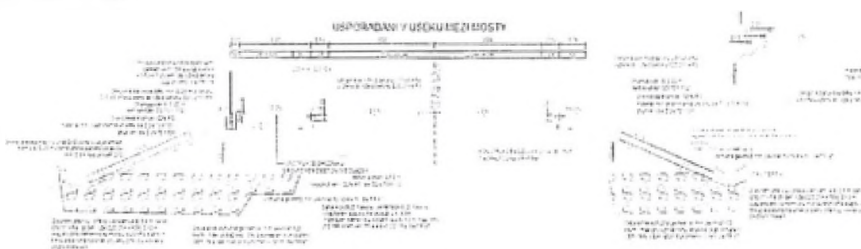
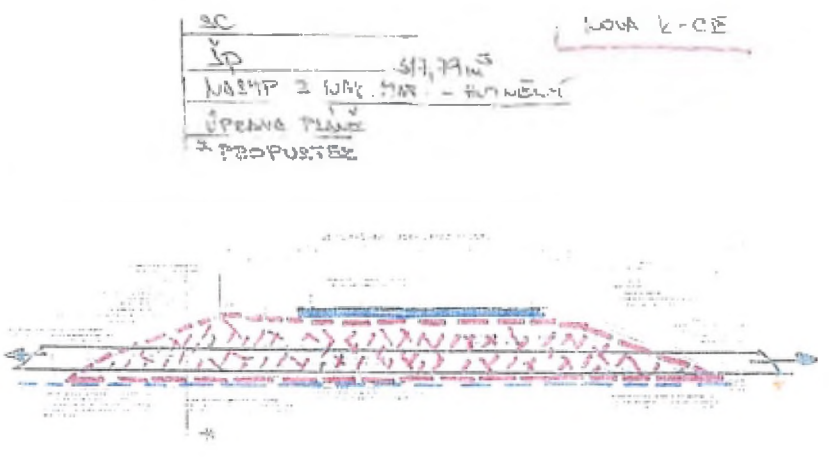
www.besbn.cz

Dle názoru zhotovitele se dle ustanovení § 222 odst. 6 ZZVZ jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností. Blížší informace jsou uvedeny dále.

Zhotovitel předkládá za účelem zajištění řádného postupu ohlášení změny tento formulář, jehož součástí tvoří veškeré přílohy vyžadované ustanovením § 18 odst. 1 Směrnice.

Zhotovitel níže uvádí přehled skutečností nutných k posouzení této změny a její dopady na termín plnění a celkové náklady stavby.

PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

Podstata změny	Objekt SO 101 prostor mezi mosty SO 201 a 202 změna technického řešení úpravy
<p>Důvody potřeby změny, popis problému</p>	<p>V ZD bylo provedení prostoru mezi mosty SO 201 a 202 navrženo tak, že bude provedena výměna zatrubnění – propustku. V projektové dokumentaci bylo uvažováno, že po provedení odfrézování, odstranění nestmelené vrstvy a provedení úpravy aktivní zóny budou provedeny krajové sanace <u>Návrh v ZD:</u></p>  <p>V průběhu provádění prací bylo zjištěno, že v tělese se nachází dvě ŽB trouby s obetonováním a ŽB čelem. Tato skutečnost je nárokována v ZBV 5 této stavby. Tím došlo k větším bouracím a zemním pracím. Na základě změny zbytku tělesa po odstranění trub a následných zkoušek a zhodnocení byl celý prostor mezi mosty odtěžen až na pňan a bylo provedeno nové zemní těleso – násyp. Byla provedena úprava pláně, postupně hutněný zásyp až po konstrukci vozovky. <u>Skutečnost – návrh:</u></p> 



Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	Bez dopadu na čas
Vliv na celkovou cenu díla	ANO
Kategorizace změny dle ZZVZ	Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R – SM -36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3.

V Benešově dne 19/07/2023

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatele změnu potvrzuje

Rostislav Hovézák
výrobní náměstek

Počet listů: 2
Seznam příloh: 02













Sdružení Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – M I
zastoupené **BEŠ s.r.o.**
Sukova 625, 256 01 Benešov
IČ: 437 92 553

Vyřizuje / telefon
Martin Voříšek,

Projekt: II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

Věc: Souhlasné stanovisko k oznámeným změnám č. 9, SO 101 – II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „II/608 Nové Ouholice – Nová Ves,“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí s navrženou změnou v rámci SO 101. Původní řešení Zadávací dokumentace předpokládalo, že v prostoru mezi stavebním objektem SO 201 a SO 202 bude provedena výměna zatrubnění – propustku, a to tak, že po odřezování vozovky, odstranění nestmelené vrstvy a úpravě aktivní zóny budou provedeny krajové sanace. V průběhu provádění stavebních prací na SO 101 bylo zjištěno, že se v zemním tělese nachází železobetonové konstrukce, které bylo nutné odstranit (řešeno v ZBV č. 6). Na základě změny zbývající části zemního tělesa po odstranění železobetonových konstrukcí, následných zkoušek a zhodnocení byl celý prostor mezi mosty odtěžen až na pláň a bylo provedeno nové zemní těleso - násyp. Došlo tedy k úpravě pláňe a postupnému hutnění zásypu až po konstrukci vozovky.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhané ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

Objednatel žádá zhotovitele o neprodlené zpracování souvisejících změnových listů (ZBV) a jejich předložení ke kontrole supervizi. Veškeré změny stavby musejí být důkladně zdokumentované a jejich oprávněnost a nezbytnost řádně doložená.

Martin Voříšek
Projektový manažer



Tel.:

E-m

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
Kancelář: Praha
www.ksus.cz

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p. o.
Martin Voríšek
Zborovská 11, Praha 5

Vyjádření TDI k ZBV č. 9 SO 101 – Silnice II/608

Tato změna během výstavby (dále jen „ZBV“) se týká náhrady stávající železobetonové konstrukce mezi SO 201 a 202 zemním tělesem. Původní řešení Zadávací dokumentace předpokládalo, že v prostoru mezi stavebním objektem (dále jen „SO“) 201 a SO 202 bude provedena výměna zatrubnění – propustku, a to tak, že po odfrézování vozovky, odstranění nestmelené vrstvy a úpravě aktivní zóny budou provedeny krajové sanace. V průběhu provádění stavebních prací na SO 101 bylo zjištěno, že se v zemním tělese nachází železobetonové konstrukce, které bylo nutné odstranit, což bylo řešeno v ZBV č. 6. Na základě změny zbývající části zemního tělesa po odstranění železobetonových konstrukcí, následných zkoušek a zhodnocení byl celý prostor mezi mosty odtěžen až na zemní pláň a bylo provedeno nové zemní těleso. Byla tedy realizována úprava pláně a postupné hutnění zásypu až po konstrukci vozovky.

Zhotovitel skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 9“ ze dne 19.07.2023. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje (dále jen „KSÚS“) tuto Změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako pokyn k provedení Změny.

TDI provedl kontrolu změnového množství položek, jednotkových cen, skutečného množství realizovaných prací, a předložené změny během výstavby.

Z ekonomického i technického hlediska nemá TDI k předložené dokumentaci ZBV připomínek.

Dne 14. 9. 2023

Ing. Leoš Buřval, DiS.

Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)

NAŠE ZNAČKA: TD- /16-433/23/Bk
VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL
TEL.:
EMAIL: .cz
DATUM: 19.9.2023

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**
Martin Voříšek
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.9.3 – SO 101 – Silnice II/608

Akce: II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce,

Zadávací dokumentace předpokládala, že v prostoru mezi stavebním objektem SO 201 a SO 202 bude provedena výměna zatrubnění – propustku, a to tak, že po odfrézování vozovky, odstranění nestmelené vrstvy a úpravě aktivní zóny budou provedeny krajové sanace.

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101 bylo zjištěno, že se v zemním tělese nachází železobetonové konstrukce, kterou bylo nutné odstranit (řešeno v ZBV č. 6). Na základě změny zbývající části zemního tělesa po odstranění železobetonových konstrukcí, následných zkoušek a zhodnocení byl celý prostor mezi mosty odtěžen až na pláň a bylo provedeno nové zemní těleso - násyp. Došlo tedy k úpravě pláňe a postupnému hutnění zásypu až po konstrukci vozovky.

Na základě shora uvedeného AD souhlasí s předloženým ZBV č.9 k SO 101 – Silnice II/608.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

Kopie: BES, s.r.o. - Jakub Kysavý
TDI INFRAM – Ing. Leoš Burval, DIS.