

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Propustek u domu č.p. 86, k.ú. Straník

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. náměstí č. 1 741 01

Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21

Místo: Straník

Zpracoval:

Datum: 21. 3. 2022

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
<b>1849</b>	<b>Propustek u domu č.p. 86, k.ú. Straník</b>	<b>2 653 713,46</b>	<b>0,00</b>	<b>557 279,83</b>	<b>3 210 993,29</b>	<b>0,00</b>	<b>2 653 713,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1	Naklady	66 667,20	0,00	14 000,11	80 667,31	0,00	66 667,20	0,00	0,00	0,00
2	101 - Propustek	2 488 131,01	0,00	522 507,51	3 010 638,52	0,00	2 488 131,01	0,00	0,00	0,00
3	301 - Ochranna vodovodního potrubí	2 128,95	0,00	447,08	2 576,03	0,00	2 128,95	0,00	0,00	0,00
4	401 - Ochranna kabelu Cetin	5 677,20	0,00	1 192,21	6 869,41	0,00	5 677,20	0,00	0,00	0,00
5	402 - Ochrana kabelu 4M Rožnov	5 677,20	0,00	1 192,21	6 869,41	0,00	5 677,20	0,00	0,00	0,00
6	501 - Přeložka STL plynovodu	85 431,90	0,00	17 940,70	103 372,60	0,00	85 431,90	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>2653713,46</b>	<b>0,00</b>	<b>557279,83</b>	<b>3210993,29</b>	<b>0,00</b>	<b>2653713,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Propustek u domu č.p. 86, k.ú. Straník

**Objekt:** Naklady

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. náměstí 1 741 01

Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21

Místo: Straník

Zpracoval:

Datum: 21. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**VN Vedlejší náklady 24 329,50 0,000**

1	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,000	855,00	855,00	0,000
2	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,000	8 075,00	8 075,00	0,000
3	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	7 220,00	7 220,00	0,000
4	00511R1	Geodetické práce	Soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	0,000
5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	1 824,00	1 824,00	0,000
6	005122 R1	Provizorní dopravní značení	Soubor	1,000	655,50	655,50	0,000

**ON Ostatní náklady 42 337,70 0,000**

7	115001105R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm	m	23,000	391,40	9 002,20	0,000
---	--------------	--	---	--------	--------	----------	-------

*získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.*

8	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m_x005F_x000D_ s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	2 160,000	8,55	18 468,00	0,000
---	--------------	---	---	-----------	------	-----------	-------

*na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.*

9	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m_x005F_x000D_ s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	90,000	29,45	2 650,50	0,000
---	--------------	--	-----	--------	-------	----------	-------

*na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.*

10	172102101R01	Zahrazení toku	m3	8,000	1 206,50	9 652,00	0,000
----	--------------	----------------	----	-------	----------	----------	-------

11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 140,00	1 140,00	0,000
----	------------	----------------------------------	--------	-------	----------	----------	-------

12	005124010R1	Inženýrská činnost pro kolaudaci stavby	Soubor	1,000	1 425,00	1 425,00	0,000
----	-------------	---	--------	-------	----------	----------	-------

**Celkem 66 667,20 0,000**

# ROZPOČET

Stavba: Propustek u domu č.p. 86, k.ú. Straník

Objekt: 101 - Propustek

Objednatel:

Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21

Místo: Straník

Zpracoval:

Datum: 21. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>214 835,76</b>	<b>0,000</b>
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup> <i>s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,</i>	m <sup>2</sup>	18,400	32,30	594,32	0,000
2	111201401R01	Likvidace křovin a stromů o průměru do 100 mm	m <sup>2</sup>	18,400	44,65	821,56	0,000
3	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m <sup>3</sup> , v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním <i>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</i>	m <sup>3</sup>	121,500	220,40	26 778,60	0,000
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně <i>zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>	m <sup>3</sup>	2,000	489,25	978,50	0,000
5	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně <i>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>	m <sup>3</sup>	31,100	460,75	14 329,33	0,000
6	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3_x005F_x000D_ do 100 m <sup>3</sup> <i>zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,</i>	m <sup>3</sup>	0,638	1 413,60	901,88	0,000
7	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <i>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,</i>	m <sup>2</sup>	115,500	68,40	7 900,20	0,000
8	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m <i>pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i>	m <sup>2</sup>	115,500	22,80	2 633,40	0,000
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</i>	m <sup>3</sup>	42,820	79,80	3 417,04	0,000
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i>	m <sup>3</sup>	64,200	117,80	7 562,76	0,000
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,</i>	m <sup>3</sup>	29,000	600,40	17 411,60	0,000
12	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	11,407	342,00	3 901,19	0,000
13	58344198R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	t	42,408	351,50	14 906,41	0,000
14	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x005F_x000D_ do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	91,038	77,90	7 091,86	0,000
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>	m <sup>3</sup>	91,038	279,30	25 426,91	0,000
16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x005F_x000D_ z horniny 1 až 4 <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>	m <sup>3</sup>	1 820,750	3,80	6 918,85	0,000
17	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	145,660	237,50	34 594,25	0,000
18	130901121RT3	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou <i>s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,</i>	m <sup>3</sup>	22,025	817,00	17 994,43	0,000
19	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	22,025	102,60	2 259,77	0,000

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

20	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,025	286,90	6 318,97	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

21	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x005F_x000D_ z horniny 5 až 7	m3	440,500	7,60	3 347,80	0,000
----	--------------	---	----	---------	------	----------	-------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

22	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	48,455	180,50	8 746,13	0,000
----	--------------	---	---	--------	--------	----------	-------

### 11a Přípravné a přidružené práce

**20 664,33 0,000**

23	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	24,780	67,45	1 671,41	0,000
----	--------------	---	----	--------	-------	----------	-------

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,

24	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm	m2	53,878	96,90	5 220,78	0,000
----	--------------	--	----	--------	-------	----------	-------

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,

25	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	14,034	194,75	2 733,12	0,000
----	--------------	--	---	--------	--------	----------	-------

26	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	406,980	20,90	8 505,88	0,000
----	--------------	---	---	---------	-------	----------	-------

27	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	14,034	180,50	2 533,14	0,000
----	--------------	--	---	--------	--------	----------	-------

### 11b Přípravné a přidružené práce

**38 751,05 0,000**

28	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	52,580	89,30	4 695,39	0,000
----	--------------	--	----	--------	-------	----------	-------

29	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	34,703	194,75	6 758,41	0,000
----	--------------	--	---	--------	--------	----------	-------

30	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 006,381	20,90	21 033,36	0,000
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------

31	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	34,703	180,50	6 263,89	0,000
----	--------------	---	---	--------	--------	----------	-------

### 18 Povrchové úpravy terénu

**5 386,12 0,000**

32	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	10,000	107,35	1 073,50	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------

33	182300012RAF	Výšková úprava terénu, navázání na stávající terén, ohumusování, ozelenění	m2	23,400	184,30	4 312,62	0,000
----	--------------	--	----	--------	--------	----------	-------

### 27 Základy

**544 491,32 0,000**

34	271531111R00	Polštář z hutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm	m3	16,900	1 398,40	23 632,96	0,000
----	--------------	---	----	--------	----------	-----------	-------

35	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže	m3	2,966	4 674,00	13 863,08	0,000
----	--------------	---	----	-------	----------	-----------	-------

36	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	0,960	846,45	812,59	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	--------	-------

37	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	0,960	200,45	192,43	0,000
----	--------------	---	----	-------	--------	--------	-------

38	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,270	93 290,00	25 188,30	0,000
----	--------------	---	---	-------	-----------	-----------	-------

39	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	2,070	3 633,75	7 521,86	0,000
----	--------------	---	----	-------	----------	----------	-------

40	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	15,458	3 923,50	60 649,46	0,000
----	--------------	---	----	--------	----------	-----------	-------

41	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	31,800	372,40	11 842,32	0,000
----	--------------	--	----	--------	--------	-----------	-------

42	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	31,800	187,15	5 951,37	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------

43	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,546	250 040,00	386 561,84	0,000
----	--------------	---	---	-------	------------	------------	-------

44	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30	m3	0,660	4 478,30	2 955,68	0,000
45	274354033R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	1,000	1 350,90	1 350,90	0,000

*svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.*

46	274354032R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,000	938,60	938,60	0,000
----	--------------	--	-----	-------	--------	--------	-------

*svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.*

47	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	43,100	70,30	3 029,93	0,000
----	--------------	---	----	--------	-------	----------	-------

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

**1 092 651,84 0,000**

48	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37	m3	19,607	4 075,50	79 908,33	0,000
----	--------------	---	----	--------	----------	-----------	-------

*nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,*

49	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	100,816	305,90	30 839,61	0,000
----	--------------	---	----	---------	--------	-----------	-------

*svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,*

50	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	100,816	106,40	10 726,82	0,000
----	--------------	--	----	---------	--------	-----------	-------

*svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,*

51	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,961	250 402,90	491 040,09	0,000
----	--------------	--	---	-------	------------	------------	-------

*včetně distančních prvků*

52	317321118R00	Římsy ze železového betonu beton C 30/37	m3	5,022	4 075,50	20 467,16	0,000
----	--------------	--	----	-------	----------	-----------	-------

53	317353121R00	Bednění mostních říms zřízení bednění	m2	14,032	1 691,00	23 728,11	0,000
----	--------------	---------------------------------------	----	--------	----------	-----------	-------

*jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených,*

54	317353221R00	Bednění mostních říms odstranění bednění	m2	14,032	160,55	2 252,84	0,000
----	--------------	--	----	--------	--------	----------	-------

*jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených,*

55	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu ocel 10 505	t	0,502	238 415,80	119 684,73	0,000
----	--------------	---	---	-------	------------	------------	-------

56	59383457R1	Propustek rámový 2400 x 2000 mm	m	6,262	48 393,00	303 036,97	0,000
----	------------	---------------------------------	---	-------	-----------	------------	-------

57	388129330R01	Montáž prefa.kanálu ze ŽB uzavřený profil	m	6,200	1 768,90	10 967,18	0,000
----	--------------	---	---	-------	----------	-----------	-------

### 45 Podkladní a vedlejší konstrukce

**16 535,70 0,000**

58	451572111R00	z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	2,460	1 349,00	3 318,54	0,000
----	--------------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	-------

59	451317777R01	Podklad pod dlažbu z beton. C 20/25 tl.do 10cm	m2	52,700	250,80	13 217,16	0,000
----	--------------	--	----	--------	--------	-----------	-------

### 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

**59 294,85 0,000**

60	564851111RT2	frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	50,420	169,10	8 526,02	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------

61	564851111RT4	frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	52,580	163,40	8 591,57	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------

62	565141111RT3	ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	53,880	782,80	42 177,26	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	-----------	-------

### 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací

**51 379,57 0,000**

63	573231110R00	z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	78,660	36,10	2 839,63	0,000
----	--------------	--	----	--------	-------	----------	-------

64	573231111R00	ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	53,880	46,55	2 508,11	0,000
----	--------------	--	----	--------	-------	----------	-------

65	577131211RT3	v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	78,660	585,20	46 031,83	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	-----------	-------

### 59 Dlažby a předlažby komunikací

**57 825,08 0,000**

66	594511111RT9	Dlažba z lomového kamene, tloušťky 150 mm, včetně dodávky kamene	m2	52,700	786,60	41 453,82	0,000
----	--------------	--	----	--------	--------	-----------	-------

67	599632111R00	cementovou maltou	m2	52,700	310,65	16 371,26	0,000
----	--------------	-------------------	----	--------	--------	-----------	-------

### 91 Doplnující práce na komunikaci

**234 540,85 0,000**

68	919735112R00	živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,700	106,40	1 883,28	0,000
----	--------------	--------------------------------------	---	--------	--------	----------	-------

69	919721211R01	Asfaltová zálivka	m	17,700	46,55	823,94	0,000
----	--------------	-------------------	---	--------	-------	--------	-------

70	900100001RAB	Oplocení z drátěného pletiva v. 1,6m, sloupky včetně základů	m	8,600	811,30	6 977,18	0,000
----	--------------	--	---	-------	--------	----------	-------

71	9112B10A0	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	19,500	11 531,10	224 856,45	0,000
----	-----------	--	---	--------	-----------	------------	-------

### 93 Dokončovací práce inženýrských staveb

**3 929,20 0,000**

72	935112111T02	Osazení přík.žlabu do C25/30 tl.10cm, včetně dodávky žlabu	m	6,000	455,05	2 730,30	0,000
----	--------------	--	---	-------	--------	----------	-------

73	9350101	Úprava a seřiznutí stávajícího vyústění potrubí PVC DN200	kus	1,000	378,10	378,10	0,000
----	---------	---	-----	-------	--------	--------	-------

74	9350102	Úprava a seřiznutí stávajícího vyústění potrubí betonového DN200	kus	1,000	820,80	820,80	0,000
----	---------	--	-----	-------	--------	--------	-------

**96 Bourání konstrukcí 72 087,23 0,000**

75	966005211R00	silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	6,000	11 799,00	70 794,00	0,000
76	966067111R00	tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového	m	8,800	121,60	1 070,08	0,000
77	979081111R00	do 1 km	t	0,238	232,75	55,39	0,000
78	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	6,902	20,90	144,25	0,000
79	979082111R00	do 10 m	t	0,238	98,80	23,51	0,000

**99 Staveništní přesun hmot 22 068,22 0,000**

80	998214111R00	výška do 20 m,	t	357,380	61,75	22 068,22	0,000
----	--------------	----------------	---	---------	-------	-----------	-------

**711 Izolace proti vodě 46 457,43 0,000**

81	711112001RZ2	izolace proti vlhkosti nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	26,600	63,65	1 693,09	0,000
82	711112002RZ2	izolace proti vlhkosti NA, 2x nátěr - včetně dodávky nátěru	m2	26,600	84,55	2 249,03	0,000
83	711412001R01	izolace, tlak. voda, za stud. nátěr ALP, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	99,895	74,10	7 402,22	0,000
84	711442559R00	na ploše svislé, NAIP	m2	99,895	204,25	20 403,55	0,000
85	711491272RT4	izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 1000 g/m2	m2	99,895	147,25	14 709,54	0,000
86	998711201R00	svisle do 6 m	%	0,000	4,75	0,00	0,000

**783 Nátěry 7 232,46 0,000**

87	783890001	Nátěr betonových povrchů	m2	26,060	201,40	5 248,48	0,000
88	783890002	Nátěr betonových povrchů	m2	9,200	215,65	1 983,98	0,000

**Celkem 2 488 131,01 0,000**

# ROZPOČET

**Stavba:** Propustek u domu č.p. 86, k.ú. Straník  
**Objekt:** 301 - Ochranna vodovodního potrubí

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. náměstí 1 741 01  
Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21  
Místo: Straník

Zpracoval:  
Datum: 22. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>2 128,95</b>	<b>0,000</b>
1	460510321R01	Chránička, DN 110 mm	m	4,500	473,10	2 128,95	0,000
<b>Celkem</b>						<b>2 128,95</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

Stavba: Propustek u domu č.p. 86, k.ú. Straník  
Objekt: 401 - Ochrana kabelu Cetin

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. nám. 1 741 01  
Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 21. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>5 677,20</b>	<b>0,000</b>
1	460510321R02	Chránička kabelová dělená, DN 110 mm	m	12,000	473,10	5 677,20	0,000
<b>Celkem</b>						<b>5 677,20</b>	<b>0,000</b>



# ROZPOČET

**Stavba:** Propustek u domu č.p. 86, k.ú. Straník  
**Objekt:** 402 - Ochrana kabelu 4M Rožnov

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. náměstí 1 741 01  
Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21  
Místo: Straník

Zpracoval:  
Datum: 21. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>5 677,20</b>	<b>0,000</b>
	1 460510321R02	Chránička kabelová dělená, DN 110 mm	m	12,000	473,10	5 677,20	0,000
<b>Celkem</b>						<b>5 677,20</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

**Stavba: Propustek u domu č.p. 86, k.ú. Straník**  
**Objekt: 501 - Přeložka STL plynovodu**

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. náměstí 1 741 01  
 Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21  
 Místo: Straník

Zpracoval:  
 Datum: 21. 3. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>997 Přesun sutě</b>						<b>42,11</b>	<b>0,000</b>
	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,013	328,76	4,27	0,000
	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,117	14,37	1,68	0,000
	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,013	2 781,79	36,16	0,000
<b>23-M Montáže potrubí</b>						<b>65 675,86</b>	<b>0,000</b>
	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	20,000	113,80	2 276,00	0,000
	230120072	Značení potrubí smaltovým štítkem upínací páskou	kus	2,000	106,90	213,80	0,000
	<i>M-02</i>	<i>značení dle TPG 700 24 orientačními tabulkami - Tabulka žlutá malá</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>287,38</i>	<i>574,76</i>	<i>0,000</i>
	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	3 494,48	3 494,48	0,000
	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	19,000	10,92	207,48	0,000
	230200116	Nasunutí potrubní sekce d 50 do chráničky DN 100	m	12,000	459,80	5 517,60	0,000
	<i>M-01</i>	<i>kluzné středící prvky</i>	<i>Kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>2 448,44</i>	<i>2 448,44</i>	<i>0,000</i>
	230200251	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí do dn 63 mm	kus	6,000	1 126,51	6 759,06	0,000
	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	6,000	340,25	2 041,50	0,000
	<i>28615971</i>	<i>elektrospojka dn 50, SDR 11, PE100</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>300,02</i>	<i>600,04</i>	<i>0,000</i>
	<i>28615022</i>	<i>elektrovíčko, dn 50, SDR 11, PE100</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>524,17</i>	<i>2 096,68</i>	<i>0,000</i>
	899913122	Uzavírací manžeta chráničky potrubí D 50 x 110	kus	2,000	616,13	1 232,26	0,000
	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	19,000	162,08	3 079,52	0,000
	<i>28613913</i>	<i>potrubí plynovodní PE 100 SDR 11 PN 0,4MPa D 50x4,6mm s vnějším opláštěním</i>	<i>m</i>	<i>19,000</i>	<i>175,87</i>	<i>3 341,53</i>	<i>0,000</i>
	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm	m	12,000	209,21	2 510,52	0,000
	<i>28613902</i>	<i>ochranná trubka PE 100 SDR 17,5 110x6,3mm</i>	<i>m</i>	<i>12,000</i>	<i>272,43</i>	<i>3 269,16</i>	<i>0,000</i>
	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	19,000	16,09	305,71	0,000
	230230023-1	Tlaková zkouška provozním médiem propojovacích spojů plynovodu DN 40	m	19,000	13,79	262,01	0,000
	899721111	Signalizační vodič (vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,5mm <sup>2</sup> ) s izol.do země, vč. upev. pásky vč.zaizol. smršťovací páskou	m	21,000	48,28	1 013,88	0,000
	M-03	Propojení signalizačního vodiče se stáv. signal. vodičem vč. zaizolování	kus	2,000	149,44	298,88	0,000
	899722113	Žlutá výstražná perforovaná folie PP, min. šířka 300 mm, D+M (2x vedle sebe)	m	21,000	16,09	337,89	0,000
	M-04	Rozpojení plynovodu PE D50	kus	2,000	3 448,50	6 897,00	0,000
	M-05	Propojení plynovodu PE d50 (cena položek provedení propojů zahrnuje organizační a personální zajištění propojů a odpojů)	kus	2,000	5 368,17	10 736,34	0,000
	M-06	Odplynění, inertizace a rozpojení stav. plynovodů a plynovod.přípojek vč. odstavení jedn.odběratelů	kus	1,000	3 080,66	3 080,66	0,000
	M-07	Zaplynění plynovodů a plynovodních přípojek	kus	1,000	3 080,66	3 080,66	0,000
<b>1002 Plynová zařízení - Ostatní</b>						<b>19 713,93</b>	<b>0,000</b>
	PSV-01	Geodetické zaměření nového plynovodu v zemi	kus	1,000	13 391,68	13 391,68	0,000
	PSV-02	Vizuální kontrola svarů - 100%	kus	1,000	574,75	574,75	0,000
	PSV-03	Revize plynu	kus	1,000	2 299,00	2 299,00	0,000
	PSV-04	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	3 448,50	3 448,50	0,000

**Celkem**

**85 431,90 0,000**