

Objednatel: Obec Psáry, Pražská 137, 252 44 Psáry

4

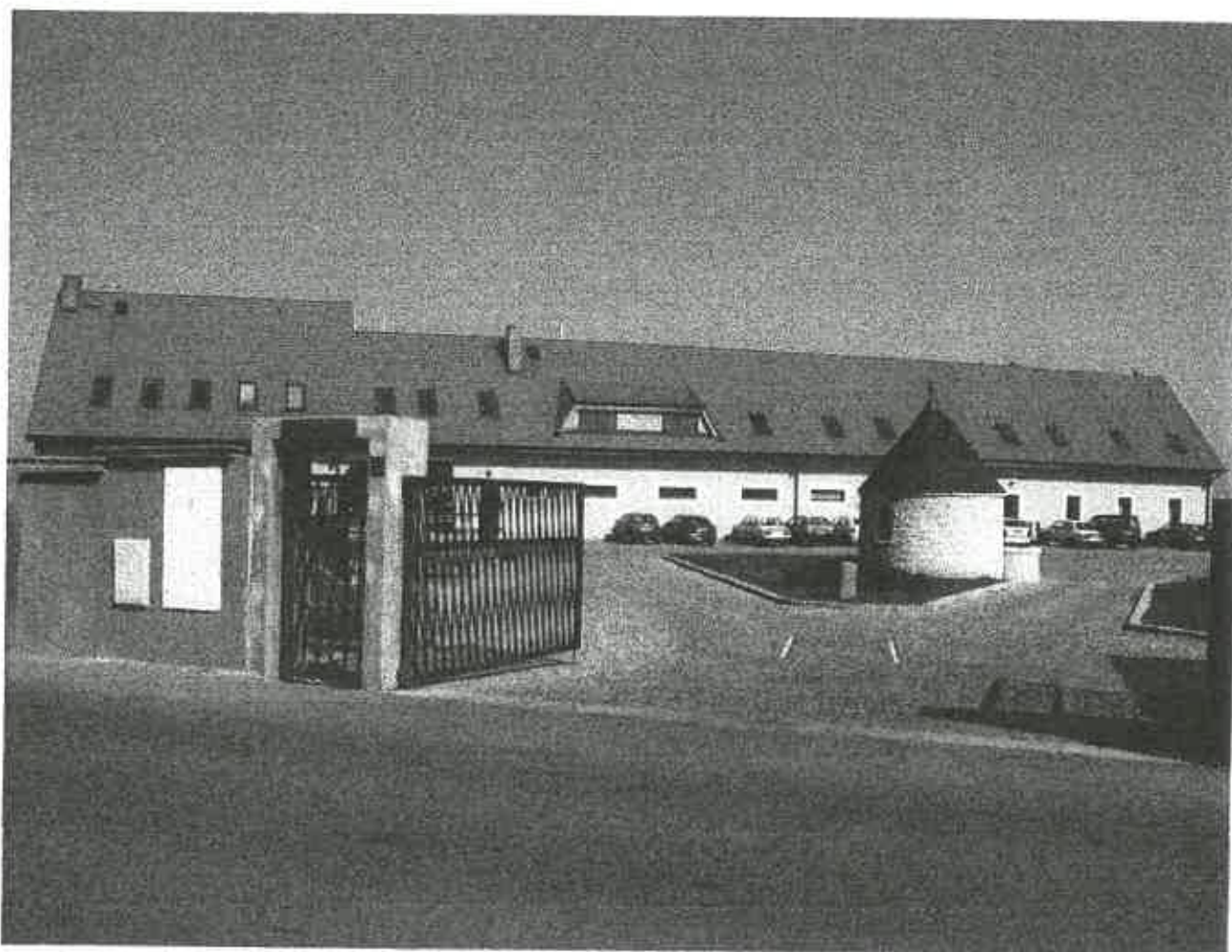
Obecní úřad Psáry

18 -04- 2017

Č.J.: OU- 12 23 /14
PŘÍLOHY: POČET LISTŮ:

Cenová nabídka

„Rekonstrukce mostu ul. K Junčáku, Dolní Jirčany, Psáry (objekt SO 02)“



Uchazeč: Stavební firma HOBST, a.s.
Splavná 1250, 198 00 Praha 9

Koresp. adresa: Mstětická 533, 250 91 Zeleneč

1

**„Rekonstrukce mostu ul. K Junčáku,
Dolní Jirčany, Psáry (objekt SO 02)“**

Obsah svazku

	strana:
a) Identifikační údaje o uchazeči	2
b) údaje o výši nabídkové ceny	3
c) doklady k prokázání profesní způsobilosti	4
d) návrh smlouvy vč. přílohy – nabídkový rozpočet	10

Celkový počet listů ve svazku 20

„Rekonstrukce mostu ul. K Junčáku,
Dolní Jirčany, Psáry (objekt SO 02)“

a) Identifikační údaje o uchazeči

Stavební firma Hobst, a.s.


- **Obchodní jméno:** Stavební firma HOBST, a.s.
- **Právní forma zájemce:** akciová společnost
- **Sídlo:** Splavná 1250, 198 00 Praha 9
- **Korespondenční adresa:** Mstětická 533, 250 91, Zeleneč
- **IČO:** 48033251
- **DIČ:** CZ48033251
- **Statutární orgán:** představenstvo
Ing. Vladimír Hobst - předseda představenstva
Ondřej Cikhart - člen představenstva
- **Ředitel společnosti:** Ondřej Cikhart
- **Spojení:** Tel./Fax: 281 926 126
Telefon: 281 926 127
e-mail: hobst@hobst.cz
web: www.hobst.cz
- **Bankovní spojení:** KB Praha, a.s., č. ú.: 38505071/0100

**„Rekonstrukce mostu ul. K Junčáku,
Dolní Jirčany, Psáry (objekt SO 02)“**

b) Údaje o výši nabídkové ceny

Rekapitulace nabídky:

Celkem bez DPH	2 490 178,32 Kč
DPH 21 %	522 937,45 Kč
Celkem s DPH	3 013 115,77 Kč


Stavební firma
HOBST a.s.
 tel./fax: 281 926 126
 DIČ: CZ48033251
 Splavná 1150, 198 00 Praha 9

Ondřej Okhart
 člen představenstva

10

**„Rekonstrukce mostu ul. K Juncáku,
Dolní Jirčany, Psáry (objekt SO 02)“**

d) Návrh smlouvy vč. příloh

- v příloze k tomuto bodu

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského (dále „občanský zákoník“)
mezi:

Čl. I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Psáry
zastoupený: Milanem Váchou, starostou obce
se sídlem: Pražská 137, 252 44 Psáry
IČ: 00241580

Osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Renáta Sedláková, 602 754 834

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: Stavební firma HOBST, a.s.
osoba oprávněná k jednání za spol: Ondřej Cikhart, člen představenstva
se sídlem: Splavná 1250, 198 00 Praha 9
IČ: 48033251
DIČ: CZ48033251

osoba oprávněná k jednání: Ondřej Cikhart, člen představenstva
ve věcech technických: Ing. Vladimír Hobst, předseda představenstva

dále jen „zhotovitel“

Čl. II. Předmět a účel smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v provedení prací a dodávce materiálů dle *projektu spol. Firast s.r.o., Stránčická 1084/29, Praha 140 z 11/2016: „Rekonstrukce mostu ul. K Junčáku, Dolní Jirčany (objekt SO 02)“* (dále jen Dílo).

1. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou cenu, jak je dohodnuto v čl. III. této smlouvy.
2. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli k provedení díla, jsou majetkem objednatele. Zhotovitel předá tyto podklady objednateli zpět bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří dnů, po ukončení této smlouvy.

3. Zhotovitel se zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. V. této smlouvy.
4. Při zpracovávání díla je zhotovitel povinen dodržovat právní předpisy, ČSN technické normy, ujednání této smlouvy a řídit se předanými výchozími podklady objednatele a jeho pokyny. Zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů nebo vady objednatelem předaných podkladů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.

Čl. III. Cena díla

- | | | |
|---------------|---------------|------------------|
| 1. Cena díla: | SO 02 číní | 2 490 178,32 Kč |
| | + DPH 21% tj. | 522 937,45 Kč, |
| | cena celkem | 3 013 115,77 Kč. |

Cenová nabídka zhotovitele, včetně výkazu výměr je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla dle této smlouvy. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

Čl. IV. Platební podmínky

1. Podkladem pro zaplacení ceny za dílo je faktura za provedené práce vystavená zhotovitelem a to vždy za kalendářní měsíc a dále po předání dokončené stavby objednateli.
2. Faktury jsou splatné ve lhůtě 21 dní ode dne jejich doručení objednateli.
3. Faktury musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejména označení zhotovitele a objednatele, sídlo, IČ, DIČ, číslo faktury, datum vystavení faktury, den splatnosti, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, účel platby – úhrada díla, fakturovaná částka, razítko a podpis oprávněné osoby. Přílohou bude kopie protokolu provedených prací a po dokončení protokol potvrzující převzetí díla s podpisem objednatele.
4. Objednatel je oprávněn doručitou fakturu ve lhůtě splatnosti zhotoviteli vrátit, jestliže vyúčtovaná cena není v souladu s cenou za provedení předmětu díla sjednanou v této smlouvě nebo faktura neobsahuje náležitosti dle předchozího odstavce tohoto článku. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti v délce 21 dnů začne běžet od doručení nové nebo opravené faktury. Do doby doručení nové nebo opravené faktury není objednatel v prodlení s placením ceny za dílo.
5. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání částky z účtu objednatele.

Čl. V. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje :

Započít s plněním díla SO 02 : nejpozději 15.5.2017, kdy mu zároveň bude předáno staveniště (den předání bude uveden ve stavebním deníku).

Dokončit dílo SO 02: 31.7.2017

Místo plnění: můstek v ul. K. Junčáku, Dolní Jirčany

Nedoručí-li objednatel zhotoviteli výzvu k zahájení plnění do 1 roku ode dne podpisu této smlouvy, pak tato smlouva uplynutím tohoto roku zaniká.

3. O převzetí díla bude sepsán písemný protokol (stavební deník).

Čl. VI. Záruka

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předmětu plnění definovanému v této smlouvě a příslušným právním předpisům.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, za odborné zpracování, za správnost a úplnost a za soulad díla s podmínkami této smlouvy, pokyny a podklady předanými zhotoviteli objednatelem a právními předpisy.
3. Záruční lhůta díla počíná běžet převzetím díla objednatelem a její délka činí 3 roky.
4. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu po té, co se o nich dozvěděl.
5. Právo na odstranění vady předmětu díla objednatel u zhotovitele uplatní písemnou formou. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti pracovních dnů od doručení reklamace, reklamovanou vadu odstraní.
6. Zhotovitel odpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím chybných podkladů a pokynů předaných objednatelem nebo třetími osobami, pokud na jejich chybnost objednatele neupozornil, ač ji mohl zjistit.

Čl. VII. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele:
 - a) s předáním díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH nejméně však 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
 - b) s odstraněním záruční vady dle odst. 5 čl. VI. se sjednává smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den a neodstraněnou vadu.
2. Pro případ prodlení objednatele s úhradou faktury se sjednávají smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu na účet objednatele ve lhůtě uvedené ve vyúčtování smluvní pokuty.
4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody, kterou je možno vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
5. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.

Čl. VIII. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu jednostranně ukončit odstoupením ze zákonných důvodů. Odstoupení musí být písemné, jinak je neplatné.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel podstatně nebo nepodstatně poruší ustanovení této smlouvy.

- 14
3. Za podstatné porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy se považují zejména případy, kdy
 - a) zhotovitel je v prodlení s řádným předáním díla déle než 10 dnů,
 - b) zhotovitel neoprávněně nebo bezdůvodně přerušil či ukončil provádění díla před jeho řádným dokončením a předáním objednateli,
 - c) zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s pokyny objednatele.
 4. Zjistí-li objednatel nepodstatné porušení smlouvy, je povinen tuto skutečnost písemně sdělit zhotoviteli a poskytnout mu k jeho odstranění přiměřenou lhůtu. Nebude-li ve lhůtě porušení smlouvy odstraněno, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
 5. Odstoupení musí být učiněno v písemné formě a je účinné od okamžiku doručení druhé smluvní straně.

Čl. IX. Závěrečná ustanovení


1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran formou dodatků podepsaných smluvními stranami. Veškeré dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele včetně výkazu výměr.
3. Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si ji před podpisem přečetly a že souhlasí s jejím obsahem. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Psárech dne

V Praze dne 13. 4. 2017

Za objednatele

Za zhotovitele

 **Stavební firma
HOBST a.s.**
tel./fax: 281 028 128
DIČ: CZ48033251
Splavná 1250, 198 00 Praha 9

Milan Vácha
Starosta

Ondřej Cikhart
člen představenstva



Firma: Stavební firma HOBST, a.s.

Rekapitulace nabídkového rozpočtu

Stavba: 35890 - Most Junčák

Varianční IV

Cena celkem bez DPH: 2 490 178,32
DPH: 21 % 522 937,45
Cena celkem s DPH: 3 013 115,77

Objekt	Popis	CC	DPH	CC+DPH
SO 001	Všeobecné položky	210 000,00	44 100,00	254 100,00
SO 201	Most	2 280 178,32	474 637,45	2 734 815,77
SO 901	Přeložky sítí	20 000,00	4 200,00	24 200,00



Stavební firma
HOBST a.s.
tel./fax: 281 926 121
DIČ: CZ4803325
Splavná 1250, 198 00 Praha 9



Finanční společnost HOBSI, a.s.
Nabídkový rozpočet
 35390 - Most Juncal

SO 001 219 009,00

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné položky

Pop. číslo	Kód položky	Výběr	Množství	Cena	Čekání
1	2	1	1	219 009,00	10

1	02720	POMOC PRACE ZAJIST NEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00
---	-------	---	-----	-------	----------	----------

2	02730	POMOC PRACE ZAJIST NEBO ZRIZ OCHRANU INZENYRSKYCH SITI	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

16	02841	PRUKUMNE PRACE ZIVOTNINOHO PROSTREDI NA POVRCCHU	KC	1,000	5 000,00	5 000,00
----	-------	--	----	-------	----------	----------

4	02910	OSTATNI POZADAVKY - ZEMEMERICKA MERENI	SOUBOR	1,000	15 000,00	15 000,00
---	-------	--	--------	-------	-----------	-----------

17	02911	OSTATNI POZADAVKY - GEODETICKE ZAMERENI	HM	1,000	15 000,00	15 000,00
----	-------	---	----	-------	-----------	-----------

5	02940	OSTATNI POZADAVKY - VPRACOVANI DOKUMENTACE	KC	1,000	12 000,00	12 000,00
---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

6	029412	OSTATNI POZADAVKY - VPRACOVANI MOSTNIOHO LISTU	SOUBOR	1,000	15 000,00	15 000,00
7	02943	OSTATNI POZADAVKY - VPRACOVANI RDS	KC	1,000	82 000,00	82 000,00
8	02944	OSTATNI POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEC PROVEDENI V DIGIT FORME	KC	1,000	10 000,00	10 000,00
9	02945	OSTATNI POZADAVKY - GEOMETRICKY PLAN	KC	1,000	8 000,00	8 000,00
10	02963	OSTATNI POZADAVKY - HLAVNI MOSTNI PROHLIDKA	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
18	02960	OSTATNI POZADAVKY - ODBORNY DOZOR	KC	1,000	10 000,00	10 000,00
11	02990	OSTATNI POZADAVKY - INFORMACNI TABULE	KC	2,000	7 500,00	15 000,00

Nabídky na zřetelných informacích tabulí a údajů o stavbě s textem dle vzoru
 objednáte. Po ukončení stavby odstraní. Cena za kus.



Právní Společnost s ručením omezeným

Nákladový rozpočet

Stavba

15990 Mosty a železnice

Rozpočet

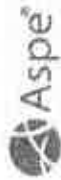
SO 201 Most

SO 201 2 269 176,52

Por. číslo	Kód položky	Výkonnost	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Všeobecné konstrukce a práce												
75	0											
1	014101	POPLATKY ZA SKLADKU 210,2=210,2000 [A]	M3		0,000	0,00		0,00				111 985,30
2	014131	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Zvýšené podkladní vrstvy 13,3=13,3000 [A]	M3		210,200	476,00		100,055,20				
3	113326	Zemní práce ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO plochy před a za mostem (10*4+6,5*4)*0,2 =13,2000 [A]	M3		13,300	897,00		11 930,10				
4	113336	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM ODVOZEM DO 12KM plochy komunikace (6,5*4+10*4)*0,2=13,2000 [A]	M3		13,200	265,00		3 498,00				128 926,60
5	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH most 2,5*6,5=16,2500 [B]	M3		16,250	666,00		11 147,50				
6	11511	CERPÁNÍ VODY DO 50C LMJIN předpoklad Øhrdla 25cm Ø*2=200,0000 [A]	HOD		72,000	55,00		3 950,00				
7	11527	PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 36M bet. trubka DN 1000	M		20,000	3 843,00		76 860,00				
67	12373	1 etážový provázek 20=20,0000 [A] ODKOP PRO ŠPOND STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop pod komunikací 16*4*0,15=6,0000 [B] odkop pod komunikací 6,5*4*0,16=3,9000 [B] Cestem: B+4-9 9000 [J]	M3		9,900	73,00		722,70				
68	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. I výkop pro betonové potrubí DN100 20*4,3*0 7=18,2000 [A]	M3		18,200	55,00		1 004,00				
8	13173	HLOUBENÍ JAM ZAP. I NEPAZ TR. I výkop za optikou 2,2*3,3*10+2,2*3,3*6,5=119,7000 [A]	M3		119,700	110,00		13 176,90				
70	18110	UPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I pod komunikací 10*1+6,5*1=16,5000 [A]	M2		16,500	137,00		2 260,50				
11	21282	Zakládání TRATVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM za optikou 11+8=19,0000 [A]	M		19,000	348,00		6 612,00				636 109,18
12	21341	DRENAŽNÍ VRSTVA Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podél třísky 4,9*0,6*10,08+8,3*0,6*0,08=0,5340 [A]	M3		0,534	82,350,00		43 974,90				
13	21361	DRENAŽNÍ VRSTVA Z GEOTEXTILIE 6,5*10+6,5*6,5=107,2500 [A]	M2		107,250	73,00		7 839,25				
99	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 5,6*3,14*0,225*0,225*6=5,6318 [A]	M3		5,632	3 111,00		17 210,05				
100	224365	VÝZTUŽ PÍLOT Z OCELI B500S, B500B 1,2=1,2000 [A]	T		1,200	26 595,00		31 842,00				

Por. číslo	Kód položky	Vedlejší	Ukázka položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
102	23417A		STĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVÝCH DILCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) 37=37,0000 [A]	M2	37,000	1 812,00	67 044,00
103	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVÝCH DILCŮ V PLOŠE 39=39,0000 [A]	M2	39,000	714,00	27 846,00
101	284427		VRTY PRO PILOTY TR. ID DO 500MM 6*6=36,0000 [A]	M	36,000	952,00	34 272,00
76	27152		POLSTARE POD ZAKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO podstlať pod opěry (10,5*13,9)*1*10, 1*2=4,8800 [A]	M3	4,880	778,00	3 796,64
16	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KRIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) (10,5*13,9)*0,6*2,94=43,0416 [A]	M3	43,042	6 670,00	287 090,14
17	333365		VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRIDEL Z OCELI 10505, B5008 120*1371000=5,1600 [A]	T	5,160	21 045,00	108 592,20
18	31717		Svislé konstrukce KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RIMSŮ kotvení říms (16*12)*9=168,0000 [A]	KG	168,000	137,00	23 016,00
20	317325		RIMSŮ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,85*0,3*(8+10)+0,35*0,35*(8+10)=6,0400 [A]	M3	6,040	8 418,00	50 844,72
21	317365		VYZTUŽ RIMS Z OCELI 10505, B5008 6,04*110/1000=0,6644 [A]	T	0,664	21 960,00	14 561,44
25	421328		Vodorovné konstrukce MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45 2,37*2*0,3=4,9680 [A]	M3	4,968	11 255,00	55 914,84
28	421365		VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B5008 5*0,150=0,7500 [A]	T	0,750	21 045,00	15 783,75
92	451314		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 (1,1)*12,2*0,25=3,3550 [A]	M3	3,355	2 699,00	9 055,15
93	45380		VYPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 2,2*3,9*8+2*3,9*6,5=705,2700 [A]	M3	105,270	2 040,00	214 750,80
91	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 1,1*12,2*0,25=3,3550 [A]	M3	3,355	8 144,00	27 323,12
80	467365		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT 2*1,2*0,4*0,4=0,3840 [A]	M3	0,384	8 418,00	3 232,51
32	56333		Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM komunikace (6,5*10)*1=16,5000 [B]	M2	16,500	146,00	2 409,00
34	56832		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL DO 100MM (15*13,5+9*8,5)*0,5=23,0000 [A]	M2	23,000	110,00	2 530,00
36	572213		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha před mostem (6,5*10)*4=66,0000 [A] plocha na mostě 7,2*2,2=15,8400 [B] plocha na mostě 7,2*2,2=15,8400 [B] ASfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 TL 40MM před mostem (6,5*10)*4=66,0000 [A] na mostě 7,2*2,2=15,8400 [B] ASfaltový beton pro podkladní vrstvy modifik. ACP 16+ 16S TL (6,5*10)*4=66,0000 [A]	M2	81,840	37,00	3 028,06
37	574A33		ASfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 TL 40MM před mostem (6,5*10)*4=66,0000 [A] na mostě 7,2*2,2=15,8400 [B] ASfaltový beton pro podkladní vrstvy modifik. ACP 16+ 16S TL (6,5*10)*4=66,0000 [A]	M2	81,840	183,00	14 976,72
77	574F66		ASfaltový beton pro podkladní vrstvy modifik. ACP 16+ 16S TL (6,5*10)*4=66,0000 [A]	M2	66,000	320,00	21 120,00
78	575C03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ ZOLACE) 11 7,2*2,2=15,8400 [A]	M3	15,840	9 862,00	156 530,88
42	58810		VYPLN SPAR ASFALTEM	M	7,000	137,00	959,00
43	58820		Závěrečné napojení nové a stávající konstrukce: 3,5+3,5=7,0000 [A] VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	16,000	293,00	4 668,00

Poř. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			spáry u římsy 6+10)=16,0000 [A]				
			Úpravy povrchů, podlahy, výhled otvorů				0,00
			Přidružená stavební výroba				58 262,39
46	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI 3,3*(8,4+1,4+1,4+8,6+1,4+1,7)=75,5700 [A]	M2	75,570	412,00	31 134,84
48	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY 7,2*2,2*1,15=18,2160 [A]	M2	18,216	714,00	13 006,22
79	711433		IZOLACE MOSTOVEK LITÝM ASFALTEM POD ŘÍMSOU 0,7*(6+10)=11,2000 [A]	M2	11,200	412,00	4 614,40
49	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU 7,2*2,2=15,8400 [A]	M2	15,840	412,00	6 526,08
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 1,95*(6+10)+(8,4+8,6+1,5)*2,94+7,2*1,1=1,9500 [A]	M2	1,950	503,00	980,85
			POTRUBÍ				3 19 810,00
85	82471		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM 20=20,0000 [A]	M	20,000	15 088,00	301 860,00
52	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 3*10=30,0000 [A]	M	30,000	256,00	7 680,00
84	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM 3*10=30,0000 [A]	M	30,000	339,00	10 170,00
			Ostatní konstrukce a práce				386 338,84
54	9112A3		ZÁBRADLI MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8,5+8=16,5000 [A]	M	16,500	148,00	2 409,00
55	9112B1		ZÁBRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DOJÁVKA A MONTÁŽ 8,5+10=18,5000 [A]	M	18,500	3 477,00	64 324,50
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,0000 [A]	KUS	2,000	3 203,00	6 406,00
95	914174		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINIK FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT 4=4,0000 [A]	KUS	4,000	2 928,00	11 712,00
96	914814		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DOJÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ 8=8,0000 [A]	KUS	8,000	1 647,00	13 176,00
94	916114		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SAMOSTATNĚ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ 2=2,0000 [A]	KUS	2,000	5 033,00	10 066,00
58	917224		SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba v místě napojení nové komunikace 2+2+1,5+1,5+2+2=11,0000 [A]	M	11,000	439,00	4 829,00
87	917424		CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 8+5,5=13,5000 [A]	M	13,500	2 196,00	29 646,00
59	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM 8+4=10,0000 [A]	M	10,000	238,00	2 380,00
60	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT ofisk lepopočtu 1=1,0000 [A]	M3	1,000	26 535,00	26 535,00
64	957168		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 12KM most 7,2*2,2*0,4=6,3360 [A] opěry (8+10)*0,7*3,5=41,5800 [B]/Celkem: A+B=47,9160 [C]	M3	47,916	4 484,00	214 855,34



Firma: Stavební firma HOBST, a.s.

Nabídkový rozpočet

Stavba: 35890 Most Junčák

Rozpočet: SO 901 Přeložky sítí

SO 901 20 000,00

1	2	3	4	5	6	9	10
Př. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	M.J.	Množství	Jednotková	Celkem
6	0		Všeobecné konstrukce a práce přeložky sítí		1,000	20 000,00	20 000,00
			1=1 0000 [A]				20 000,00

1=1 0000 [A]

Ostatní konstrukce a práce

0,00

