

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 100 - Chodník - soupis prací - VICEPRACE

KSO:

822 2

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

CC-CZ:

2112

Datum:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 274,42

DPH základní
snižená
zákl. přenesená
sníž. přenesená
nulová

Základ daně
37 274,42
0,00
0,00
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%
21,00%
15,00%
0,00%

Výše daně
7 827,63
0,00
0,00
0,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

45 102,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #ODKAZI

Objekt: SO 100 - Chodník - soupis prací - VICEPRACE

Místo: Pardubice

Zadavatel: 0

Uchazeč:

Datum:

Projektant: Ing. Petr Novotný,
Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	37 274,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	10 451,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	26 823,16
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sítě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: #ODKAZI

Objekt: SO 100 - Chodník - soupis prací - VICEPRACE

Místo: Pardubice

Zadavatel: 0

Uchazeč:

Datum:

Projektant: Ing. Petr Novotný, Ph.D.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 8 Trubní vedení

52	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	10,000	210,49	2 104,90	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednotvrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160

53	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	150,58	301,16	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150

54	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP koleno kanalizace plastové KG 150x45°

59	K	895941211	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	972,58	972,58	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký

60	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpusť horní 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP skruž betonová pro uliční vpusť horní 45 x 29,5 x 5 cm

61	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpusť výtokovým otvorem PVC "se sifonem" 450/570/3z, 45x57x5 cm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP skruž betonová pro uliční vpusť s kolovou prohlubní 2a 45x30x5 cm

62	M	592238520	dno betonové pro uliční vpusť s kolovou prohlubní 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP prstětec betonový pro uliční vpusť vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x13 cm

63	M	592238640	prstětec betonový pro uliční vpusť vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP koš pozink. B1 DIN 4052, nízký, pro rām 500/500

65	M	592238751	koš pozink. B1 DIN 4052, nízký, pro rām 500/500	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600

67	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	732,62	732,62	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm

68	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	3 390,00	3 390,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP rām zdabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm

69	M	592238760	rām zdabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

84	K	916111122	Osazení obruby z dřevěných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	108,000	67,89	7 332,12	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP 26 823,16

37 274,42
37 274,42
10 451,26

PP
 Osazení silniční obrubky z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s
 vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z
 betonu prostého tř. C 12/15

85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000	229,00	6 183,00	CS ÚRS 2017 02
86	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	27,000	125,00	3 375,00	CS ÚRS 2017 02
90	K	9191212RP	obrubník betonový silniční vibračím 100x15x25 cm	m	27,000	125,00	3 375,00	
91	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl. do 150 mm	m	27,000	100,41	2 711,07	CS ÚRS 2017 02
112	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	24,840	154,87	3 846,97	CS ÚRS 2017 02

PP
 Přesun hmot
 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým
 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli
 délky objektu

0,00