

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS, SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS, SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
Díl:	74	Silnoproud												
1	742H25	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	960,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	1. Položka obsahuje: – manipule a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – manipule a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – manipule a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X
2	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	3 340,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	
3	742I12	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2	M	290,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	
4	75J321	KABEL PRO SDĚLOVACÍ STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - DODÁVKA	KM.PÁR	0,100		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	
5	75J32X	KABEL PRO SDĚLOVACÍ STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KM.PÁR	0,100		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	
6	742K15	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	
7	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	132,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	
8	742L12	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	
9	742K25	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 150 DO 240 MM2	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostelnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle
JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	
10	742011	ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2	M	22,950		0,000		0,00		0,00			1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství P OTSKP_ZS1: X	
11	743811	VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:7,5-190, 1:9-190	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00			2. Položka neobsahuje: 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – P OTSKP_ZS1: topné tyče, přichytky hlavíc topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk. dále topnice pro 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – P OTSKP_ZS1: topné tyče, přichytky hlavíc topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk. dále topnice pro 1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – P OTSKP_ZS1: topné tyče, přichytky hlavíc topných tyčí a pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skřínky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk. dále topnice pro 1. Položka obsahuje:	
12	743821	VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU OBLOUKOVOU TVARU 1:7,5-190, 1:9-190	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00			– zkrácení stávajících kluzných stoliček a jazykových opěrek u starších výhybek pro montáž topných tyčí P OTSKP_ZS1: X	
13	743831	VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU KŘÍŽOVATKOVOU TVARU 1:7,5-190, 1:9-190	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00			3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – vybavení výhybky zařízením krytů eov – střední kryt, objímky z ocelového pozinkovaného pásku obepínajícího pražec, gumové zástěrky pro volné vedení táhla pod kryt, čepy pro připevnění a veškerého drobného spoiovacího a upevňovacího 1. Položka obsahuje: – vybavení výhybky zařízením krytů eov – boční kryt přestavníků, šroubové svorky, elektroizolační materiál, inspekční poklop a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu, vymezení polohy šroubových svorek pro následnou montáž P R-Položky	
14	743843	VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU - ÚPRAVA KLUZNÝCH STOLIČEK A JAZYKOVÝCH OPĚREK	KUS	15,000		0,000		0,00		0,00			– instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace P OTSKP_ZS1: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje:	
15	R1	KRYT EOv STŘEDNÍ - R65, DŘEVĚNÝ PRAŽEC	KUS	11,000		0,000		0,00		0,00				
16	R5	KRYT EOv BOČNÍ PŘESTAVNÍKU P/L - R65	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00				
17	R9	KRYT EOv BOČNÍ ZÁMKU - R65	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00				
18	743911	ROZVADĚČ EOv SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle
JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14		
19	743912	ROZVADĚČ EOv SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM OD 9 DO 12 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI	KUS	1,000	0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: 1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo 1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo 1. Položka obsahuje: – instalaci softwaru pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace		
20	743952	ROZVADĚČ EOv S NADŘÁZENÝM OVLADAČEM - SOFTWARE A PARAMETRIZACE NA 1 KS VÝHYBKÝ/VĚTVE OSVĚTLENÍ	KUS	28,000	0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo 1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo 1. Položka obsahuje: – instalaci softwaru pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace		
21	743953	ROZVADĚČ EOv S NADŘÁZENÝM OVLADAČEM - VERIFIKACE POVELŮ A SIGNÁLŮ NA 1 KS ROZVADĚČE EOv/OSVĚTLENÍ	KUS	4,000	0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo 1. Položka obsahuje: – instalaci softwaru pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace		
22	743641	ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU OSVĚTLENÍ DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC	KUS	1,000	0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo 1. Položka obsahuje: – instalaci softwaru pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace		
23	743936	ROZVADĚČ EOv - SADA KOLEJOVÉHO TEPLoměRU, ČIDLA SRÁŽEK A VENKOVNÍ TEPLoty	KUS	2,000	0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace		
24	744014	ELEKTROMĚR	KUS	1,000	0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace		
25	744031-R	PŘÍPLATEK ZA KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ K MĚŘÍCÍMU PŘÍSTROJI	KUS	1,000	0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace		
26	743DAH-R	DOHLEDOVÉ PRACOVIŠTĚ SPRÁVCE OBvodu EOv/VO, SW, ZAJIŠTĚNÍ NÁVAZNOSTI, NASTAVENÍ A SEŘÍZENÍ VČ. SW A LICENCE	KUS	2,000	0,000		0,00		0,00		P R	2. Položka neobsahuje: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace		
27	743E21	SKŘÍŇ ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ DO 400 A, DO 240 MM2, V KOMPAKTNÍM PILÍŘI S POJISTKOVÝMI SPODKY S 2-4 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ	KUS	6,000	0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle
JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	
28	744218	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, - PŘÍPLATEK ZA POVRCHOVOU ÚPRAVU LAKOVÁNÍM	KUS	11,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdíva, omítky a fasády po dokončené montáži – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně místků, vnitřních vodičů a pod). nosnou 2. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení	
29	741921	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI NEREZOVÝ (V4A) DO 120 MM2	M	9,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	– měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení	
30	741B21	ZEMNÍČÍ TYČ NEREZOVÁ (V4A) DÉLKY DO 2 M	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	– spojování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování	
31	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	– ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení	
32	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	120,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulaci na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru	
33	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	10,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přifazzení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízením a identifikaci způsobu napájení 2. Položka neobsahuje: X	
34	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	165,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		
35	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	68,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		
36	747706	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	42,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		

	<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svítavy -	Zatřídění
Název PS, SO :	ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv	objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	20.8.2016	

0

27

Datum aktualizace : 21.8.2016

Cena za objekt [Kč]

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
37	748241	PÍSMENA A ČÍSLLICE VÝŠKY DO 40 MM	KUS	60,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení P OTSKP_ZS1: – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní
38	742013	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	4 590,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		
39	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUSHENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		
40	747214-R	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUSHENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	21,000		0,000		0,00		0,00		P R		
41	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		
42	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	40,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		
43	743Z42	DEMONTÁŽ NAPÁJECÍHO ROZVADĚČE PRO ZAŘÍZENÍ EOv	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		
44	743Z44	DEMONTÁŽ OVLADAČE PRO ZAŘÍZENÍ EOv	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		
45	744Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	120,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		
S	Celkem za 74	Silnoproud				0,000		0,00		0,00				
Díl:	70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

Zatřídění
objektu : 828 73
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle
JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	
46	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	980,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	
47	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	100,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	
48	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	1 080,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	
49	702901	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	980,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	
50	701CFD-R	OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK DO FÍ 200mm V RÝZE DO Š.100cm, TL.VRSTVY 12CM	M	23,000		0,000		0,00		0,00		P R	Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovnaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu	
51	709110	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	– dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí	
52	709210	KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	14,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	– pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	

	<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svítavy -	Zatřídění
Název PS, SO :	ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv	objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	20.8.2016	

počet mj

Datum aktualizace : 21.8.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
53	709310	VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV	KUS	16,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS1:	1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu, provedení podkladové a zásyypové vrstvy písku – dodání a přemísťování cihel, uložení do rýhy – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1. Položka obsahuje: – odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počet kusů. 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zatažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyči

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

Zatřídění
objektu : 828 73
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle
JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
59	704212-R	VODĚ A PLYNOTĚSNÁ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00		p R		1. Položka obsahuje: – veškerý montážní a pomocný materiál – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.
60	704213-R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00		P R		– veškerý montážní a pomocný materiál 1. Položka obsahuje: – náter a všechny práce spojené s nátěrem kabelu včetně veškerého příslušenství
61	742012	OCHRANNÝ NÁTĚR KABELU PROTI OHNI	M	170,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		1. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. 1.1. Položka obsahuje: – dovoz a montáž objednatelům požadovaného zařízení, a to i po etapách – volba materiálů, pokud není stanovena projektem, je dle předpokládaného zatížení v kompetenci zhotovitele
62	032231-R	PROVIZORNÍ LÁVKY - ZŘÍZENÍ (MONTÁŽ)	M2	4,000		0,000		0,00		0,00		P R		2. Položka neobsahuje: – konstrukci lávky 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných. 1.1. Položka obsahuje: – demontáž a likvidaci, a to i po částech – odvoz demontovaného materiálu do skladů zhotovitele, pronajímatele nebo třetích osob anebo na likvidaci odpadů – poplatky za likvidaci odpadů
63	032233-R	PROVIZORNÍ LÁVKY - ZRUŠENÍ (DEMONTÁŽ)	M2	4,000		0,000		0,00		0,00		P R		2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných. Položka obsahuje: Určení místa, vyjmutí příkopové tvárnice, výkop rýhy, uložení žlabů včetně zakrytí, zához rýhy, uložení příkopové tvárnice, úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
64	701FDE-R	PŘECHOD PŘES ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00		P R		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných činností – montáž zařízení včetně realizace základu a souvisejících zemních prací. Součástí je náter konstrukce
65	709622-R	DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÉHO PŘECHODU NEBO PŘEJEZDU PŘES KOLEJE Š. DO 4M	M	8,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1		2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
S	Celkem za 70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				0,000		0,00		0,00				
Díl:	13	Hloubené vykopávky				0,000		0,00		0,00				
66	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	350,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_SPK		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
67	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	87,500		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_SPK		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
68	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	1 634,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_SPK		položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km
69	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	40,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_SPK		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
70	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	10,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_SPK		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
S	Celkem za 13	Hloubené vykopávky				0,000		0,00		0,00				
Díl:	17	Konstrukce ze zemin				0,000		0,00		0,00				
71	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	380,200		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_SPK		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložistiě po celou dobu práce v něm vč.
S	Celkem za 17	Konstrukce ze zemin				0,000		0,00		0,00				
Díl:	14	Ražení a protlačování				0,000		0,00		0,00		SD		
72	14173	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	60,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_SPK		položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle
JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
S	Celkem za 14	Ražení a protlačování				0,000		0,00		0,00			P R	– dodání čerstvého betonu (betonové směsi)
Díl: 2		Základy				0,000		0,00		0,00				
73	272310-R	ZÁKLADY VČETNĚ PODEZDÍVEK Z BETONU (PROSTÉHO) DO C 12/15	M3	2,200		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00		0,00				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu (i vegetační)											P OTSKP_SPK	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.
74	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	425,000		0,000		0,00		0,00				
75	701FFC-R	OCHRANA ŠTĚRKOVÉHO LOŽE GEOTEXTILIÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ	M2	600,000		0,000		0,00		0,00				
76	701FFB-R	VYČIŠTĚNÍ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE	M2	385,000		0,000		0,00		0,00				
77	701ACA-R	ODSTRANĚNÍ DŘEVITÉHO POROSTU - POROST MĚKKÝ S ODVOZEM DO 20KM	M2	42,000		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00			P R	Položka obsahuje: Ochrana štěrkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
S	Celkem za 18	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				0,000		0,00		0,00				
Díl: 51		Kolejové lože												
78	541521-R	PODÉLNÝ POSUN BETONOVÉHO PRAŽCE V OSE KOLEJE	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00				
79	549530-R	PODBITÍ PRAŽCE		12,000		0,000		0,00		0,00				
			KUS											1. Polozka obsahuje: – odkopání kolejového lože na úroveň ložné plochy pražců – povolení upevňovadel – posunutí pražce do nové polohy – utažení upevňovadel, popř. náhradu poškozených upevňovacích prvků a podložek za užití nebo nové – nahnutí kolejového lože zpět včetně zhutnění 2. Polozka obsahuje: – lokální podbití pražce – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 3. Způsob měření:

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
	56310-R	OBNOVENÍ DRÁŽNÍ STEZKY - VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA		300,000		0,000		0,00		0,00			P R	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry
S	Celkem za 51	Kolejové lože	M2			0,000		0,00		0,00				
Díl: 80	96 966168	Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,600		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SPK položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s vůimknou malého množství bouraného materiálu. kde	
81	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	T.KM	412,800		0,000		0,00					P OTSKP_SPK	
														Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].
S	Celkem za 96	Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek				0,000		0,00		0,00				
Díl: 82	5	Komunikace	M	8,000		0,000		0,00					P OTSKP_SPK	
	919114	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM								0,00				položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody
			M3	1,400		0,000		0,00					P R	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s vůimknou malého množství bouraného materiálu. kde
83	966158-R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ŽIVIČNÝCH NEBO Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM								0,00				
			T.KM	56,000		0,000		0,00					P R	
84	96615B-R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ŽIVIČNÝCH NEBO Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA								0,00				Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle
JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
85	567406	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PENETRAČ MAKADAMU	M3	1,000		0,000		0,00		0,00				P OTSKP_SPK - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy na etapách
86	561143	PODKLADNÍ BETON TR. III TL. DO 200MM	M2	0,600		0,000		0,00		0,00				P OTSKP_SPK - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce
87	701EBA-R	ŽIVIČNÝ POVRCH VOZOVKY - VRSTVA ASFALTU DO 20cm	M2	9,000		0,000		0,00		0,00				P R - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení Položka obsahuje: Zřízení a ztuhnutí podkladové vrstvy, ruční rozprostření živичné směsi, její zpracování a úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
88	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	8,000		0,000		0,00		0,00				P OTSKP_SPK - položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vycištění a výplň spar tímto materiálem
89	587203	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK	M2	28,000		0,000		0,00		0,00				P OTSKP_SPK - pod pojmem "předložžení" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou vůstluž
S	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00				
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000								
90	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	19,600				0,00		0,00				P OTSKP_ZS1 - 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky,

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2. část
Název PS,SO : ŽST. Řečany nad Labem, úprava a doplnění EOv
Datum zpracování : 20.8.2016

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 14-06-01

Datum aktualizace : 21.8.2016

ks

27

mj dle JKSO

počet mj

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	
91	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	2,100		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, - - - - - – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, - - - - - – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu	
92	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADŮ TV	T	20,640		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, - - - - - – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu	
93	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	1,680		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, - - - - - – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu	
94	015160	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE	T	6,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP_ZS1	– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky,	
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00				