



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	








MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



PRODEX spol. s r.o.
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2

tel.: +420 277 007 726
e-mail: info@prodex-cz.eu
http://www.prodex-cz.eu

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
ZHOTOVITEL	Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUCÍ SDRUŽENÍ), PRODEX spol. s r.o., organizační složka	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
JINDŘICH LUKAŠÍK 	JINDŘICH LUKAŠÍK 	MARTIN ŠPAČEK 
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ	OBEC: JAROMĚŘ
"Rekonstrukce žst. Jaroměř" PS 11-05-01 Žst.Jaroměř, zařízení DŘT		ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 077 - 231- PS
		ÚČEL PROJEKT
		DATUM SRPEN 2017
		FORMÁT 21xA4
		MĚŘÍTKO -
Soupis prací		ČÁST D.3.1 POŘ.Č. 8

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :
Zpracoval, firma :

"Rekonstrukce žst.Jaroměř"
Žst.Jaroměř, zařízení DŘT
07/2017
EŽ Praha a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:
828 7
D. 3.1

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :
PS 11-05-11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl: 1	703 703411	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	M	30,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SD SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
	2 703511	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM	M	10,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
	3 703512	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	10,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
	4 703751	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA POD ROZVADĚČ DO EI 90 MIN.	M2	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
S	Celkem za 703	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				0,000		0,00		0,00		SD SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – připojení zařízení vodičem do Cu 16mm2 k zemnicímu vodiči déلكy do 2m vč. ukončení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
Díl: 5	741 741C04	Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KS	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
	6 741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMNOVACÍCH VODIČŮ	KS	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					
S	Celkem za 741	Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce				0,000		0,00		0,00		SD SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
Díl: 7	742, 743 742F12	Silnoproud - Silnoprudé rozvody KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	5,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Rekonstrukce žst.Jaroměř"

Název PS,SO : Žst.Jaroměř, zařízení DŘT

Datum zpracování : 07/2017
Zpracoval, firma : EŽ Praha a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD: D. 3.1

828 7

D. 3.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 11-05-11

Datum aktualizace :

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

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	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
8	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	23,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
9	742G12	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	18,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
10	742J22	SYKFY 5x2x0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	m	19,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
11	742J25	SYKFY 20x2x0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	m	38,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
12	742J42	JYTY 7x1, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	m	79,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
13	742J43	JYTY 14X1, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	m	101,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
14	742J4R	JYTY 19X1, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	m	92,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
15	742J29	KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	m	20,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
16	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :
Zpracoval, firma :

"Rekonstrukce žst.Jaroměř"
Žst.Jaroměř, zařízení DŘT
07/2017
EŽ Praha a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:
828 7
D. 3.1

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :
PS 11-05-11

majitel HIM:
SŽDC
Cena za objekt [Kč]
0

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
17	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušentství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
18	742K12	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušentství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
19	742M11	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	8,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušentství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
20	742N11	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	12,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušentství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
21	742P15	OZNAČOVACÍ ŠTITEK NA KABEL	KUS	60,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušentství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
S	Celkem za 742, 743	Silnoproud a silnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00					
Díl: 22	744 744Q32	Silnoproud - Rozvaděče nn SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 2 (TRÍDA C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SD SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :
Zpracoval, firma :

"Rekonstrukce žst.Jaroměř"
Žst.Jaroměř, zařízení DŘT
07/2017
EŽ Praha a.s.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
Část PD:

828 7
D. 3.1

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

PS 11-05-11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	
23	744Q42	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 3 (TRÍDA D) 3-4 PÓLOVY	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
24	744R23	UCPÁVKOVÁ VYVODKA PRO KABEL O PRŮMĚRU OD 14 DO 21 MM	KUS	16,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
25	744R35	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADĚČE NN	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
26	744R36	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADĚČE NN	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
S	Celkem za 744	Silnoprroud - Rozvaděče nn				0,000		0,00		0,00						
Díl: 27	746 746632	Silnoprroud - Silnoprroudá technologie - R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice VYBAVENÁ SKŘÍŇ PRO AUTOMATIZACI 19" PŘES 15 U	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			SD SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu, uzamykatelná, veškerý podružný a pomocný materiál (např. zásuvkový panel, DIN Lišty, kabelové žlaby, svorkovnice, rozjištění, kabelové propoje, osvětlení...) – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – zhotovení výrobní dokumentace, provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

"Rekonstrukce žst.Jaroměř"

Název PS,SO :

Žst.Jaroměř, zařízení DŘT

Datum zpracování :

07/2017

Zpracoval, firma :

EŽ Praha a.s.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Část PD:

828 7

D. 3.1

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 11-05-11

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

0

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	
28	746642	PLC PRO AUTOMATIZACI - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA PŘES 128 DO 1024 IO	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW PLC, parametrizaci a nastavení PLC – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
29	746654	ZÁKLADNÍ PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ TLM. JEDNOTKY PRO OBJEKT TS	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje dodávku základního SW PLC a jeho instalaci – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
30	746657	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE NA ED - PRO JEDEN OBJEKT (ŽST, NS, SPS, TS)	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje dodávku základního SW PLC a jeho instalaci – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :
Zpracoval, firma :

"Rekonstrukce žst.Jaroměř"
Žst.Jaroměř, zařízení DŘT
07/2017
EŽ Praha a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:
828 7
D. 3.1

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :
PS 11-05-11

majitel HIM:
SŽDC
Cena za objekt [Kč]
0

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
31	74665B	ZPROVOZNĚNÍ, OŽIVENÍ TELEMECHANICKÉ JEDNOTKY V OBJEKTU TS	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje zprovoznění a oživení telemechanické jednotky, úpravu SW, parametrizaci SW po úpravách technologie – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
32	74665F	PŘIPOJENÍ, OŽIVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ PŘENOSOVÉ CESTY V OBJEKTU TS	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje úpravu SW , parametrizaci, nastavení přenosových prvků a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení přenosových prvků stávajících po úpravách technologie, nastavení komunikace, nastavení komunikace přenosové prvky – nadřazený ŘS vč. úpravy nebo definice protokolu – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
33	74665J	PROVOZNÍ ZKOUŠKY TELEMECHANICKÉ JEDNOTKY V OBJEKTU TS	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje provozní odzkoušení telemechanické jednotky po jejím oživení , úpravách SW a parametrizaci SW po úpravách technologie, odzkoušení komunikace na nadřazený systém a na podřazené PLC, terminály – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

"Rekonstrukce žst.Jaroměř"

Název PS,SO :

Žst.Jaroměř, zařízení DŘT

Datum zpracování :

07/2017

Zpracoval, firma :

EŽ Praha a.s.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Část PD:

828 7

D. 3.1

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 11-05-11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
34	74665N	PODPORA PŘI UVADĚNÍ DO PROVOZU, ENGINEERING PRO OBJEKT TS	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – podporu při uvádění do provozu zařízení jeho výrobcem, inženýrskou činnost při instalaci řídicích systémů – předepsané zkoušky, revize a atesty – prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
35	746Z71	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ SKŘ, DŘT, DD TSZDC - SKŘINĚ, ROZVADĚČE NEBO OPTICKÉHO ROZVÁDĚČE	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 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.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
36	746Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	4,800	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
S	Celkem za 746	Silnoprroud - Silnoprroudá technologie - R110kV, měnirny,				0,000		0,00		0,00					
Díl: 37	747 747213	Silnoprroud - Zkoušky, revize a HZS CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SD SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprroudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :
Zpracoval, firma :

"Rekonstrukce žst.Jaroměř"
Žst.Jaroměř, zařízení DŘT
07/2017
EŽ Praha a.s.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
Část PD:

828 7
D. 3.1

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SŽDC
PS 11-05-11

Cena za objekt [Kč]

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
38	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN. PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
39	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
40	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	20,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje dodávku základního SW PLC a jeho instalaci – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
41	747703	ZKOUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje zprovoznění a oživení telemechanické jednotky, úpravu SW, parametrizaci SW po úpravách technologie – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :
Zpracoval, firma :

"Rekonstrukce žst.Jaroměř"
Žst.Jaroměř, zařízení DŘT
07/2017
EŽ Praha a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD:
828 7
D. 3.1

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :
PS 11-05-11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

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	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
42	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje úpravu SW , parametrizaci, nastavení přenosových prvků a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení přenosových prvků stávajících po úpravách technologie, nastavení komunikace, nastavení komunikace přenosové prvky – nadřazený ŘS vč. úpravy nebo definice protokolu – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
43	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	24,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, spojovací a pomocný materiál. Dále obsahuje provozní odzkoušení telemechanické jednotky po jejím oživení , úpravách SW a parametrizaci SW po úpravách technologie, odzkoušení komunikace na nadřazený systém a na podřazené PLC, terminály – dodávku včetně kompletní montáže – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
44	747521	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL	KUS	8,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
45	747522	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	12,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ŽS_2017	1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
S	Celkem za 747	Silnoprroud - Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00					
Díl:	748	Silnoprroud - Ostatní										SD			

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Rekonstrukce žst.Jaroměř"
Název PS,SO : Žst.Jaroměř, zařízení DŘT
Datum zpracování : 07/2017
Zpracoval, firma : EŽ Praha a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část PD: D. 3.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 11-05-11

Datum aktualizace :

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

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	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
46	748151	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ZS_2017	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství pro montáž 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
47	748154	PLAKÁT "SCHEMA ZARÍZENÍ"	KUS	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ZS_2017	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství pro montáž 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
48	748242	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	70,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		SP	OTSKP_ZS_2017	1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	4: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. 5.Výměr odpovídá textaci položky tohoto projektu.
S	Celkem za 748	Silnoprout - Ostatní				0,000		0,00		0,00					