



# VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL  Garant profese: -
		

Zpracovatel části:				Ing. Štefan Sivák Máchova 433/V 380 01 Dačice tel.: 724538500 e-mail: stefan.sivak@volny.cz	
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:		Kontroloval:
-		ING. ŠTEFAN SIVÁK	ING. ŠTEFAN SIVÁK		-

Název akce:	Číslo smlouvy:
	18-126.208
<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	Projektový stupeň:
	DSP
Část:	Datum:
SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 Kv A STANOVISTĚ TRANSFORMÁTORŮ VÝKAZ VÝMĚR	01/2019
	Číslo částí:
	E.3.2.1.6

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO320					
Stavba: 18-126.208 Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO320 Rozvodna 110 kV včetně stanovišť transformátorů a domek ochran										Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu			
Kategorie monitoringu:										Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN:					
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS: 08.02.2019 Zpracovatel:										Cenová úroveň:					
Ukončení realizace SO/PS: 08.02.2019 SUDOP Praha a.s. Titul Jméno Příjmení										Datum zpracování: 08.02.2019					
18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu				MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
														Jednotková	Celkem
Díl: 015 Odpady															
1	171201211		S ÚRS 2019 01	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce				T	1 059,008	0	0		0,00 Kč		
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504											
				1. doprava vykopané horniny na skládku----- vykopaná hornina, kterou nelze použít k zásypům předpokládaná měla hmotnost horniny 1,8t/m3 doprava1: doprava vykopané horniny na skládku Součet: 588,338 m3 doprava1*1,8 Součet 0											
				1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.											
Součet za Díl														0,00 Kč	
Díl: 1 Zemní práce															
2	115101201		S ÚRS 2019 01	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min				HOD	900,000	0	0		0,00 Kč		
				Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min											
				1. čerpání vody ze sběrné jímky ve stavební jámě----- předpokládaná doba provozu 15*10 "DO 75*10 "ST Součet 900											

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)						
3	115101301		IS ÚRS 2019 01	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	90,000	0	0		0,00 Kč
				Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  1. čerpání vody ze sběrné jímky ve stavební jámě----- předpokládaná doba pohotovosti 15 "DO 75 "ST Součet 90  1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.						
4	121101103		IS ÚRS 2019 01	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	M3	82,557	0	0		0,00 Kč
				Sejmutí omice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m  1. sejmutí omice v prostoru stavební jámy----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B výkres E.3.2.1.1_06 Objekt rozvodny - půdorys základů -----domek ochran 13,86*9,06*0,1 -----rozvodna - plocha mimo stávající rozvodnu 35*20*0,1 Mezisoučet 82.55716  Součet 82,56						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odpokávky a prokopávky nezapažené, se volí pro omici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmутí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
5	131201102		S ÚRS 2019 01	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  1. stavební jáma----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B výkres E.3.2.1.1_06 Objekt rozvodny - půdorys základů  -----domek ochran ((13,86*9,06*horní plocha"+9,7*4,9*dolní plocha")/2)*(2,08-0,1)"hloubka"  -----stanoviště transformátorů ((32,7*14,3*horní plocha"+28*9,6*dolní plocha")/2)*(3,095-0,755-0,1)"hloubka"  -----rozvodna osa B,G ((194,3*horní plocha"+101,5*dolní plocha")/2)*(2,05-0,755-0,1)"hloubka""2 osa H,I ((33,4*10,5*horní plocha"+27,4*4,5*dolní plocha")/2)*(3,455-0,755-0,1)"hloubka" Mezisoučet 0  Součet 0  1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v moku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	1 965,831	0	0		0,00 Kč
6	131201109		S ÚRS 2019 01	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	791,324	0	0		0,00 Kč

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>1. stavební jáma - úroveň pod spodní vodou----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B výkres E.3.2.1.1_06 Objekt rozvodny - půdorys základů</p> <p>-----domek ochran ((11,86*7,06"horní plocha"+9,7*4,9"dolní plocha")/2)*(2,08-1)"hloubka"</p> <p>-----stanoviště transformátorů - procentní podíl z celkového objemu výkopu ((32,7*14,3"horní plocha"+28*9,6"dolní plocha")/2)*(3,095-0,755-0,1)"hloubka"*0,53</p> <p>-----rozvodna - procentní podíl z celkového objemu výkopu osa B,G ((194,3"horní plocha"+101,5"dolní plocha")/2)*(2,05-0,755-0,1)"hloubka"*2*0,54 osa H,I ((33,4*10,5"horní plocha"+27,4*4,5"dolní plocha")/2)*(3,455-0,755-0,1)"hloubka"*0,15 Mezisoučet 0</p> <p>Součet 0</p>							
7	131203102		S ÚRS 2019 01	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	M3	2,250	0	0			0,00 Kč
				<p>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných</p> <p>1. jímka pro čerpání vody ve stavební jámě----- -----domek ochran 0,5*0,5*1 -----stanoviště transformátorů 0,5*0,5*1*2 -----rozvodna 0,5*0,5*1*2 "osa B-G 1*1*1 "osa H,I Mezisoučet 2.25</p> <p>Součet 2,25</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>							
8	131203109		S ÚRS 2019 01	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	M3	2,250	0	0			0,00 Kč
				Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				jama2: výkop jámy horn3 ručně Součet: 2,25 m3 jama2  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
9	161101101		S ÚRS 2019 01	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  jama1: výkop jámy horn3 strojně Součet: 1965,831 m3 jama1 jama2: výkop jámy horn3 ručně Součet: 2,25 m3 jama2 Součet 0  1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.	M3	1 968,081	0	0		0,00 Kč
10	162301101		S ÚRS 2019 01	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m  1. doprava vykopané horniny na mezideponii na stavbě----- jama1: výkop jámy horn3 strojně Součet: 1965,831 m3 jama1 jama2: výkop jámy horn3 ručně Součet: 2,25 m3 jama2 odečet horniny, kterou nelze použít na zásypy dle TZ bod 14.5.1 doprava1: doprava vykopané horniny na skládku Součet: 588,338 m3 -doprava1 Mezisoučet 0  2. doprava horniny z mezideponie na stavbě k místu zásypu----- zásyp1: zásyp horninou Součet: 950,822 m3 zásyp1 Mezisoučet 0  Součet 0	M3	2 330,565	0	0		0,00 Kč

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</div> <div>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</div> <div>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</div> <div>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</div> <div>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</div> <div>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</div>						
11	162701105		S ÚRS 2019 01	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	588,338	0	0		0,00 Kč
				<div>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</div> <div>1. <i>doprava vykopané horniny na skládku-----</i> <i>vykopaná hornina, kterou nelze použít k zásypům - odhad</i>  <i>-----domek ochran</i> <i>dle TZ bod 14.5.1</i> <i>50</i>  <i>-----rozvodna a stanoviště</i> <i>předpoklad: procentní podíl z celkového objemu výkopu</i> <i>1794,46*0,3</i> <i>Mezisoučet 588,338</i>  <i>Součet 588,34</i></div> <div>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</div> <div>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</div> <div>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</div> <div>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</div> <div>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</div> <div>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</div>						
12	162701109		S ÚRS 2019 01	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	7 060,056	0	0		0,00 Kč
				<div>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</div> <div>1. <i>doprava vykopané horniny na skládku-----</i> <i>celková vzdálenost skládky od stavby: 22km</i> <i>doprava1: doprava vykopané horniny na skládku</i> <i>Součet: 588,338 m3</i> <i>doprava1*(22-10)*km"</i> <i>Součet 0</i></div>						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</div> <div>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</div> <div>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</div> <div>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</div> <div>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</div> <div>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</div>						
13	167101101		S ÚRS 2019 01	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	950,822	0	0		0,00 Kč
				<div>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</div> <div>1. nakládání horniny určené na zásypy na mezideponii na stavbě----- zásyp1: zásyp horninou Součet: 950,822 m3 zásyp1 Součet 0</div> <div>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</div> <div>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</div> <div>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</div> <div>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</div> <div>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</div>						
14	171201201		S ÚRS 2019 01	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 968,081	0	0		0,00 Kč
				<div>Uložení sypaniny na skládky</div> <div>1. uložení vykopané horniny na skládce mimo stavbu----- doprava1: doprava vykopané horniny na skládku Součet: 588,338 m3 doprava1</div> <div>2. uložení vykopané horniny na mezideponii na stavbě----- jama1: výkop jámy horn3 strojně Součet: 1965,831 m3 jama1 jama2: výkop jámy horn3 ručně Součet: 2,25 m3 jama2 odečet vykopané horniny, kterou nelze použít k zásypům, odvoz na skládku doprava1: doprava vykopané horniny na skládku Součet: 588,338 m3 -doprava1 Součet 0</div>						



18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . .</p> <p>Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>						
15	174101101		S ÚRS 2019 01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	950,822	0	0		0,00 Kč
				Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>1. zásyp stavební jamy kolem objektu pod úrovní terénu----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B výkres E.3.2.1.1_06 Objekt rozvodny - půdorys základů</p> <p>1.1 celková vykopaná hornina----- jama1: výkop jámy horn3 strojně Součet: 1965,831 m3 jama1 "stavební jáma jama2: výkop jámy horn3 ručně Součet: 2,25 m3 jama2 "jimka pro čerpání vody</p> <p>1.2. odečet konstrukcí - domek ochran----- polštář pod základy polstar1: polštář pod základy - štěrkořísek 8/16 Součet: 23,726 m3 -polstar1 podkladní mazanina podkladníbeton1: podkladní beton C16/20 - DO Součet: 1,634 m3 -podkladníbeton1 základová deska základovádeska1: základeová roznášecí deska C25/30 - DO Součet: 9,435 m3 -základovádeska1 budova -(8,06*3,26*1,33) okapový chodník chodník-okapový1: okapový chodník z betonových dlaždic tl50mm do písku - DO Součet: 12,40 m2 -chodník-okapový1*0,15 komunikace SO180 -((13,86*horní plocha""2,9+13,06*2,5*spodní plocha")/2)*0,4"tloušťka"</p> <p>1.3. odečet konstrukcí - stanoviště transformátoru a rozvodna----- polštář pod základy podsyp1: podsyp pod základy kamenivo fr.8-16 Součet: 140,046 m3 -podsyp1</p>						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásepky s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásepky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepky neodečítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>						
16	181951101		IS URS 2019 01	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	M2	1 066,596	0	0		0,00 Kč
				Úprava pláně vvrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>1. úprava pláně po zásypech - vyrovnání -----</p> <p>1.1 rozvodna - šterkový násyp kolem patek a stanoviště trafostanice----- komunikace SO180 - šterkový zásyp kolem patek (466,7+194,3*2+350,7) *celková plocha odečet patek z plochy komunikace -(1*1)*24 *ZP1 -(1,1*1,1)*12 *ZP2 -(1,2*1,5)*8 *ZP3 -(1,2*1,4)*4 *ZP4 -(0,7*1,2)*8 *ZP5 -(1,3*2,2)*4 *ZP6-horní část odečet okapového chodníku z plochy komunikace chodník-okapový2: okapový chodník z betonových dlaždic tl50mm do písku - ST Součet: 21,18 m2 -chodník-okapový2 odečet vany z plochy komunikace -8,7*6,1*2 odečet chodníku chodník-okapový2: okapový chodník z betonových dlaždic tl50mm do písku - ST Součet: 21,18 m2 -chodník-okapový2</p> <p>1.2 domek ochran----- 13,86*9,06 odečet budovy -(8,06*3,26) odečet chodníku chodník-okapový1: okapový chodník z betonových dlaždic tl50mm do písku - DO Součet: 12,40 m2 -chodník-okapový1 Součet 1121,36</p>							
				<p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 2				Zakládání							
17	213311141		S ÚRS 2019 01	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	M3	121,014	2,16	261,39024		0,00 Kč	
				Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>1. podsyp pod základovou desku----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</p> <p>-----domek ochran ((10,5*5,7"horní plocha"+9,7*4,9"dolní plocha")/2)*0,4"hloubka" jimky pro čerpání vody ve stavební jámě jama2: výkop jámy horn3 ručně Součet: 2,25 m3 jama2 Mezisoučet 0</p> <p>-----stanoviště transformátorů (8,38*9)*0,6*2 "pod vanami -(1,42*2)*0,45*4*2 "odečet patek sloupů stěn+podsypu písek 8,38*0,45*(1,165-0,15) "zasyp vany strana sever 8,38*1,35*(1,165) "zasyp vany strana jih Mezisoučet 97.28720999999999</p> <p>Součet 97,29</p>						
18	215901101		S ÚRS 2019 01	<p>Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8</p> <p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</p> <p>1. dno stavební jámy----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení</p> <p>-----domek ochran 9,7*4,9</p> <p>-----stanoviště transformátorů 28*9,6</p> <p>-----rozvodna osa B,G 101,5*2 osa H,I 27,4*4,5 Součet 642,63</p> <p>1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>	M2	642,630	0	0		0,00 Kč
19	271532213		S ÚRS 2019 01	<p>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm</p> <p>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm</p>	M3	140,046	2,16	302,49936		0,00 Kč

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>1. podsyp pod podkladní beton----- výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení</p> <p>-----stanoviště transformátorů (12,34*9,6)*0,2*2</p> <p>-----patky rozvodny (1+0,5*2)*(1+0,45*2)*0,3*24 "ZP1 (1,1+0,45*2)+(1,1+0,45*2)*0,3*12 "ZP2 (1,2+0,5*2)*(1,5+0,5*2)*0,3*8 "ZP3 (1,2+0,45*2)*(1,4+0,45*2)*0,3*4 "ZP4 (0,7+0,45*2)*(1,2+0,45*2)*0,3*8 "ZP5 (3,4+0,5*2)*(4,5+0,5*2)*0,3*4 "ZP6 Mezisoučet 140,0456</p> <p>Součet 140,05</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
20	271562212R			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 2 mm	M3	4,478	1,98	8,86644		0,00 Kč
				<p>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 2 mm</p> <p>1. podsyp pod betonové konstrukce----- výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení</p> <p>-----stanoviště transformátorů (8,38*6,2)*0,02*2 "pod prefa vanami (3*2)*0,05*4*2 "pod prefa patkami sloupů protipožární stěny Mezisoučet 4.4782399999999995</p> <p>Součet 4,48</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
21	273313611		S ÚRS 2019 01	Základové desky z betonu tř. C 16/20	M3	43,800	2,25634	98,827692		0,00 Kč
				<p>Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</p> <p>1. podkladní beton----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a fez A, B výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení</p> <p>-----domek ochran 8,6*3,8*0,05 Mezisoučet 1.634</p> <p>-----stanoviště transformátorů (12,54*9,6)*0,075*2</p> <p>-----patky rozvodny (1+0,3*2)*(1+0,3*2)*0,1*24 "ZP1 (1,1+0,3*2)*(1,1+0,3*2)*0,1*12 "ZP2 (1,2+0,3*2)*(1,5+0,3*2)*0,1*8 "ZP3 (1,2+0,3*2)*(1,4+0,3*2)*0,1*4 "ZP4 (0,7+0,3*2)*(1,2+0,3*2)*0,1*8 "ZP5 (3,4+0,3*2)*(4,5+0,3*2)*0,1*4 "ZP6 Mezisoučet 42.1656</p> <p>Součet 43,8</p>						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
22	273321511		S ÚRS 2019 01	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	73,911	2,45329	181,3251172		0,00 Kč
				Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30						
				1. základová roznášecí deska----- výkres E.3.2.1.3_E101 Domek ochran - tvar konstrukce výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení  -----domek ochran 8,5*3,7*0,3 Mezisoučet 9.435  -----stanoviště transformátorů (11,94*9)*0,3*2 Mezisoučet 64.476  Součet 73,91						
				1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.						
23	273351121		S ÚRS 2019 01	Zřízení bednění základových desek	M2	84,730	0,00247	0,2092831		0,00 Kč
				Bednění základů desek zřízení						
				1. podkladní beton----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  -----domek ochran (8,6*2+3,8*2)*0,05 -----stanoviště transformátorů (12,54*2+9,6*2)*0,075*2 -----patky rozvodny (((1+0,3*2)*2+(1+0,3*2)*2)*0,1*24 "ZP1 (((1,1+0,3*2)*2+(1,1+0,3*2)*2)*0,1*12 "ZP2 (((1,2+0,3*2)*2+(1,5+0,3*2)*2)*0,1*8 "ZP3 (((1,2+0,1*2)*2+(1,4+0,1*2)*2)*0,1*4 "ZP4 (((0,7+0,3*2)*2+(1,2+0,3*2)*2)*0,1*8 "ZP5 (((3,4+0,3*2)*2+(4,5+0,3*2)*2)*0,1*4 "ZP6  2. základová deska----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B výkres E.3.2.1.3_E101 Domek ochran - tvar konstrukce  -----domek ochran (8,5*2+3,7*2)*0,3 -----stanoviště transformátorů (11,94*2+9*2)*0,3*2 Součet 84,73						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
24	273351122		S ÚRS 2019 01	Odstranění bednění základových desek	M2	84,730	0	0		0,00 Kč
				Bednění základů desek odstranění						
				1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
25	273361821		S ÚRS 2019 01	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	T	7,611	1,06017	8,06895387		0,00 Kč
				Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
				1. základová deska-----  -----domek ochran výkres E.3.2.1.3_F101 Domek ochran - výztuž roznášecí desky Tabulka výztuže 0,9388 distanční prvky 0,0208  -----stanoviště transformátorů výkres E.3.2.1.3_F001 Výztuž roznášecí desky a základové patky ZP6 tabulka výztuže položka 7,8,11,14,24 5,8882 distanční prvky 0,0705 Součet 6,92 6,919 * 1,1 * Přepočtené koeficientem množství						
26	275313811		S ÚRS 2019 01	1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.	M3	66,360	2,45329	162,8003244		0,00 Kč
				Základové patky z betonu tř. C 25/30						
				Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30						
				1. základové patky ZP1-ZP5----- výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení  -----patky rozvodny (1*1)*1*24 "ZP1 (1,1*1,1)*1*12 "ZP2 (1,2*1,5)*1*8 "ZP3 (1,2*1,4)*1*4 "ZP4 (0,7*1,2)*1*8 "ZP5 Součet 66,36  1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
27	275321511		S ÚRS 2019 01	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	78,360	2,45329	192,2398044		0,00 Kč
				Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30						
				1. základové patky ZP6----- výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení  -----patky rozvodny (3,4*4,5)*1*4 "ZP6 - spodní část (1,3*2,2)*1,5*4 "ZP6-horní část Součet 78,36						



18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.							
28	275351121		S ÚRS 2019 01	Zřízení bednění základových patek	M2	348,400	0,00264	0,919776		0,00 Kč	
				Bednění základů patek zřízení							
				1. základové patky ZP1-ZP6----- výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení  -----patky rozvodny (1*2+1*2)*1*24 "ZP1 (1,1*2+1,1*2)*1*12 "ZP2 (1,2*2+1,5*2)*1*8 "ZP3 (1,2*2+1,4*2)*1*4 "ZP4 (0,7*2+1,2*2)*1*8 "ZP5 (3,4*2+4,5*2)*1*4 "ZP6 - spodní část (1,3*2+2,2*2)*1,5*4 "ZP6-horní část Součet 348,4  1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.							
29	275351122		S ÚRS 2019 01	Odstranění bednění základových patek	M2	348,400	0	0		0,00 Kč	
				Bednění základů patek odstranění							
				1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.							
30	275361821		S ÚRS 2019 01	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	T	12,569	1,06017	13,32527673		0,00 Kč	
				Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)							
				1. patka-----  -----stanoviště transformátorů výkres E.3.2.1.3_F001 Výztuž roznášecí desky a základové patky ZP6 tabulka výztuže mimo položky 7,8,11,14,24 - roznášecí deska 17,2434-5,8882 distanční prvky 0,0705 Součet 11,43 11,426 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství  1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.							
Součet za Díl				Zakládání						0,00 Kč	
Díl: 3				Svislé a kompletní konstrukce							
31	R381320-01			Betonová vana pro 2 stání - železobetonová montovaná konstrukce stanoviště transformátorů včetně prostupů, doplňkových konstrukcí, provedení dle PD	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
32	R381320-02.1			Schodiště, podesta - 39/Z	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
33	R381320-03.1			Prahy	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
34	R381320-04.1			Stěny vč. tmelení - vč. chrániček, prostupů, kotevnic prvků, vyrovnávacích stěrek, penetračních a olejivzdorných stěrek a nátěrů	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
35	R381320-05.1			Konstrukce střechy - vč. chrániček, prostupů, kotevnic prvků, vyrovnávacích stěrek, penetračních a olejivzdorných stěrek a nátěrů	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
36	R381320-06.1			Rošty - 31/Z, 32/Z, 33/Z	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
37	R381320-07.1			Kladka, kolej - 30/Z, 35/Z	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
38	R381320-08.1			Záchytný systém - 38/Z	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
39	R381320-09			Poklop ocelový z žebrovaného plechu 600x600x5mm olejotěsný, s rámem, vč.povrchové úpravy - 34/Z	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
40	R381320-09.1			Nosná ocelová konstrukce pro podpěrné izolátory mezi sloupy, v.povrchové úpravy - 36/Z	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
41	R381320-10			Doprava na místo stavby	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
42	R381320-11			Těžká mechanizace	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
43	R381320-12			Montáž	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
44	R381320-20			Prefabrikované železobetonová montovaná konstrukce domku ochran vč. chrániček, prostupů, kotevních prvků, provedení dle PD	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
45	R381320-21			Doprava na místo stavby	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
46	R381320-22			Těžká mechanizace	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
47	R381320-23			Montáž	soub	1,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl					Svislé a kompletní konstrukce					0,00 Kč	
Díl: 4					Vodorovné konstrukce						
48	451577877		S ÚRS 2019 01	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	M2	33,580	0	0		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce	0,00 Kč						
Díl: 6				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
49	28376034		S ÚRS 2019 01	deska EPS grafitová fasádní ?=0,032 tl 60mm	M2	1,177	0,0009	0,0010593		0,00 Kč	
				1. F42 - tepelná izolace ostění - EPS s příměsí grafitu tl.60mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  -----ostění a nadpraží dveří (1,15+2,1*2)*0,2 Mezisoučet 1.07  Součet 1,07 1,07 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství							
50	28376037		S ÚRS 2019 01	deska EPS grafitová fasádní ?=0,032 tl 100mm	M2	72,148	0,0015	0,108222		0,00 Kč	
				1. F42 - tepelná izolace hlavní fasády - EPS s příměsí grafitu tl.100mm----- F42_1: ETICS hlavní fasády EPS grafit tl.100mm Součet: 70,047 m2 F42_1 Součet 0 70,047 * 1,03 ' Přepočtené koeficientem množství							
51	28376371		S ÚRS 2019 01	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	M2	3,927	0,0024	0,0094248		0,00 Kč	
				1. F41 - tepelná izolace svislých stěn 1PP - polystyren XPS tl.80mm----- F41: zateplení soklu ve styku s exteriérem - XPS tl.80mm Součet: 3,74 m2 F41 Součet 0 3,74 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství							
52	59051470		S ÚRS 2019 01	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	M	5,618	0,00003	0,00016854		0,00 Kč	
				lištaETICS1: lišta ETICS rohová Součet: 5,35 m lištaETICS1 5,35 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství							
53	59051476		S ÚRS 2019 01	profil okenní zajišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	M	5,618	0,00004	0,00022472		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				listaETICS3: lišta ETICS začítovací okenní Součet: 5,35 m listaETICS3 5,35 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství							
54	59051480		S ÚRS 2019 01	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	M	14,280	0,00003	0,0004284		0,00 Kč	
				listaETICS2: lišta ETICS rohová se sítí Součet: 13,60 m listaETICS2 13,6 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství							
55	59051647		S ÚRS 2019 01	lišta soklová Al s okapničkou základací U 10cm 0,95/200cm	M	22,586	0,00032	0,00722752		0,00 Kč	
				21,51 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství							
56	611111212		S ÚRS 2019 01	Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š do 1800 mm maltou cementovou se zahlazením	M2	21,072	0,00067	0,01411824		0,00 Kč	
				Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch montovaných betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců nanášením cementové malty na překrytí místních nerovností styku dílců se zahlazením do roviny a s případným vytvořením fabionu u stěn (při poloměru menším než 50 mm) stropních a schodišťových konstrukcí šířky jednotlivých dílců přes 600 do 1800 mm  1. vnitřní povrch prefa.žlb.buňka-----  -----strop m.č. 120 (6,18+1,4)*2,78 Součet 21,07  1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111. 2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující: a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky, b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky. 3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr). 4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.							
57	612111211		S ÚRS 2019 01	Vyspravení povrchu stěn z prefabrikovaných dílců dl do 1200 mm maltou cementovou se zahlazením	M2	50,363	0,0008	0,0402904		0,00 Kč	
				Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch montovaných betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců nanášením cementové malty na překrytí místních nerovností styku dílců se zahlazením do roviny a s případným vytvořením fabionu u stěn (při poloměru menším než 50 mm) stěn půdorysné délky jednotlivých dílců do 1200 mm  1. vnitřní povrch prefa.žlb.buňka-----  -----stěny m.č. 120 ((6,18+1,4)*2+2,78*2)*2,55 -(1,15*2,15) *odečet dveří Součet 50,36							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahrazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111.</p> <p>2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující:</p> <p>a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže šířky,</p> <p>b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců téže délky.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr).</p> <p>4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka.</p> <p>5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.</p>						
58	614631211R			Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	M	35,718	0,00023	0,00821514		0,00 Kč
				<p>Úprava vnitřních spár stěn, stropů z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry do 15 mm</p> <p><i>položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace</i></p> <p><i>1. vnitřní povrch prefa. žlb. buňka-----</i></p> <p><i>předpokládané množství na m2</i></p> <p><i>sterka 1: vyrovnávací sterka stěn, stropu disperzní tl.3mm</i></p> <p><i>Součet: 71,435 m2</i></p> <p><i>sterka 1*0,5</i></p> <p><i>Součet 0</i></p> <p>1. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na očištění podkladu, ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou a na penetrační nátěr.</p> <p>2. V cenách těsnění spáry jsou započteny i náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.</p>						
59	619991001		S ÚRS 2019 01	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	M2	21,070	0	0		0,00 Kč
				<p>Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou</p> <p><i>1. ochrana podlahy-----</i></p> <p><i>výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</i></p> <p><i>m.č. 120</i></p> <p><i>21,07</i></p> <p><i>Součet 21,07</i></p> <p>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.</p> <p>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>						
60	622211011		S ÚRS 2019 01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	M2	3,740	0,00825	0,030855		0,00 Kč
				<p>Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</p> <p><i>1. F41 - tepelná izolace svislých stěn 1PP - polystyren XPS tl.80mm-----</i></p> <p><i>výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</i></p> <p><i>HH=+0,000 SH=-0,170</i></p> <p><i>(7,9*2+3,1*2)*0,17</i></p> <p><i>Mezisoučet 3,74</i></p> <p><i>Součet 3,74</i></p>						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
61	622211021		S ÚRS 2019 01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	M2	70,047	0,00832	0,58279104		0,00 Kč
				Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm  1. F42 - tepelná izolace hlavní fasády - EPS s příměsí grafitu tl.100mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  HH=+3,4 SH=+0,000 (8,1*2+3,3*2)*3,4 odečty -7,46*(3,4-2,775) "plocha nad okapem -(1,1*2,1) "dveře F42_2: ETICS fasády v místě zemních průchodů - MV tl.100mm Součet: 0,50 m2 -F42_2 "v místě zemních průchodů Mezisoučet 70.5475  Součet 70,55						
				1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
62	622212011		S ÚRS 2019 01	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm	M	5,350	0,00176	0,009416		0,00 Kč
				Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>1. F42 - tepelná izolace ostění - EPS s příměsí grafitu tl.60mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</p> <p>-----ostění a nadpraží dveří (1,15+2,1*2) Součet 5,35</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>						
63	622221021		S ÚRS 2019 01	<p>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm</p> <p>Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</p> <p>1. F42 - tepelná izolace v místě zemních průchodek - MV tl.100mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</p> <p>0,5*0,5*2 Mezisoučet 0,5</p> <p>Součet 0,5</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>	M2	0,500	0,00938	0,00469		0,00 Kč
64	622251101		S ÚRS 2019 01	<p>Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelnéizolačních zátek z polystyrenu</p> <p>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</p> <p>F41: zateplení soklu ve styku s exteriérem - XPS tl.80mm Součet: 3,74 m2 F42_1: ETICS hlavní fasády EPS grafit tl.100mm Součet: 70,047 m2 F42_2: ETICS fasády v místě zemních průchodek - MV tl.100mm Součet: 0,50 m2 F42_3: ETICS ostění EPS grafit tl.60mm Součet: 1,07 m2 F41+F42_1+F42_2+F42_3 Součet 0</p>	M2	75,357	0,00006	0,00452142		0,00 Kč



18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
65	622252001		S ÚRS 2019 01	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	M	21,510	0,00006	0,0012906		0,00 Kč
				Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami						
				1. F42 - tepelná izolace hlavní fasády - EPS s příměsí grafitu tl.100mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  8,1*2+3,3*2-1,29 Součet 21,51						
				1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
66	622252002		S ÚRS 2019 01	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	M	24,300	0,00025	0,006075		0,00 Kč
				Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu						
				1. F42 - tepelná izolace hlavní fasády - EPS s příměsí grafitu tl.100mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  -----rohová kolem dveří (1,15+2,1*2) Mezisoučet 5.35  -----rohby budovy (3,4*4) Mezisoučet 13.6  ----začišťovací okenní, dveřní (1,15+2,1*2) Mezisoučet 5.35  Součet 24,3						
				1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
67	622511111		S ÚRS 2019 01	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	M2	3,740	0,00628	0,0234872		0,00 Kč
				Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. F41 - omítka soklu ve styku s exteriérem----- F41: zateplení soklu ve styku s exteriérem - XPS tl.80mm Součet: 3,74 m2 F41 Součet 0							
68	622531051		S ÚRS 2019 01	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	M2	71,617	0,00288	0,20625696		0,00 Kč	
				Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn  1. F42 - omítka na ETICS fasády-----  -----plocha fasády F42_1: ETICS hlavní fasády EPS grafit tl.100mm Součet: 70,047 m2 F42_1 "EPS grafit 100mm F42_2: ETICS fasády v místě zemních průchodek - MV tl.100mm Součet: 0,50 m2 F42_2 "MV 100mm  -----ostění F42_3: ETICS ostění EPS grafit tl.60mm Součet: 1,07 m2 F42_3 Součet 0							
69	63151527		S ÚRS 2019 01	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,036-0,037 tl 100mm	M2	0,515	0,0135	0,0069525		0,00 Kč	
				1. F42 - tepelná izolace v místě zemních průchodek - MV tl.100mm----- F42_2: ETICS fasády v místě zemních průchodek - MV tl.100mm Součet: 0,50 m2 F42_2 Součet 0 0,5 * 1,03 ' Přepočtené koeficientem množství							
70	632441114		S ÚRS 2019 01	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	M2	0,260	0,0945	0,02457		0,00 Kč	
				Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm  1. podlaha P31 - protiprašný nátěr betonové podlahy----- P31: protiprašný nátěr podlahy +anhydritová stěrka 60mm Součet: 0,26 m2 P31 Součet 0  1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.							
71	632441119		S ÚRS 2019 01	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu potěru ze suchých směsí ZKD 10 mm tloušťky přes 50 mm	M2	0,260	0,0189	0,004914		0,00 Kč	
				Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm  1. podlaha P31 - protiprašný nátěr betonové podlahy----- celková tloušťka 60mm P31: protiprašný nátěr podlahy +anhydritová stěrka 60mm Součet: 0,26 m2 P31 Součet 0  1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.							
72	632481213		S ÚRS 2019 01	Separáční vrstva z PE fólie	M2	31,450	0,00013	0,0040885		0,00 Kč	
				Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. separační souvrství pod roznášecí žb. deskou----- výkres E.3.2.1.3_E101 Domek ochran - tvar konstrukce  ----domek ochran 8,5*3,7 Součet 31,45						
73	637211122		S ÚRS 2019 01	Okapový chodník z betonových dlaždic do tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	M2	33,580	0,28362	9,5239596		0,00 Kč
				Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic do 60 mm  1- okapový chodník kolem budovy----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  -----domek ochran (8,1*2+0,5*4+3,3*2)*0,5 Mezisoučet 12.4  -----stanoviště transformátorů (8,14+6,52*2)*0,5*2 Mezisoučet 21.18  Součet 33,58						
Součet za Díl				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00 Kč
Díl: 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
74	11163153		S ÚRS 2019 01	emulze asfaltová penetrační	litr	104,390	0,001	0,10439		0,00 Kč
				1. penetrace pod hydroizolační souvrství ----- spotřeba 0,35l/m2  -----vodorovná plocha penetrace1V: penetrace asf.lak - vodorovný Součet: 265,258 m2 penetrace1V -----svislá plocha penetrace1S: penetrace asf.lak - svislá Součet: 33,00 m2 penetrace1S Součet 0 298,258 * 0,35 ' Přepočtené koeficientem množství						
75	11163346		S ÚRS 2019 01	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střech	T	0,520	1	0,52		0,00 Kč
				1. F30 - nátěr prefá konstrukcí se zeminou----- předpokládaná spotřeba 0,75kg/m2 na 1 vrstvu nater2V: nátěr betonu asf.suspenzí vodorovný Součet: 46,72 m2 nater2V*2 nater2S: nátěr betonu asfalt.suspenzí svislý Součet: 126,538 m2 nater2S*2 Součet 0 346,516 * 0,0015 ' Přepočtené koeficientem množství						
76	62853004		S ÚRS 2019 01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	M2	577,843	0,001	0,577843		0,00 Kč

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. izolace proti bludným proudům - 2xasf.pás-----  -----vodorovná HI2V: izolace proti bludným proudům - 2xasf.pás se skelnou vložkou Součet: 240,768 m2 HI2V*2 Součet 0 481,536 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství							
77	62855002		S ÚRS 2019 01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	M2	137,976	0,001	0,137976		0,00 Kč	
				1. hydroizolační vrstva na vnější straně objektu - 2x asf.pás-----  -----vodorovná HI1V: hydroizolační vrstva 2x asf.pás SBS vodorovná Součet: 24,49 m2 HI1V*2 -----svislá HI1S: hydroizolační vrstva 2x asf.pás SBS - svislá Součet: 33,00 m2 HI1S*2 Součet 0 114,98 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství							
78	69311068		S ÚRS 2019 01	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	33,023	0,0003	0,0099069		0,00 Kč	
				1. separační souvrství pod roznášecí žb. deskou----- separace1: separační vrstva pod žb.deskou Součet: 31,45 m2 separace1 Součet 0 31,45 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství							
78	69311068		S ÚRS 2019 01	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	30,723	0,0003	0,0092169		0,00 Kč	
				1. F40 - ochranná textilie na tepelnou izolaci svislých stěn 1PP - polystyren XPS tl.80mm F40: zateplení soklu ve styku se zeminou - XPS tl.80mm Součet: 29,26 m2 F40 Součet 0 29,26 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství							
79	69311082		S ÚRS 2019 01	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	M2	58,737	0,0005	0,0293685		0,00 Kč	
				1. separační souvrství pod roznášecí žb. deskou----- separace1: separační vrstva pod žb.deskou Součet: 31,45 m2 separace1  2. hydroizolační vrstva na vnější straně objektu - 2x asf.pás----- HI1V: hydroizolační vrstva 2x asf.pás SBS vodorovná Součet: 24,49 m2 HI1V Součet 0 55,94 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství							
80	71111001		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	M2	265,258	0	0		0,00 Kč	
				Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. hydroizolační vrstva na vnější straně objektu - 2x asf.pás----- HI1V: hydroizolační vrstva 2x asf.pás SBS vodorovná Součet: 24,49 m2 HI1V</div> <div>2. izolace proti bludným proudům - 2x asf.pás----- HI2V: izolace proti bludným proudům - 2x asf.pás se skelnou vložkou Součet: 240,768 m2 HI2V Mezisoučet 0</div> <div>Součet 0</div> <div>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</div>						
81	711112001		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	M2	33,000	0	0		0,00 Kč
				<div>Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</div> <div>1. hydroizolační vrstva na vnější straně objektu - 2x asf.pás----- HI1S: hydroizolační vrstva 2x asf.pás SBS - svislá Součet: 33,00 m2 HI1S Mezisoučet 0</div> <div>Součet 0</div> <div>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</div>						
82	711141559		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	M2	530,516	0,0004	0,2122064		0,00 Kč
				Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>1. hydroizolační vrstva na vnější straně objektu - 2x asf.pás-----</p> <p>1.1 domek ochran-----</p> <p>výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</p> <p>-----1. vrstva</p> <p>7,9*3,1</p> <p>Mezisoučet 24.49</p> <p>-----2.vrstva</p> <p>HI1V: hydroizolační vrstva 2x asf.pás SBS vodorovná</p> <p>Součet: 24,49 m2</p> <p>HI1V</p> <p>Mezisoučet 0</p> <p>2. izolace proti bludným proudům - 2xasf.pás-----</p> <p>2.1 stanoviště transformátorů-----</p> <p>výkres E.3.2.1.1.05 Stanoviště transformátorů</p> <p>-----1.vrstva</p> <p>(12,54*9,6)*2</p> <p>Mezisoučet 240.768</p> <p>-----2.vrstva</p> <p>HI2V: izolace proti bludným proudům - 2xasf.pás se skelnou vložkou</p> <p>Součet: 240,768 m2</p> <p>HI2V</p> <p>Mezisoučet 0</p> <p>Součet 265,26</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>						
83	711142559		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	M2	66,000	0,0004	0,0264		0,00 Kč
				Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
				<p>1. hydroizolační vrstva na vnější straně objektu - 2x asf.pás-----</p> <p>1.1. domek ochran-----</p> <p>výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</p> <p>-----1.vrstva</p> <p>(7,9*2+3,1*2)*1,5</p> <p>Mezisoučet 33</p> <p>-----2.vrstva</p> <p>HI1S: hydroizolační vrstva 2x asf.pás SBS - svislá</p> <p>Součet: 33,00 m2</p> <p>HI1S</p> <p>Mezisoučet 0</p> <p>Součet 33</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>						
84	711411011		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	M2	93,440	0	0		0,00 Kč
				Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. F30 - nátěr prefa konstrukcí se zeminou-----</div> <div>1.1 stanoviště transformátorů-----</div> <div>-----1.vrstva protipožární stěna (2*3-0,4*0,4)*4*2 "patky Mezisoučet 46,72</div> <div>-----2.vrstva nater2V: nátěr betonu asf.suspenzí vodrovný Součet: 46,72 m2 nater2 V Mezisoučet 0</div> <div>Součet 46,72</div> <div>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</div>						
85	711412011		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena suspenzí asfaltovou	M2	253,076	0	0		0,00 Kč
				<div>Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou</div> <div>1. F30 - nátěr prefa konstrukcí se zeminou-----</div> <div>1.1 stanoviště transformátorů-----</div> <div>-----1. vrstva protipožární stěna 6,2*(1,315+0,1)*2*2 "stěna (0,4*4)*(1,315+0,1)*4*2 "sloupy (2*2+3*2)*0,4*4*2 "patky prefa vany (8,3*(1,145+0,1)*2*2) "strana S,J Mezisoučet 126,538</div> <div>-----2.vrstva nater2S: nátěr betonu asfalt.suspenzí svislý Součet: 126,538 m2 nater2 S Mezisoučet 0</div> <div>Součet 126,54</div> <div>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</div>						
86	711491171		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	M2	31,450	0	0		0,00 Kč
				<div>Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní</div> <div>1. separační souvrství pod roznášecí žb. deskou----- výkres E.3.2.1.3_E101 Domek ochran - tvar konstrukce -----domek ochran 8,5*3,7 Mezisoučet 31,45</div> <div>Součet 31,45</div> <div>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.</div>						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
87	711491172		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	M2	55,940	0	0		0,00 Kč	
				Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná  1. separační souvrství pod roznášecí žb. deskou----- výkres E.3.2.1.3_E101 Domek ochran - tvar konstrukce -----domek ochran separace1: separační vrstva pod žb.deskou Součet: 31,45 m2 separace1  2. hydroizolační vrstva na vnější straně objektu - 2x asf.pás----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B -----domek ochran HI1V: hydroizolační vrstva 2x asf.pás SBS vodorovná Součet: 24,49 m2 HI1V Součet 0  1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.							
88	711491272		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	M2	29,260	0	0		0,00 Kč	
				Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná  1. F40 - ochranná textilie na tepelnou izolaci svislých stěn 1PP - polystyren XPS tl.80mm výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B -----domek ochran F40: zateplení soklu ve styku se zeminou - XPS tl.80mm Součet: 29,26 m2 F40 Součet 0  1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.							
89	711493111		S ÚRS 2019 01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	M2	368,640	0,00452	1,6662528		0,00 Kč	
				Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu  1. základové patky ZP1-ZP6 - rozvodna----- výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení  1.1 nátěr na podklání beton----- (1+0,3'2)*(1+0,3'2)*24 "ZP1 (1,1+0,3'2)*(1,1+0,3'2)*12 "ZP2 (1,2+0,3'2)*(1,5+0,3'2)*8 "ZP3 (1,2+0,3'2)*(1,4+0,3'2)*4 "ZP4 (0,7+0,3'2)*(1,2+0,3'2)*8 "ZP5 (3,4+0,3'2)*(4,5+0,3'2)*4 "ZP6  1.2 půdorysná plocha patky----- (1*1)*24 "ZP1 (1,1*1,1)*12 "ZP2 (1,2*1,5)*8 "ZP3 (1,2*1,4)*4 "ZP4 (0,7*1,2)*8 "ZP5 (3,4*4,5)*4 "ZP6 Součet 368,64							



18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
90	711493121		S ÚRS 2019 01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	M2	348,400	0,00452	1,574768		0,00 Kč	
				Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu							
				1. základové patky ZP1-ZP6 - rozvodna----- výkres E.3.2.1.3_E001-E002 Tvar konstrukce založení							
				1.1 boční plochy patky----- (1*2+1*2)*1*24 "ZP1 (1,1*2+1,1*2)*1*12 "ZP2 (1,2*2+1,5*2)*1*8 "ZP3 (1,2*2+1,4*2)*1*4 "ZP4 (0,7*2+1,2*2)*1*8 "ZP5 (3,4*2+4,5*2)*1*4 "ZP6 - spodní část (1,3*2+2,2*2)*1,5*4 "ZP6-horní část Součet 348,4							
Součet za Díl				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00 Kč						
Díl: 712				Povlakové krytiny							
91	11163153		S ÚRS 2019 01	emulze asfaltová penetrační	litr	8,190	0,001	0,00819		0,00 Kč	
				1. S40 - skladba střechy - asfaltová emulze----- předpokládaná spotřeba 0,25l/m2 (dle výrobce 0,1-0,4l/m2) S40_1: skladba střechy - asf.emulze Součet: 32,759 m2 S40_1 Součet 0 32,759 * 0,25 ' Přepočtené koeficientem množství							
92	28322011		S ÚRS 2019 01	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	M2	38,712	0,0022	0,0851664		0,00 Kč	
				1. S40 - skladba střechy - střešní hydroizolační folie tl.1,8mm----- -----vodorovná plocha S40_6: skladba střechy - hydroizolační folie PVC-P tl.1,8mm - vodorovná plocha Součet: 22,231 m2 S40_6 -----atika - svislá plocha a koruna S40_7: skladba střechy - hydroizolační folie PVC-P tl.1,8mm - atika Součet: 11,432 m2 S40_7 Součet 0 33,663 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství							
93	62853004		S ÚRS 2019 01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	M2	27,950	0,001	0,02795		0,00 Kč	
				1. S40 - skladba střechy - asfaltová SBS pás----- S40_2: skladba střechy - asf.SBS pás 4mm skleněné vložka posyp Součet: 24,304 m2 S40_2 Součet 0 24,304 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství							
94	69311068		S ÚRS 2019 01	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	38,712	0,0003	0,0116136		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. S40 - skladba střechy - separační vrstva pod folii - geotextilie 300g/m2-----  -----vodorovná plocha S40_6: skladba střechy - hydroizolační folie PVC-P tl.1,8mm - vodorovná plocha Součet: 22,231 m2 S40_6  -----atika - svislá plocha a koruna S40_7: skladba střechy - hydroizolační folie PVC-P tl.1,8mm - atika Součet: 11,432 m2 S40_7 Součet 0 33,663 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství							
95	712311111		S ÚRS 2019 01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	M2	32,759	0	0			0,00 Kč
				Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou  1. S40 - skladba střechy - asfaltová emulze----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  -----vodorovná plocha 2,94*7,58 -----vytažení na stěny atiky (2,94*2+7,58)*0,65 -----koruna atiky (2,94*2+4,58+0,16*2)*0,16 Mezisoučet 32.759  Součet 32,76  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.							
96	712341659		S ÚRS 2019 01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	M2	24,304	0,00036	0,00874944			0,00 Kč
				Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově  1. S40 - skladba střechy - asfaltová SBS pás----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  -----vodorovná plocha 2,94*7,58 -----vytažení na stěny atiky (2,94*2+7,58)*0,15 Mezisoučet 24.3042  Součet 24,3  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.							
97	712363352		S ÚRS 2019 01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	M	13,420	0,0006	0,008052			0,00 Kč
				Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm  1. klempířské konstrukce----- 42/K 13,42 Součet 13,42  1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.							
98	712363353		S ÚRS 2019 01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	M	13,420	0,0006	0,008052			0,00 Kč
				Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. klempířské konstrukce----- 41/K 13,42 Součet 13,42 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
99	712363360R			Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětná lišta rš 270 mm	M	14,820	0,00162	0,0240084		0,00 Kč
				Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětná lišta rš 270 mm 1. klempířské konstrukce----- 40/K 14,82 Součet 14,82 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
100	712363403		S ÚRS 2019 01	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18m	M2	11,432	0,00015	0,0017148		0,00 Kč
				Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu roh 1. S40 - skladba střechy - střešní hydroizolační folie tl.1,8mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B -----stěny atiky (7,46)*0,47 ((2,98)*(0,5+0,65)/2)*2 -----koruna atiky (8,1+2,98*2)*0,32 Mezisoučet 11.432400000000001 Součet 11,43 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.						
101	712363543		S ÚRS 2019 01	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm rohové pole, budova v do 18m	M2	22,231	0,00042	0,00933702		0,00 Kč
				Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu roh 1. S40 - skladba střechy - střešní hydroizolační folie tl.1,8mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B -----vodorovná plocha 7,46*2,98 Mezisoučet 22.2308 Součet 22,23 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.						
102	712391171		S ÚRS 2019 01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	M2	33,663	0	0		0,00 Kč
				Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. S40 - skladba střechy - separační vrstva pod folii - geotextilie 300g/m2-----  ----vodorovná plocha S40_6: skladba střechy - hydroizolační folie PVC-P tl.1,8mm - vodorovná plocha Součet: 22,231 m2 S40_6  ----atika - svislá plocha a koruna S40_7: skladba střechy - hydroizolační folie PVC-P tl.1,8mm - atika Součet: 11,432 m2 S40_7 Součet 0  1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.						
Součet za Díl				Povlakové krytiny					0,00 Kč	
Díl: 713				Izolace tepelné						
103	28375912		S ÚRS 2019 01	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	M2	23,734	0,0024	0,0569616		0,00 Kč
				1. S40 - skladba střechy - deska EPS 150 S tl.80mm----- S40_3: skladba střechy - tepelní izolace EPS 150 S - spádové klíny+deska 80mm Součet: 23,043 m2 S40_3 Součet 0 23,043 * 1,03 ' Přepočtené koeficientem množství						
104	28376142		S ÚRS 2019 01	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	M3	2,298	0,025	0,05745		0,00 Kč
				1. S40 - skladba střechy - spádové klíny EPS 150 S----- spád 3,49%, okap 40mm, atika 150mm, vzdálenost 3040mm S40_3: skladba střechy - tepelní izolace EPS 150 S - spádové klíny+deska 80mm Součet: 23,043 m2 S40_3*(0,04+0,15)/2 Součet 0 2,189 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství						
105	28376370		S ÚRS 2019 01	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	M2	7,020	0,0018	0,012636		0,00 Kč
				1. S40 - skladba střechy - stěna atiky XPS tl.60mm----- S40_4: skladba střechy - zateplení stěn atiky XPS tl.60mm Součet: 6,816 m2 S40_4 Součet 0 6,816 * 1,03 ' Přepočtené koeficientem množství						
106	28376371		S ÚRS 2019 01	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	M2	30,723	0,0024	0,0737352		0,00 Kč
				1. tepelná izolace svislých stěn 1PP - polystyren XPS tl.80mm----- F40: zateplení soklu ve styku se zemínou - XPS tl.80mm Součet: 29,26 m2 F40 Součet 0 29,26 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství						
107	28376385		S ÚRS 2019 01	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	M3	0,087	0,03	0,00261		0,00 Kč

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. S40 - skladba střechy - uazeplení koruny atiky - deska XPS tl.35-40mm----- -----šířka atiky 160mm S40_5: skladba střechy - zateplení koruny atiky deska XPS tl.35-40mm, š. 160mm Součet: 13,78 m S40_5*0,16*((0,035+0,04)/2) Součet 0 0,083 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství							
108	713131141		S ÚRS 2019 01	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	M2	29,260	0,006	0,17556		0,00 Kč	
				Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně  1. tepelná izolace svislých stěn 1PP - polystyren XPS tl.80mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  HH=-0,170 SH=-1,500 (7,9*2+3,1*2)*1,33 Mezisoučet 29.26  Součet 29,26  1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.							
109	713141131		S ÚRS 2019 01	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	M2	23,043	0,00116	0,02672988		0,00 Kč	
				Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá  1. S40 - skladba střechy - deska EPS 150 S tl.80mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B min.tl. u okapu 40mm  -----vodorovná plocha 3,04*7,58 Mezisoučet 23.0432  Součet 23,04  1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.							
110	713141331		S ÚRS 2019 01	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	M2	23,043	0,00116	0,02672988		0,00 Kč	
				Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna  1. S40 - skladba střechy - spádové klíny EPS 150 S----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B min.tl. u okapu 40mm  -----vodorovná plocha 3,04*7,58 Mezisoučet 23.0432  Součet 23,04							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.							
111	713141351		S ÚRS 2019 01	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena zplna  Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna  1. S40 - skladba střechy - uazeplení koruny atiky - deska XPS tl.35-40mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  -----šířka atiky 160mm (7,58+2,94*2+0,16*2) Mezisoučet 13.78  Součet 13,78  1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.	M	13,780	0,0001	0,001378		0,00 Kč	
112	713141391		S ÚRS 2019 01	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna  Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna  1. S40 - skladba střechy - stěna atiky XPS tl.60mm----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  (7,46+0,12)*0,47 ((2,98+0,06)*(0,47+0,6)/2)*2 Mezisoučet 6.8154  Součet 6,82  1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.	M2	6,816	0,00019	0,00129504		0,00 Kč	
Součet za Díl				Izolace tepelné	0,00 Kč						
Díl: 715				Izolace proti chemickým vlivům							
113	235312851R			hmota nátěrová epoxidová 2-složková chemicky odolná vůči ropným látkám a oleji	KG	1 199,507	0,001	1,199507		0,00 Kč	
				hmota nátěrová epoxidová 2-složková chemicky odolná vůči ropným látkám a oleji							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace dodávka vč.hlubkové penetrace, plniva 1. izolace proti olejům a ropě - prefa jímký----- předpokládaná spotřeba: 4,5kg/m2 nater1S: olejovzdorný nátěr betonu svislý Součet: 182,40 m2 nater1V: olejovzdorný nátěr betonu vodorovný Součet: 84,157 (nater1V+nater1S)*4,5 Součet 0						
114	715121001		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce vodorovné tmel dvouvrstvý za studena	M2	84,157	0,00077	0,06480089		0,00 Kč
				Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvouvrstvý s penetrací ploch vodorovných, vyjma stropů  1. izolace proti olejům a ropě - prefa jímký----- dno jímký (2,78-0,1)*5,78*2 2,3*5,78*2 2,3*5,78*2 Mezisoučet 84,1568  Součet 84,16						
115	715121002		S ÚRS 2019 01	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce svislé tmel dvouvrstvý za studena	M2	182,400	0,00077	0,140448		0,00 Kč
				Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvouvrstvý s penetrací ploch svislých  1. izolace proti olejům a ropě - prefa jímký----- stěny jímký ((2,78-0,1)*2+5,78*4)*1,5*2 (2,3*2+5,78*2)*1,5*2 (2,3*2+5,78*2)*1,5*2 Mezisoučet 182,39999999999998  Součet 182,4						
116	715129101		S ÚRS 2019 01	Příplatek k provedení izolace proti chemickým vlivům ZKD vodorovnou vrstvou tmelení	M2	84,157	0,00014	0,01178198		0,00 Kč
				Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvouvrstvý s penetrací Příplatek k cenám za každou další vrstvou tmelení ploch vodorovných, vyjma stropů  1. izolace proti olejům a ropě - prefa jímký----- dno jímký - celkem 3 vrstvy nater1V: olejovzdorný nátěr betonu vodorovný Součet: 84,157 nater1V Součet 0						
117	715129201		S ÚRS 2019 01	Příplatek k provedení izolace proti chemickým vlivům ZKD svislou vrstvou tmelení	M2	182,400	0,00014	0,025536		0,00 Kč
				Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvouvrstvý s penetrací Příplatek k cenám za každou další vrstvou tmelení ploch svislých  1. izolace proti olejům a ropě - prefa jímký----- stěny jímký - celkem 3 vrstvy nater1S: olejovzdorný nátěr betonu svislý Součet: 182,40 m2 nater1S Součet 0						
Součet za Díl				Izolace proti chemickým vlivům						0,00 Kč
Díl: 721				Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
118	721241102		S ÚRS 2019 01	Lapač sřešních splavenin z litiny DN 125	KUS	1,000	0,02652	0,02652		0,00 Kč

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Lapače střešních splavenin litinové DN 125 Tabulka PSV Klempířské výrobky 47/K 1 Součet 1							
Součet za Díl				Zdravotecnika - vnitřní kanalizace						0,00 Kč	
Díl: 722				Kanalizace kondenzátní							
119	72232001			potrubí PPR typ 3 PN10 - kondenzát - 25x2,8mm	M	6,000	0	0		0,00 Kč	
120	72232002			potrubí PPR typ 3 PN10 - kondenzát - 25x2,8mm - montáž	M	6,000	0	0		0,00 Kč	
121	72232003			návleková izolace proti rosení pro potrubí 25x2,8mm - Tubolit 10mm	M	6,000	0	0		0,00 Kč	
122	72232004			návleková izolace proti rosení pro potrubí 25x2,8mm - Tubolit 10mm - montáž	M	6,000	0	0		0,00 Kč	
123	72232005			kotevní materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
124	72232006			malé čerpadlo kondenzátu pro fancoil, plovákový spínač, zpětná klapka	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
125	72232007			montáž čerpadla pro odvod kondenzátu	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
126	72232008			zápachová uzávěrka kondenzátní HL136	KS	1,000	0	0		0,00 Kč	
127	72232009			zápachová uzávěrka kondenzátní HL136 - montáž	KS	1,000	0	0		0,00 Kč	
128	72232010			štítky a označení potrubí	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
129	72232011			ostatní a pomocný materiál	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
130	72232012			Zkouška těsnosti systému	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
131	72232013			Tlaková zkouška systému	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	



18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
132	72232014			Předávací dokumentace (protokoly o zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě aj.)	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
133	72232015			Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Kanalizace kondenzátní						0,00 Kč	
Díl: 762				Konstrukce tesařské							
134	60514101		S ÚRS 2019 01	řezivo jehličnaté lat 10-25cm2	M3	0,050	0,55	0,0275		0,00 Kč	
				1. bednění koruny atiky střechy - podkladní latě----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B (8,1*2+2,98*2*2)*0,04*0,04 Součet 0,04 0,045 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství							
135	762361114		S ÚRS 2019 01	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	M	28,120	0	0		0,00 Kč	
				Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2 1. bednění koruny atiky střechy - podkladní latě----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B (8,1*2+2,98*2*2) Součet 28,12							
136	762361313		S ÚRS 2019 01	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	M2	4,499	0,01579	0,07103921		0,00 Kč	
				Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm 1. bednění koruny atiky střechy----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B (8,1+2,98*2)*0,32 Součet 4,5							
137	762395000		S ÚRS 2019 01	1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu. Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	M3	0,045	0,02337	0,00105165		0,00 Kč	
				Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 1. bednění koruny atiky střechy - podkladní latě----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B (8,1*2+2,98*2*2)*0,04*0,04 Součet 0,04							
				1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry.							
Součet za Díl				Konstrukce tesařské						0,00 Kč	
Díl: 764				Konstrukce klempířské							
138	764212662R1			Krycí čelní plech z Pz s povrchovou úpravou rš 210 mm	M	7,460	0,00184	0,0137264		0,00 Kč	
				Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - krycí čelní plech střechy rovný rš 210 mm Tabulka PSV Klempířské výrobky 44/K 7,46 Součet 7,46							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
139	764212662R2			Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 210 mm	M	7,460	0,00193	0,0143978		0,00 Kč	
				Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 210 mm							
				Tabulka PSV Klempířské výroby 43/K 7,46 Součet 7,46							
				1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
140	764212663R1			Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm	M	7,460	0,00254	0,0189484		0,00 Kč	
				Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 280 mm							
				Tabulka PSV Klempířské výroby 45/K 7,46 Součet 7,46							
				1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
141	764511601R1			Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	M	27,520	0,00122	0,0335744		0,00 Kč	
				Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 250 mm							
				Tabulka PSV Klempířské výroby 30/K 19,36 46/K 8,16 Součet 27,52							
142	764511641		S ÚRS 2019 01	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	KUS	1,000	0,0002	0,0002		0,00 Kč	
				Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm							
				Tabulka PSV Klempířské výroby 46/K 1 Součet 1							
143	764518621		S ÚRS 2019 01	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	M	5,800	0,00182	0,010556		0,00 Kč	
				Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm							
				Tabulka PSV Klempířské výroby 47/K 5,8 Součet 5,8							
144	764518622		S ÚRS 2019 01	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	M	18,000	0,00212	0,03816		0,00 Kč	
				Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm							
				Tabulka PSV Klempířské výroby 31/K 18 Součet 18							
Součet za Díl				Konstrukce klempířské						0,00 Kč	
Díl: 767				Konstrukce zámečnické							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
145	55341157R1			40/L - dveře ocelové exteriérové zateplené 1kfídlé 1100x2100mm, včetně zárubně, povrchové úpravy, příslušenství, provedení dle projektové dokumentace	KUS	1,000	0,098	0,098		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace							
				1							
146	767161114		S ÚRS 2019 01	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	M	16,360	0,00006	0,0009816		0,00 Kč	
				Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg							
				Tabulka PSV - Výplně otvorů 37/Z 2*8,18 Součet 16,36							
				1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.							
147	767640111		S ÚRS 2019 01	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku							
				včetně montáže zárubně Tabulka PSV - Výplně otvorů 40/L 1 Součet 1							
				1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.							
148	767995111		S ÚRS 2019 01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	5,000	0,00007	0,00035		0,00 Kč	
				Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg							
				1. tabule u vstupu 5 Součet 5							
				1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.							
149	767995115		S ÚRS 2019 01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	KG	295,200	0,00005	0,01476		0,00 Kč	
				Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg							
				1. konstrukce bleskosvodu----- 73,8*4 Součet 295,2							
				1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.							
150	767995116		S ÚRS 2019 01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	KG	481,600	0,00005	0,02408		0,00 Kč	
				Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. konstrukce nástavce pro zemnicí lano----- 120,4*4 Součet 481,6							
				1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.							
151	R767320-01			37/Z - Ocelové zábradlí v.1,1m na severní straně, včetně povrchové úpravy, kotvení, provedení dle PD	M	16,360	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace Tabulka PSV - Výplně otvorů 37/Z 2*8,18 Součet 16,36							
152	R767320-02			Ocelová konstrukce nástavce pro zemnicí lano, včetně povrchové úpravy	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 4							
153	R767320-03			Ocelová konstrukce bleskosvodu, včetně povrchové úpravy	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 4							
154	R767320-04			Plechová tabule u vstupu s označením vlastníka objektu, včetně povrchové úpravy, kotvení	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
155	R767320-05			42/Z - Ochranná klec na VZT chladicí jednotku vel.850x650x350mm, včetně kotvení a povrchové úpravy, provedení dle PD, D+M	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
156	R767320-06			P40 - Zdvojená podlaha, nehořlavé desky formátu min.600x600x37mm, včetně nosné rámové kopnstrukce, plastové boční hrany, povrch antistatik 2mm, provedení dle PD	M2	21,070	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace výměra viz.Skladba konstrukcí -----podlaha P40 m.č.120 21,07 Součet 21,07							
157	R767320-07			40/Z - Oplocení s dvířky proti průniku nepovolaných osob, výška 2,2m, 3 řady ostanatého drátu, délka 8,17m, včetně vrátek 800/2050mm, povrchové úpravy, kotvení,	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 2							
				1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.							
158	R767320-08			Vypracování výrobní (dílenské) dokumentace pro pro zámečnické výrobky	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace 1							
				1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.							
Součet za Díl				Konstrukce zámečnické	0,00 Kč						
Díl: 7701				Chlazení - Chlazení místnosti č.1.02 - Rozvodna VN a NN							
159	770132001			Chladicí zařízení systém monosplit o celkovém chladicím výkonu min. 2000W. Standard Hitachi, LG,Toshiba. Sestavené z: venkovní kompresorová a kondenzátorová jed	KS	1,000	0	0		0,00 Kč	
160	770132002			montáž venkovní jednotky	KS	1,000	0	0		0,00 Kč	
161	770132003			vnitřní nástěnná výparníková jednotka s nastavitelnými lamelami, vč. infračerveného dálkového ovladače. Technické parametry: chladicí výkon 2000W, hladina akust	KS	1,000	0	0		0,00 Kč	
162	770132004			montáž vnitřní jednotky	KS	1,000	0	0		0,00 Kč	
163	770132005			chladičové předizolované měděné potrubí o vnitřním průměru 6,35 a 9,52 mm s parotěsnou tepelnou izolací z polyethylenu s tvrzeným povrchem, svazek ovládacích a	bm	2,000	0	0		0,00 Kč	
164	770132006			montáž chladičového potrubí	bm	2,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Chlazení - Chlazení místnosti č.1.02 - Rozvodna VN a NN	0,00 Kč						
Díl: 7702				Chlazení - Obecně							
165	770232001			Doplnění chladiča R410a	KG	1,000	0	0		0,00 Kč	
166	770232001.1			komplexní vyzkoušení	HOD	1,000	0	0		0,00 Kč	
167	770232001.2			Doprava, mont. a spojovací materiál	kpl.	1,000	0	0		0,00 Kč	
168	770232001.3			drobné stavební úpravy	HOD	1,000	0	0		0,00 Kč	
169	770232001.4			Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
Součet za Díl				Chlazení - Obecně	0,00 Kč						
Díl: 783				Dokončovací práce - nátěry							
170	783901451		S ÚRS 2019 01	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	M2	19,760	0	0		0,00 Kč	
				Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. podlaha P30 - protiprašný nátěr betonové podlahy----- P30: protiprašný nátěr podlahy +vyrovnávací stěrka Součet: 19,50 m2 P30 2. podlaha P31 - protiprašný nátěr betonové podlahy----- P31: protiprašný nátěr podlahy +anhydritová stěrka 60mm Součet: 0,26 m2 P31 Součet 0							
171	783901453		S ÚRS 2019 01	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	M2	19,760	0	0			0,00 Kč
				Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím							
				1. podlaha P30 - protiprašný nátěr betonové podlahy----- P30: protiprašný nátěr podlahy +vyrovnávací stěrka Součet: 19,50 m2 P30 2. podlaha P31 - protiprašný nátěr betonové podlahy----- P31: protiprašný nátěr podlahy +anhydritová stěrka 60mm Součet: 0,26 m2 P31 Součet 0							
172	783913151		S ÚRS 2019 01	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	M2	19,760	0,0001	0,001976			0,00 Kč
				Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický							
				1. podlaha P30 - protiprašný nátěr betonové podlahy----- P30: protiprašný nátěr podlahy +vyrovnávací stěrka Součet: 19,50 m2 P30 2. podlaha P31 - protiprašný nátěr betonové podlahy----- P31: protiprašný nátěr podlahy +anhydritová stěrka 60mm Součet: 0,26 m2 P31 Součet 0							
173	783917161		S ÚRS 2019 01	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	M2	19,760	0,00014	0,0027664			0,00 Kč
				Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický							
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace kompletní provedení vč.soklu v.50mm 1. podlaha P30 - protiprašný nátěr betonové podlahy-----  -----podlaha m.č.T101 9,75 m.č.T102 9,75 Mezisoučet 19.5  2. podlaha P31 - protiprašný nátěr betonové podlahy-----  -----podlaha m.č.T101 0,13 m.č.T102 0,13 Mezisoučet 0.26  Součet 19,76							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
174	783932171		S ÚRS 2019 01	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	M2	19,500	0,0048	0,0936		0,00 Kč	
				Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou							
				1. podlaha P30 - protiprašný nátěr betonové podlahy----- P30: protiprašný nátěr podlahy +vyrovnávací stěrka Součet: 19,50 m2 P30 Součet 0							
Součet za Díl				Dokončovací práce - nátěry						0,00 Kč	
Díl: 784				Dokončovací práce - malby a tapety							
175	784111001		S ÚRS 2019 01	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	M2	71,435	0	0		0,00 Kč	
				Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m							
				1. vnitřní malba stěn a stropu----- sterka1: vyrovnávací stěrka stěn, stropu disperzní tl.3mm Součet: 71,435 m2 sterka1 Součet 0							
176	784161511		S ÚRS 2019 01	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	M2	71,435	0,0045	0,3214575		0,00 Kč	
				Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m							
				1. vyrovnávací stěrka na žlb.přefa díly----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B  -----domek ochran -----strop m.č.120 (6,18+1,4)*2,78  -----stěna m.č.120 ((6,18+1,4)*2+2,78*2)*2,55 -(1,15*2,15) *odečet dveří Mezisoučet 71.4359  Součet 71,44							
177	784181111		S ÚRS 2019 01	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	M2	71,435	0,00021	0,01500135		0,00 Kč	
				Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m							
				1. vnitřní malba stěn a stropu----- sterka1: vyrovnávací stěrka stěn, stropu disperzní tl.3mm Součet: 71,435 m2 sterka1 Součet 0							
178	784321031		S ÚRS 2019 01	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	M2	71,435	0,00033	0,02357355		0,00 Kč	
				Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m							
				1. vnitřní malba stěn a stropu----- sterka1: vyrovnávací stěrka stěn, stropu disperzní tl.3mm Součet: 71,435 m2 sterka1 Součet 0							
Součet za Díl				Dokončovací práce - malby a tapety						0,00 Kč	
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání							
179	10.043.788			Tab."SPRÁVNÉ POUŽITÍ HAS.PR-CO2.." A4 P	KS	2,000	0	0		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
180	10.410.434			Tab."HASÍČÍ PŘÍSTROJ" 15x15cm P	KS	6,000	0	0		0,00 Kč
181	44932212R			přístroj hasičí ruční sněhový s hasičí schopností 89B	KUS	6,000	0,009	0,054		0,00 Kč
182	941311111		S ÚRS 2019 01	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m <i>1. fasádní lešení-----</i> <i>výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</i>  <i>(8,1*2+3,3*2+1*4)*(3,57-1,7)</i> <i>Mezisoučet 50,116</i>  <i>Součet 50,12</i>  1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.	M2	50,116	0	0		0,00 Kč
183	941311211		S ÚRS 2019 01	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 <i>předpokládaná doba použití:</i> <i>lesenífasadní1: lešení fasádní</i> <i>Součet: 50,116 m2</i> <i>lesenífasadní1*30</i> <i>Součet 0</i>  1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.	M2	1 503,480	0	0		0,00 Kč
184	941311811		S ÚRS 2019 01	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m <i>lesenífasadní1: lešení fasádní</i> <i>Součet: 50,116 m2</i> <i>lesenífasadní1</i> 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.	M2	50,116	0	0		0,00 Kč
185	949101111		S ÚRS 2019 01	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <i>1. lešení pro vnitřní stavební práce-----</i> <i>výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</i>  <i>m.č.120</i> <i>21,07</i> <i>Součet 21,07</i>  1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	M2	21,070	0,00013	0,0027391		0,00 Kč
186	952901221		S ÚRS 2019 01	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	M2	21,070	0,00004	0,0008428		0,00 Kč



18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. úklid před kolaudací----- výkres E.3.2.1.1_11 Domek ochran - základy, půdorys 1NP, střechy a řez A, B</div> <div>m.č.120 21,07 Součet 21,07</div> <div>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</div>						
187	953171031		S ÚRS 2019 01	Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových nádrže	KUS	40,000	0,00181	0,0724		0,00 Kč
				Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových						
				Tabulka výrobků						
				41/Z						
				40						
				Součet 40						
188	953941516		S ÚRS 2019 01	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové drážky apod. s jejich dodáním	KUS	14,000	0,00449	0,06286		0,00 Kč
				Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové drážky apod.						
				<div>1. přenosné hasicí přístroje, tabulky----- viz.PBŘ technická zpráva, odd.K Přenosné hasicí přístroje</div> <div>požární úsek N 1.01 3 "PHP 3+1 "piktogram požární úsek N 1.02 3 "PHP 3+1 "piktogram Součet 14</div> <div>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</div>						
189	953946111		S ÚRS 2019 01	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	T	1,548	0	0		0,00 Kč
				Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t						
				<div>1. konstrukce břevna portálu----- 1,5483 Součet 1,55</div> <div>1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</div>						

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
190	953946122		S ÚRS 2019 01	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	T	7,310	0	0		0,00 Kč	
				Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t							
				1. konstrukce krajní stožár-----							
				7,3095							
				Součet 7,31							
				1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.							
191	R953320-01			Ocelová konstrukce krajního stožáru, včetně povrchové úpravy	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace							
				4							
192	R953320-02			Ocelová konstrukce břevna portálu, včetně povrchové úpravy	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace							
				2							
193	R953320-03			41/Z - Ocelové stupadlo do kabelového prostoru a límek, včetně povrchové úpravy	KUS	40,000	0,00116	0,0464		0,00 Kč	
				položka zahrnuje veškeré výkony, práce a dodávky nutné k realizaci kompletní konstrukce dle projektové dokumentace							
				40							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00 Kč						
Díl: EI-DO70				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud							
194	702521		018_OTSKP	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
195	703411		018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	M	40,000	0	0		0,00 Kč	
				elektroinstalační trubka DN 25mm							
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál – pomocné mechanismy a nářadí							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
196	703412		018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	20,000	0	0		0,00 Kč	
				elektroinstalační trubka DN 40mm							
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál – pomocné mechanismy a nářadí							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
197	703752		018_OTSKP	PROTIPOŽARNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	0,100	0	0		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
198	703761		018_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU DO 60 MM	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						0,00 Kč	
Díl: EI-DO74				Silnoproud							
199	741172		018_OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
200	741212		018_OTSKP	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				řazení 1: 1ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
201	741312		018_OTSKP	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				bílá: 1ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
202	741411		018_OTSKP	ZÁSUVKA/PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 230 V, 16 A	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
203	741D31		018_OTSKP	HROMOSVODOVÝ VODIČ ALMGSI NA POVRCHU	M	30,000	0	0		0,00 Kč	
				drát pr.8 mm							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
204	741E11		018_OTSKP	HROMOSVODOVÁ JÍMACÍ TYČ KOVOVÁ VČETNĚ STOJANU/DRŽÁKU DÉLKY DO 3 M	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				jímač výšky 1,5m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
205	741I01		018_OTSKP	SPOJOVÁNÍ A PŘIPOJOVÁNÍ HROMOSVODOVÝCH VODIČŮ	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
206	741I04		018_OTSKP	OCHRANNÝ ÚHELNIK KE SVODOVÉMU VODIČI	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
207	742F12		018_OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	60,000	0	0		0,00 Kč	
				CYA 4ŽŽ: 40m; CYA 6ŽŽ: 20m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
208	742G11		018_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	40,000	0	0		0,00 Kč	
				CYKY-J 3x1,5: 25m; CYKY-O 3x1,5: 5m; CYKY-J 3x2,5: 10m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
209	742H11		018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000	0	0		0,00 Kč	
				CYKY-J 5x2,5: 10m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
210	742L11		018_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
211	742P15		018_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
212	747212		018_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
213	747301		018_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRAVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
214	747511		018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
215	747541		018_OTSKP	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
216	747701		018_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	4,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
217	747703		018_OTSKP	ZKŮŠEBNÍ PROVOZ	HOD	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
218	747704		018_OTSKP	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	2,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
219	R1		R-položka	A - PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO 36W	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč	
				Přisazené průmyslové LED svítidlo, opálový polykarbonátový kryt, 36W, IP66, 4000K, elektronický předřadník							
				1. Položka obsahuje: - kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství - montáž svítidla včetně zapojení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
220	R2		R-položka	N1 - PŘISAZENÉ LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO 4W	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Přisazené LED nouzové svítidlo 4W, IP65, s nouzovým modulem t=1hod							
				1. Položka obsahuje: - kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství - montáž svítidla včetně zapojení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
221	R3		R-položka	Rozvaděč RO - NÁSTĚNNÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ, Š.550 V.650 H.161 (96 MODULŮ), KRYTÍ MIN. IP 44/20, In=25A, Ik''? 10kA, PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ VIZ. VÝKRE	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – přístrojové vybavení ( jističe, stykače apod. ) - výrobní dokumentace - montáž – veškerý podružný a pomocný materiál ( včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod ), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
222	R4		R-položka	DROBNÝ, POMOCNÝ A DÁLE NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL	KPL	1,000	0	0			0,00 Kč	
				Položka zahrnuje veškerý pomocný a drobný materiál, včetně veškerého příslušenství a jeho montáže.								
Součet za Díl				Silnoproud							0,00 Kč	
Díl: EI-ST70				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud								
223	703421		018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	M	150,000	0	0			0,00 Kč	
				elektroinstalační trubka DN 25mm								
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál – pomocné mechanismy a nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.								
224	703422		018_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	90,000	0	0			0,00 Kč	
				elektroinstalační trubka DN 40mm								
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál – pomocné mechanismy a nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.								
Součet za Díl				Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud							0,00 Kč	
Díl: EI-ST74				Silnoproud								
225	741172		018_OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2	KUS	14,000	0	0			0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
226	741212		018_OTSKP	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44	KUS	2,000	0	0			0,00 Kč	
				řazení 1: 2ks								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
227	741312		018_OTSKP	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44	KUS	6,000	0	0			0,00 Kč	
				bílá: 6ks								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
228	741D31		018_OTSKP	HROMOSVODOVÝ VODIČ ALMGSI NA POVRCHU	M	100,000	0	0			0,00 Kč	
				drát pr.8 mm								

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
229	741E11		018_OTSKP	HROMOSVODOVÁ JÍMAČÍ TYČ KOVOVÁ VČETNĚ STOJANU/DRŽÁKU DÉLKY DO 3 M	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				jímač výšky 2,0m: 4ks; jímač výšky 1,5m: 4ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
230	741I01		018_OTSKP	SPOJOVÁNÍ A PŘIPOJOVÁNÍ HROMOSVODOVÝCH VODIČŮ	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
231	741I04		018_OTSKP	OCHRANNÝ UHELNÍK KE SVODOVÉMU VODIČI	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
232	742F12		018_OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	130,000	0	0		0,00 Kč	
				CYA 4ŽŽ: 80m; CYA 6ŽŽ: 50m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
233	742G11		018_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	140,000	0	0		0,00 Kč	
				CYKY-J 3x1,5: 50m; CYKY-O 3x1,5: 10m; CYKY-J 3x2,5: 80m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
234	742H11		018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	80,000	0	0		0,00 Kč	
				CYKY-J 5x1,5: 80m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
235	742H12		018_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	105,000	0	0		0,00 Kč	
				CYKY-J 5x4: 60m; CYKY-J 5x6: 45m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
236	742L11		018_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	32,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
237	742P15		018_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	32,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
238	747213		018_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
239	747301		018_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
240	747511		018_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮREZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
241	747541		018_OTSKP	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
242	747701		018_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	8,000	0	0		0,00 Kč	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
243	747703		018_OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	2,000	0	0		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
244	747704		018 OTSKP	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	2,000	0	0		0,00 Kč	
245	R1		R-položka	A - NÁSTĚNNÝ LED REFLEKTOR 96W	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč	

18-126.208 - Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty											ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – přístrojové vybavení ( jističe, stykače apod. ) - výrobní dokumentace - montáž – veškerý podružný a pomocný materiál ( včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod ), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
250	R6		R-položka	DROBNÝ, POMOČNÝ A DÁLE NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč		
				Položka zahrnuje veškerý pomocný a drobný materiál, včetně veškerého příslušenství a jeho montáže.								
Součet		za Díl		Sílnoproud						0,00 Kč		