




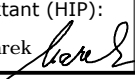





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	TOP CON SERVIS s.r.o.			
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz			
Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.			
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Libor Marek 	Ing. Libor Marek 	Ing. Jiří Šilínek 	Ing. Jiří Šilínek 	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 53,910 na trati Podlešín - Slaný			Označení (S-kód): S632100082
Název části:	Dokumentace objektů			Označení zhotovitele: 103-20
Název objektu:	Most v km 53,910			Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Výkaz výměr			Označení objektu/komplexu: SO 20-01
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 3 002
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Středočeský	Slaný [749362]	0693		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	10/2021	-	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 1 0 0 0 8 2 -	D U S P -	D 2 1 0 4 -	S O 0 0 2 0 0 1 -	X X	- 3 - 0 0 2 -	0 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
km 53,910

Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 53,910 na trati Podlešín - Slaný

Číslo PS/SO:
SO 20-01

Název PS/SO:
Most v km 53,910

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz hloubení jam: 1950*1,8=3 510.00 [A] piloty: (12*6,5*3,14*(0,5*1,1)^2)*1,8=133.36 [B] A+B=3 643.36 [C] zemina z výkopů viz hloubení jam, skládkovné skládka Buštěhrad	T	3 643.359
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU bourání konstrukcí: O1:0,75*4,5*14*0,5+11,8*5,28+1,5*1,5*(5,5+8,5)+4,5*5,2=140.83 [A] O2:0,75*4,5*16*0,5+9,1*5,28+1,5*1,5*(9*0,5+7,3)+3,9*5,2=121.88 [B] A+B=262.71 [C] kamenná suť, skládkovné skládka Buštěhrad	T	262.707
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU O1:0,5*0,5*14+3,1*5,28=19.87 [A] O2:0,5*0,5*16+3,1*5,28=20.37 [B] A+B=40.24 [C] výbouraný beton, polatek skládka Buštěhrad	T	40.236
4	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU 237,9*0,1*2=47.58 [A] vyfrézované asfaltové vrstvy, skládkovné sběrný dvůr Slaný	T	47.580
5	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) 21*0,8=16.80 [A] mostnice, skládkovné NO - Sběrný dvůr Slaný	T	16.800
6	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE (60+55+45+50)*0,15=31.50 [A] Nákup ornice pro ohumusování svahů	M3	31.500
7	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 1=1.00 [A] DIO - zúžení komunikace, dočasné celkové uzávěry, montáž, demontáž, výroba DZ, doprava DZ, pronájem DZ seznam DZ: A15 - 2ks, A6b - 2 ks, A10 - 2 ks, B20a - 2 ks, B30 - 2 ks, E13 - 8 ks, Z2 - 2 ks, Z4 - 14 ks, Z4(S7) - 2 ks, SSZ provizorní - 2 ks	KPL	1.000
8	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1.00 [A] Pasportizace (fotodokumentace) silnice III. tř. v prostoru staveniště	KPL	1.000
9	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1.00 [A] zřízení zařízení staveniště	KPL	1.000
10	03630	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY 2=2.00 [A] Jeřábnické práce zajišťující snesení staré OK, osazení prefabrikátů úložných práz a přechodových zdí a osazení nové OK.	KPL	2.000
11	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1.000

		1=1.00 [A]		
		Ochrana kabelů v místě staveniště		
Díl:	1	Zemní práce		
12	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 150=150.00 [A]	M2	150.000
		Očištění prostoru od křovin, plevele a trav, doprava na skládku Buštěhrad		
13	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 237,9*0,1=23.79 [A]	M3	23.790
		frézování asfaltových vrstev vozovky		
14	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 45*8=360.00 [A]	HOD	360.000
15	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 1,3*7*4*0,6667+4*5*1,5*0,5*3+1,3*7*6=123.87 [C]	M3	123.868
		Vytěžená zemina určená pro zpětný zásyp - uloženo na mezideponii v místě zařízení staveniště.		
16	131837	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM O1:14,6*22+36,7*(5,28+0,6667*(5,5+7,85))+0,65*0,6*(7,66+4,81)+2,4*2,4*6,8*0,5+1,5*1,5*5,65*0,5-(4,5*5,2+1,5*1,5*5,5+1,5*1,5*8,5)=817.53 [A] O2:15,4*25+54,7*(5,30+0,6667*(9+7,3))+0,65*0,6*(7,08+8,74)+1,9*1,9*6,3*0,5+1,5*1,5*5,9*0,5-(3,9*5,2+1,5*1,5*9*0,5+1,5*1,5*7,3*0,5)=1 254.91 [B] zůstává v místě stavby pro zásypy: 1,3*7*4*0,6667+4*5*1,5*0,5*3+1,3*7*6=123.87 [C] A+B-C=1 948.57 [D]	M3	1 948.566
		doprava na skládku Buštěhrad		
17	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2*49*5+4,5*4,5*0,5*4,5*4+4,5*4,5*0,5*5*0,6667+3,5*33*2=937.00 [A]	M3	937.002
		Zásyp přechodové oblasti - ŠD 0/32A, hutněná na ID 0,8, po vrstvách max 300 mm. + zásypy před opěrami		
18	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM 1,3*7*4*0,6667+4*5*1,5*0,5*3+1,3*7*6=123.87 [C]	M3	123.868
		Obsyp křidel a provedení svahových kuželů z vytěžené zeminy uložené na mezideponii v místě zařízení staveniště.		
19	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH 500=500.00 [A]	M2	500.000
		Uvedení dotčených pozemků do původního stavu.		
20	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 60+55+45+50=210.00 [A]	M2	210.000
		ornice na svahových kuželích		
21	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 60+55+45+50=210.00 [A]	M2	210.000
		hydroosev a svahových kuželích		
Díl:	2	Základy		
22	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM 20+25=45.00 [A]	M	45.000
		drenážní poloděrovaná hdpe tr. DN 150 za opěrami		
23	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 78=78.00 [A]	M3	78.000
		objem betonu pilot viz Piloty - tvar a výztuž		
24	224365R	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 5,057=5.06 [A]	T	5.057
		výztuž pilot viz příloha Piloty - tvar a výztuž		
25	264142	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1200MM 3,33*12=39.96 [A]	M	39.960
		vtřání v zemině G5		
26	264342	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200MM 3,17*12=38.04 [A]	M	38.040
		vtřání v zemině R4-R5		
27	264542	VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 1200MM 1*6=6.00 [A]	M	6.000
		vtřání přes stávající základy		
Díl:	3	Svislé konstrukce		

28	311211	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO 0,6*(4,5+3,5)*5,3=25.44 [A] drenážní vrstva - kamenná rovinanina za opěrami	M3	25.440
29	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 1,3=1.30 [A] viz příloha ŽB římsy opěr - tvar a výztuž	M3	1.300
30	317365R	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 0,127=0.13 [A] viz příloha ŽB římsy opěr - tvar a výztuž	T	0.127
31	333125	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 5,74+6,62+5,83+5,23=23.42 [A] křídla - prefabrikované úhlové přechodové zdi	M3	23.420
32	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 65+66=131.00 [A] viz příloha ŽB opěry - tvar a výztuž	M3	131.000
33	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 35,5+52+58,5+43=189.00 [A] viz příloha ŽB křídla - tvar a výztuž	M3	189.000
34	333365R	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 3,507=3.51 [A] viz příloha ŽB prefabrikované přechodové zdi - výztuž	T	3.507
35	333365R	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 9,183+9,041=18.22 [A] viz přílohy ŽB opěra O1 - výztuž, ŽB opěra O2 - výztuž	T	18.224
36	333365R	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 2,667+3,316=5.98 [A] viz přílohy ŽB křídla O1 - výztuž, ŽB křídla O2 - výztuž	T	5.983
37	333368R	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL ZE SVAŘ SÍTÍ 1,717+1,86=3.58 [A] sítě R10-100x100mm viz přílohy ŽB křídla O1 - výztuž, ŽB křídla O2 - výztuž	T	3.577
38	334125	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 2*4=8.00 [A] prefabrikované úložné prahy	M3	8.000
39	334365R	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 1,519=1.52 [A] viz příloha ŽB prefabrikované úložné prahy - tvar a výztuž	T	1.519
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		
40	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 2*5,2=10.40 [A] koncové příčníky NK - viz příloha ŽB příčníky - tvar a výztuž	M3	10.400
41	42136R	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 1,182=1.18 [A] výztuž koncových příčníků NK - viz příloha ŽB příčníky - tvar a výztuž	T	1.182
42	42194BR	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 355 33,765=33.77 [A] ocelová konstrukce mostu, bez PKO - výroba, doprava na stavbu	T	33.765
43	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod opěrami: 2*25*0,2=10.00 [A] pod křídly: (23+35+40+30)*0,15=19.20 [B] pod přechodovými zdmi: (12+15+13+11)*0,15=7.65 [C] pod izolací(drenáží):8*0,25*(20+25)=90.00 [D] A+B+C+D=126.85 [E] podkladní beton	M3	126.850

44	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 (20+11+15+10+2*1,5+20+15+10+25+2)*0,1=13.10 [A] lože odláždění pod mostem a okolo křidel	M3	13.100
45	45147	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ 0,7*0,03*6*2=0.25 [A] ozuby	M3	0.300
46	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (20+11+15+10+2*1,5+20+15+10+25+2)*0,2=26.20 [A] dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, lože vykázáno zvlášť	M3	26.200
Díl:	5	Komunikace		
47	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 1,15*30=34.50 [A] Nový chodník viz příloha Oprava silnice, chodník, terénní úpravy	M2	34.500
48	567104	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z KAMENIVA ZPEV CEMENTEM 0,12*(2,68+1)*30=13.25 [A] Oprava vozovky pod mostem. Viz příloha Oprava silnice, chodník, terénní úpravy KSC I C8/10 tl. 120 mm	M3	13.248
49	572211	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 8*30=240.00 [A] Oprava vozovky pod mostem. Viz příloha Oprava silnice, chodník, terénní úpravy	M2	240.000
50	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S 0,05*8*30=12.00 [A] Oprava vozovky pod mostem. Viz příloha Oprava silnice, chodník, terénní úpravy	M3	12.000
51	5774EI	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S 0,06*(2,68+1)*30=6.62 [A] Oprava vozovky pod mostem. Viz příloha Oprava silnice, chodník, terénní úpravy	M3	6.624
52	5774CH	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22 0,07*(2,68+1)*30=7.73 [A] Oprava vozovky pod mostem. Viz příloha Oprava silnice, chodník, terénní úpravy KSC I C8/10 tl. 120 mm	M3	7.728
53	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 1,15*30=34.50 [A] Nový chodník viz příloha Oprava silnice, chodník, terénní úpravy	M2	34.500
54	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 80=80.00 [A] asfaltová modif. ztlivka viz příloha Oprava silnice, chodník, terénní úpravy	M	80.000
Díl:	7	Přidružená stavební výroba		
55	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM 3*30=90.00 [A] Plastový žlab s víkem na předpolích a NK, barva šedá	M	90.000
56	702231	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM 3*30=90.00 [A] kabelová chránička pro kabely cetin a veřejného osvětlení pod mostem	M	90.000
57	711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY lice křidel a opěr: 1,8*4,5*4+3*(6+10+8+12)+3*2*6,5=179.40 [A] ALP+2xALN	M2	179.400
58	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY skladba B: 9*7=63.00 [A] skladba C: 8,5*17+7,5*23=317.00 [B] skladba D: 30+21+34+24+3*(4,6+7,3+8,4+7)+4*4,5*4=262.90 [C] A+B+C=642.90 [D] izolace NAIP	M2	642.900
59	711415R	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ 14,7*6,6=97.02 [A] celoplošná bezešvá izolace s vysokou mechanickou odolností do tl. 5 mm	M2	97.020

60	711506	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z MĚ ENÉHO PVC 4*9*2=72.00 [A] měkká ochrana XPS	M2	72.000
61	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ viz izolace: 761,1=761.10 [A] ochrana izolace spodní stavby	M2	761.100
62	74C972	ODDĚLENÍ VODIVÉ KONSTRUKCE IZOLAČNÍ VLOŽKOU elektrická izolace ozubu:2=2.00 [A]	KUS	2.000
63	783161	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ 407=407.00 [A] PKO NK	M2	407.000
Díl: 64	8 89914	Potrubí ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ 4=4.00 [A] skruže pro vsakovací jímky	KUS	4.000
Díl: 65	9 9112A1R	Ostatní konstrukce a práce ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*4+2*4,5+9,5+6,1+10,6+8,5+4*1,7=58.50 [A] třímadlové zábradlí na spodní stavbě, včetně PKO a kotvení, podlité atd.	M	58.500
66	9112A1R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*13,77=27.54 [A] třímadlové zábradlí na NK, včetně PKO atd.	M	27.540
67	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 30+4,5+3,1+2,1+1+6,1+10,5+6+4+13+10+11,5=101.80 [A] chodníkový obrubník viz příloha Oprava silnice, chodník, terénní úpravy	M	101.800
68	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 30+21,5+6+3+2,1+3+5,5=71.10 [A]	M	71.100
69	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 2*10,5=21.00 [A] Profíznutí spáry mezi novým a starým asfaltovým souvrstvím	M	21.000
70	919114	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM 30+11=41.00 [A] Odříznutí vozovkového souvrství v místech výkopů	M	41.000
71	931183	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM spára šikmá křídla/opěry: 9+7,5+8+9,5=34.00 [A] spára přechodové zdi/opěry: 4*0,3*2,53=3.04 [B] A+B=37.04 [C]	M2	37.036
72	931185	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM spára NK+úložný práh/opěry: 4*0,35*1,5=2.10 [C]	M2	2.100
73	931336	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2 spára šikmá křídla/opěry: 11,5+12,5+12+12,5=48.50 [A] spára šikmá přechodové zdi/opěry: 4*5,1=20.40 [B] spára NK+úložné prahy/opěry:4*2*(1,5+0,35)=14.80 [D] A+B+D=83.70 [E]	M	83.700
74	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM spára šikmá křídla/opěry: 11,5+12,5+12+12,5=48.50 [A] spára šikmá přechodové zdi/opěry: 4*5,1=20.40 [B] spára NK+úložné prahy/opěry:4*2*(1,5+0,35)=14.80 [D] A+B+D=83.70 [E]	M	83.700
75	93137R	PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR KRYCÍMI HDPE DESKAMI 4=4.00 [A] krycí HDPE desky, dodávka a montáž	KS	4.000
76	93261	POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU	M2	19.200

		Výplňové panely proti padání štěrku: 19,2=19.20 [A]		
77	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH 2*1=2.00 [A] CHA zkouška - 1 pilota / opěra	KUS	2.000
78	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH 2*6=12.00 [A] PIT zkouška - všechny piloty	KUS	12.000
79	966147	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 16KM bourání konstrukcí: O1:0,75*4,5*14*0,5+11,8*5,28+1,5*1,5*(5,5+8,5)+4,5*5,2=140.83 [A] O2:0,75*4,5*16*0,5+9,1*5,28+1,5*1,5*(9*0,5+7,3)+3,9*5,2=121.88 [B] A+B=262.71 [C] kamenná suť, skládka Buštěhrad	M3	262.707
80	966167	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM O1:0,5*0,5*14+3,1*5,28=19.87 [A] O2:0,5*0,5*16+3,1*5,28=20.37 [B] A+B=40.24 [C] vybouraný beton, skládka Buštěhrad	M3	40.236
81	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH 12,5=12.50 [A] demontáž staré OK (NK bez motnic 12,5 t), dočasné uložení v místě stavby, rozpálení a odvoz zajišťuje smluvní dodavatel OŘ PRAHA	T	12.500