



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Tomek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	

Zhotovitel objektu:	MPS Projektová, s.r.o.	
Adresa:	Korunní 2569/108, 101 00 Praha	
Kontakt:	T: 603 839 276 E: svetlana.votavova@seznam.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Pospíšil	Ing. Světlana Votavová	Ing.arch Vítězslav Glomb	Ing. Světlana Votavová

Světлана Votavová

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Senice na Hané			Označení (S-kód): S 632000098
				Zakázka: 120 092
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek			Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE PLYN			Číslo objektu/komplexu: SO 86-71-86.07
Název přílohy:	Výkaz výměr			Číslo přílohy: 4 001 Paré:
Název dílčí části přílohy:				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	2211H1		
Dokumentace:				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	08/2021	4xA4	1:50	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 0 9 8	P D P S	D 2 2 0 1	S 0 8 6 7 1 8 6	0 7	4 0 0 1	0 0 0

[Prostor pro další informace]

VÝPIS ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU PLYNOFIKACE D.1.4.2. - Senice na Hané

POPIS	jedn.	množs.
Zdroj tepla		
kondenzační kotel kotel 3.2-14.8 kW integrovaný zásobník TV 55 l(vč. exp. nádoby, pojistného ventilu - součást kotle a přídavného příslušenství (nuto objednat) - viz část ÚT	kpl	1
Koaxiální odtaž spalín přes střechu - viz část D.1.4.2. - vytápění	kpl	1
Ekviterní regulace - čidlo, prostorový termostat - viz část D.1.4.2. - vytápění	kpl	1
ARMATURY		
Plynový kulový kohout DN25	ks	1
Měděné potrubí 28x1.5 - jakost dle požadavku ČSN	16	15
Chránička ocelová DN 40	m	2
Nátěry potrubí do DN50 (pruhy)	m	2
Doplňující položky		
Demontáž stávajícího plynovodu (vnitřní část)	kpl	1
Montážní, kotvicí, spojovací a těsnící materiál	kpl	1
Tlaková zkouška	kpl	1
Prostupy v konstrukcích a drážky ve stěnách a ostatních souvisejích konstr. dle skutečné potřeby při montáži, začištění, utěsnění	kpl	1
Zprovoznění kotle - viz část D.1.4.2. - vytápění	kpl	1
Všechny předepsané zkoušky včetně revizí, zprovoznění plynovodu, dokumentace skutečného stavu	kpl	1
Koordinátor stavby a BOZP - viz stavební část	kpl	1