

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

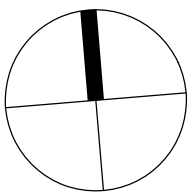
OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
101	TRAFO	20,63	P1, P2/P3	110	-
102	TRAFO	20,63	P1, P2/P3	110	-
103	TRAFO	20,63	P1, P2/P3	110	-
104	TRAFO	20,63	P1, P2/P3	110	-
105	HALA TECHNOLOGIE	169,58	P1, P2	110	-
105a	HALA TECHNOLOGIE	80,31	P1, P2/P3	110	-
106	TRAFO	4,23	P1/P2	110	-
107	TRAFO	4,23	P1	110	-
108	TRAFO	4,23	P1/P2	110	-
109	TRAFO	4,23	P1	110	-
110	REZERVA	8,84	P1/P2	110	-
111	IVC	1,35	P5	111	PDI S.V. 2000 MM, K.O. V= 2100 MM
112	UMYVÁRNA	2,98	P5	111	PDI S.V. 2000 MM, K.O. V= 2100 MM
113	ŠATNA	3,84	P4	111	PDI S.V. 2000 MM, K.O. V= 800 MM
114	LODŽKA	18,63	P1	110	-
115	LODŽKA	22,87	P7	110	-
116	BATERE	6,89	P6	110	-
117	KANCELAR	13,93	P6	110	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTU
- TEPELNÁ IZOLACE (KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL 140 MM Z EPS-F ŠEDÝ + ZATEPLENÍ MEZIOKEŇNÍCH VLOŽEK V TL 100 MM Z MINERÁLNÍ PLSTI)
- SDK PŘEDSTĚNA
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKA:

- KONTROLNÍ MĚŘICÍ BODY BUDOU OSAZENY V ROZÍCH U PRŮSEČÍKŮ OS E1, D9 A NA OSE 1 A 9 U VSTUPU A U VETRACÍ MRŽE. TECHNICKÉ PROVEDENÍ A POLOHA NAD PODLAHOU VIZ PODROBNĚJÍ TP 124
- PROSTUPY OBJEDNOVÝ STĚNOU PRO KLIMA. JEDNOTKY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI STAVBY POMOCÍ JADROVÝCH VRTŮ DLE POŽADAVKU NA UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY
- V RÁMCI ZDVOUENÝCH PODLAH BUDE V KOORDINACI S DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝCH SKŘÍŇÍ PROVEDENA KONSTRUKČNÍ PŘÍPRAVA - OSAZENÍ KONSTRUKCE RÁMU POD ROZVÁDEČI (BUDOU SOUČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE ZDVOUENÉ PODLAHY)!!!



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	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
-------------	---

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU, TNS Rostoklaty, DSP"	
---	--

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 257 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
----------	---	---------------	------------------------

Středisko:	ARCHITEKTURA A POZEMNÍCH STAVEB	Výpracoval:	Kontroloval:
Vedoucí střediska:	ING. ONDŘEJ KAFKA	Ing. MARTÍN NÁPRAVNÍK	ING. ONDŘEJ KAFKA

Název akce:	Číslo smlouvy:
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	18-126.208
Část:	Projektový stupeň:
SO 321 TNS ROSTOKLATY, PROVOZNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DSP
Název přílohy:	Datum:
OBJEKT TNS - PŮDORYS 1.NP	01/2019
	Číslo části:
	E.3.2.2.1
	Mřítko:
	1:50
	Číslo přílohy:
	10A4
	07