

## LEGENDA:

Č.M.	KATALO G Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	TEPELNÁ ZTRÁTA (W)	INSTALOVANÝ VÝKON (W)	POZNÁMKA:
	1.01	Rozvodna NN	30,40	806	1000	
	1.02	Rozvodna VN-SZDC	9,90	124	500	
	1.03	Sdělovací zařízení	18,90	1720	0	Vytápěno SPLIT systěmem
	1.04	Místnost transformátoru	8,60	Nevyt.	0	
	1.05	Rozvodna VN PRE	9,80	Nevyt.	0	
	1.06	Stavědlová ústředna	38,10	498	0	Vytápěno SPLIT systěmem

## LEGENDA:

Technologie  
1.01  
15 °C  
0,5  
1x500 W

ÚČEL MÍSTNOSTI  
ČÍSLO MÍSTNOSTI  
VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA  
INTENZITA VÝMĚNY VZDUCHU

NÁSTĚNNÝ ELEKTRICKÝ PŘIMOTOP  
ELEKTRICKÝ PŘÍKON (230V/50Hz)



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy


Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“  
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (ČEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.


Úpravy v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby, stav k 2.7.2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

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

Společníci Společnosti „SP + SPEU_Mstětice - Vysočany_P“		
--	---	---

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	Asistent vedoucího týmu:
		ING. MICHAL MEČL	ING. JAN BONEV Specialista profese: ING.ARCH. JIŘÍ ŠKRÁBEK

Zpracovatel částí: E.2.1.4	METROPROJEKT Praha a.s. nám I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása telefon: +420 296 154 105 e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz
	

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JAKUB HUML	ING. IMRICH VINCÚR	ING. IMRICH VINCÚR	ING. IMRICH VINCÚR

Název akce:		Číslo smlouvy:	
<b>OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)</b>		17 239 201	
		Projektový stupeň:	
		PROJEKT	
		Datum:	
Část: SO 09-40-01 Vých. Skály, provozní budova Technika prostředí staveb 304 Vytápění		11/2018	
		Číslo části:	
		E.2.1.4	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
<b>PŮDORYS 1.NP</b>		1:50	3xA4
		Číslo přílohy:	
		304.10	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.