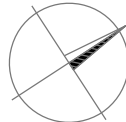


směr Praha Smíchov
směr Praha Vršovice



směr Praha Libeň
směr Praha Vysočany
směr Praha Holešovice

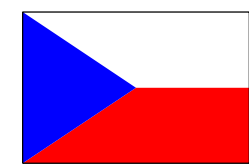
Popis:

- trasa nového kabel rozvodu NN, součást tohoto SO
- trasa nového kabel rozvodu NN v chrániče, součást tohoto SO
- trasa nového kabel rozvodu NN v prostoru podchodu, součást tohoto SO
- nové vývod. pole rzv, R71 v rozvadně nn v severním podchodu - součást PS 350.1A
- nový rozvaděč osvětlovací věže č.7, součást tohoto SO
- nový rozvaděč osvětlovací věže č.13, součást tohoto SO
- stávající kabelová skříň
- nová kabelová skříň - součást tohoto SO
- nový elektrónový rozvaděč - součást tohoto SO
- nový eskalátor umístěný eskalátorové šachtě - součást PS 415.1A
- nový výťah umístěný ve výťahové šachtě - součást PS 416.1A-
- nový elektrický zámek nových vrat - součást SO 211
- spojoviště
- vytýčované body, seznam vytýčovaných bodů viz příloha technické zprávy

Upozornění:

- V situacích jsou uvedeny žádné stávající síťe. Při zjišťování jejich uložení je nutno vycházet z koordinací situací stavby (zákres stávajících sítí)
- Trasy nových kabelových vedení souvisejících s O a PS jsou uvedeny v koordinacích situací stavby
- Při ukládání nové definitivní kabeláže a při realizaci nových základů osvětlovacích stožárů a rozvaděčů musí být respektována niveleta nově zrealizovaného upraveného povrchu terénu nebo železničního tělesa v souladu s technickým provedením stavby!

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bp
Presnost vytýčení: ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2
Pro vytýčení bude použita platná a ověřená vytýčovací síť stavby.



Stavba „Prodloužení podchodu v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno
Evropskou unií z programu OPD 2



AKTUALIZACE 10_2019 DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, s.o.	
		Sokolovská 278/1955	
		190 00 Praha 9 - Libeň	

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
		ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ	
Oslavská 1a, 150 00 Praha 5		Gastovní profese:	
tel.: +420 267 094 111		ALEŠ BUDSKÝ	
fax: +420 224 230 316			
e-mail: praha@sudop.cz			

Situace:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí oddělení:	Odpovědný projektant SO, RO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RABR	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	ING. KAREL KOŠAR

Název akce:	Číslo smlouvy:
PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.	16 412 206
ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU	Projektový stupeň:
	DVZ
Část:	Datum:
	11/2018
SO 360.1A ÚPRAVA ROZVODU NN, VN A OSVĚTLENÍ	Číslo části:
	E.3.6
Název přílohy:	Měřítko:
	1:500
	Číslo přílohy:
	3

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SAMOVÝKADNÍ, ŽÁDÁ, JENŽ ČÁST NEBŮDE BYT DLE ZÁKONA O ÚČETNOSTI NA KOPROVOVNÁ NEBO JENŽ PŘÍPOSOBNÉHO ZOBRAZOVÁNÍ. NEZ SOUDRAŽU SUDOP PRAHA A.S.