

VYSVĚTLIVKY:	
	Trasa místních sdělovacích kabelů informačního systému
	Informační tabule
	Rozměr kabelové rýhy
	Uložení sdělovacího vedení pod folii
	plyn
	kanalizace
	vodovod
	vodovod - užitkový
	kabel vn - divv
	kabel nn - CD
	zabezpečovací kabel
	sdělovací kabel CO
	sdělovací kabel SPT TELECOM
	sdělovací kabel DK

POZNÁMKA:
Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací je nutné provést jednotlivými směry těchto sítí jejich přesné vyznačení a tím zároveň jejich případnému poškození.
Při definování skupin kabelové trasy je nutné vždy zohlednit stávající a nové podzemní inženýrské sítě.
V místě křížových se stávajícími podzemními zařízeními se MK IS uvolí do chránky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délkou 3m.
Obsazení otvorů kabelovodu bude prováděno ze spodní části postupně dle realizace jednotlivých PS.

ODJEZDOVÝ PANEĽ
12 RÁDKOV
JEDNOSTRANNÝ

NÁSTUPIŠTNÍ PANEĽ
2
OBOUSTRANNÝ

PODCHODOVÝ PANEĽ
JEDNOSTRANNÝ
PODCHODOVÝ MONITOR

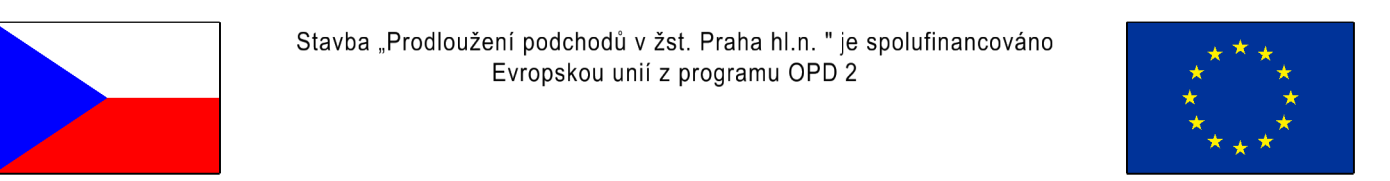
NÁSTUPIŠTNÍ VÝCERÁDKOVÝ PANEĽ
JEDNOSTRANNÝ

NÁSTUPIŠTNÍ PANEĽ
2
OBOUSTRANNÝ

NÁSTUPIŠTNÍ PANEĽ
2
OBOUSTRANNÝ

ELEKTRONICKÝ ZOBRAZOVACÍ PANEĽ (REPAŠE)
ODJEZD PRŮJEZD

PANEĽ S AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ



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

AKTUALIZACE 10. 2019
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
VÝKOVÝ SYSTÉM BpV
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

SÚDOP PRAHA a.s.
Ocelanská 1a, 130 00 Praha 3
tel: +420 287 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

ING. JAROSLAVA SUDOVÁ
Architekt projektant
ING. ARCH. TOMÁŠ PECHAN

Sitovatel:	Elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky	Kontroloval:
Vedoucí sdělovací:	Ing. Martin Kaiber	Ing. Oldřich Hora
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Ing. Martin Kaiber	
Vypracoval:	Ing. Martin Kaiber	

Název akce:
PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.
ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU

Číslo akce:
16 412 206

Projektový stupeň:
DVZ

Číslo:
D.2.2

Číslo částí:
11/2018

Číslo částí:
D.2.3

Podobnost:
1:500

Podobnost:
14A4

SITUÁČNÍ VÝKRES KABELOVÝCH TRAS A ROZMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍCH PANELOV

Číslo přílohy:
5