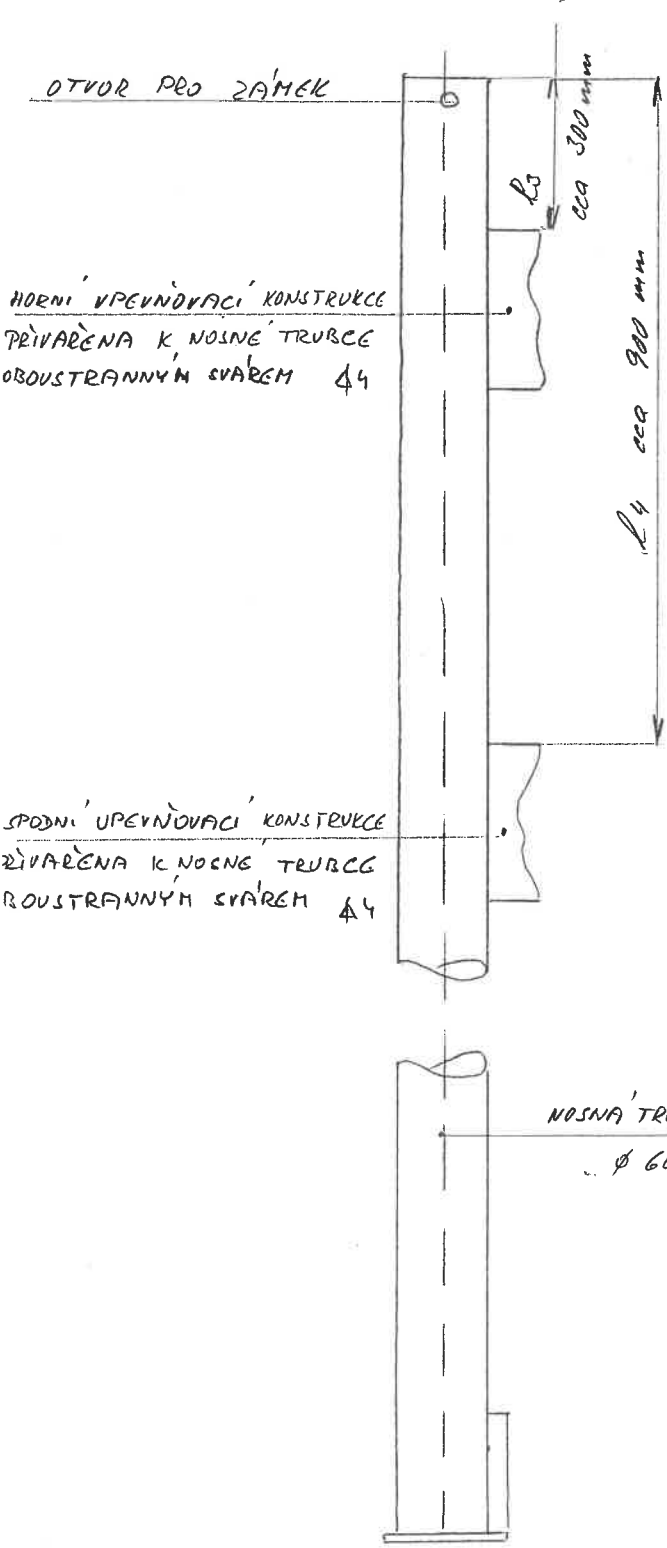
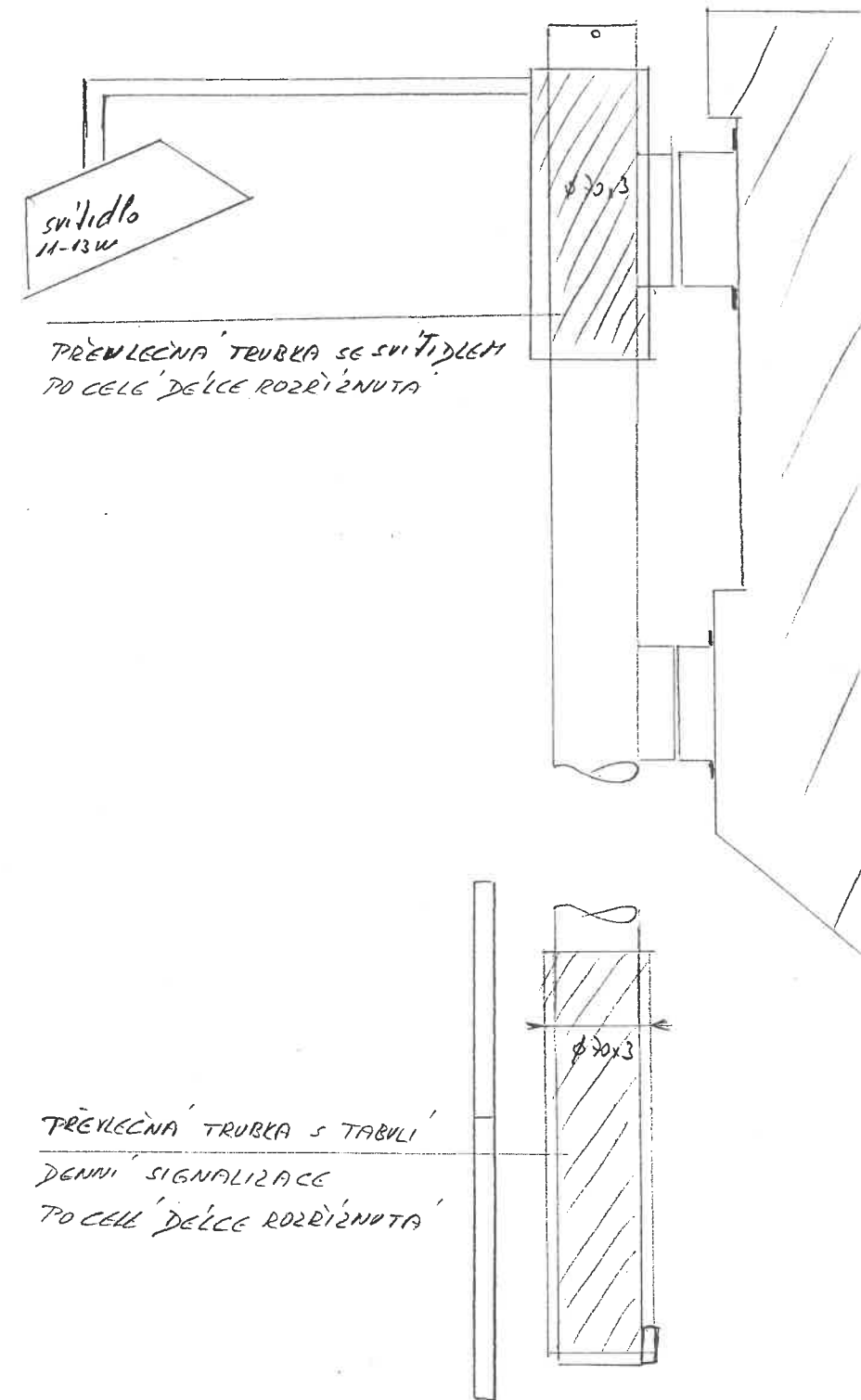
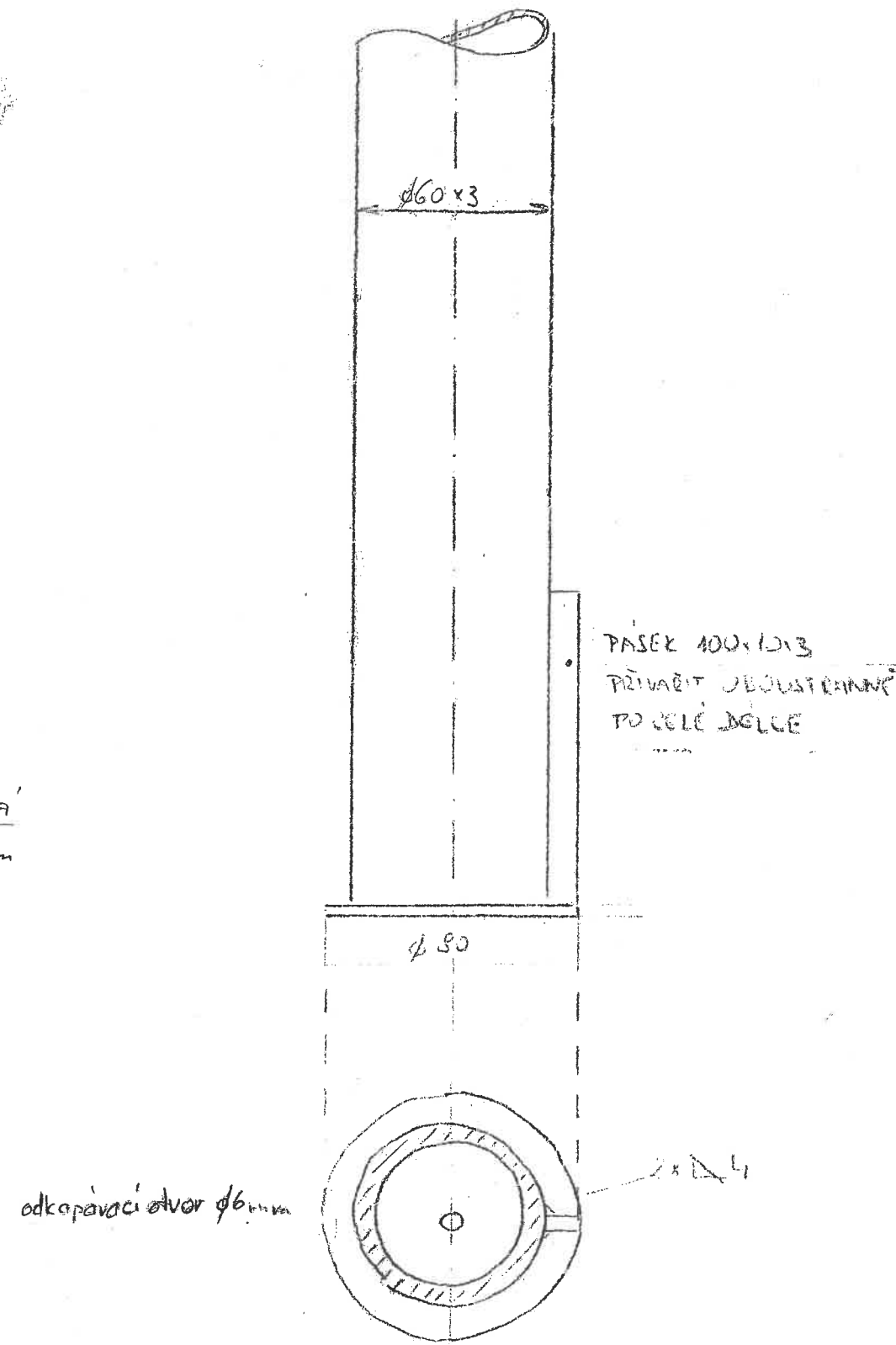


# NOSNÁ KONSTRUKCE



## DETAIL UKONČENÍ NOSNÉ TRUBKY





Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36  
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111  
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5  
č.ú.: 31632051/0100

PRAGOPROJEKT, a.s.  
Ing. Michal Pospíšil  
Skupina geodézie  
K Ryšance 1668/16  
147 54 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PVL-2912/2021/253

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Markéta Bártová/243  
marketa.bartova@pvl.cz

DATUM  
13.1.2021

**VĚC Sdělení provozovatele sítě technické infrastruktury, „Most přes Vltavu ve Štěchovicích, ev.č. 106 – 001“, aktualizace 2021**

Sdělujeme Vám, že naše sdělení ohledně umístění IS v zájmovém území „Most přes Vltavu ve Štěchovicích, ev.č. 106 – 001“ ze dne 9.10.2018 pod č.j. 53351/2018 je **stále v platnosti**.

Dále zdůrazňujeme, že požadujeme zachování systému uchycení osvětlení na mostní konstrukci s ohledem na její budoucí údržbu.

S pozdravem

Ing. Libor Peška  
vedoucí střediska – Vltava kaskáda

Příloha. Náčrt situace skutečného provedení el. zařízení  
Schéma uchycení osvětlení na mostní konstrukci

Co : vlastní





## POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Dolní Vltava  
Grafická 36  
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111  
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5  
č.ú. 31632051/0100

VÁŠ DOPIS ZNAČKY ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
53351/2018-253

VYŘIZUJE/LINKA

Ing. Markéta Bártová/243  
marketa.bartova@pvl.cz

DATUM

9.10.2018

VĚC **Sdělení provozovatele sítě technické infrastruktury, „Most přes Vltavu ve Štěchovicích, ev.č. 106 – 001“**

Dopisem ze dne 19.9.2018 jste nás požádali o sdělení informace zda se v zájmovém území stavby nacházejí inženýrské sítě ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik. Sdělujeme, že na mostě jsou instalována svítidla noční plavební signalizace, v počtu 6 kusů, včetně přívodu napájení. Vše je znázorněno v příloženém náčrtu situace skutečného provedení el. zařízení. Žádáme, aby veškeré zařízení zůstalo po dobu opravy mostu zachováno a plnilo svoji funkci. Dále žádáme o sdělení termínu opravy, neboť zamýšlíme v průběhu opravy mostu provést opravu či modernizaci našich napájecích kabelových rozvodů.

Dále se ve Vámi vyznačeném území nachází obytná budova na adrese Hlavní č.p. 6 na pozemku st. p.č. 7 a pozemek p.č. 28/2, které jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik. Inženýrskou infrastrukturu této budovy a uloženou v těchto pozemcích žádáme zachovat funkční po celou dobu opravy mostu. Podrobnější určení přípojek vedoucích v daných pozemcích konzultujte v případě potřeby s provozním pracovníkem p. Prudkých na tel. 602 312 972.

S pozdravem



Povodí Vltavy,

státní podnik  
závod Dolní Vltava 20

Grafická 36, 150 21 Praha 5

Ing. Josef Holubička

vedoucí střediska – Vltava kaskáda

Příloha. Náčrt situace skutečného provedení el. zařízení

Co : vlastní



Povodí Vltavy, státní podnik – zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik  
Sídlo: Holečkova 3179/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953  
DIČ: CZ70889953

K RYŠÁNCE 1668/16 147 54 PRAHA 4	pus
Č. j.:	4413
DOŠLO:	17 -10- 2018 7

PRAGOPROJEKT, a.s.

Ing. Pavel Sobotka

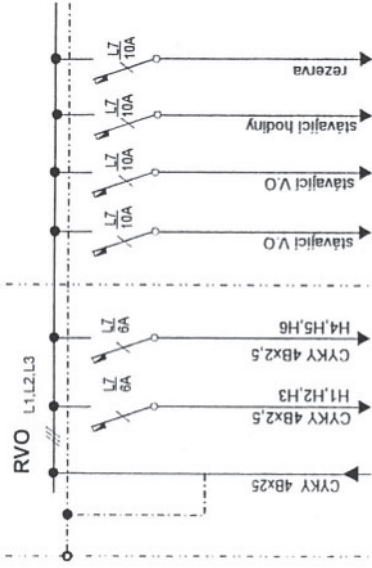
K Ryšance 1668/16

147 54 Praha 4

BRUNŠOV

E4  
E5  
E6E3  
E2  
E1VLTAVA  
↓

ŠTĚCHOVICE



CYKY 4Bx2.5

RVO  
rozváděč V.O.  
MÚ Štěchovice

## 2. Popis zařízení:

Přívod pro svítidla E1 až E6 noční plavební signalizace upevněných na speciálních výsuvných a otočných výložnicích nad denními plavebními znaky na obou stranách zábradlí mostu ve Štěchovicích je proveden kabelem CYKY4Bx2,5 mm<sub>2</sub> uloženým v konstrukci mostovky. Přívod do svítidel je proveden z Al rozvodné krabice 100 x 100 mm, upevněné na držáku plav. znaku ohebným přívodem - šňůrou CSS 3C x 1.5 mm<sub>2</sub>.

Na typové násuvné konzoli je v oceloplechovém krytu osazeno svítidlo typu IN-64/13, IP54, 230V, zářivka 13W, izolace tř. II pro nasvícení denního plavebního znaku v noci.

Napájení je provedeno z rozvodů pro VO obce Štěchovice v oceloplechové rozvodnici RVO zapuštěné do betonové zídky zábradlí na levém horní okraji mostu. V rozvodnici je provedeno odjištění kabelových přívodů na protivodní a povodní stranu pro svítidla noční plavební signalizace na mostě 2 ks jističů F7&G L7 6A/1 B. Vodič PE je propojen na kostru v Al rozvodných krabicích u jednotlivých plavebních znaků na mostě.

Uzemnění vodiče PEN je provedeno v rozvodnici na společnou uzemňovací soustavu VO.



Ing. František Roháček  
ROEL Elektrotechnika  
603475649

Projektant: ing.F. Roháček

Vypracoval: Ing. F. Roháček

Objekt:  
Plavební signalizace  
most **Štěchovice**Investor: Povodí Vltavy státní podnik  
Závod Dolní Vltava, Grafická 36,  
15000 Praha 5Název:  
Náčrt situace  
skutečného provedení  
el.zařízeníVýkres číslo:  
**28/03 R**Datum:  
7.7.2003