


OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		 <b>DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA</b>
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY TĚŠANY 131, 664 54 TĚŠANY, IČ 722 98 464 TEL: 603 720 522, jan.zarecky@seznam.cz, www.webareal.cz/elektroprojekty		ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>	
VYPRACOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>	
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK	<i>J. Janík</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVBA:	<b>MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ SO 15-21 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OKAS)</b>		FORMÁT	A4
ČÁST:			DATUM	PROSINEC 2022
			STUPEŇ	DUSP+DPS
			ČÍSLO ZAK.	2021716
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA:	SESTAVY STOŽÁRŮ A VÝLOŽNÍKY		ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.2.15.21.08</b>	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

VÝLOŽNÍK 1–2,5m  
DÉLKA DLE PŘÍLOHY  
D.2.15.21.14

SVÍTIDLO  
LED 2700K

1000 - 2500 dle přílohy D.2.15.21.14

## SVÍTIDLO NA TRAKČNÍM STOŽÁRU

UKONČENÍ VÝLOŽNÍKU DLE TYPU TS  
NUTNO UPŘESNIT PŘED VÝROBOU !

8500

10000

TRAKČNÍ STOŽÁR

SESTAVA

1

LIST Č. 1/8

SVÍTIDLO  
LED 2700K

# SVÍTIDLO NA TRAKČNÍM STOŽÁRU BEZ VYLOŽENÍ, PŘÍMO NAD TS

016861-009

016861-027, 016861-029, 016861-032

UKONČENÍ VÝLOŽNÍKU DLE TYPU TS  
NUTNO UPŘESNIT PŘED VÝROBOU !

8500

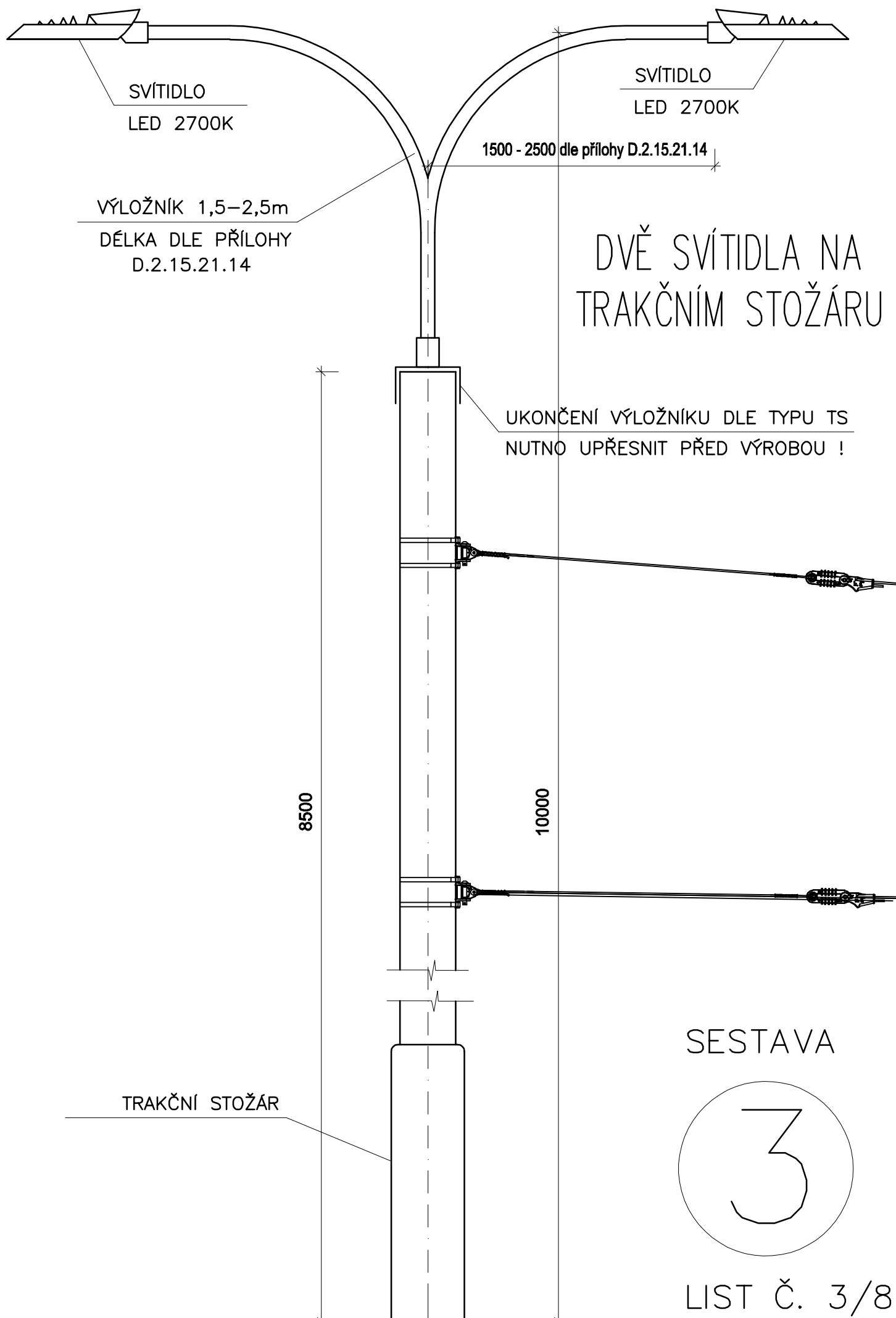
10000

TRAKČNÍ STOŽÁR

SESTAVA

2

LIST Č. 2/8



VÝLOŽNÍK 1–2,5m  
DÉLKA DLE PŘÍLOHY  
D.2.15.21.14

SVÍTIDLO  
LED 2700K

1000 - 2500 dle přílohy D.2.15.21.14

# SVÍTIDLO NA TRAKČNÍM STOŽÁRU + OSVĚTLENÍ PŘECHODU 016861–012, 016861–013 016861–024, 016861–033

UKONČENÍ VÝLOŽNÍKU DLE TYPU TS  
NUTNO UPŘESNIT PŘED VÝROBOU !

DO PŘEVESU NUTNO VLOŽIT IZOLACI TAK, ABY  
SVÍTIDLO BYLO MIN. 1,5M OD ŽIVÉ ČÁSTI TV

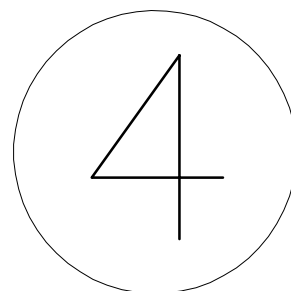
NEREZOVÉ LANKO PRO UCHYCENÍ VÝLOŽNÍKU

PŘÍRUBA A  
OTVOR PRO VÝVOD KABELU

VÝLOŽNÍKY VIZ. LIST 7–8

SVÍTIDLO  
LED 5700K

SESTAVA



LIST Č. 4/8

TRAKČNÍ STOŽÁR

8500

10000

6000

1500 - 2500 dle přílohy D.2.15.21.14

VÝLOŽNÍK 1,5–2,5m  
DÉLKA DLE PŘÍLOHY  
D.2.15.21.14

SVÍTIDLO  
LED 2700K

1800

SAMOSTATNÝ STOŽÁR  
016861-008, 016861-018  
016861-039, 016861-046

STOŽÁR O VÝŠCE 8m  
NAPŘ. BM10 s manžetou  
minimální síla dřívku stožárů  
4mm v horní části v místě  
upevnění výložníku !!  
Povrchová úprava  
oboustranným žárovým  
zinkováním.

89

OZNAČENÍ STOŽÁRU DLE  
POŽADAVKU OK

10000

STOŽÁROVÁ ROZVODNICE  
DVÍŘKA 100x400  
1ks ROZVODNICE S OPV10/1

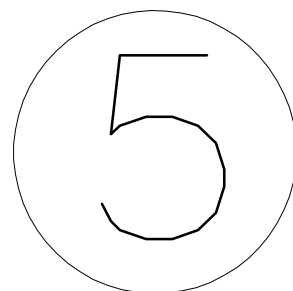
114

ŠROUB PRO PŘIPOJENÍ ZEMNÍČŮ

159

600

SESTAVA



LIST Č. 5/8

VÝLOŽNÍK UD1/114 DÉLKA 2,5–5,5m  
DLE PŘÍLOHY D.2.15.21.14

SVÍTIDLO  
LED 5700K

Výložník přímý dle přílohy D.2.15.21.14

114

STOŽÁR O VÝŠCE 6m  
NAPŘ. STP6D ZAPUŠTĚNÝ  
PRO OSVĚTLOVÁNÍ PŘECHODŮ  
PRO CHODCE S VYLOŽENÍM  
DO 6m A OCHRANNOU  
MANŽETOU

minimální síla dřívku stožárů  
4mm v horní části v místě  
upevnění výložníku !!  
Povrchová úprava  
oboustranným žárovým  
zinkováním

OZNAČENÍ STOŽÁRU DLE  
POŽADAVKU OK

STOŽÁROVÁ ROZVODNICE  
DVÍŘKA 100x400  
1ks ROZVODNICE S OPV10/1

6000

ŠROUB PRO PŘIPOJENÍ ZEMNÍČŮ

600

VSTUP KABELŮ DO STOŽÁRU

1500

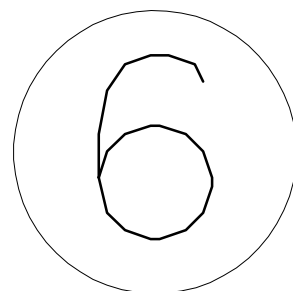
168

PŘECHODOVÝ STOŽÁR  
016861-026 – PŘÍMÝ 2,5m  
016861-031 – PŘÍMÝ 3,5m  
001881-Z001/2 – PŘÍMÝ 5,5m

POZNÁMKA:

Každý přechodový stožár  
musí být navržen výrobcem  
stožárů na základě  
provedeného statického  
výpočtu.

SESTAVA



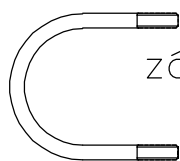
LIST Č. 6/8

# ATYPICKÉ VÝLOŽNÍKY PRO PŘECHODOVÁ SVÍTIDLA UMÍSTĚNÁ NA TS



## DETAIL TŘMENU

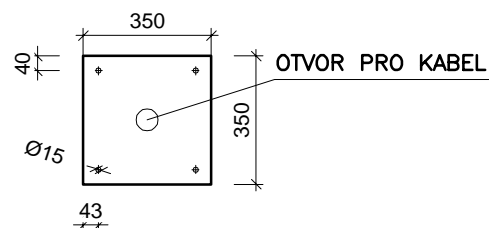
kulatina  $\varnothing 10$  žárově zinkovaná



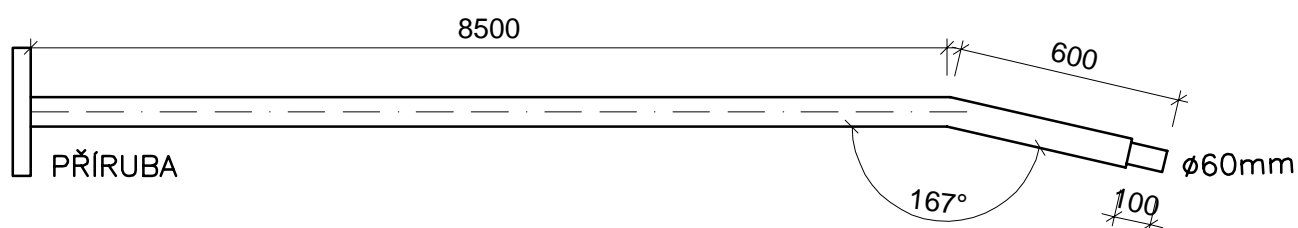
závit M10,  $l=28\text{mm}$

Rozměry dle průměru stožáru !!

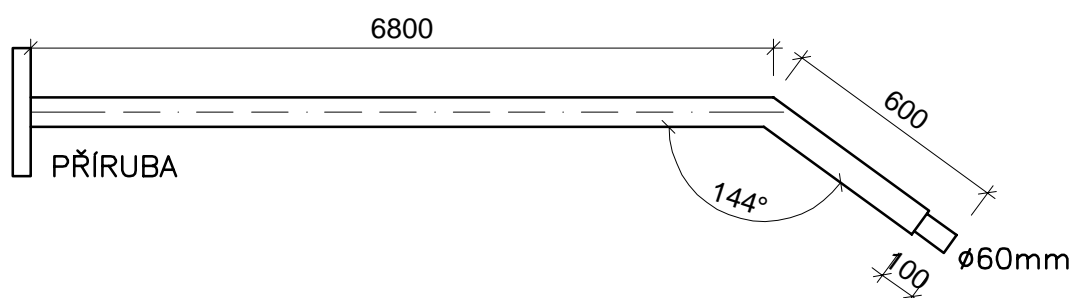
## DETAIL PŘÍRUBY



## VÝLOŽNÍK NA STOŽÁR 016861-012

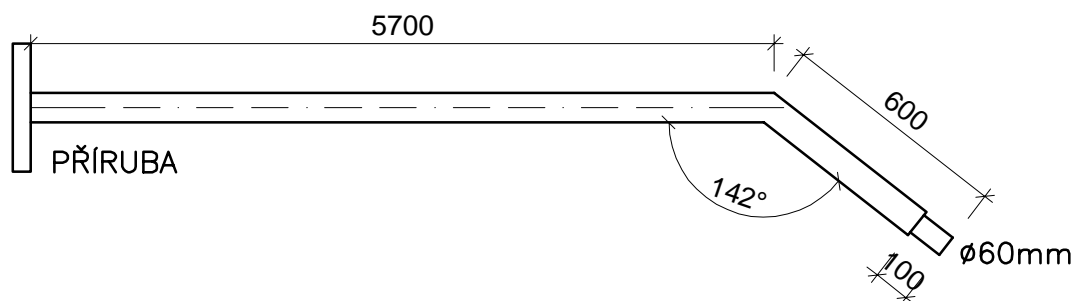


## VÝLOŽNÍK NA STOŽÁR 016861-013

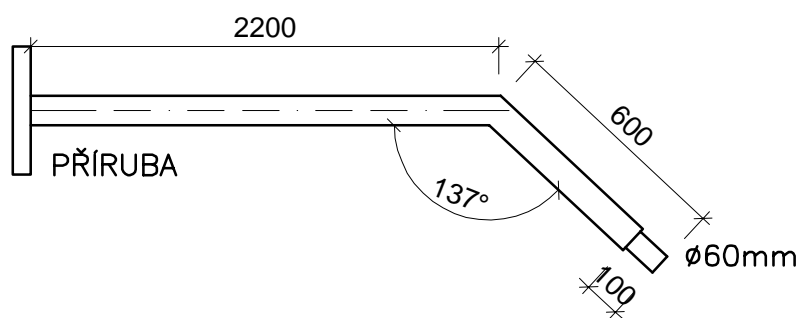


# ATYPICKÉ VÝLOŽNÍKY PRO PŘECHODOVÁ SVÍTIDLA UMÍSTĚNÁ NA TS

## VÝLOŽNÍK NA STOŽÁR 016861-024



## VÝLOŽNÍK NA STOŽÁR 016861-033



## ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK NA STÁVAJÍCÍ OS 001881-Z001/1

