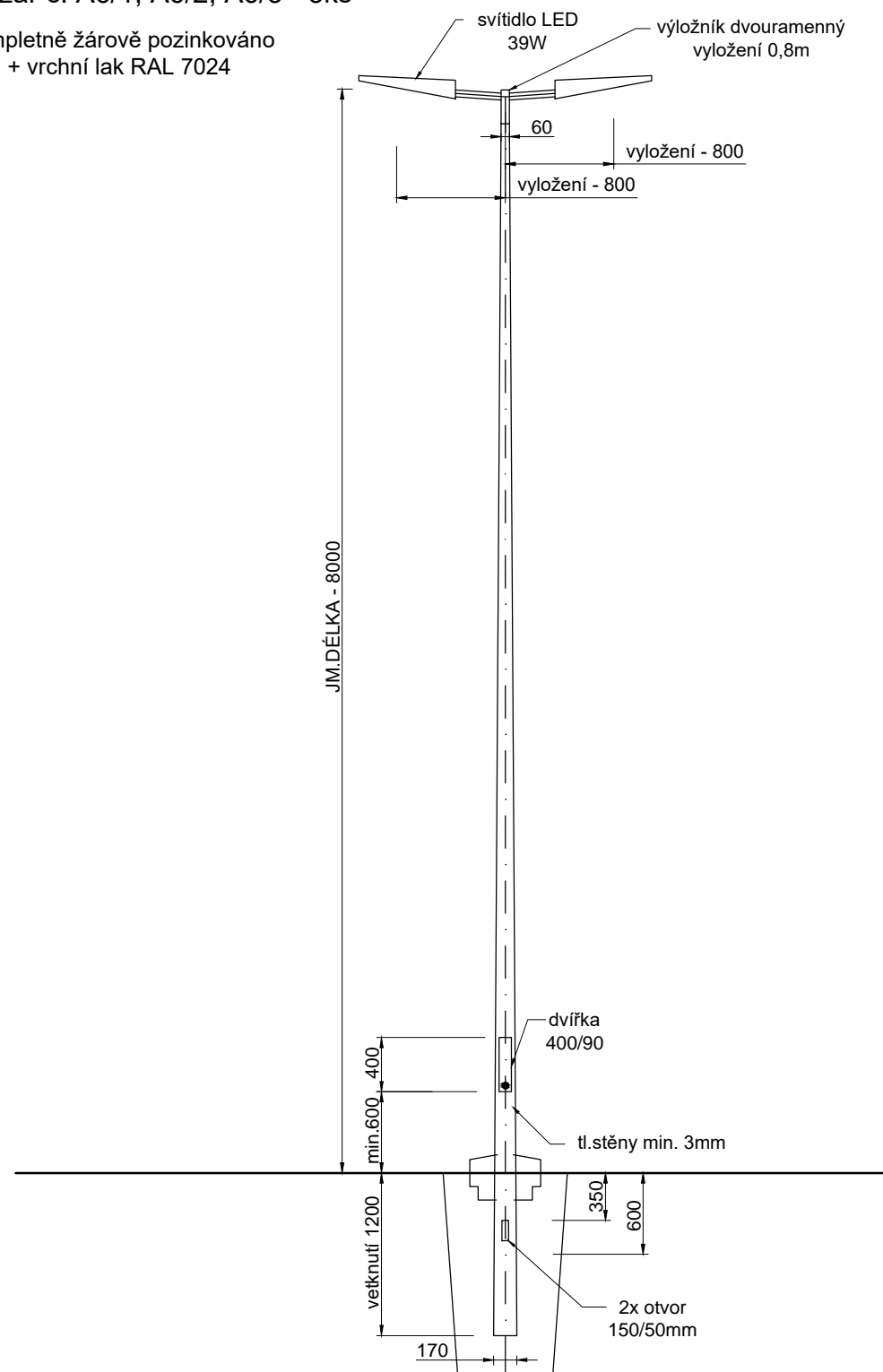


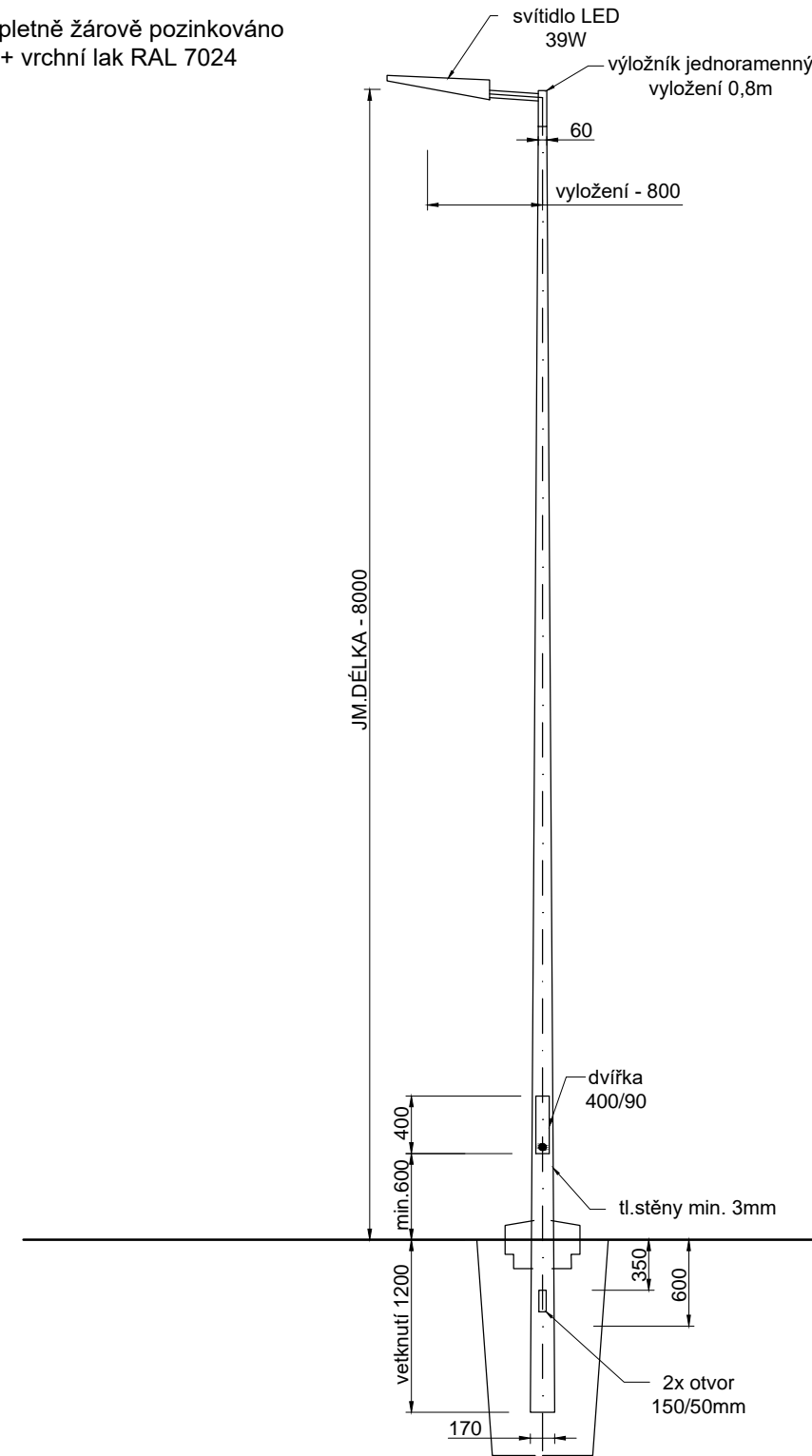
stožár č. A6/1, A6/2, A6/3 - 3ks

kompletně žárově pozinkováno  
+ vrchní lak RAL 7024



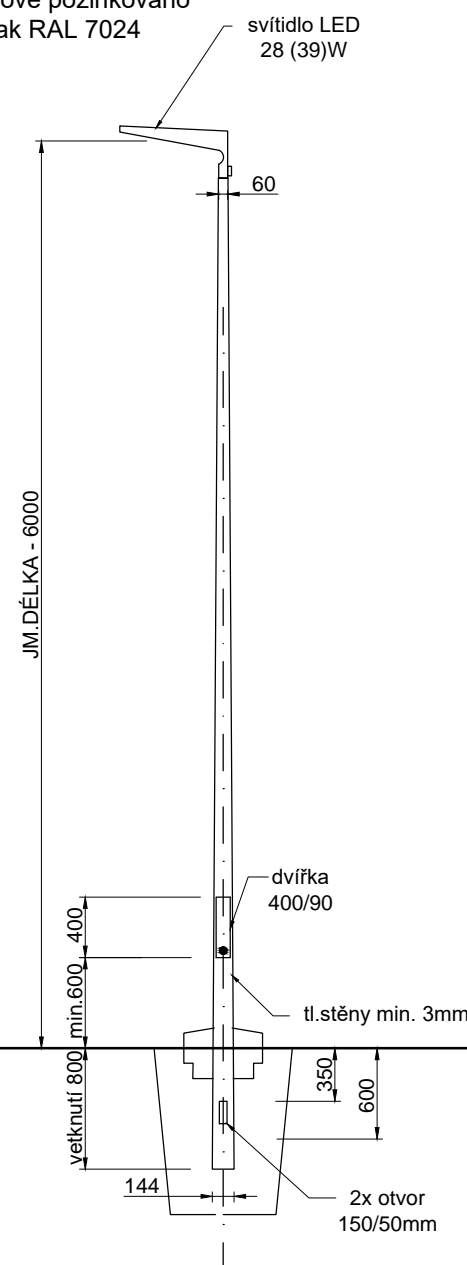
stožár č. A1/1 - 1ks

kompletně žárově pozinkováno  
+ vrchní lak RAL 7024



stožáry č. A1-9, A4/1, C1-5 - 15ks

kompletně žárově pozinkováno  
+ vrchní lak RAL 7024



zvyšena hlavice v zeleni proti zatékání vody - ochrana vetknuti stožáru před korozi. Vetknuti izolovat proti vniknutí vody - beton min. C25/30 XF4.

beton C25/30 XF4

ochranná manžeta

zasyp přírodní neupravenou zeminou 100mm + ohumusování a zatravnění

průvlek otvorem v základové rouři

zemnic na svorku ZS na dříku

ochranná trubka pro vstup kabelů chránička z trasy

PVC roura KG SN4 pro ustavení dříku 400/2000mm úprava 1550mm

dusaná písková výplň

podkladní betonová deska C25/30 XF2

drenážní vývod odvodnění

beton C25/30 XF2

min. 600

100

100

100

VETKNUTI - 800

1100

150

150

400

650/650 max

průvlak otvorem v základové rovině  
zemní na svorku ZS na dřívku  
ochranná trubka pro vstup  
kabelu chránička z trasy  
dusaná písková výplň  
PVC roura KG SN4 pro  
ustavení dřívku 400/2000mm  
úprava 1550mm  
zасып přírodní neupravenou  
zeminou vytěženou z výkopu  
(hutnit na 95%PS)  
beton C25/30 XF2  
podkladní betonová  
deska C25/30 XF2  
drenážní vývod  
dřevík silničního  
stožáru  
min. 600  
konečná úprava  
betonová dlažba  
VETKNUŤI - 1200  
1500  
150  
150  
400  
700/700 max

Diagram illustrating the construction of a tree pit (okružní výsadba) with a drainage system.

**Labels and Components:**

- ochranná manžeta (protective sleeve)
- beton C25/30 XF4 (concrete C25/30 XF4)
- konečná úprava - zásep přírodní neupravenou zemínou 100mm + ohumusování a zatravnění (final finish - natural unprocessed soil 100mm + humusification and grassing)
- průvlak otvorem v základové rovině (passage through the hole in the base level)
- zemník na svorku ZS na dřívku (soil layer on the ZS bracket on the stake)
- ochranná trubka pro vstup kabelů chránička z trasy (protective pipe for cable entry, protection from the route)
- PVC roura KG SN4 pro ustavení dřívku 400/2000mm úprava 1550mm (PVC pipe KG SN4 for setting the stake 400/2000mm, modification 1550mm)
- dusaná písková výplň (blended sand filling)
- podkladní betonová deska C25/30 XF2 (base concrete slab C25/30 XF2)
- drenážní vývod odvodnění (drainage outlet for drainage)
- beton C25/30 XF2 (concrete C25/30 XF2)
- zvyšená hlavice v zeleni proti zatékání vody - ochrana vetknutí stožáru před korozí. Vetknutí izolovat proti vniknutí vody - beton min. C25/30 XF4. (raised head in greenery against water seepage - protection of the stake against corrosion. Stake to be isolated against water penetration - concrete min. C25/30 XF4.)
- zásep přírodní neupravenou zemínou vytěženou z výkopu (hutnit na 95%PS) (natural unprocessed soil excavated from the pit (compact to 95%PS))

**Dimensions:**

- min. 600 (minimum height of the concrete cap)
- 100 (height of the concrete cap)
- 100 (height of the concrete cap)
- 100 (height of the concrete cap)
- 150 (height of the concrete base)
- 150 (height of the concrete base)
- 400 (width of the concrete base)
- 700/700 max (maximum width of the concrete base)
- VETKNUTÍ - 1200 (stake height)
- 1500 (total height of the pit)

dřív stožáru

ochrana vetknutí stožáru před korozi. Ve zpevněných plochách betonovat jen podklad pro finální povrchovou úpravu. Vetknutí izolovat proti vniknutí vody - beton min. C25/30 XF4.

min. 600

ochranná manžeta

beton C25/30 XF4

betonová dlažba tl.120mm  
do lože z drti tl.40mm

průvlak otvorem v základové rouře  
zemnic na svorku ZS na dřívku

ochranná trubka pro vstup  
kabelů chránička z trasy

PVC roura KG SN4 pro  
ustavení dřívku 300/2000mm  
úprava 1550mm

dusaná písková výplň

drenážní vývod  
odvodnění

zásyp drceným  
kamennivem

vetknutí - 800

beton C25/30 XF2

100

1100

150

150

300

650/650 max

podkladní betonová  
deska C25/30 XF2

ZODP.PROJ:
ING. ROMA
KRAJ:
INVESTOR:
AKCE: Ú
OBJEKT:
OBSAH:

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	KOPŘIVNICE			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: Kopřivnice, ul. Husova			
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice					
AKCE: Úprava veřejných prostranství, příjezdová komunikace a parkovací plochy v okolí nového Technického muzea v Kopřivnici - 1.etapa					
OBJEKT: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				FORMÁT:	A2
				DATUM:	12/2019
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: STOŽÁRY SE SVÍTIDLY				MĚŘÍTKO: 1:50(20)	VÝKRES: D1.4.2.c