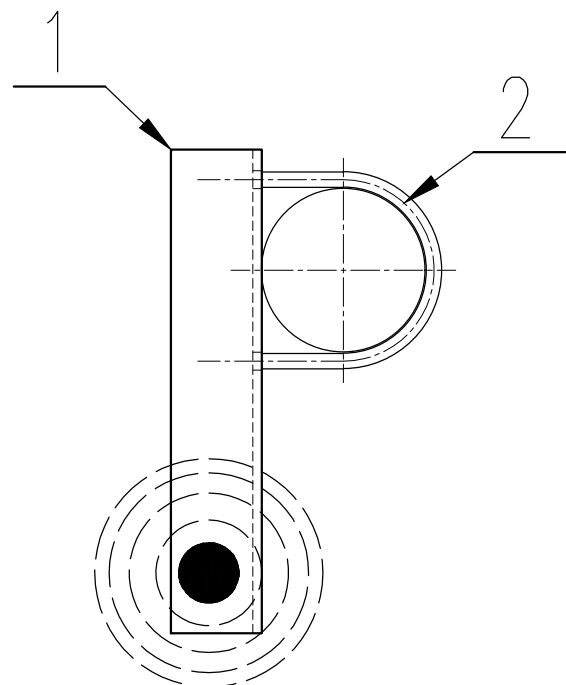
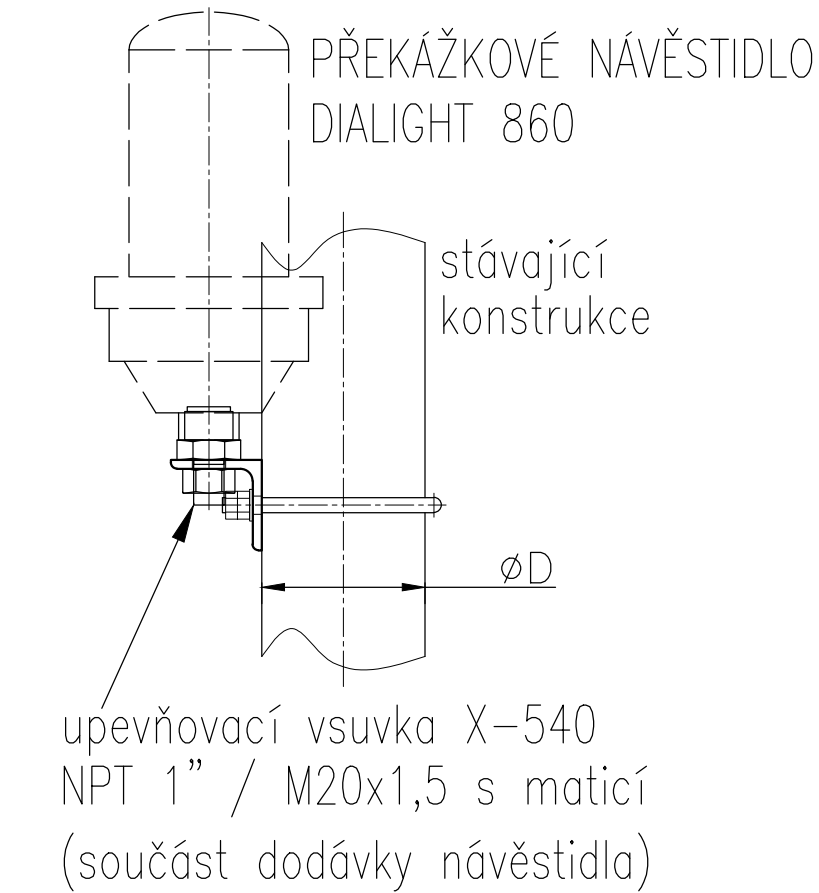
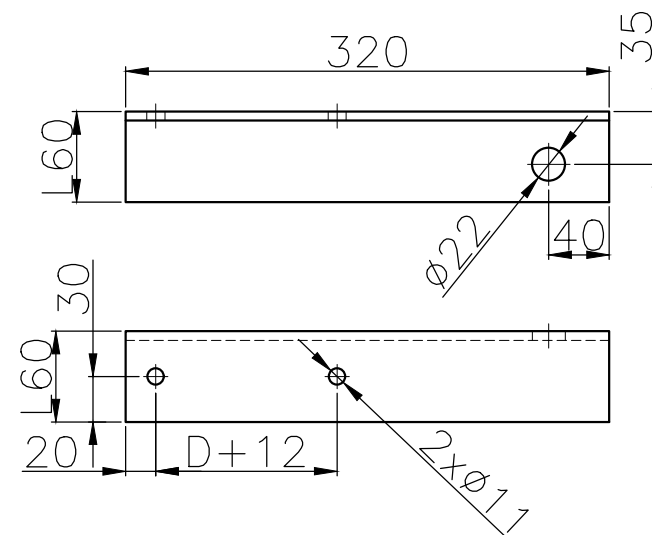


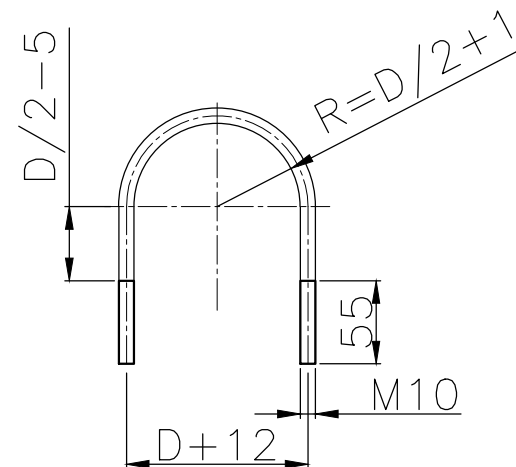
SESTAVA 1:5



VÝLOŽNÍK poz.1 1:5



TŘMEN poz.2 1:5



POZICE	NÁZEV	KUSŮ
1	Tyč L60x60x6 - ČSN 42 5541 - 11 373	1
2	Kruhová tyč 10 - ČSN 42 5510 - 11 373	1
-	Matice M10	4
-	Podložka 10,5	2

POZNÁMKA:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVAT MIN. 120µm (PŘED POZINKOVÁNÍM PROVRTAT OTVORY)!
- U SOUČÁSTEK ODSTRANIT OTŘEPY A ZAOBLIT OSTRÉ HRANY!
- PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PRŮMĚRY "D" STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ!
- CELKOVÁ HMOTNOST KONSTRUKCE: 2,5 kg

Č. REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	POZNÁMKA
<div><div><div></div><div>tel: +420 283 023 111 fax: +420 283 023 222</div></div><div><div>TECHNISERV spol. s r.o.</div><div>Moskevská 86 101 00 Praha 10</div></div><div><div>www.techniserv.cz techniserv@techniserv.cz</div></div></div>					
ZPRACOVATEL ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP + DPS
<div><div></div><div>TECHNISERV spol. s r.o.</div></div>	Ing. P. Hrdík 	A. Alexander 	Ing. M. Sulc 	Č. ZAKÁZKY	22-2900-0047
<div>HEMS Znojmo</div> <div>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>D1 - Technologie heliportu</div>				POČET FORM.	2 A4
				DATUM	05 / 2022
				MĚŘÍTKO	1 : 5
				Č.KOPIE	ČÁST
Držák návěstidla D860 pro trubkový stožár					<div>D1</div> <div>11</div>