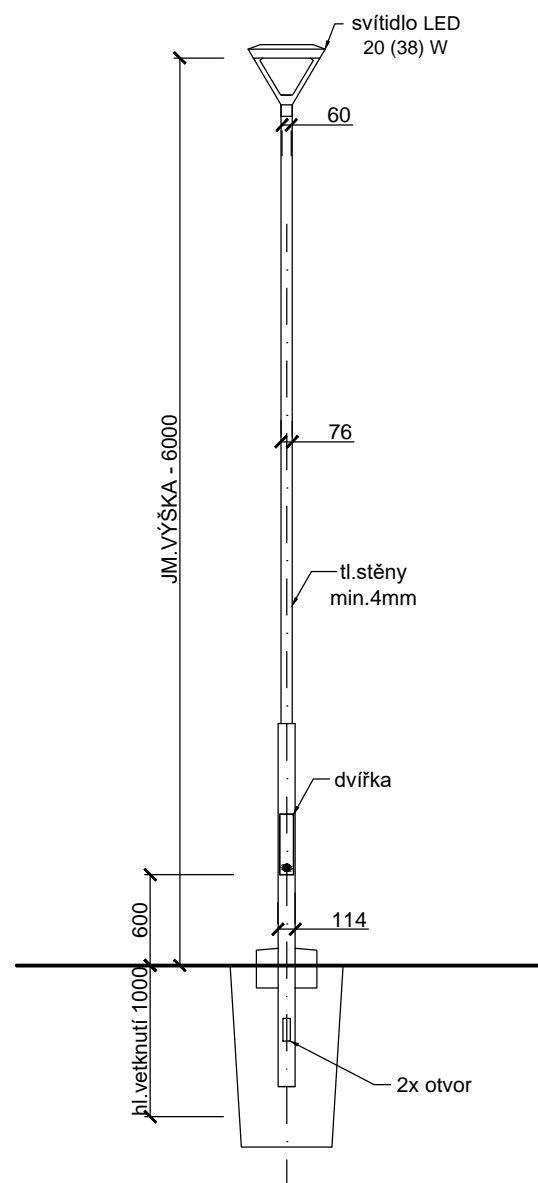
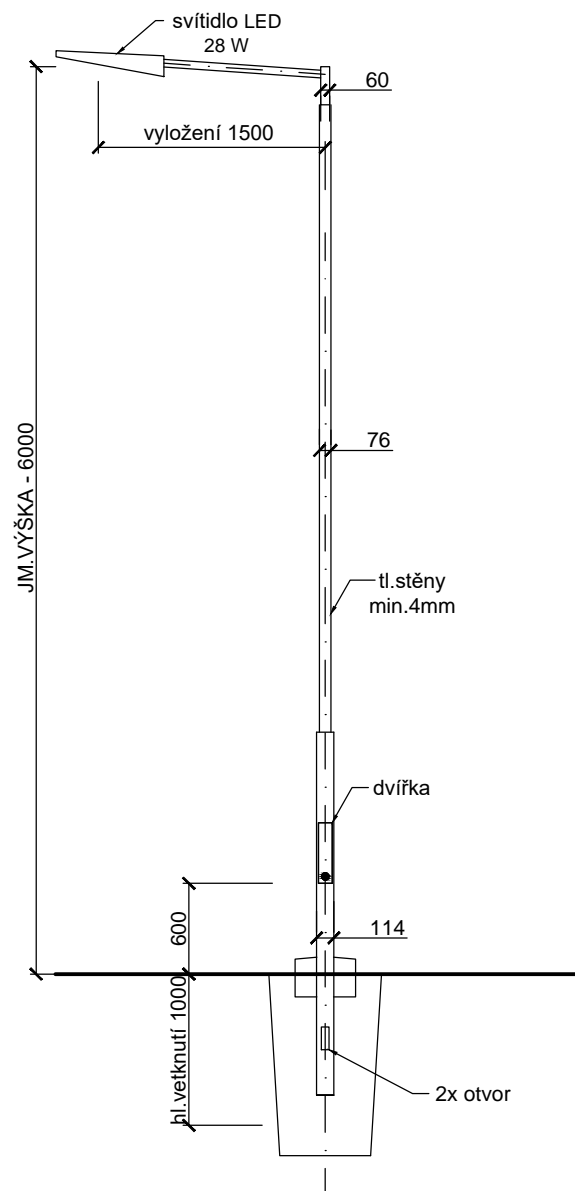


stožáry č. 18, 19, 19-1, 33, 33/1, 32 - 6ks
kompletně žárově pozinkováno



stožár č. 17, 17-1, 18/1, 19/1, 1, 36 - 6ks
kompletně žárově pozinkováno



dřívko stožáru
 dvířka
 zemnič FeZn Ø10 - v nadzemní části
 a při průchodu betonem chráněn zž
 smršťovací manžetou
 beton C25/30
 úprava terénu
 5.00°
 trubka pro ustavení dřívku
 PVC-U Ø315x7,7mm
 zásyp výkopkem - hutnit
 po vrstvách tl. max. 20cm
 hutněná výplň z drčeného
 kameniva fr. 4-8mm
 plastová ohebná trubka
 Ø40-50mm pro průchod kabelu
 (počet dle počtu kabelů ve
 stožáru) - v rouře vrtat otvor
 Ø60mm, po osazení trubky utěsnit
 PU pěnou, otvory ve stožáru
 utěsnit PU pěnou
 beton C25/30
 podkladní betonová
 deska C25/30
 400
 100
 150
 350
 1000
 1200
 315
 600/600
 50
 150
 200
 VETKNUTÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	HRABŮVKA			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Mitušova			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Rekonstrukce komunikace ul. Mitušova 8 - 16				FORMÁT:	A3
OBJEKT: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				DATUM:	06/2022
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: STOŽÁRY SE SVÍTIDLY					VÝKRES: D1.4.2.c