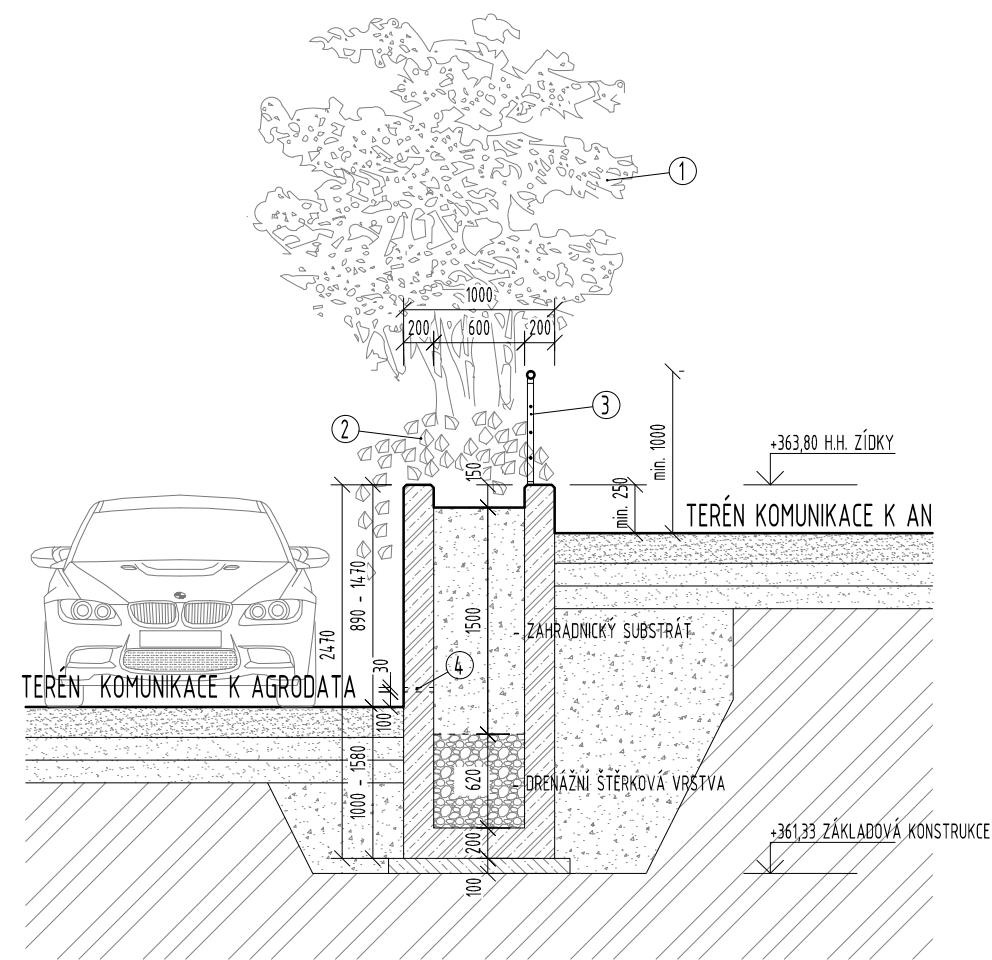


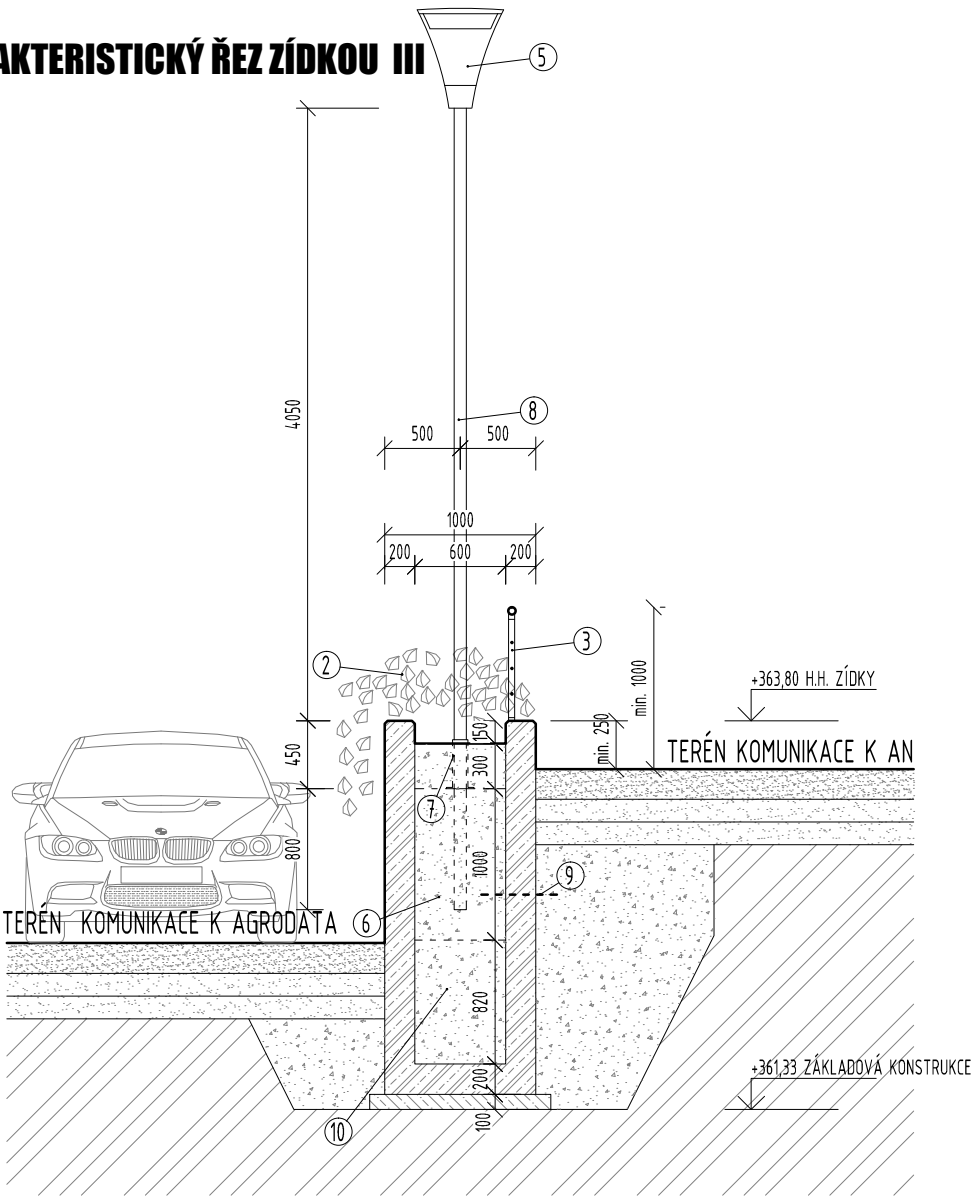
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ ZÍDKOU I



- 1 Zimolez tatarský (Lonicera tatarica)
- 2 Stálezelený pokryvný skalník (Cotoneaster dammeri)
- 3 Ocelové zábradlí Z3 - viz výkres zábradlí
- 4 Prostupy pro případný odvod vody při přehlcení drenážní vrstvy - Ø 30 mm rozmístěny á 2000 mm
- 5 Uliční lampa - viz výpis svítidel
- 6 Betonová patka stožáru - VxŠxD 1000x600x500 mm
- 7 Izolace stožáru od zeminy
- 8 Kónický tvar stožáru (dodávka součástí svítidla)
- 9 Přívod kabelu osvětlení - řešeno v části I008
- 10 Příčné ztužení zídky v místě pod základovou patkou lampy

VYZTUŽENÍ OPĚRNÝCH ZÍDEK KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ 100KG/M3; BETON 25/30 XC4, XF1; OCEL B500 B
DILATACE OPĚRNÉ ZÍDKY BUDE PROVEDENA MAX. PO 20M DÉLKY, ŠÍŘKY 20 MM A BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
SESEKNUTÍ ROHŮ VŠECH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PŘEDPOKLÁDÁNO 20/20 mm

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ ZÍDKOU III



±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	město Benešov
místo stavby	ulice Nádražní a okolí

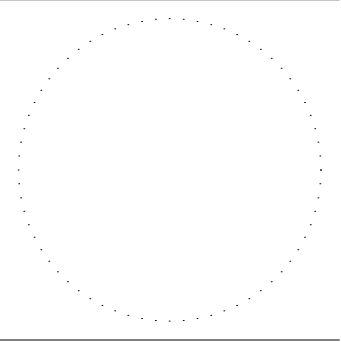
projektant části



vypracoval	Ing. Málek, Ing. arch. Klaška
kreslil	Ing. Málek, Ing. arch. Klaška
zodp. projektant	Ing. arch. Zdeněk Bureš

název stavby	I002, I005 _ OPĚRNÉ ZÍDKY, OPLOCENÍ
objekt	D.2 _ DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ
část	

název dokumentuCHARAKTERISTICKÉ ŘEZY OPĚRNÝMI ZÍDKAMI



dokument	15-23
datum	08/2016
formát	2x A4
stupeň	DPS
revize	00

měřítko1:50

číslo přílohyI002, I005 _ 06