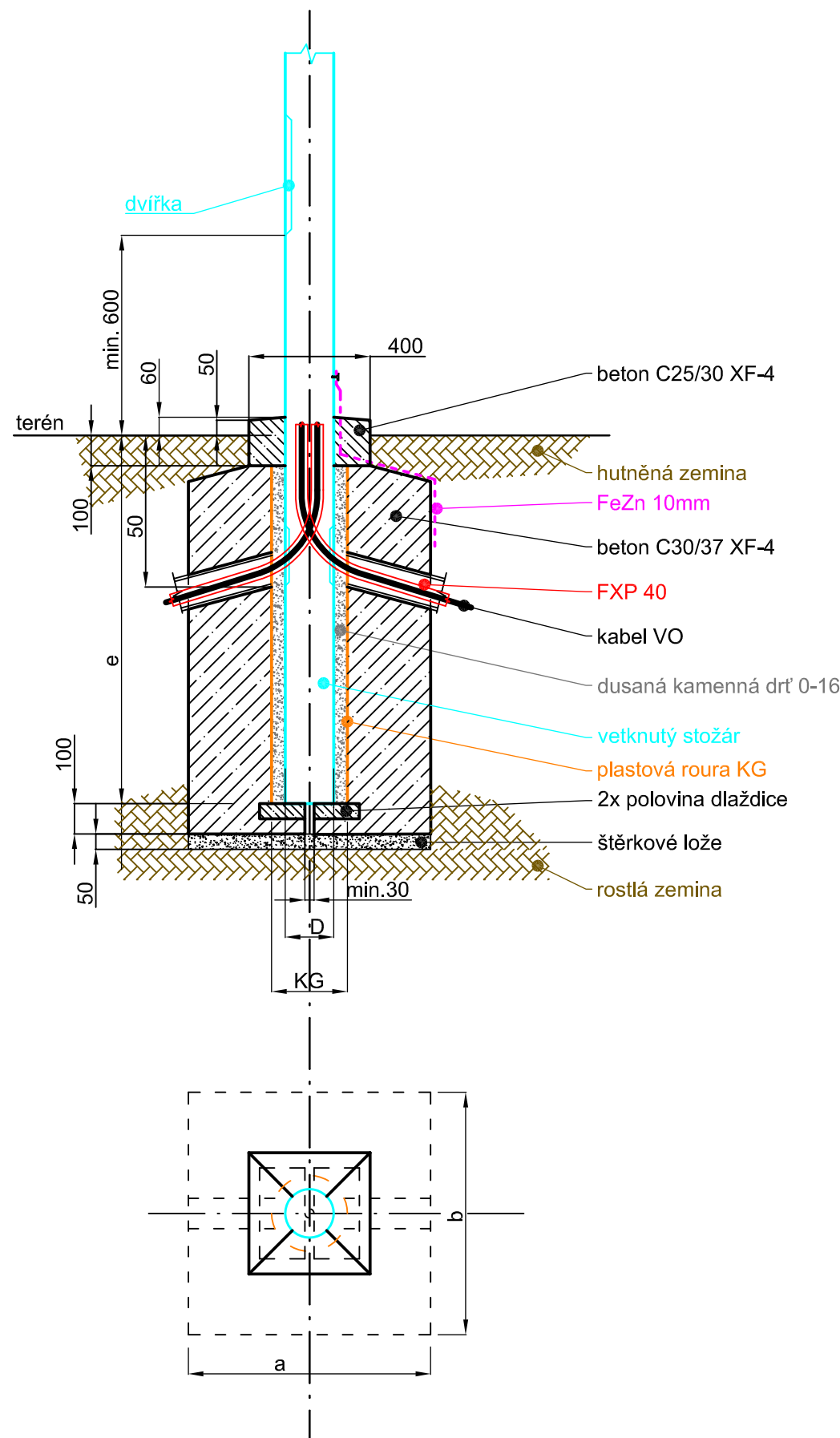


STOŽÁR Č. 1-39
(zelený klasik ČSN EN 40-2)

POHLED OD SILNICE



číslo stožáru	a [mm]	b [mm]	e [mm]	d [Ø]	KG [Ø]
6-11,14-18,21-24,30,31,33,35-38	600	600	800	114	250
3,27	900	900	1500	133	250
1,2,12,13,19,20,25,26,28,29,39	900	900	1500	159	300
5,32,34	800	800	1200	133	250

Betonový základ opatřen plastovým pouzdrem (např. roura KG), do kterého se stožár zasune, zaklínuje a po vyrovnání obsype kamennou drtí a zhutní. Na dno pouzdra umístít podložku z pevného materiálu (dlaždice). Na dně základu ponechat otvor pro odtok kondenzátu.

Lze použít alternativní stožáry s jinými rozměry, uvedené rozměry vetknutého dřívku stožáru i délka vetknutí nejsou závazné, upřesnit dle výrobce. Nutno dodržet ČSN EN 40-2. Plastovou rouru KG nutno přizpůsobit tloušťce vetknutého stožáru. Uvedené rozměry jsou orientační (průměr bude min. o 10cm větší, než dřívko stožáru)

Únosnost okolní zeminy musí být min. $R_{dt} = 100\text{kPa}$.
Zhlaví základu min. 50mm nad okolní terén - vyhladit se sklonem pro zajištění odtoku dešťové vody. Vetknutí stožáru chránit termoplastickým nástřikem (objednat z výroby).
Základ stožáru může být součástí obrubníku chodníku, v některých situacích je to i nezbytné z prostorových důvodů - k tomuto se i přizpůsobí zhlaví základu!
Kulatina FeZn chráněna při průchodu základem smršťovací zelenožlutou bužírkou

Projektoval	Kreslil	Kontroloval	Autorizoval	<div>edc79</div> <div>edc 79, s.r.o. Kubelíkova 1224/42 130 00 Praha 3 - Žižkov IČ: 28337018 DIČ: CZ28337018</div>	
Marek Pořízek	Daniel Mikulášek	Marek Pořízek	Marek Pořízek		
Okres: Blansko Obec: Blansko					
Stavebník: Město Blansko nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko				Datum	5/2020
Název stavby: Regenerace sídliště Zborovce V. etapa SO 401 Rozvody VO				Zakázka č.	18127
				Stupeň PD	PDPS
				Formát	2A4
				Měřítko	-
Obsah výkresu: ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU				Číslo výkresu	D.1.2.9