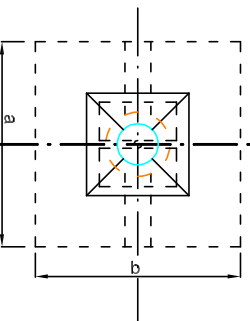
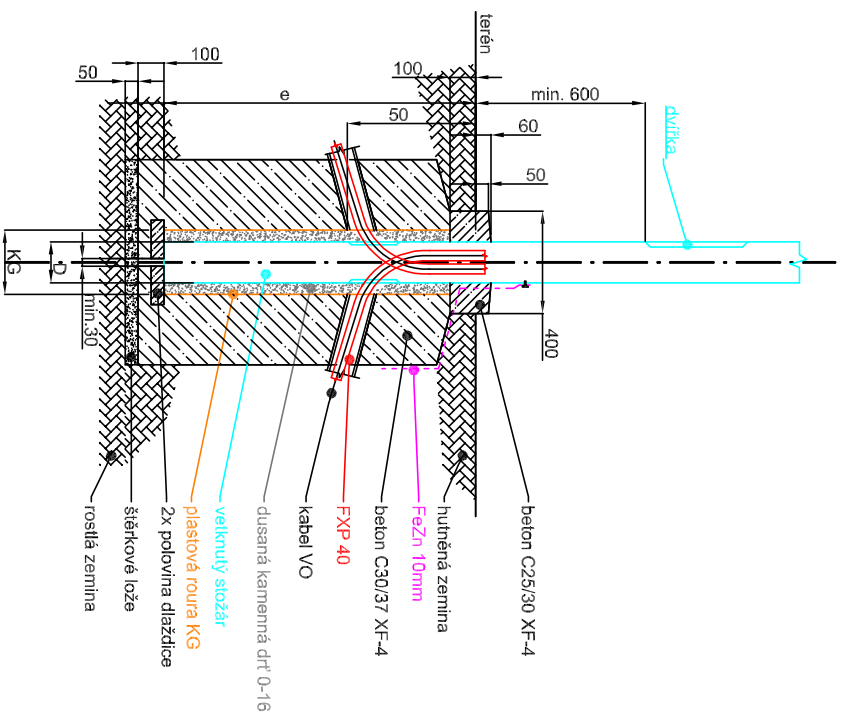


(zelený klasik ČSN EN 40-2)

POHLED OD SILNICE



číslo stozáru	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	1500	133	250

Betonový základ opatřen plastovým pouzdrím (např. roula KG), do kterého se stožár zasune, zakládá se po vytvoření obrysů kamennou drť a zhutní. Na dno pouzdra umístit podložku z pevného materiálu (dlaždice). Na dře základu ponechat otvor pro odtok kondenzátu.

Lze použít alternativní složárny s jinými rozměry, uvedené rozměry vektroúhelníku dřívku složárny i délka vektroúhelníku nejsou závazné, upřesnění dle výrobce. Nutno dodržet ČSN EN 40-2.

Plastovou rouru KG nuluho přizpůsobili tloušťce velknuťého stožáru. Uvedené rozměry jsou orientační (průměr bude min. o 10cm větší, než dřík stožáru)

Únosnost okolní zeminy musí být min. $R_{dt} = 100 \text{ kPa}$

Zhlaví základu min. 50mm nad okolní terén - vyhladit se sklonek pro zajištění odtoku dešťové vody. Vetrnutí stožárů chránit termoplastickým náštříkem (objednat z výroby).

Základ složánu může být součástí obrubníku chodníku, v některých situacích je to i nezbytné z prostorových důvodů - k tomu se i přizpůsobí zhlaví základu!

Kulatina FeZn chráněna při průchodu základem smršťovací zelenožlutou bužírkou

<div>pdf 79 s.4.02 Kupelnice 122442 130.00 Praha 3 - Žitkov IČ: CZ853/018 DÚC: CZ853/018</div>			
Projektoval	Kreslil	Kontroloval	Autorizoval
Marek Potřizek	Daniel Mikulášek	Marek Potřizek	Marek Potřizek
Okras:	Biansko	Obec:	Biansko
Stavebník:	Město Biansko nám. Svobody 32/3, 678 01 Biansko		
Název stavby:	Regenerace sídliště Zborovce V. etapa SO 401 Rozvodny VO		
Obsah výkresu:	ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU		Číslo výkresu
			D.1.2.9