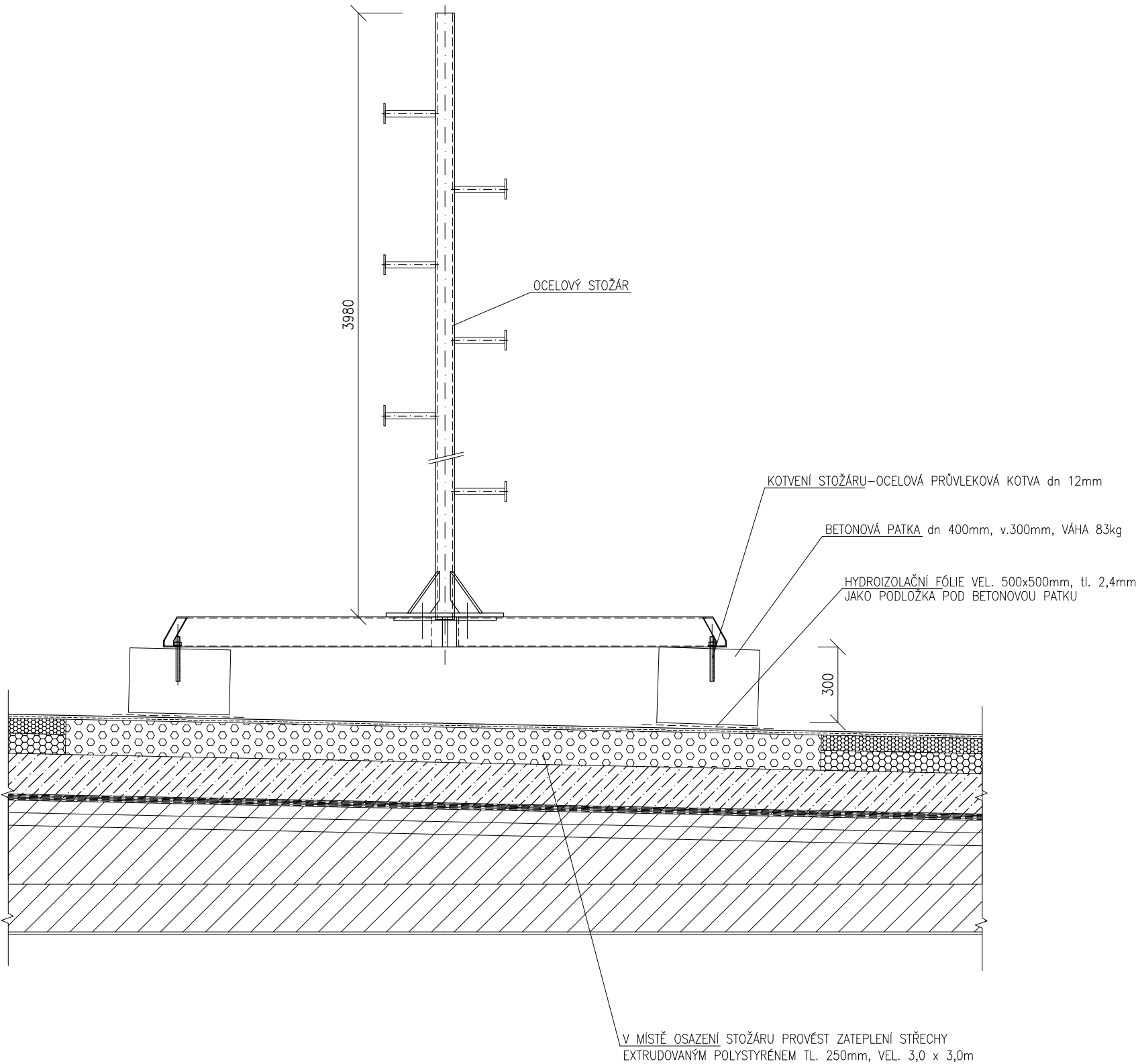


OSAZENÍ STOŽÁRU NA STŘEŠE



POZNÁMKA:

PRO KOTVENÍ STOŽÁRU SE VYBETONUJÍ 4 VÁLCOVÉ PATKY VEL. dn 400mm, v. 300mm, VÁHA 83 kg  
BETON B20 S PŘÍSAĐOU ASOPLAST MZ NA PODLOŽKY Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VEL. 500 x 500mm, TL. 2,4mm  
NA BETONOVÉ PATKY SE STOŽÁR UKOTVÍ POMOCÍ OCELOVÝCH PRŮVLEKOVÝCH KOTEV dn 12mm  
KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL V PROVEDENÍ POZINK A PODLOŽKY NA VYROVNÁNÍ STOŽÁRU DO SVISLÉ POLOHY

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

HIP:	Ing. Ch. Kirkopulos	Vypracoval:	Ing. Ch. Kirkopulos	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Kirkopulos Christos Poděbradova 24, Ostrava tel. 603 317397, email: kirkopulos@email.cz	
Obec:	Ostrava–Hrušov	Okres:	Ostrava		
Investor : Čtyřlístek–příspěvková organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava–Muglinov				Měřítko:	1:10
Akce: parcela číslo: 1235/22 katastrální území: Hrušov  ul. Vývozní–Sodná, Ostrava–Hrušov <b>DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, ul.Vývozní–Sodná,Hrušov</b>				Datum:	leden 2017
				Zak.číslo:	172/2017
Obsah: OSAZENÍ STOŽÁRU NA STŘEŠE				Stupeň:	DÚSP
				Číslo výkresu:	Číslo kopie:
Díl:	STAVEBNÍ ČÁST	1.110			