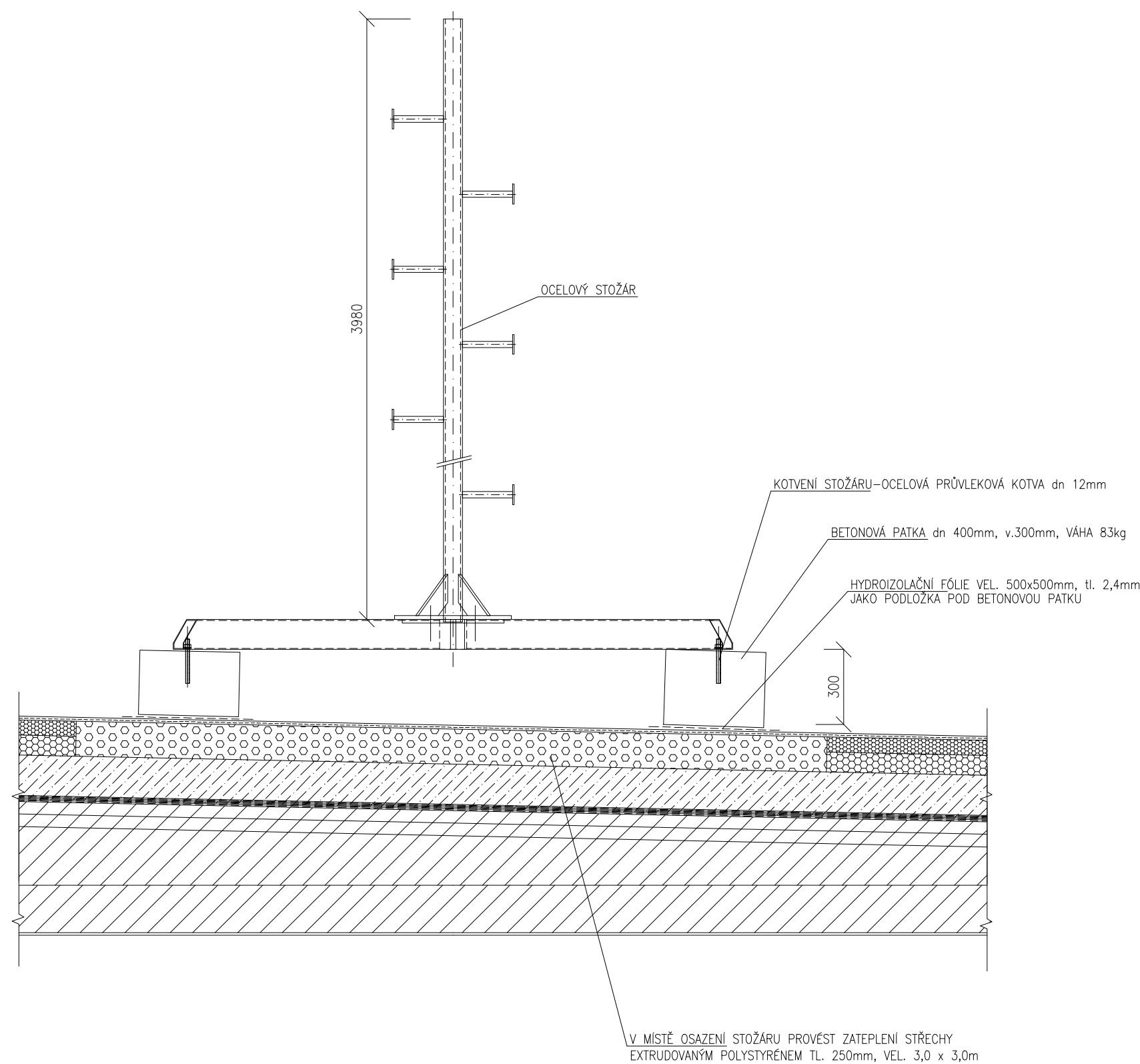


OSAZENÍ STOŽÁRU NA STŘEŠE



POZNÁMKA:

PRO KOTVENÍ STOŽÁRU SE VYBETONUJÍ 4 VÁLCOVÉ PATKY VEL. dn 400mm, v. 300mm, VÁHA 83 kg
BETON B20 S PŘISADOU 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 NENAHRADUJE 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–Zábřeh	Okres:	Ostrava		
Investor : Čtyřlístek–příspěvková organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava–Muglinov					
Akce: Dům pro sociální účely, Jandova 3023/4, Ostrava–Zábřeh parc.č.: st.4792, katastrální území: Ostrava–Zábřeh STAVEBNÍ ÚPRAVY REKONSTRUKCE OBJEKTU JANDOVA 4				Měřítko:	1:10
				Datum:	leden 2017
				Zak.číslo:	172/2017
				Stupeň:	DSP
				Číslo výkresu:	1.119
Číslo kopie:					
Obsah:	OSAZENÍ STOŽÁRU NA STŘEŠE				
Díl:	STAVEBNÍ ČÁST				