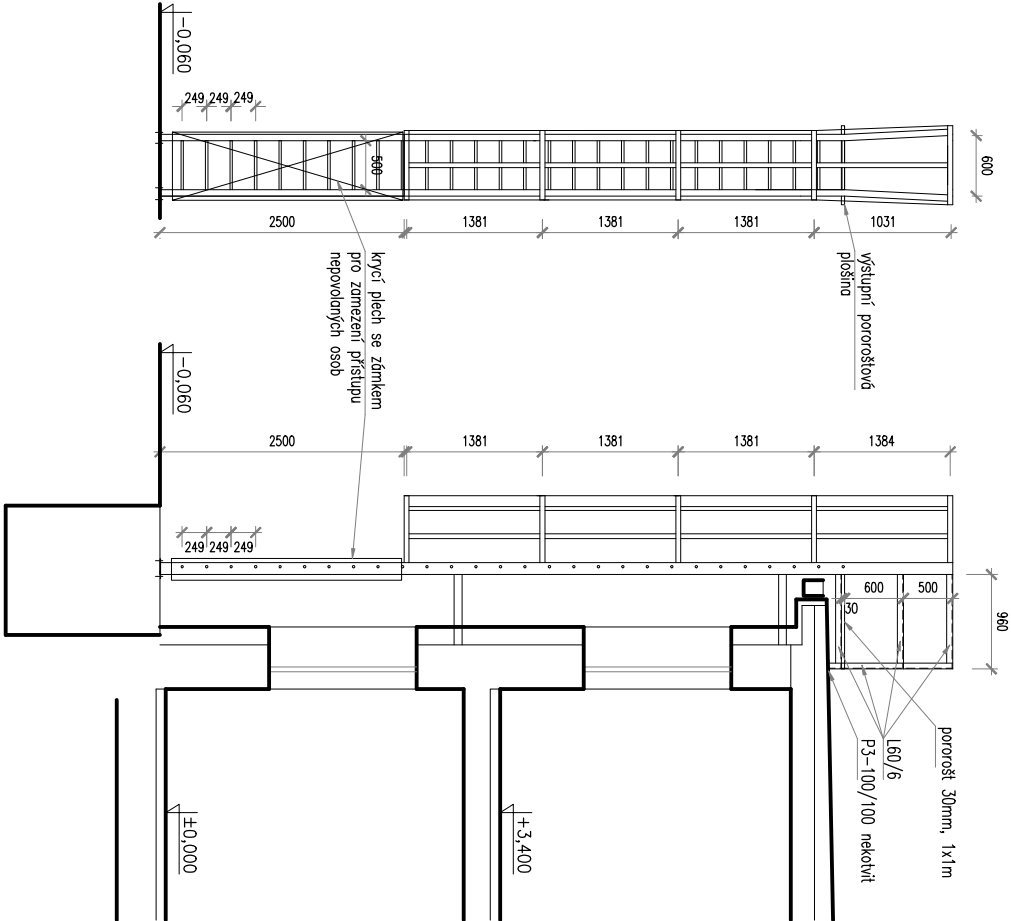
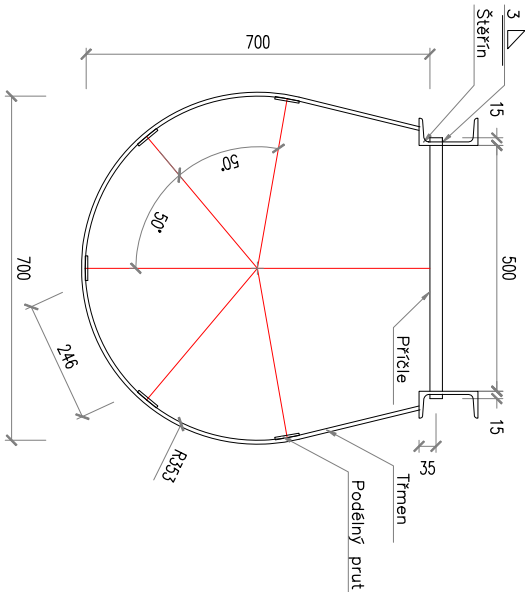


PROVOZNÍ ŽEBŘÍK



PROVOZNÍ ŽEBŘÍK NA STŘECHU
PŮDORYS 1:10



POZNÁMKA

Žebřík by měl provedením odpovídat ČSN 74 3282. Je možné použít typový výrobek např. Zarges.
Štěpín U120
Průle KR 20– 530
Třmen PLO 50x8
Podélný prut PLO 50x5
Žebřík bude kalven pomocí kotelů U100 (celkem 4 různé hmotnosti SP K8 10x120) do bodu železobetonového věnce zřítu. U země pak do nového betonového základu 900/400/800 pomocí rámových hmoždin SP K8 10x80 přes potří plech tl.5mm a na ocelový nosník nad anglickým dvířkem.
U vstupu bude síťovající zbrzdění u anglického dvířku zřídčeno a doplněno ocelovým sloupkem 640mm.
Žebřík bude ve spodní části opatřen okrají krycích plechů tl.2mm ve tvaru U, osazených proti sobě, aby se zamezilo vstupu nepovolených osob na střešní.
Tento kryt bude zajištěn bezpečnostním zámkem.
Všechny rozměry na stavbě zkontrolovat a případně upravit dle skutečnosti.

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6	
AKCE: SANACE FASÁDY A STŘEŠNÍ KRYTINY OBJEKT AMT TRANS Patočkova 1641/71, Praha 6	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Vít Kocourek	VYPRACOVAL: Ing. Vít Kocourek
MĚŘÍTKO: 1:50	
POSEDAČKA 683/115 KocourkaKmal.cz 190 00 Praha 9 – CZ www.avek.cz Tel.: 723 858 248	
DATUM: 03/2018	
NAVRHOVANÝ STAV ŽEBŘÍK	
STUPEŇ: DSP	VÝKRES Č.: 010 -