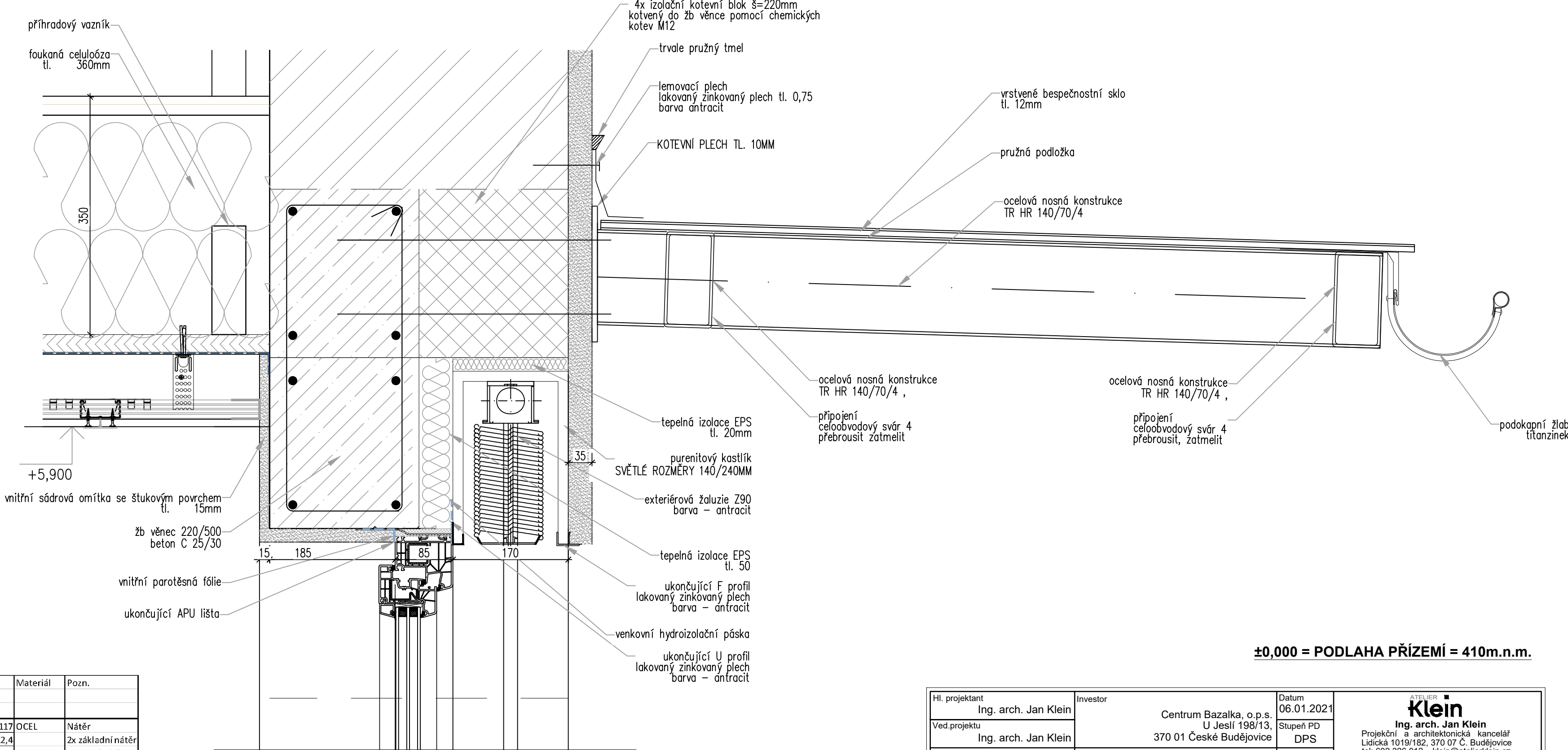


konstrukce	Průřez - popis	Délka celk.		kg/m	Hmotnost	Materiál	Pozn.
		(Plocha celk. bm, (m ²))					
NOSNÍK	TR HR 140/70/4	9,75	m'	12	117	OCEL	Nátěr
KOTEVNÍ PLECH	plech P10 , 200/200mm	4	ks	3,1	12,4		2x základní nátěr
BLOK PROPASIV A - 200/200/219		4	ks	0	0		1x vchní nátěr
CHEMICKÁ KOTVA							RAL 7016
PŘÍDAVEK (rezerva, spoje prvků, svary, atd.) + 10%					12,94		
tyčová ocel celkem:					142,34	kg	



±0,000 = PODLAHA PŘÍZEMÍ = 410m.n.m.

Hl. projektant Ing. arch. Jan Klein	Investor Centrum Bazalka, o.p.s. U Jeslí 198/13, 370 01 České Budějovice	Datum 06.01.2021	<div>ATELIER Klein Ing. arch. Jan Klein Projektční a architektonická kancelář Lidická 1019/182, 370 07 Č. Budějovice tel: 602 326 012, klein@atelierklein.cz www. atelierklein.cz</div>
Ved.projektu Ing. arch. Jan Klein		Stupeň PD DPS	
Projektant Ing.Eliška Talířová	Místo stavby p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	Formát 3A4	
Projekt RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKA		Měřítko 1:25	
		Paré	
Výkres MARKÝZA NAD VSTUPEN NA TERASU		Č. přílohy D 1.1.19	