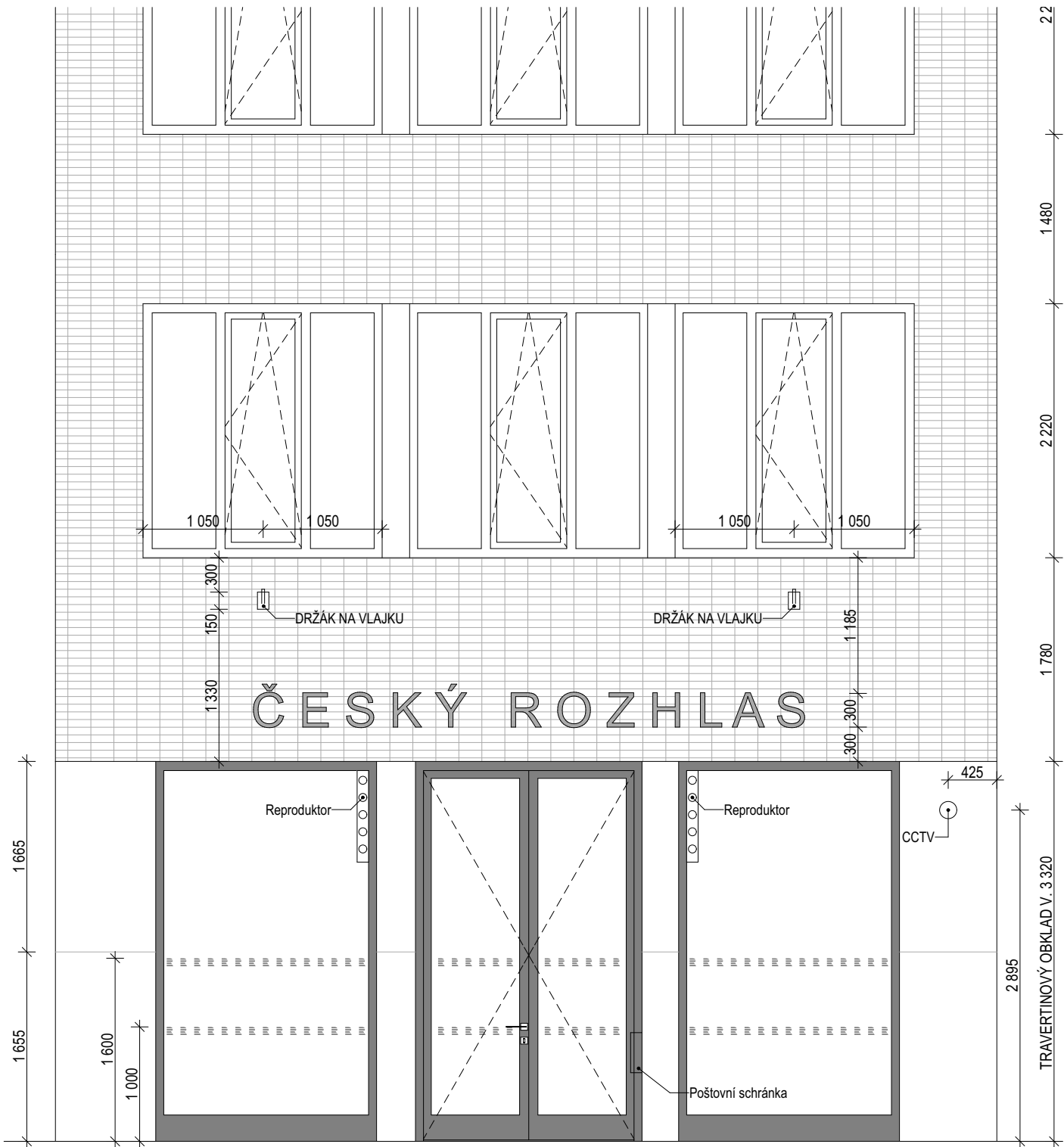
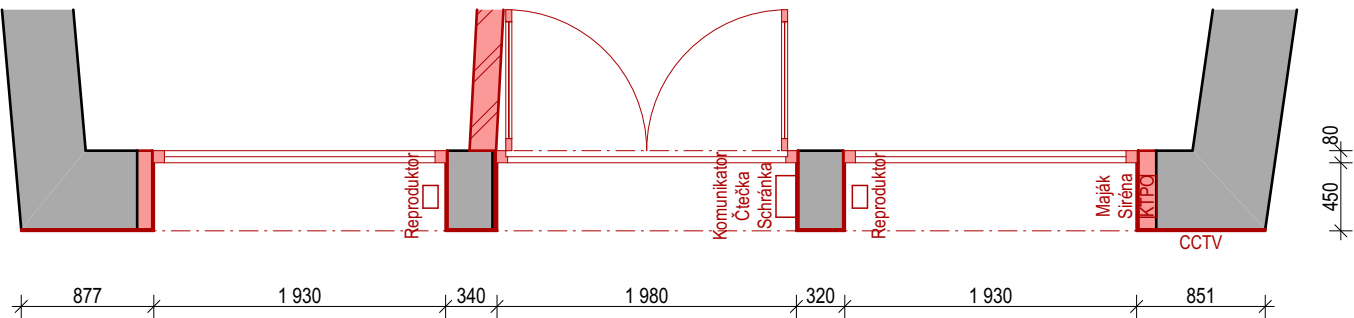


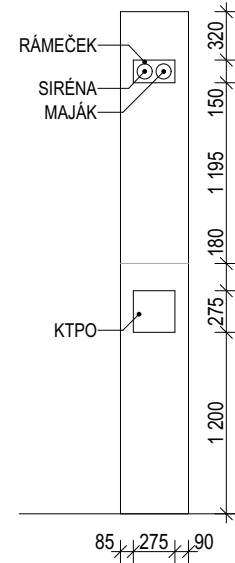
SEVEROZÁPADNÍ POHLED



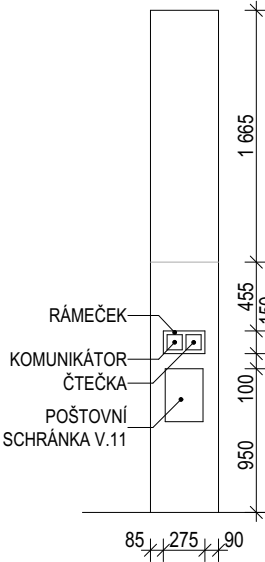
PŮDORYS



POHLED  
OSTĚNÍ S KTPO



POHLED  
OSTĚNÍ S ZVONKEM



POZNÁMKA

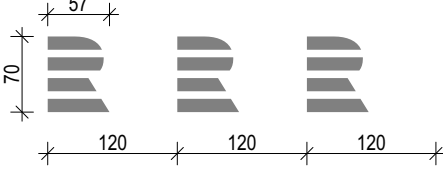
Barva a materialita fasády bude před vlastním provedením vyvzorkována a projednána s NPÚ a ÚHA  
Omítky na okenních pilířích v uliční fasádě budou natřeny světle šedou barvou.  
Omítky na dvorní fasádě budou nově opatřeny probarvenou omítkou světle šede barvy.  
Barva výplní otvorů v uliční fasádě - šedá barva  
Barva výplní otvorů ve dvorní fasádě - lomená bílá  
Klempířské prvky - v uliční fasádě předzvětraný modrošedý titanžinek  
- ve dvorní fasádě poplastovaný plech v šedé barvě  
Barva CCTV šedá, případně černá  
Povrchová úprava KTPO šedá barva  
Siréna, maják, čtečka a komunikátor jsou umístěny v kovovém rámečku v šedé barvě. Šířka rámečku je shodná s šířkou KTPO.  
Plastické podsvětlené 3D logo Českého rozhlasu (přesná specifikace viz projekt interiéru) je z nerez, umístěné na střed dveří.  
Držáky na vlajky ve svislé ose meziokenních pilířků jsou navrženy z nerez.

Stávající keramický obklad v uliční fasádě bude očištěn a znova vyspárován.  
Travertinový obklad tl. 20 mm bude v běžovém odstínu celoplošně nalepený na nosnou konstrukci. Členění obkladu dle výkresu (spára v 1/2 výšky parteru).

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!! Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započítím výroby ověřeny na stavbě.  
!!!Při stavebních pracích je nutno dodržovat platné zákony, nařízení vlády, vyhlášky a normy týkající se bezpečnosti práce!!!

Veškeré uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!

Kontrastní značení prosklené vstupní stěny



Návrh loga vychází ze základního logotypu pro regionální stanice viz. grafický manuál Českého rozhlasu.  
Umístění: Ochranný polep bude umístěn ve dvou řadách s horní hranou loga ve výšce 1 000 mm a 1 600 mm.  
Kotvení: Samolepící fólie  
Materiál a barva: Samolepící fólie v imitaci mléčného skla.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv <div>±0,000 = 215,36</div>
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KÓŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Nové konstrukce			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová	
Datum :	02 / 2020	
Pohledy - parter severozápadní fasády		měř.: 1:50
		č.v.: D.1.1.c.23
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		