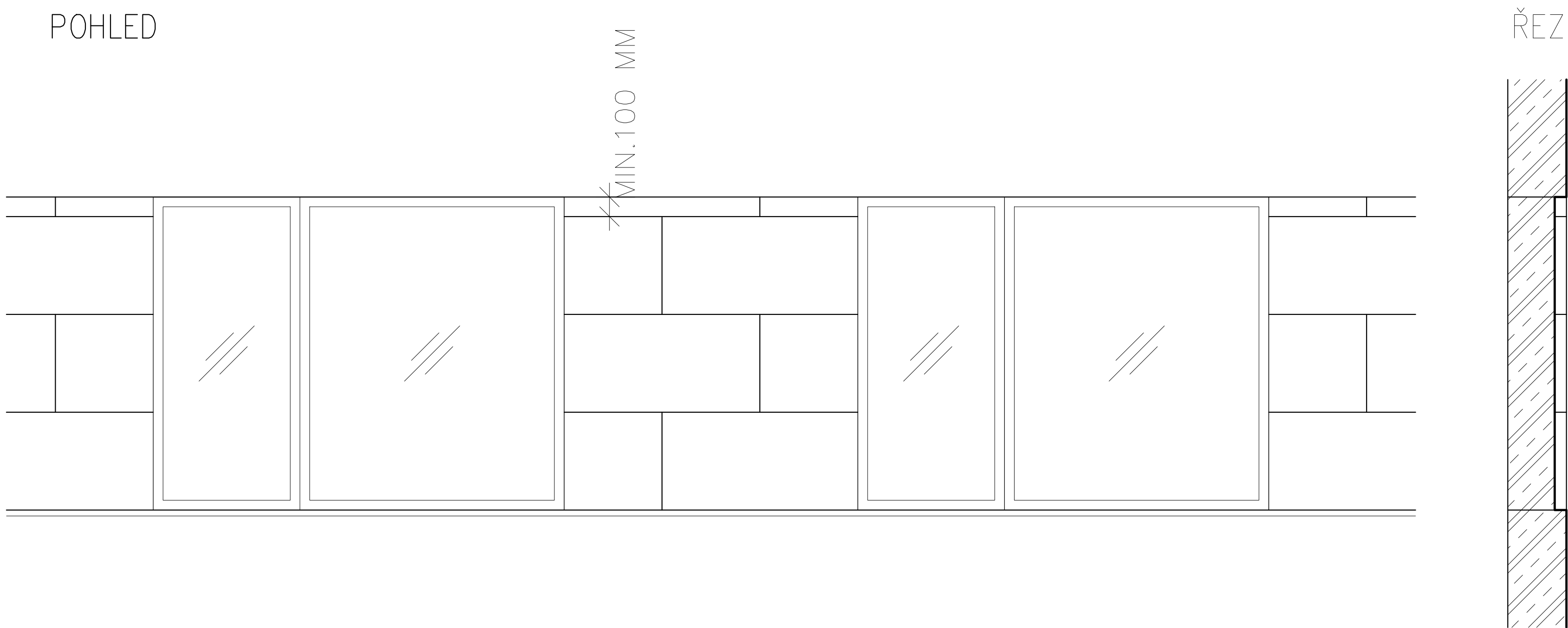
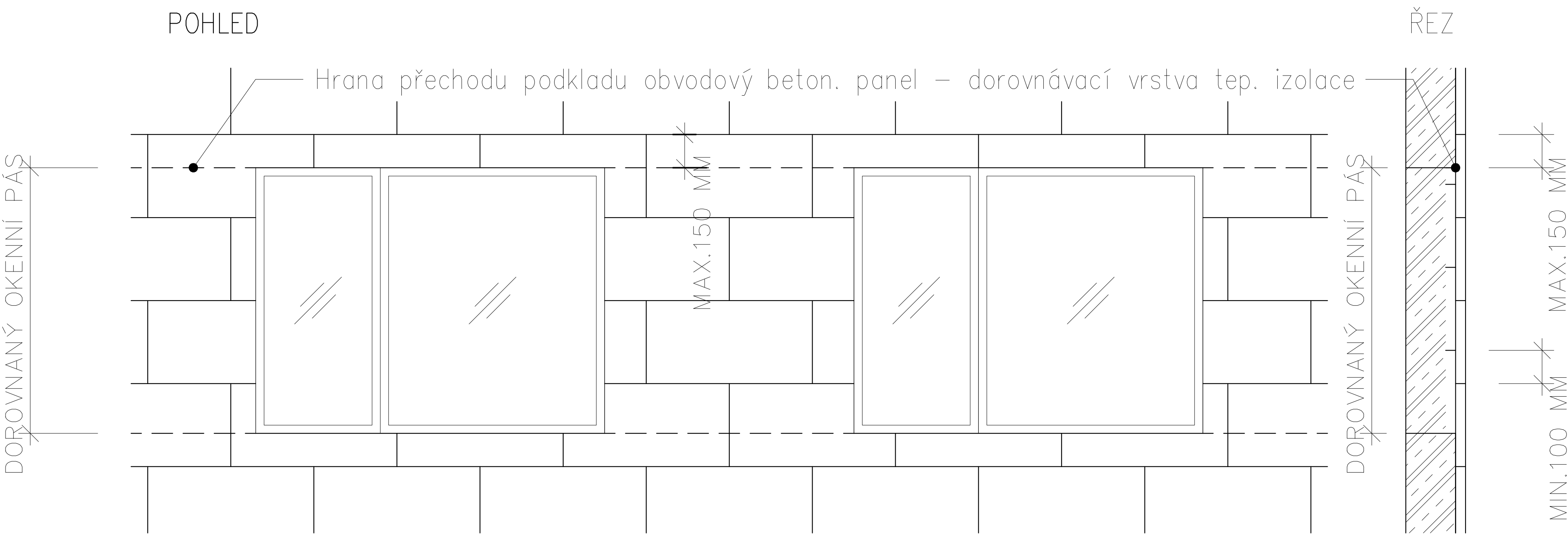


PŘEDSAZENÝ OBVODOVÝ PANEL PŘEDSAZENÝ OBVODOVÝ PANEL


1. KROK – DOROVNÁNÍ USTUPUJÍCÍCH MEZIOKENNÍCH PÁSŮ DO LÍCE FASÁDY



2. KROK – PROVEDENÍ CELOPLOŠNÉHO ZATEPLENÍ FASÁDY V JEDNÉ ROVINĚ



Poznámka: Při prvním kroku dorovnat ustupující meziokenní pásy, pak v druhém kroku provést (odspodu) průběžné celoplošné zateplení fasády s lícem v jedné rovině.  
Při pokládce 2. vrstvy tep. izol. desek musí být přechod mezi dorovnávací vrstvou tep. izolace a obvodovým betonovým panelem překryt tepelně izolační deskou s přesahem max.150 mm.  
Spáry 1. a 2. vrstvy tep.iz. desek musí být od sebe vzdáleny min. 100 mm.

Projektant:		Vypracoval:		<div> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <hr/>PROJEKCE VRBICKÝ s.r.o.  náměstí T.G. Masaryka 24 534 01 Holice v Č. tel. 466 923 008, 731 528 133</div>	
Ing. Karel Vrbický		Vrbický			
Akce: Rekonstrukce č.p. 59 Hradecká ul., Holice					
Výkres:		Schéma kladení fasádních tepelně izolačních desek			
Investor: Město Holice, Holubova 1, 53401 Holice, IČ:00273571		Datum: 12/2016		Č.výkr. 40.	