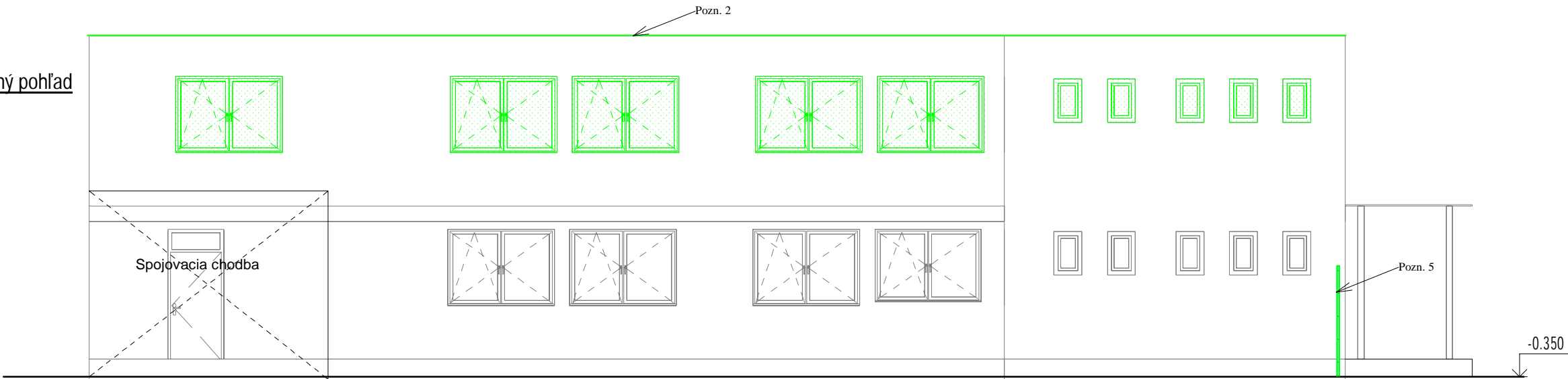
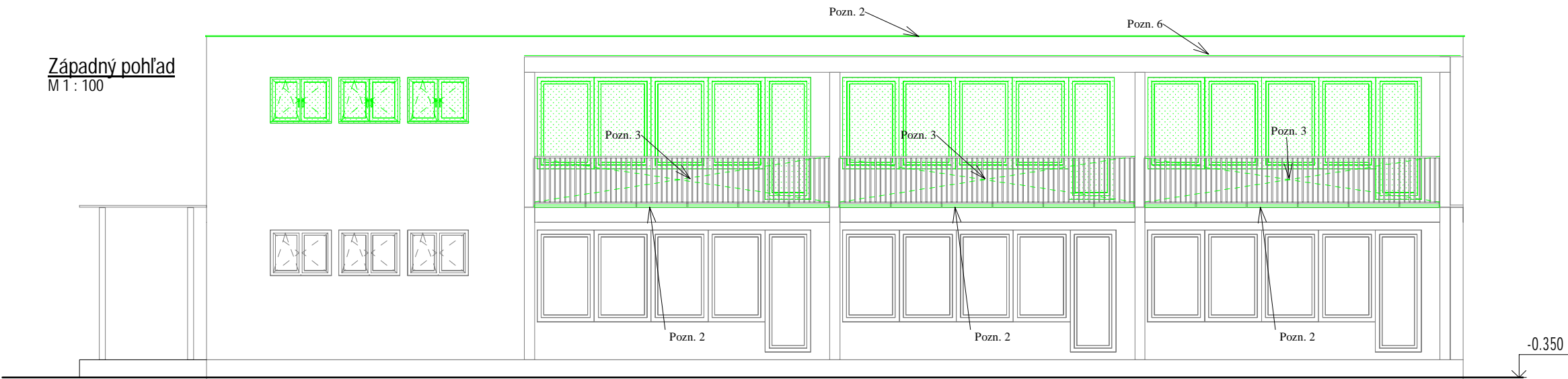


Východný pohľad  
M 1 : 100



Západný pohľad  
M 1 : 100



-PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN  
-PRI REALIZÁCII STAVEBNÉ VÝKRESY PREKONTROLOVAŤ A VŠETKY  
NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !!!!  
-NÁKRESY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV VO VÝKAZOCH NENAHRÁDZAJÚ  
VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU  
- PODROBNOSTI V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP.  
ZÁVAZNÝCH STN,SCHVÁLENÝCH TECHNOLOG. POSTUPOCH PODÁVAŤ TAK, ABY  
DIELO SPLŔALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANIE K ÚČELU  
VYUŽITIA  
- V PRÍPADE ZISTENIA NEJASNOSTÍ SKUTKOVÉHO STAVU S PROJEKTOVÝM  
RIEŠENÍM JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

 BÚRACIE PRÁCE

POZNÁMKA :  
- ODSTRÁNIŤ VŠETKE STARÉ OKNA + PARAPETY, OKREM OKIEN, KTORÉ SÚ UŽ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM  
- DEMONTÁŽ BĽESKOZVODU NA CELEJ BUDOVE ( STRECHA + FASÁDA )  
- OTĽČENIE POŠKODENEJ ČASTI EXISTUJÚCEJ OMIETKY

- Pozn. 1 : Odstránenie betónovej dlažby (betón. kocky/ asfalt, betón, terazzova dlažba ) okapového chodníka, výkop rýhy, hĺbka 1m, v prípade terazzovej dlažby šetrné odstránenie pre opätovnú pokládku  
Pozn. 2 : Demontáž oplechovania  
Pozn. 3 : Očistenie, oškrabanie pôvodnej farby na zábradli, oc. konštrukciach  
Pozn. 4 : Existujúci prieraz cez strechu ( VZT jednotka ) - predĺžiť potrubie o hrúbku izolantu  
Pozn. 5 : Úprava oplatenia, demontáž zvislého stĺpika + nové kotvenie pomocou oc. pasoviny nadstavené o hrúbku izolantu - kotvenie do fasády objektu  
Pozn. 6 : Demontáž existujúceho falcovaného plechu  
Pozn. 7 : Demontáž oc. rebríka  
Pozn. 8 : Demontáž strešného vpustu + zaslepenie  
Pozn. 9 : Existujúci prieraz cez strechu + odvetravacie potrubie s hlavicom - funkčné odvetrávavie potrubie predĺžiť + osadiť novú hlavicu, nefunkčné potrubie zaslepiť  
Pozn. 10: Demontáž - Odvetravací komín OK 1  
Pozn. 11: Neobsadené  
Pozn. 12: Očistenie povrchu starého betónu  
Pozn. 13: Demontáž informačných tabúl' ..4ks  
Pozn. 14: Demontáž vlajkonosiča  
Pozn. 15: Demontáž VZT mriežky  
Pozn. 16: Vysekanie kapsy pre uloženie prekladu

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>Progressum, s.r.o.</b> Jenisejská 59 Košice- mestská časť Nad jazerom 040 12	
Ing. Pavol Juhas	Ing. Pavol Juhas	Ing. Pavol Juhas		
INVESTOR : Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice				
MIESTO STAVBY : Kalinovská 9, 040 22 Košice		K.ú. : Furča, č.p. 3647		
NÁZOV STAVBY : <b>Zníženie energetickej náročnosti budovy a opatrenia na zmiernenie a prispôsobenie sa nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy, Materská škola, Kalinovská 9, Košice</b>			FORMAT:	
OBJEKT : <b>DJ 35 - L</b>			DÁTUM	01/ 2020
NÁZOV VÝKRESU: Pohľady V,Z - Skutkový stav + búracie práce			STUPEŇ PD	RP
			MIERKA 1 : 100	Č.VÝKRESU A-79