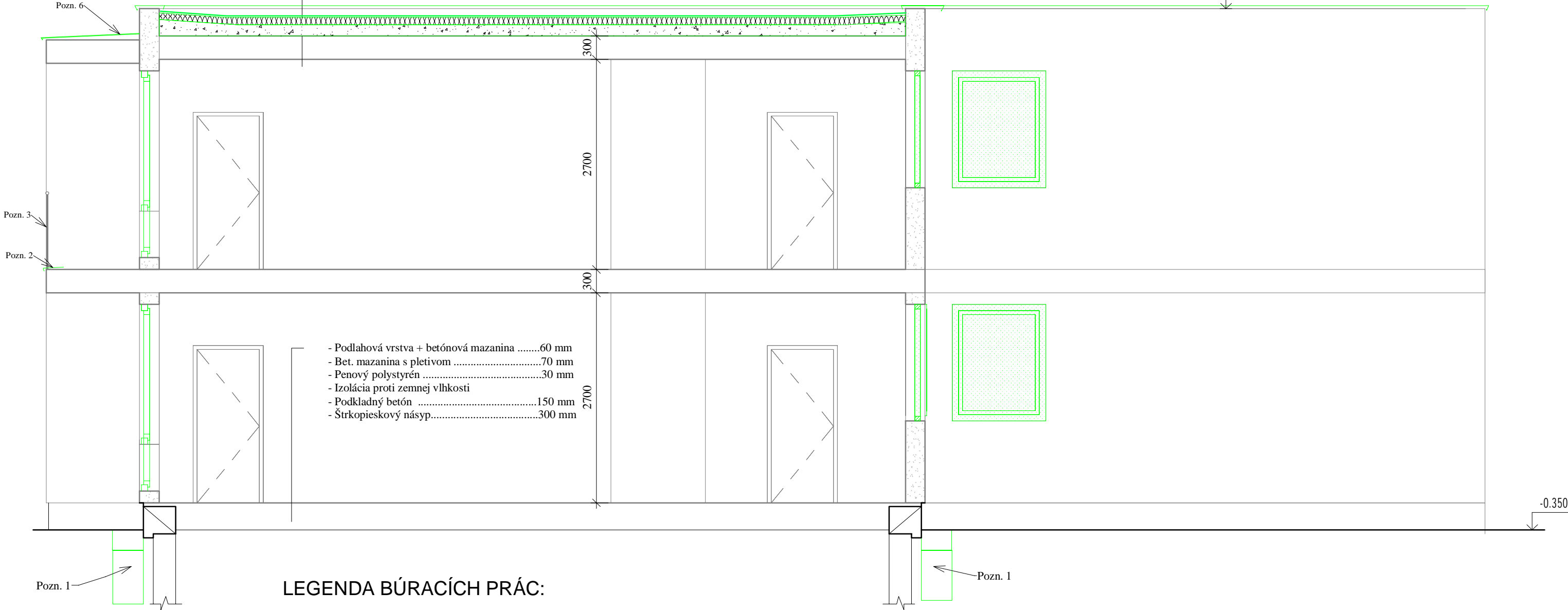
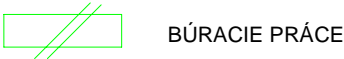


Rez A-A - SS+BP
M 1 : 50

- Triedený štrk60mm
- Bitagit extra + 2x IPA.....11mm
- Kryzolit50mm
- Heraklitové dosky30mm
- (medzi heraklitovými doskami po ich celom
- obvode sú vytvorené kanálíky 3x3 cm po celej
- ploche strechy)
- Struskopemza v spade60-165 mm
- Stropné dosky.....250 mm



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:



BÚRACIE PRÁCE

POZNÁMKA :
ODSTRÁNIŤ VŠETKE STARÉ OKNA, OKREM OKIEN, KTORÉ SÚ UŽ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM

- 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 prierez cez strechu (VZT jednotka) - predĺžiť potrubie o hrúbku izolantu
- Pozn. 5 : Úprava oplotenia, 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 prierez 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

LEGENDA MATERIÁLOV :

- NOSNÉ STENOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ PANELY
- PÓROBETÓNOVÉ OBVODOVÉ PANELY
- SIPOREXOVÉ PRIEČKY HR. 75 A 125 MM
- ZDVOJENÁ SIPOREXOVÁ PRIEČKA 2 X 125 = 250 MM

-PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN
-PRI REALIZÁCIÍ 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 SPLŔŔALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANIE K ÚČELU VYUŽITIA
- V PRÍPADE ZISTENIA NEJASNOSTÍ SKUTKOVÉHO STAVU S PROJEKTOVÝM RIEŠENÍM JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Progressum, s.r.o. 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 : Zníženie energetickej náročnosti budovy a opatrenia na zmiernenie a prispôsobenie sa nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy, Materská škola, Kalinovská 9, Košice			FORMAT:	
OBJEKT : MŠ 60 - L2			DÁTUM	01/ 2020
NÁZOV VÝKRESU: Rez A-A - Skutkový stav + búracie práce			STUPEŇ PD	RP
			MIERKA 1 : 50	Č.VÝKRESU A-60