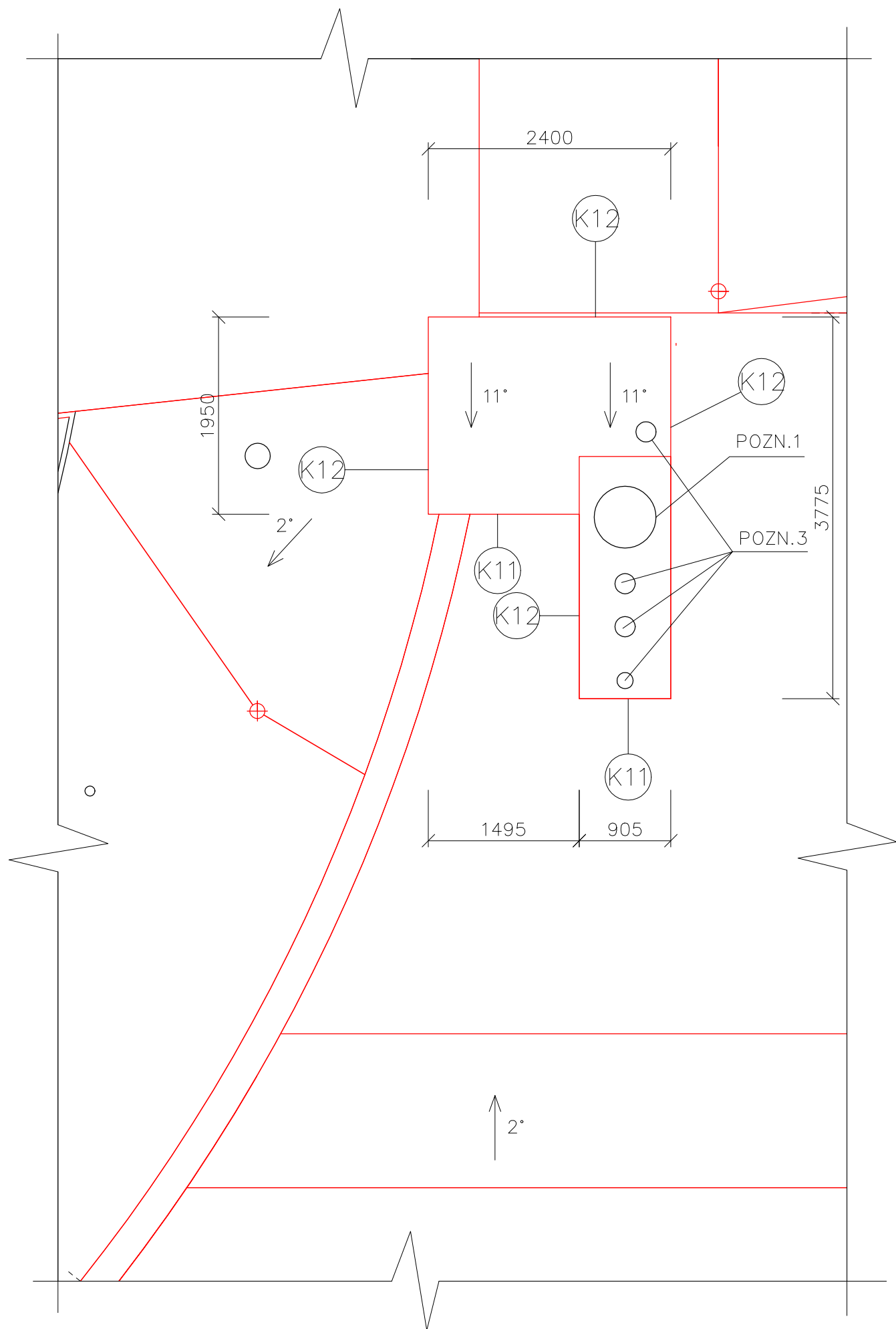


PŮDORYS STŘEŠNÍHO VÝLEZU - NOVÝ STAV



INFORMACE:

- STÁVAJÍCÍ POZICE STŘEŠNÍCH VPUSTÍ BUDE ZACHOVÁNA.
- STÁVAJÍCÍ VÝVODY TRUBNÍCH INSTALACÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU BUDOU NADSTAVENY ABY BYLO MOŽNO HYDROIZOLACI UKONČIT DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A TO MIN. 150 MM NAD.
- STŘEŠNÍ VPUŠŤ BUDE PROVEDENA JAKO DVOU ÚROVŇOVÁ VZHEDEM KE SPÁDOVÁNÍ STŘECHY.
- ZDĚNÁ ČÁST ATIKY BUDE Z VNITŘNÍ A VRCHNÍ STRANY OSAZENA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM tl. 50mm. NA TEPELNOU IZOLACI BUDE OSAZENA Z VRCHNÍ STRANY OSB DESKA, KTERÁ BUDE PROKOTVENA DO ZDĚNÉ ČÁSTI. NA NÍ PAK BUDE OSAZEN POPLASTOVANÝ PLECH SPÁDOVANÝ DO STŘECHY.
- NADEZDĚNÁ ČÁST ATIKY Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PŘEKRYTA PLECHEM KOTVENÝM DO STOJATÉ DRÁŽKY OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- STÁVAJÍCÍ ANTÉNA BUDE NOVĚ NALAKOVÁNA A ZREVIDOVÁNA
- VZHEDEM K CELKOVÉMU STAVU OBJEKTU, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, Z ČÁSTI OPADANÝCH OMÍTEK, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT + - 100 mm, U SCHODIŠTĚ + - 200 mm , KOMÍNOVÁ TĚLESA + - 200 mm. DÉLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPŮSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.
- VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANÉ DOKUMENTACE
- ZHOTOVITEL OVĚŘÍ SOUDRŽNOST JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ PO ODSTRANĚNÍ VRSTEV KRYTINY.
- PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DÍLA JE POTŘEBA POUŽÍVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH ČÁSTÍ.
- ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACÍ, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
- V DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY BUDE DOPRACOVÁN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM.

název a místo stavby:		
"Rekonstrukce střešního pláště budovy školy a spojovací chodby do tělocvičny školy OA a SZŠ Blansko"		
k.ú. Blansko parc. č. 4677		
investor: Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola Blansko, příspěvková organizace Nad Čertovkou 2272 / 18; 678 01 Blansko zastoupená Ing. Petrem Boudou		
část:		
D.1.1 Architektonicko stavební řešení		
zodpovědný projektant :		
Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval :		
Petr Mareček, Ing. Richard Vala		
stupeň dokumentace:		
DPS		
výkres:		
PŮDORYS STŘEŠNÍHO VÝLEZU - NOVÝ STAV		
měřítko:	datum:	formát:
1:50	ÚNOR 2019	A3
číslo výkresu:		
D.1.1.06		