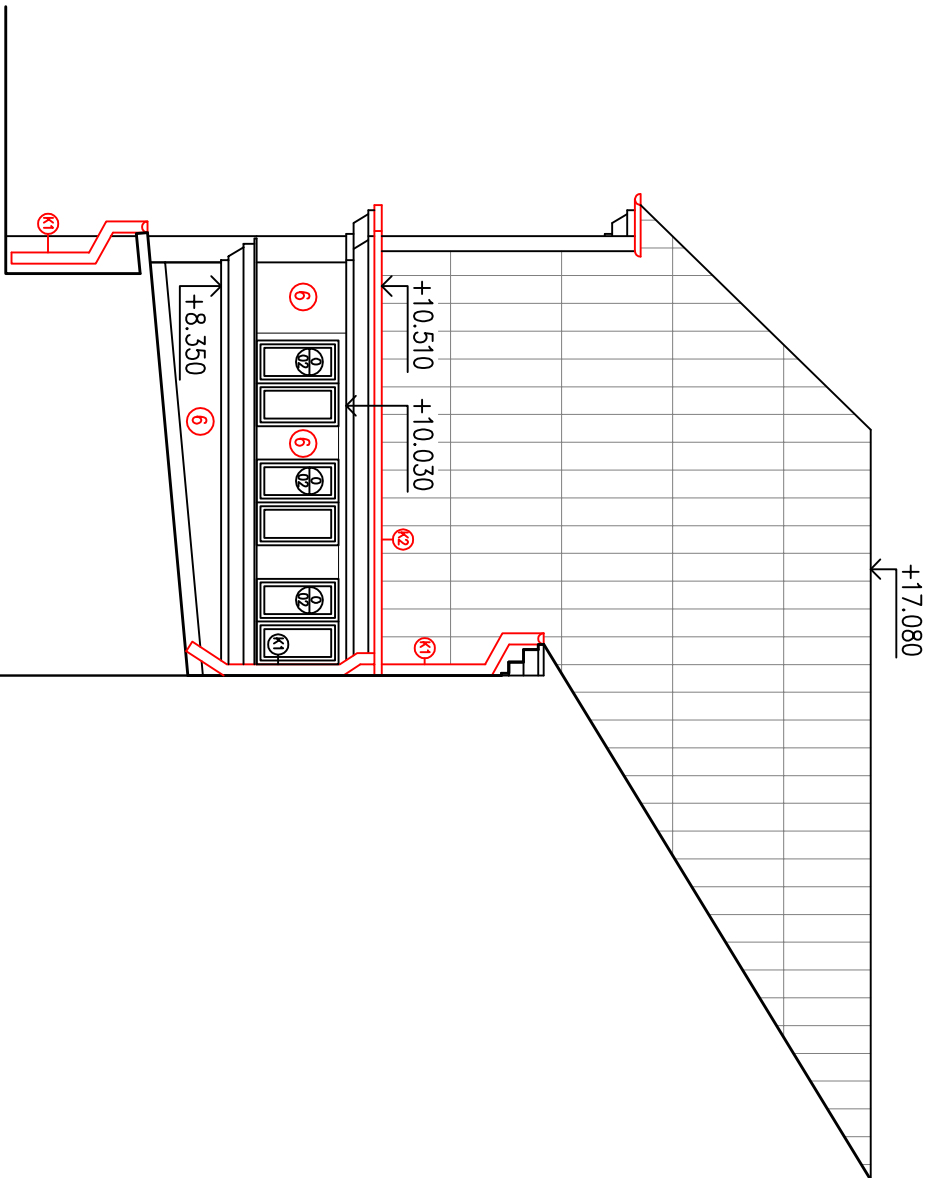
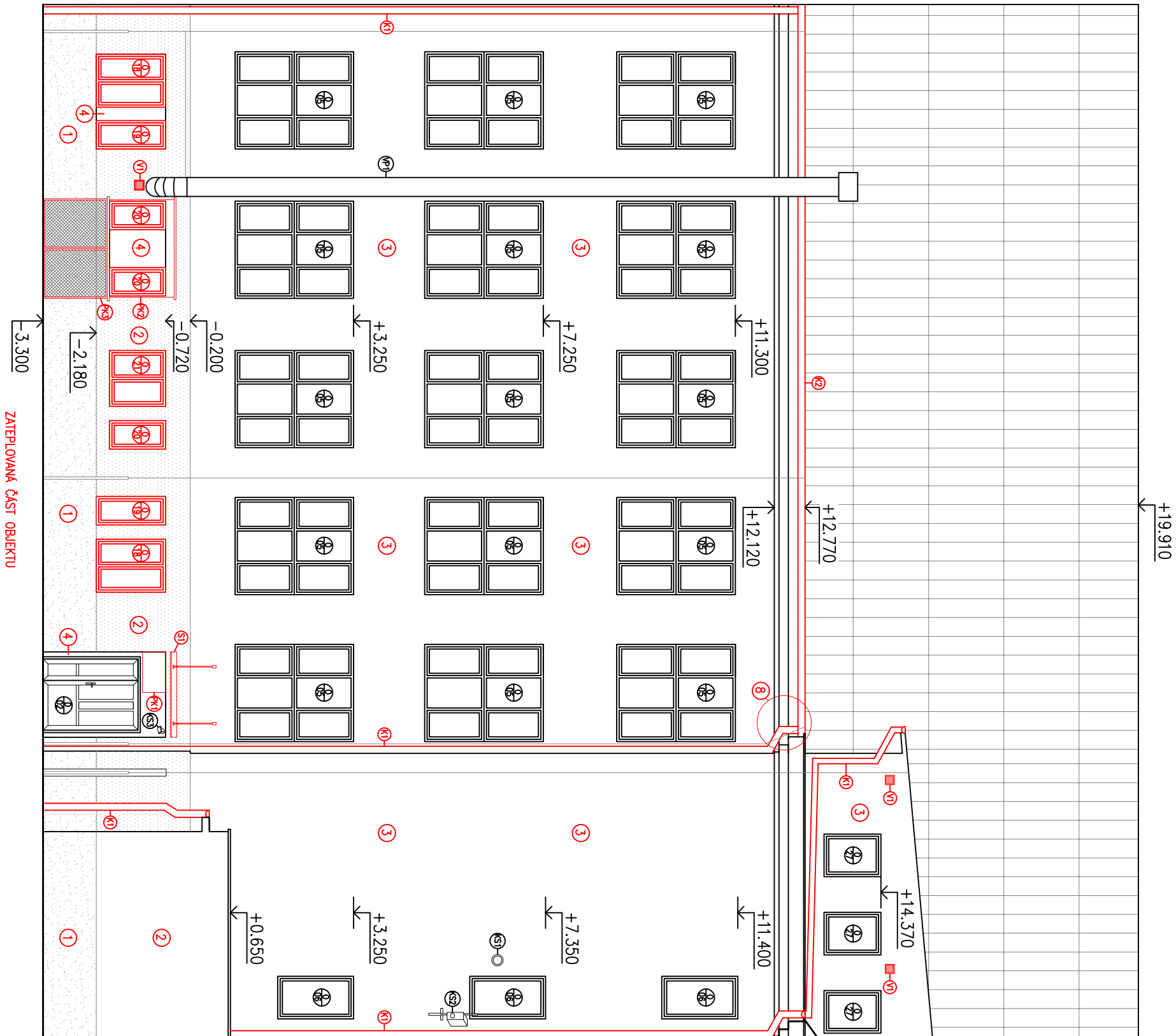


POHLEDY SEVERNÍ- NOVÝ STAV



POZNÁMKA

- (K1) NOVE SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ SPOJEK A OBLÍMEK
- (K2) NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB VČETNĚ SPOJEK A HLÁDÍ
- (K3) STAVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA
- (K4) NOVA PLASTOVÁ OKNA
- (K5) STAVAJÍCÍ PLASTOVÉ A DŘEVĚNÉ DVEŘE, PLECHOVÁ VRATA
- (K6) NOVA KOVOVÁ MŘÍŽKA VĚTRACÍCH OTVORŮ 200x200mm
- (K7) VĚTRACÍ POTRUBÍ Ø400mm
- (K8) NOVÝ PLECHOVÝ KRYT VZT. A JINÉ TECHNOLOGIE
- (K9) KAMEROVÝ SYSTÉM
- (K10) NOVE VENKOVNÍ LED OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉ NA VYLOŽNÍK
- (K11) NOVE VENKOVNÍ LED STROPNÍ SVÍTIDLO
- (K12) ZAVĚŠENÁ NA NERZOVÝCH TAHELECH
- (K13) ZAVĚŠENÁ NA NERZOVÝCH TAHELECH
- (K14) ZAVĚŠENÁ NA NERZOVÝCH TAHELECH
- (K15) VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
- (K16) NOVE ZVUKOVÉ TABLO

LEGENDA ZATEPLENÍ A OPRAV POVRCHŮ

- (1) KONTRAKTNÍ ZATEPLENÍ SOKLU – OPEVNĚNÍ DESKA, TL. 140mm + SILKOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH (DŘEVĚNÁ OTEVĚRKA DESKA), DOPLNĚNÁ PROTIPOLŽÁRNÍM PROFILEM S OKAPNÍKOVOU D/06 A PROTIPOLŽÁRNÍM ROHOVÝM PROFILEM S VYTUŽENOU SITOVINOU D/33. IZOLANT BUDĚ ZALOŽEN 50mm NAD TĚREHEM
- (2) KONTRAKTNÍ ZATEPLENÍ SOKLU – EPS GRANTOVÝ 100, TL. 140mm + PROBĚRČENÁ SILKOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH
- (3) KONTRAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY – EPS GRANTOVÝ 100, TL. 140mm + PROBĚRČENÁ SILKOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH
- (4) PROTIPOLŽÁRNÍ ZATEPLENÍ OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OKEN – MINERÁLNÍ VLNÁ, TL. 20mm + PROBĚRČENÁ SILKOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH
- (5) RENOVACÍ STĚNA + MINERÁLNÍ MATEŘ SOKLU (STAVAJÍCÍ OMÍTKA SOKLU BUDĚ OKLEPÁNA NA PŮVODNÍ ZDVO, BUDĚ PROVEDEN SAMOČNÍ PŘEDNASTŘÍK, LEHČENÁ SAMOČNÍ OMÍTKA VYTUŽENÁ VLÁKNY, NA NI SE PROVĚDE PRŮPRAPOVUSNÁ RENOVACÍ BILA STĚNA VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PENETRACE A MINERÁLNÍHO MATEŘU SOKLU S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM)
- (6) RENOVACÍ STĚNA + MINERÁLNÍ FASOVNÍ MATEŘ (STAVAJÍCÍ NESOUDRŽNÁ OMÍTKA FASOVÝ BUDĚ OKLEPÁNA, BUDĚ PROVEDEN SAMOČNÍ PŘEDNASTŘÍK, BUDĚ VYSPRÁVĚNÁ JABROVOU OMÍTKOU VYTUŽENOU VLÁKNY, NA NI SE PROVĚDE PRŮPRAPOVUSNÁ RENOVACÍ BILA STĚNA VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PENETRACE A MINERÁLNÍHO FASOVNÍHO MATEŘU S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM)
- (7) OPRAVA STAVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY (DĚLE VIZ BOD 6)
- (8) DOZOBĚNÍ RMŠV A OPRAVA STAVAJÍCÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY (DĚLE VIZ BOD 6)

POZNÁMKA

- OBJEKT BUDĚ ZATEPLEN IZOLACÍ Z EPS GRANTOVÝ 100 TL. 140 mm + LEPIČÍ PLASTOVÁ KOTVA APLIKOVANÁ DO OBVODOVÉHO ZDVA
- VENKOVNÍ OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ VŠECH OTVORŮ BUDOU ZATEPLENY IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 20 mm
- SOKLOVÁ ČÁST BUDĚ U TĚREHU ZATEPLENA EPS – OPEVNĚNÍ DESKA TL.140 mm (DŘEVĚNÁ OTEVĚRKA DESKA), DOPLNĚNÁ PROTIPOLŽÁRNÍM PROFILEM S OKAPNÍKOVOU D/06 A PROTIPOLŽÁRNÍM ROHOVÝM PROFILEM S VYTUŽENOU SITOVINOU D/33. IZOLANT BUDĚ ZALOŽEN 50mm NAD TĚREHEM
- U SOKLOVÉ ČÁSTI BUDĚ OSTRANĚNÁ STAVAJÍCÍ OKNA A OMÍTKA BUDĚ OKLEPÁNA NA PŮVODNÍ ZDVO, BUDĚ PROVEDEN SAMOČNÍ PŘEDNASTŘÍK, LEHČENÁ SAMOČNÍ OMÍTKA, NA NI SE PROVĚDE ZATEPLENÍ OPEVNĚNÍ DESKY – VYSOCE DŘEVĚNÉ OTEVĚRKY IZOLANT EPS ŠEŤ S VNĚJŠÍ CENTIMETROVOU VRSTVOU Z BLÉHO STRUKTUROVANÉHO EPS, PRO DOŠAZENÍ HLADKÉHO VZHLEDU BUDĚ POUŽITA PASTOVITÁ ŠKRABANÁ OMÍTKA ZVRSTVENÍ 1,5mm A PAK NAKLEŠEN ŠKRABANÉ PASTOVITÉ OMÍTKY ZVRSTVENÍ 0,5mm VĚTRÁNÍ DO PŮVODNÍ VRSTVY PO ZASOCHNUTÍ)
- U NEZATEPLENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU NESOUDRŽNĚ VRSTVY OMÍTKY OKLEPÁNY, OPRAVENÝ LEHČENOU JABROVOU OMÍTKOU VYTUŽENOU VLÁKNY, CELÁ PLOCHA FASÁDY BUDĚ OMÍTNUTA, PRŮPRAPOVUSNOSTI, BUDOU RENOVACÍ STĚNKOU VYTUŽENOU VLÁKNY VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PENETRACE A MINERÁLNÍHO FASOVNÍHO MATEŘU VE STĚNĚH OSTEŇÍ JAKO STAVAJÍCÍ
- MENĚNĚNÁ STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ S LEPSŠÍM TEPLOTNÍM VLASTNOSTI, PLASTOVÁ OKNA S IZOLACÍM DVOUSKLEN
- UH max 12m/1m2, K
- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH OTVORŮ BUDOU ZACHOVÁNY, BUDOU DEMONTOVÁNY OKENNÍ MŘÍŽE
- NOVE VNĚJŠÍ PRÁPĚTY A OSTATNÍ KLIMATICKÉ PRVKY BUDOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, VNITŘNÍ PRÁPĚTY U NOVÉ MĚNĚNÝCH OKEN BUDOU PLASTOVÉ PVC-KOMPOZITOVÉ
- VENTILACÍ OTVORY NA FASÁDĚ BUDOU PRODLOUŽENÉ PVC TROUBOU A NA FASÁDĚ OPATŘENÉ KOVOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU
- BUDĚ PROVEDENO OSÁZENÍ NOVÝCH VENTILACÍ MŘÍŽEK, BUDOU ZAVĚŠENY NOVE SKLENĚNÉ STŘÍŠKY NAD VSTUPY, BUDĚ INSTALOVANO NOVE LED VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ VSTUPU
- BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNÝ PRVKY FASÁDY – KAMEROVÝ SYSTÉM, VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, PLECHOVÉ KRYTY VZT. TYTO PRVKY BUDOU PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ A NOVÝCH OMÍTEK ZNOVU NAINSTALOVÁNY
- V MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY DOUDE K UKONČENÍ FASOVNÍ IZOLACE ROHOVOU ÚSTOU A DILATAČE BUDĚ VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM JMĚNEM
- HROMOSVODNÉ VEDENÍ NA FASÁDĚ BUDĚ PO ZATEPLENÍ OSÁZENÉ NA PRODLOUŽENÉ FASOVNÍ PODPĚRY O TL. IZOLACE

VÝKRESOVATEL		ZODP. PROJEKTANT	
ING. PETRA KÜLLNEROVÁ		ING. TOMAŠ PÁCOULA	
OBJEDNATEL		MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN,	
MÍSTO STAVBY		NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 73701 ČESKÝ TĚŠÍN	
JINÉ		KAT. ÚZ. ČESKÝ TĚŠÍN, PARC. Č. 363	FORMÁT A2
ZŠ HAVLIČKOVA – ZATEPLENÍ A OPRAVA OBVODOVÝCH STĚN		DATA ČERVEN 2021	ÚČEL PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OSLOH VÝKRESU POHLEDY SEVERNÍ-NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.11