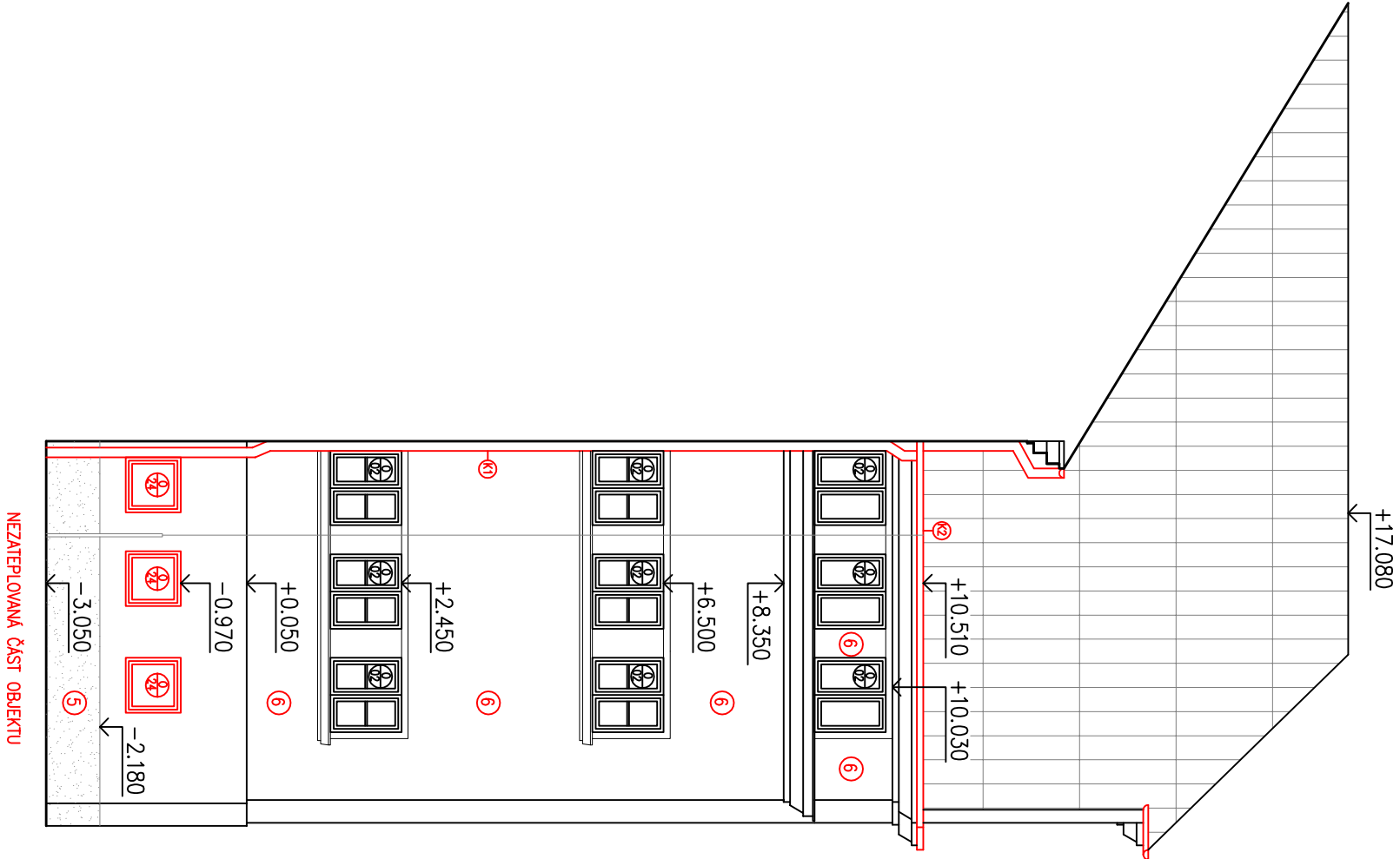


POHLEDY JIŽNÍ-NOVÝ STAV

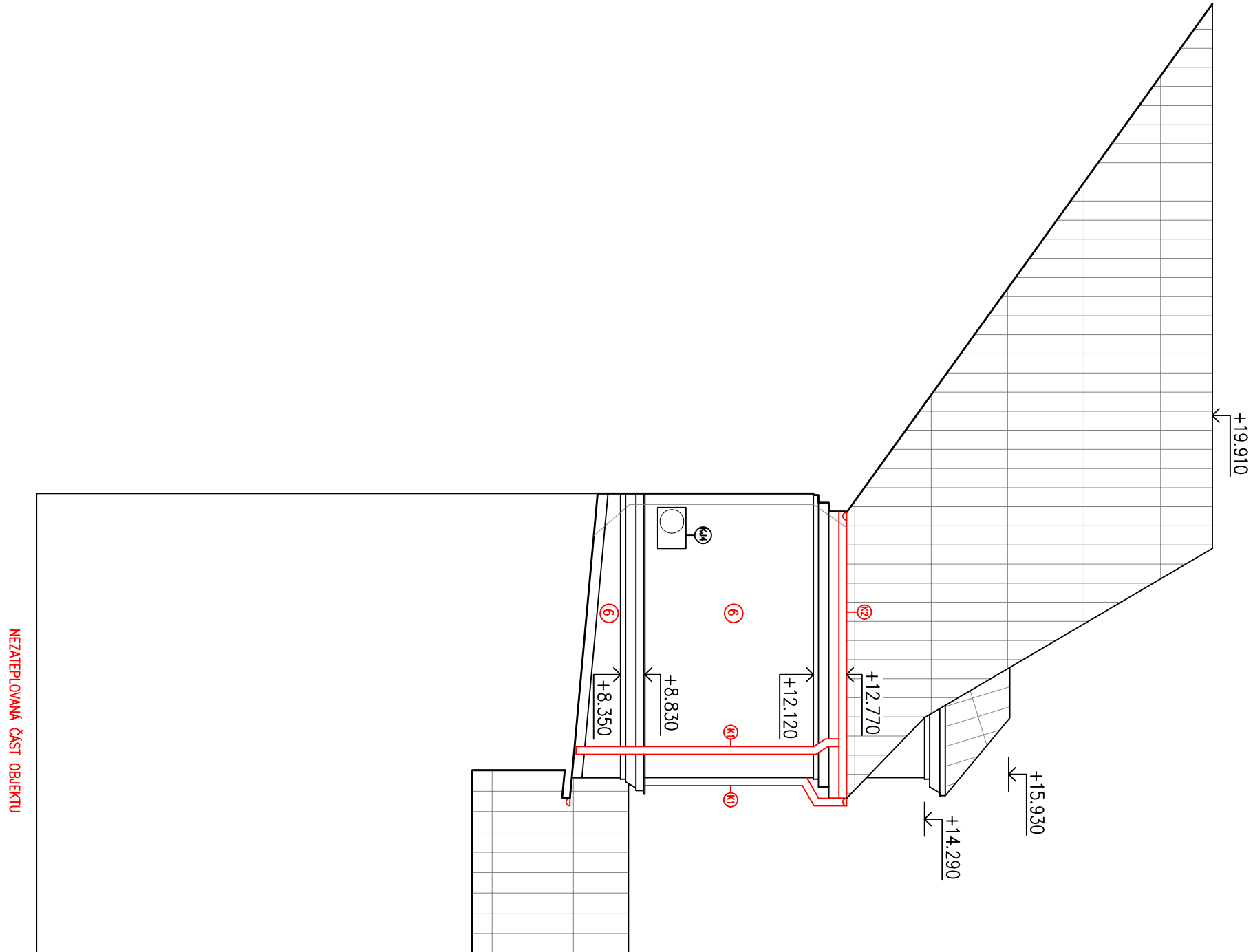


POZNÁMKA

- 1) NOVE SVODNÉ DEŠTOVÉ POTRUBÍ VČETNÉ SPOJEK A OBLÍMEK
- 2) NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB VČETNÉ SPOJEK A HAKU
- 3) STAVAJÚCI PLASTOVÁ OKNA
- 4) NOVA PLASTOVÁ OKNA
- 5) NOVA KOVOVÁ MŘÍŽKA VĚTRACÍCH OTVORŮ 200x200mm
- 6) VĚTRACÍ POTRUBÍ 440mm
- 7) NOVÝ PLECHOVÝ KRYT VZT. A JINÉ TECHNOLOGIE
- 8) KAMEROVÝ SYSTÉM
- 9) NOVÉ VENKOVNÍ LED OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉ NA VÝKLOŽNÍK
- 10) NOVÉ VENKOVNÍ LED STŘEŠNÍ SVĚTLIDLO
- 11) NOVA SKLENĚNÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM 1800x1000mm
- 12) ZAVĚŠENÁ NA NEREZOVÝCH TAHELECH
- 13) NOVA SKLENĚNÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM 2500x1250mm
- 14) ZAVĚŠENÁ NA NEREZOVÝCH TAHELECH
- 15) VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
- 16) NOVÉ ZVUKOVÉ TABLO

LEGENDA ZATEPLENÍ A OPRAV PLOCH

- 1) KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SOKLU – OPEVNĚNÍ ZAKLADACÍ DESKY, TL. 140mm + SILIKONOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH (OPRŮVNĚNÍ OTĚRĚNÁ DESKA) DOPLNĚNÍ PROTIZDRAŽNÍM PROFILEM S OKAPNÍKOU Ø/Ø6 A PROTIZDRAŽNÍM ROHOVÝM PROFILEM S VYTUŽENOU STŘEŠNÍ OÚ/35, IZOLANT BŮDE ZALOŽEN 50mm NAD TERÉNNÍ
- 2) KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SOKLU – EPS GRANTOVÝ 100, TL. 140mm + PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH
- 3) KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY – EPS GRANTOVÝ 100, TL. 140mm + PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH
- 4) PROTIZDRAŽNÍ ZATEPLENÍ OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ OKEN – MINERÁLNÍ VLNĚ, TL. 20mm + PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA VE DVOU VRSTVÁCH
- 5) RENOVÁČNÍ STĚNA + MINERÁLNÍ NÁTER SOKLU (STAVAJÚCI OMÍTKA SOKLU BŮDE OKLEPÁNA NA PŮVODNÍ ZDVOU, BŮDE PŘEVEDEN SAMOČNÍ PŘEDMÁSTŘÍK, LEHČENÁ SAMOČNÍ OMÍTKA VYTUŽENÁ VLÁKNY, NA NI SE PŘEVĚDE PAROPROPUSTNÁ RENOVÁČNÍ BÍLÁ STĚNA VČETNÉ SYSTÉMOVÉ PENETRACE A MINERÁLNÍHO NÁTERU SOKLU S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM)
- 6) RENOVÁČNÍ STĚNA + MINERÁLNÍ FASÁDNÍ NÁTER (STAVAJÚCI NESOURODĚNÁ OMÍTKA FASÁDY BŮDE OKLEPÁNA, BŮDE PŘEVEDEN SAMOČNÍ PŘEDMÁSTŘÍK, BŮDE VYSPRÁVENA JADEROVÁ OMÍTKOU VYTUŽENOU VLÁKNY, NA NI SE PŘEVĚDE PAROPROPUSTNÁ RENOVÁČNÍ BÍLÁ STĚNA VČETNÉ SYSTÉMOVÉ PENETRACE A MINERÁLNÍHO FASÁDNÍHO NÁTERU S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM)
- 7) OPRAVA STAVAJÚCI NESOURODĚNÉ OMÍTKY (DĚLE VIZ BOD 6)
- 8) DOZDĚNÍ RMŠTĚŘ A OPRAVA STAVAJÚCI NESOURODĚNÉ OMÍTKY (DĚLE VIZ BOD 6)



POZNÁMKA

- OBJEKT BŮDE ZATEPLEN IZOLACÍ Z EPS GRANTOVÝ 100, TL. 140 mm + LEPIČI PLASTOVÁ KOTVA APLIKOVANÁ DO OBYVOVÉHO ZDVA
- VENKOVNÍ OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ VŠECH OTVORŮ BUDOU ZATEPLENY IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 20 mm
- SOKLOVÁ ČÁST BŮDE U TERÉNU ZATEPLENA EPS – OPEVNĚNÍ ZAKLADACÍ DESKOU TL.140 mm (OPRŮVNĚNÍ OTĚRĚNÁ DESKA) DOPLNĚNÍ PROTIZDRAŽNÍM PROFILEM S OKAPNÍKOU Ø/Ø6 A PROTIZDRAŽNÍM ROHOVÝM PROFILEM S VYTUŽENOU STŘEŠNÍ OÚ/35, IZOLANT BŮDE ZALOŽEN 50mm NAD TERÉNNÍ
- U SOKLOVÉ ČÁSTI BŮDE OSTRANĚN STAVAJÚCI OKRÁD A OMÍTKA BŮDE OKLEPÁNA NA PŮVODNÍ ZDVOU, BŮDE PŘEVEDEN SAMOČNÍ PŘEDMÁSTŘÍK, LEHČENÁ SAMOČNÍ OMÍTKA, NA NI SE PŘEVĚDE ZATEPLENÍ OPEVNĚNÍ ZAKLADACÍ DESKOU – VŠUDE DIFUZNÍ OTVĚRĚNÝ IZOLANT EPS SEDY S VNĚJŠÍ CENNÍMETROVOU VRSTVOU Z BÍLEHO STRUKTUROVANÉHO EPS, PRO DOŠKLENÍ HLADKÉHO VZHLEDU BŮDE POUŽITA PASTOVITÁ ŠKARABNA OMÍTKA ZNĚNOSTI 1,5mm A PKK NANEŠENÍ ŠKARABNÉ PASTOVITÉ OMÍTKY ZNĚNOSTI 0,5mm VĚTRÁNÍ DO PŮVODNÍ VRSTVY PO ZASCHNUTÍ)
- U NEZATEPLENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU NESOURODĚNÉ VRSTVY OMÍTKY OKLEPÁNY, OPRAVENÝ LEHČENOU JADEROVOU OMÍTKOU VYTUŽENOU VLÁKNY, CELÁ PLOCHA FASÁDY BŮDE OMÍTNUTA PAROPROPUSTNOU, BÍLOU RENOVÁČNÍ STĚRKOU VYTUŽENOU VLÁKNY VČETNÉ SYSTÉMOVÉ PENETRACE A MINERÁLNÍHO FASÁDNÍHO NÁTERU VE STEJNÉ OŠETŘENÍ JAKO STAVAJÚCI
- NEJENĚNÁ STAVAJÚCI DŘEVĚNÁ OKNA BUDOU VYMĚNĚNÍ ZA NOVÉ S LEHČÍM TEPELNÝM VLASTNOSTM, PLASTOVÁ OKNA S IZOLACNÍM DVOUSKLEM Uw max 1,2W/m2K
- ROZKROJ STAVAJÚCÍCH OTVORŮ BUDOU ZACHOVÁNY, BUDOU DEMONTOVÁNY OKENNÍ MŘÍŽE
- NOVÉ VNĚJŠÍ PABAPETY A OŠETŘENÍ KLEMBŘESKÉ PRVKY BUDOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, VNITŘNÍ PABAPETY U NOVÉ MĚNĚNÝCH OKEN BUDOU PLASTOVÉ PVC-KOMPOZITOVÉ
- VENTILACNÍ OTVORY NA FASÁDĚ BUDOU PRODLOUŽENÉ PVC TROUBOU A NA FASÁDĚ OPRŮVNĚNÍ KOKOVOU KŘÍŽ MŘÍŽKOU
- BŮDE PŘEVEDENO OSÁZENÍ NOVÝCH VENTILACNÍCH MŘÍŽEK, BUDOU ZAVĚŠENY NOVÉ SKLENĚNÉ STŘÍŠKY NAD VSTUPY, BŮDE INSTALOVANO NOVÉ LED VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ VSTUPU
- KAMEROVÝ SYSTÉM, VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, PLECHOVÉ KRYTY VZT. TYTO PRVKY BUDOU PO PŘEVEDENÍ ZATEPLENÍ A NOVÝCH OMÍTEK ZNOVU NAINSTALOVÁNY
- V MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY DOJDE K UKONČENÍ FASÁDNÍ IZOLACE, ROHOVOU LÍSTOU A DILATAČE BŮDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMĚLEM
- HROMOSVODNÉ VEDENÍ NA FASÁDĚ BŮDE PO ZATEPLENÍ OSÁZENÉ NA PRODLOUŽENÉ FASÁDNÍ PODPĚRY Ø TL. IZOLACE

VYPRACOVANÁ		ZODP. PROJEKTANT	
ING. PETRA KÜLLNEROVÁ		ING. TOMAŠ PÁCOLA	
OBJEDNATEL		MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN	
MÍSTO STAVBY		NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 73701 ČESKÝ TĚŠÍN	
KAT. ÚZ. ČESKÝ TĚŠÍN, PARC. Č. 363		FORMÁT	A2
AKCE		DATA	ČERVEN 2021
ZŠ HAVLIČKOVA – ZATEPLENÍ A OPRAVA OBYVOVÝCH STĚN		ÚČEL	PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBSAH VÝKRESU		MĚŘÍTKO	1:100
POHLEDY JIŽNÍ-NOVÝ STAV		Č. VÝKRESU	D.13

