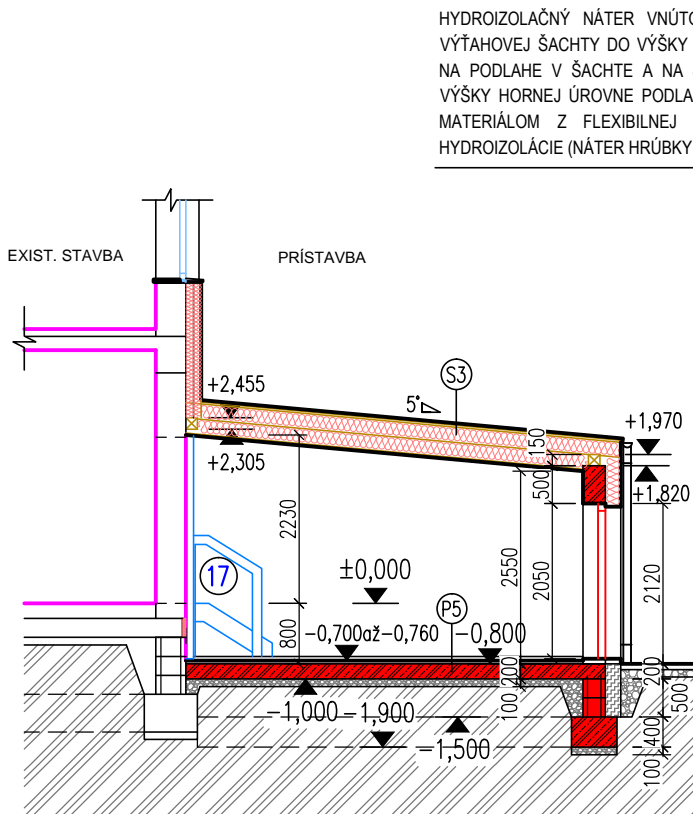
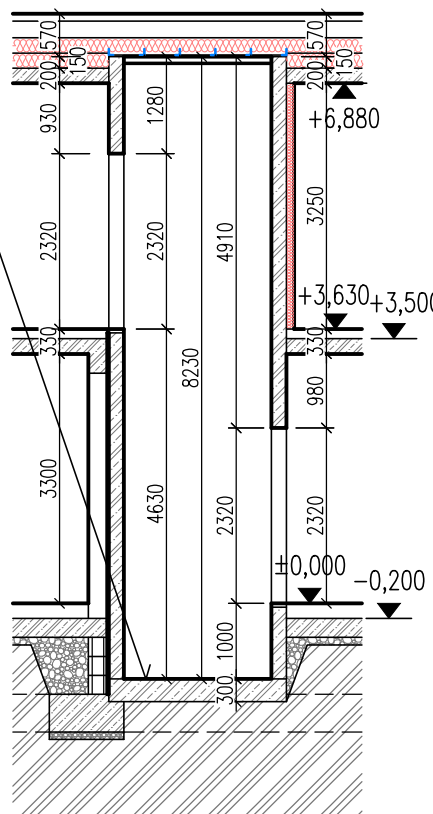


REZ C - C'



REZ D - D'



REZ V - V'

VÝTAH. ŠACHTOU

NOVÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA MATERIÁLOV

PŮVODNÉ MURIVO OBVODOVÉ Z TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 380 MM (S OMIETKOU 400 mm), UŽ JE ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS S TEP. IZOLÁCIOU FASÁD. POLYSTYRÉNOM EPS 70 F, HR. 100 mm, NAVRHUJEME DODATOČNE ZATEPLIŤ ĎALŠOU VRSTVOU: FASÁD. DOSKAMI Z MINERÁLNEJ VLNY, HR. 100 mm, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODĽA PD PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI

PŮVODNÉ MURIVO OBVODOVÉ Z TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 380 MM (S OMIETKOU 400 mm), NAVRHUJEME ZATEPLIŤ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS S TEP. IZOLÁCIOU FASÁD. DOSKAMI Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 200 mm, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODĽA PD PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI

PŮVODNÉ MURIVO VNÚTORNÉ NOSNÉ Z TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 400 MM, RESP. Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL HR. 250 mm A 300 mm (NEZISTENÉ)

PŮVODNÉ MURIVO DELIACICH STIEN - Z DIEROVANÝCH PRIEČKOVIEK, PRÍP. Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL (NEZISTENÉ, ZISTÍ SA SONDOU, RESP. PRI ZAHÁJENÍ BÚRACÍCH PRÁČ)

NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TEHLOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC PRESNÝCH ROZMEROV HR. 300 mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS - Z FASÁDNYCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNY, HR. 200 mm, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODĽA PD PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI; V ÚROVNI SOKLA A POD TERÉNOM - Z NENASIAKAVÉHO POLYSTYRÉNU HR. 200 mm

NOVÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO A NENOSNÉ DELIACE MURIVO - Z TEHLOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC PRESNÝCH ROZMEROV, HR. 250 mm (VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ $R_w = \min. 47 \text{ Db}$)

NOVÉ MURIVO DELIACICH STIEN Z PRIEČKOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR. 115 MM; INŠTALAČNÉ STIENKY Z PÓROBET. TVÁRNIC HR. PODĽA POTREBY - 50, 80, 100, 200 MM

ŽELEZOBETÓN VYSTUŽENÝ

OCĚLOVÝ STĚP, ZALÍATY BETÓNOM

POZNÁMKA K DETAILOM KONŠTRUKCIÍ A VÝKAZOM MATERIÁLOV:

- VÝKAZ VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV JE V PRÍLOHE č. 13
- VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ JE V PRÍLOHE č. 13-z
- VÝKAZ VNÚTORNÝCH VÝPLNÍ OTVOROV JE V PRÍLOHE č. 14
- VÝKAZY ATYPICKÝCH OCEĽOVÝCH, DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ, ZÁBRADLÍ, PRÍSTREŠKOV, KONŠTRUKCIE POD SVETLIKY A POD. - SÚ VYKÁZANÉ V PRÍLOHE č. 15 - DETAILS, VÝKAZY KONŠTRUKCIÍ (VÝKRESY č. 1 - 18)

±0,000 = 130,35 m n.v. = úroveň pôvodnej podlahy na 1.NP
= +0,70 m nad úrovňou vozovky komunikácie pred ZŠ

hlavný projektant: Ing. arch. Otto Csáder zodpov. projektant: Ing. arch. Otto Csáder autori projektu: Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák projektanti: Ing. arch. Stanislav Novák, Ing. Denisa Csáderová stavebník: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo miesto stavby: KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba súpisné č. 194 parc.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN		ODC bývanie s.r.o. Lipnická 3125 900 42 Dunajská Lužná 0903 755 588, odc.atelier@gmail.com www.odc.wbl.sk	
názov stavby: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO		dátum: 04/2020 stupeň: PD pre realizáciu stavby	č. paré
profesia: ARCHITEKTÚRA	názov výkresu: Rez C - C' , D - D' , V - V'	mierka: 1:100	č.výkr. 9