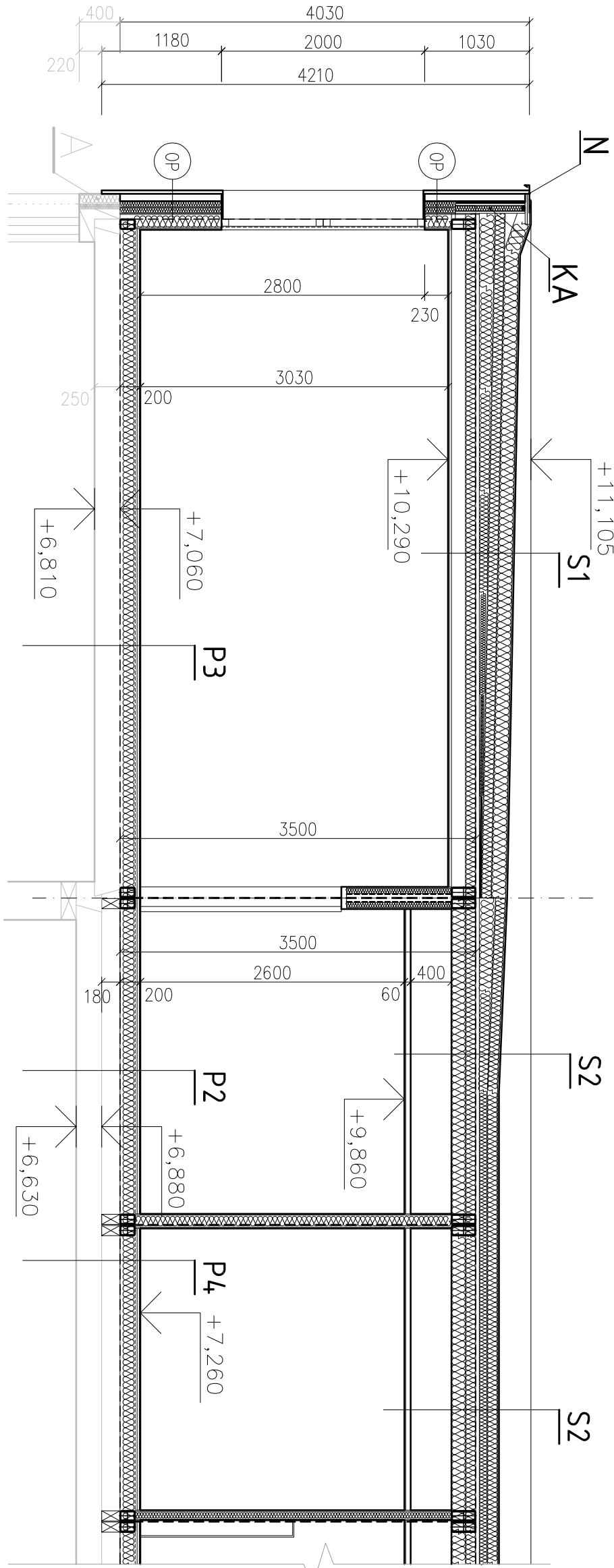
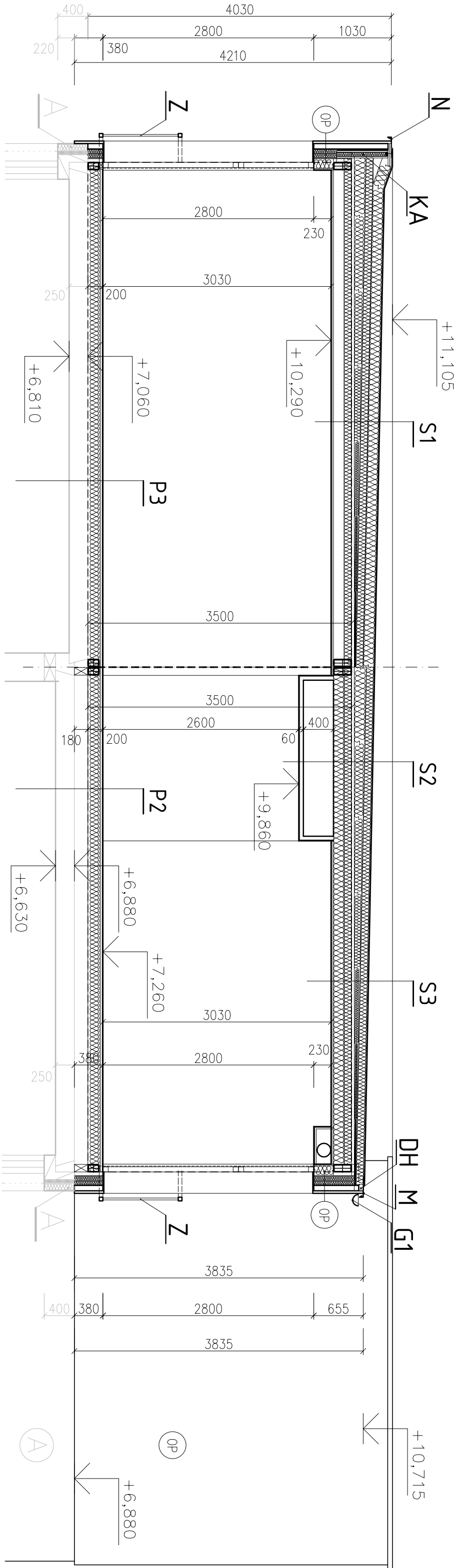


SKLADBA EXIST.
OBVODOVÉHO PLÁŠŤA



REZ B-B' - NAVRHOVANÝ STAV M1:50



REZ D-D' - NAVRHOVANÝ STAV M1:50

SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

S1	STREŠNÁ FÓLIA	S2	STREŠNÁ FÓLIA	S3	STREŠNÁ FÓLIA
—	GEOTEXTÍLIA 200g/m ²	—	GEOTEXTÍLIA 200g/m ²	—	GEOTEXTÍLIA 200g/m ²
—	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS	—	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS	—	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
—	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS	—	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS	—	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
—	TRAPÉZOVÝ PLECH	—	TRAPÉZOVÝ PLECH	—	TRAPÉZOVÝ PLECH
—	TEPELNÁ IZOLÁCIA MW	—	TEPELNÁ IZOLÁCIA MW	—	TEPELNÁ IZOLÁCIA MW
—	PAROTESNÁ AL FÓLIA	—	PAROTESNÁ AL FÓLIA	—	PAROTESNÁ AL FÓLIA
—	VZDUCHOVÁ MEDZERA	—	VZDUCHOVÁ MEDZERA	—	VZDUCHOVÁ MEDZERA
—	OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT	—	OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT	—	OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT
—	SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY	—	SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY	—	SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY

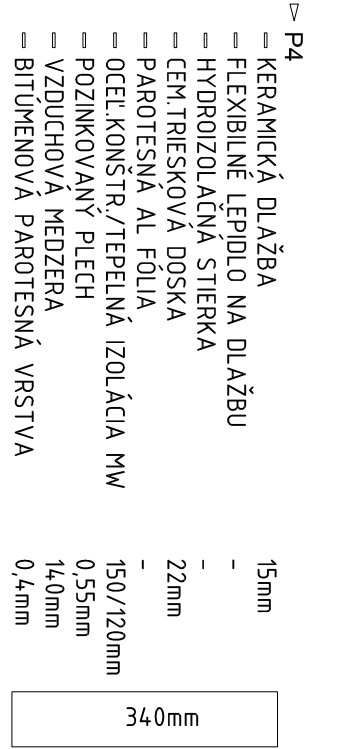
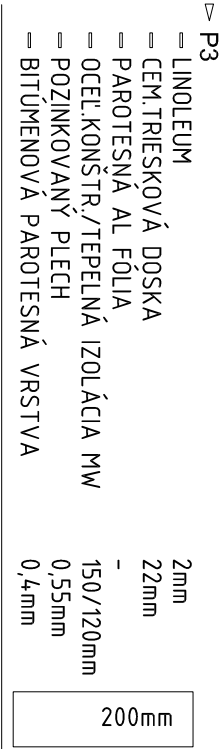
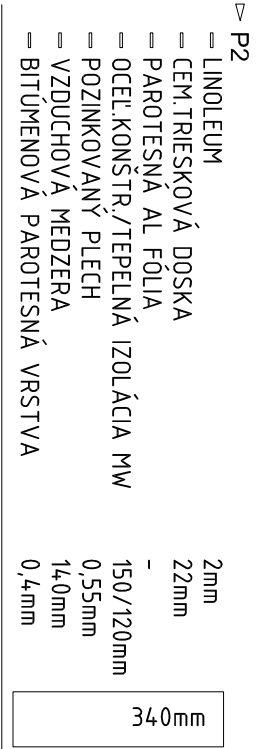
LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA

- NAVROVANÉ OPLECHOVANIE PRI ODKVAPE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- NAVROVANÉ OPLECHOVANIE ATKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- NAVROVANÝ DREVENÝ HRANOL 100x100mm + DREVENÉ PODKLÁDKY 100x100mm, OPATRENÝ NÁTEROM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- NAVROVANÉ ZVODY A ŽLABY - SYSTÉMOVÉ
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA ATKY Z JÁKLOVÝCH PROFILOV, OPATRENÁ OCHRANÝM NÁTEROM OSADENÁ NA OCELOVÉ KONZOLY, OPLASTENIE Z OSB DOSIEK hr:22,hr:1V
- NAVROVANÉ ŽÁBRADIE Z TENKOSTĚNNÝCH OC. PROFILOV OPATRENÝCH OCHRANÝM NÁTEROM SO ZVISLOU VÝPLNOU

SKLADBY PODLAH



SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

OP	SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA	12,5mm
—	PAROZÁBRANA HLINÍKOVÁ FÓLIA	—
—	TEPELNÁ IZOLÁCIA MW	14,0mm
—	POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	10mm
—	TEPELNÁ IZOLÁCIA MW	60mm
—	TEPELNÁ IZOLÁCIA MW NAKAŠÍROVANOU DIFÚZNOU FÓLIOU	60mm
—	NOSNÝ ROŠT / VZDUCHOVÁ MEDZERA	80mm
—	TRAPÉZOVÝ PLECH -DESIGN PROFIL	34mm

- PRI REALIZÁCI PROJEKTU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN
- NÁKRESY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV NENAHŔADZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

ARCHITEKTÚRA

±0,000=169,60 m.n.m.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp. projektant: Ing. MARTIN WAGNER

Projektant : Ing. MARTIN WAGNER

Kreslil : Ing. KATARINA HEČKOVÁ

Investor : Obec Špačine, Hlavná 183/16, 919 51 Špačine

Názov stavby: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN B

NADSTAVBA

Miesto stavby: Hlavná 626/2, 919 51 Špačine

Kať. územie ŠPAČINCE, parc.č. 501/2, 501/9

Obdobie: REZ B-B', D-D' - NAVRHOVANÝ STAV

Dátum : 08/2019

Zároveň k.: Stupeň : SP

Formát: A4

Číslo výkresu : 15

Mierka: 1:50

BEWA s.r.o. Opatov 432 817 08 TRNAVA

ICO: 26 813 080