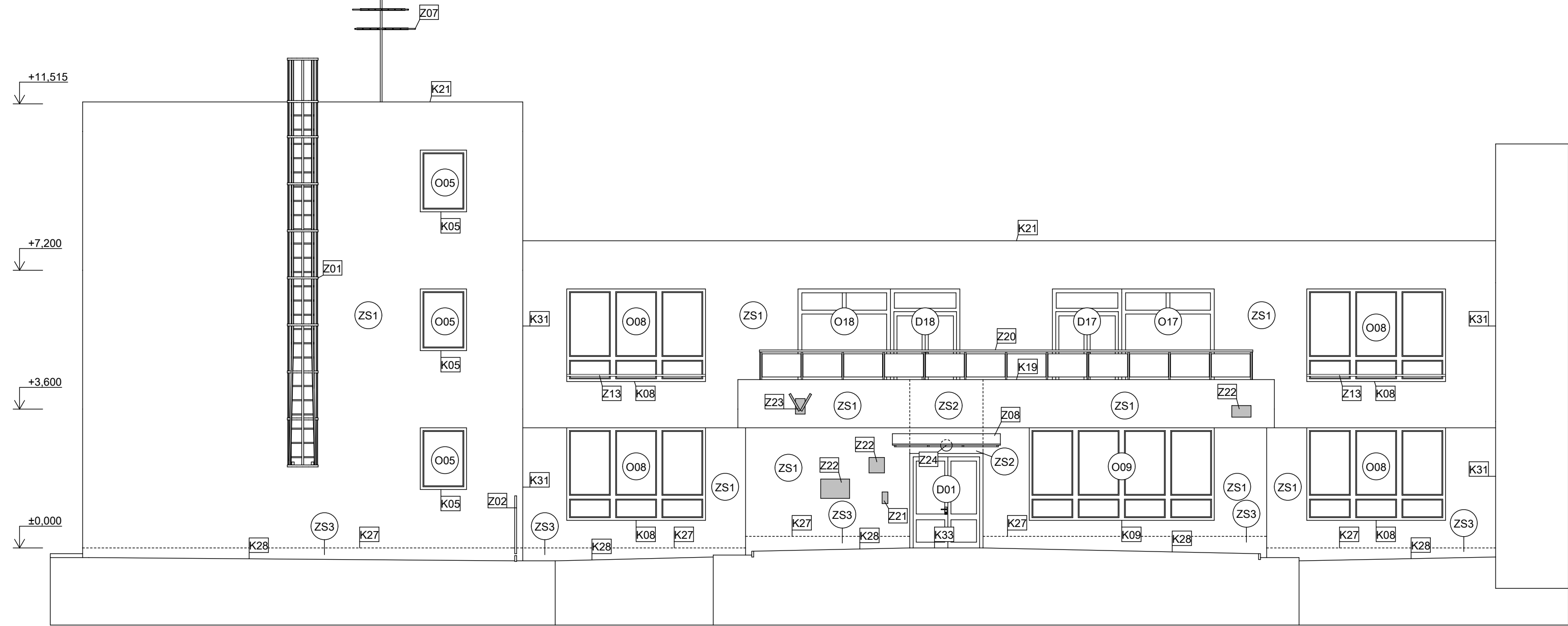
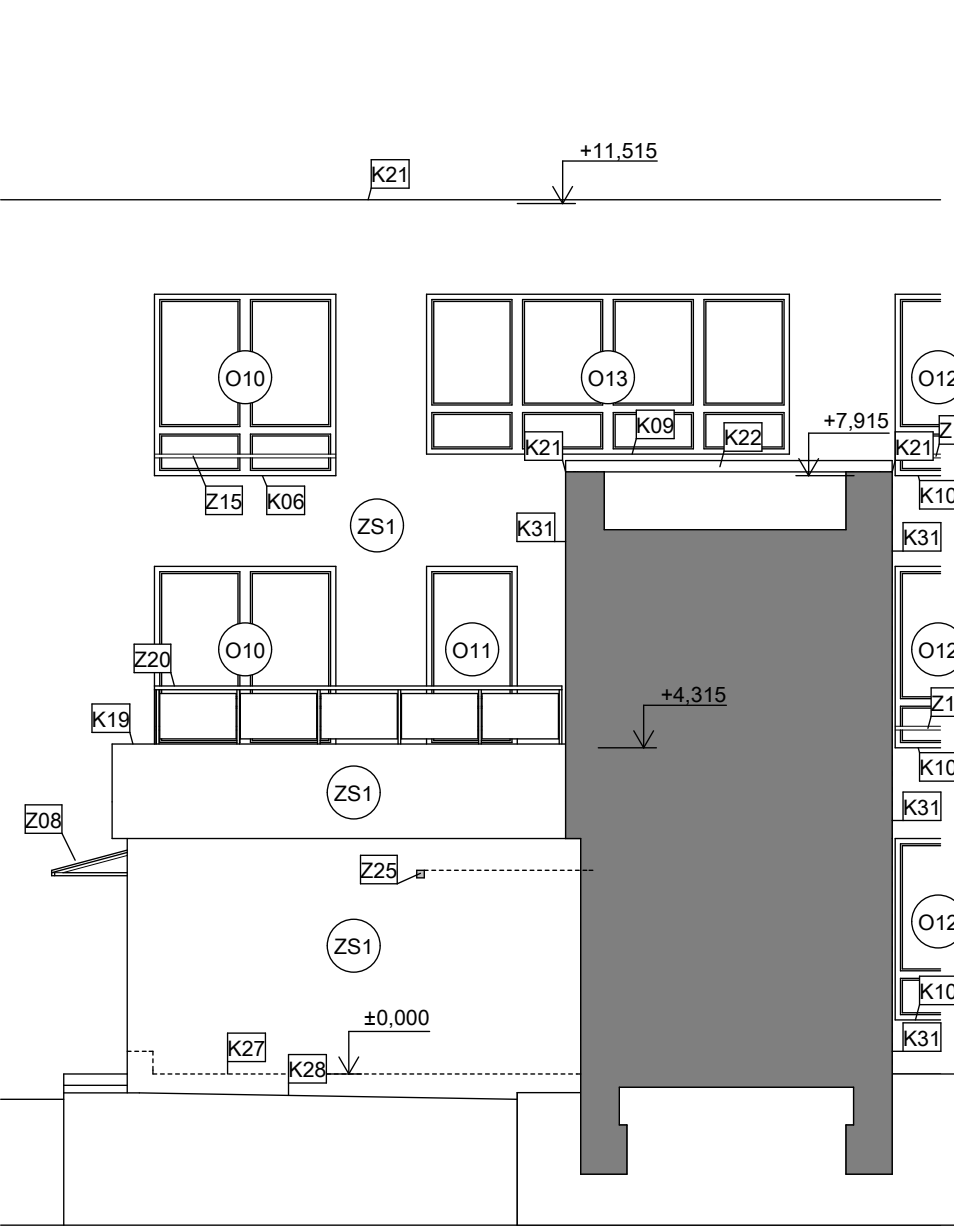


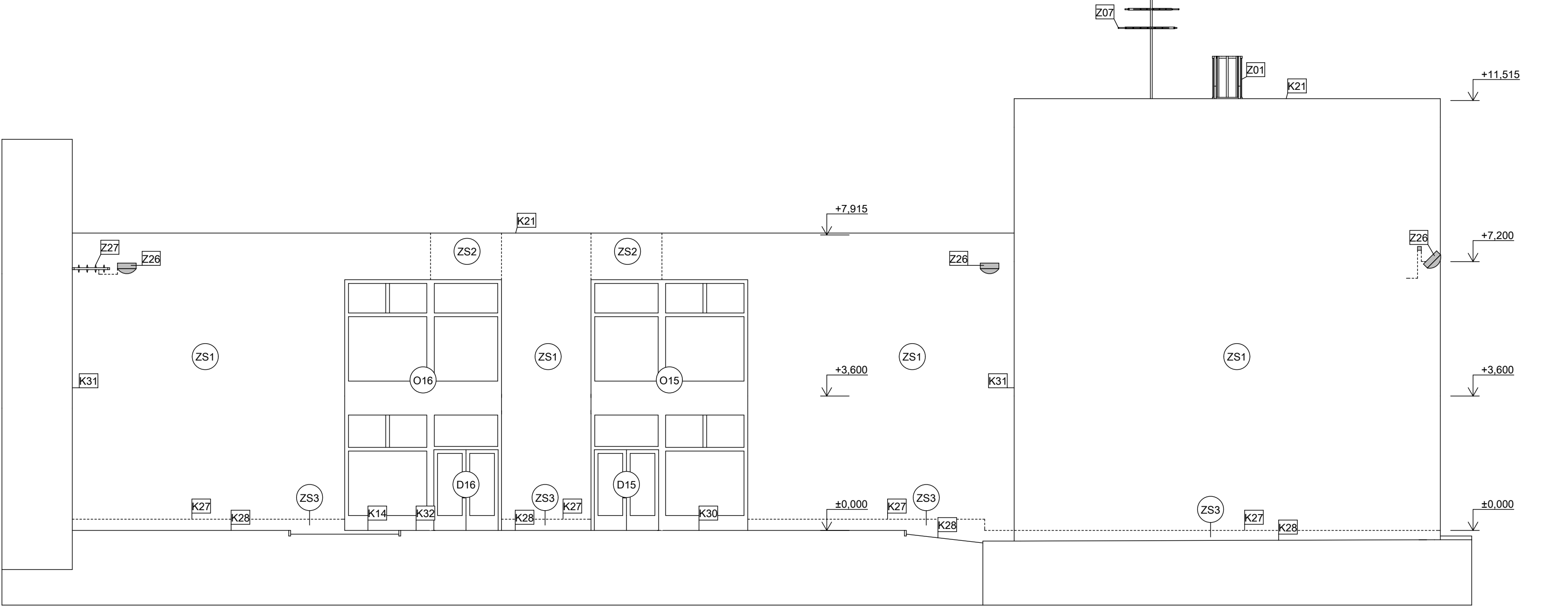
POHLED P1



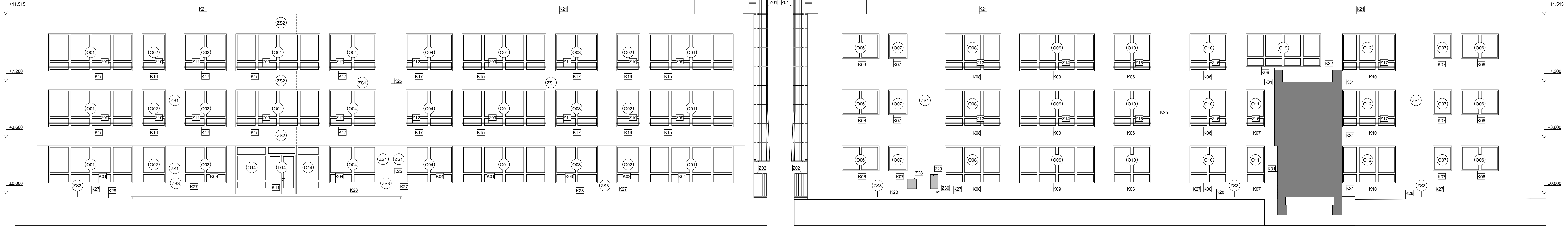
POHLED P2



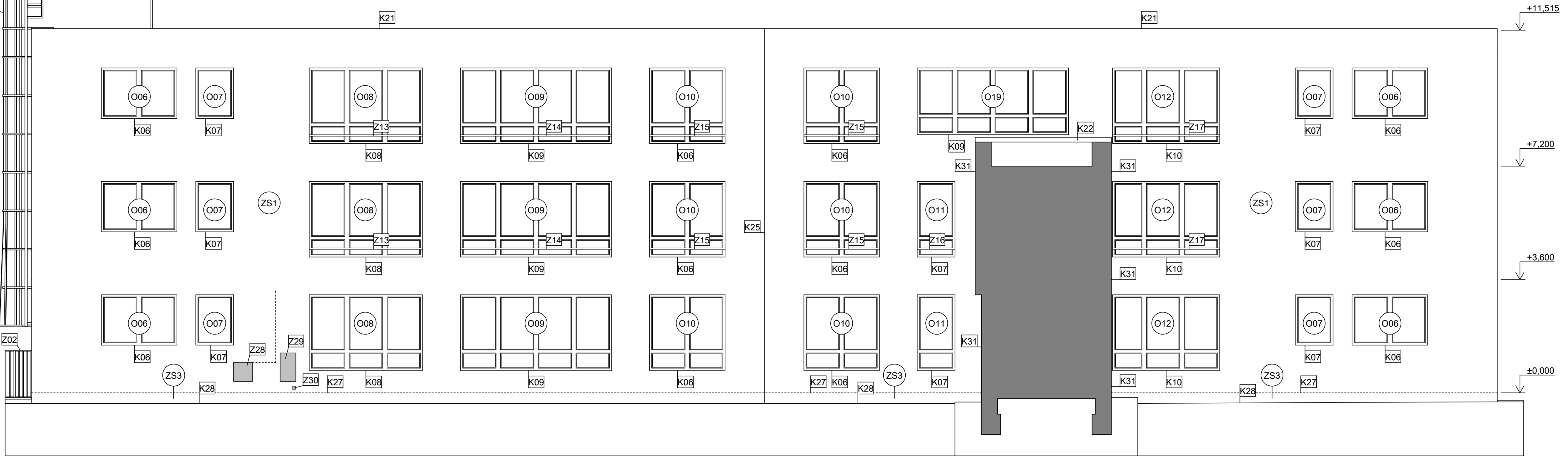
POHLED P3



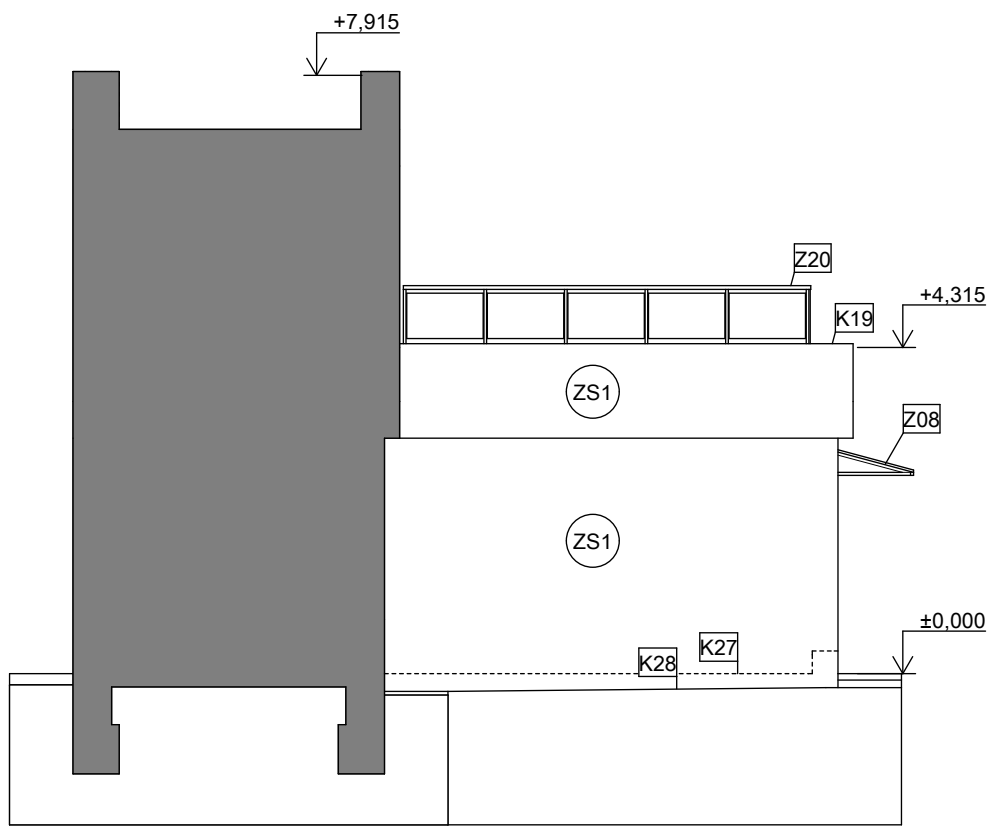
POHLED P4



POHLED P5



POHLED P6



LEGENDA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

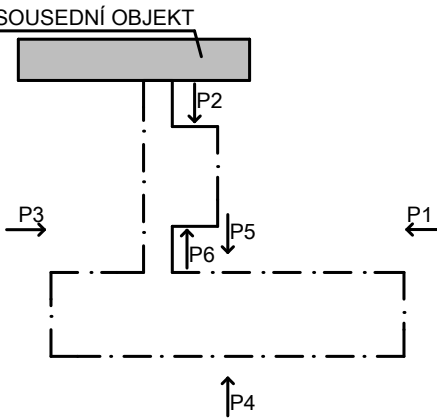
- ZS1 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F TL 160mm**
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - LEPIDLO
 - IZOLACE EPS 70F
 - VYZTUŽENÁ STĚRKA
 - PENETRACE
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS2 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MV TL 160mm**
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - LEPIDLO
 - IZOLACE MINERÁLNÍ PLŠŤ
 - VYZTUŽENÁ STĚRKA
 - PENETRACE
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2mm
- ZS3 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS TL 160mm - SOKL**
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - LEPIDLO
 - IZOLACE XPS
 - VYZTUŽENÁ STĚRKA
 - PENETRACE
 - DEKORATIVNÍ OMÍTKA, STŘEDNĚZRNNÁ

LEGENDA SKLADEB

- S1 - SKLADBA ZATEPLNÍ STŘECHY PAVILONU "D"**
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRIDLIČNÝM POSYPEM
 - SAMOLEPIČÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELK. TLOUŠŤKA 280mm, MECHANICKY KOTVEN
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ 50mm POTĚR
 - STÁVAJÍCÍ 150mm POPÍLKOVÁ TVÁRNICE
 - STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- S2 - SKLADBA ZATEPLNÍ STŘECHY SPOJOVACÍHO KRČKU**
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRIDLIČNÝM POSYPEM
 - SAMOLEPIČÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELK. TLOUŠŤKA 280mm, MECHANICKY KOTVEN
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ 50mm POTĚR
 - STÁVAJÍCÍ 50mm POPÍLKOVÁ TVÁRNICE
 - STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- S3 - SKLADBA ZATEPLNÍ STŘECHY TERASY - NEPOČOŽIVÍ**
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BRIDLIČNÝM POSYPEM
 - SAMOLEPIČÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NALEPEN
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, VE DVOU VRSTVÁCH, CELK. TLOUŠŤKA 280mm, MECHANICKY KOTVEN
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR SE SÍTI
 - STÁVAJÍCÍ LEPENKA
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBIT
 - STÁVAJÍCÍ STRUSKA VE SPÁDU 50-250mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU

- VYDÍVKA, PÓROBETONOVÉ ZDIVO, P4-500, TL 300mm
- VYDÍVKA, PÓROBETONOVÉ ZDIVO, P4-500, TL 250mm
- DILATAČNÍ SPÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PLŠŤ, TL 100mm
- FASÁDA - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PLŠŤ, TL 160mm
- STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 70F TL 160mm
- STŘECHA - TEPELNÁ IZOLACE EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 150S, TL 280mm
- SOKL - TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS TL 120mm



| | | | |
|---|---|---|-------------|
| ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK | | VYPRACOVAL: ING. MICHAL KAVULOK | |
| INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MÚ MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 3, 729 29 MORAVSKÁ OSTRAVA | | PROJEKT: Průkopka Velikáho 699/5 703 00 Ostrava-Vřetkovice | |
| NÁZEV AKCE: ZATEPLNÍ PAVILONU "D" VČ. SPOJOVACÍHO KRČKU ZŠ GEN. PÍKY 13A | ČÁST: STAVEBNÍ DATUM: ČERVEN 2013 | FORMÁT: 1050x694 | STUPĚN: DPS |
| OBŠAH VÝKRESU: POHLEDY NS | STAVEBNÍ DOKUMENT: SO 01 MĚRITKO: 1:50 | DÍLLO VÝKRESU: D.1.1.b)-N06 | |