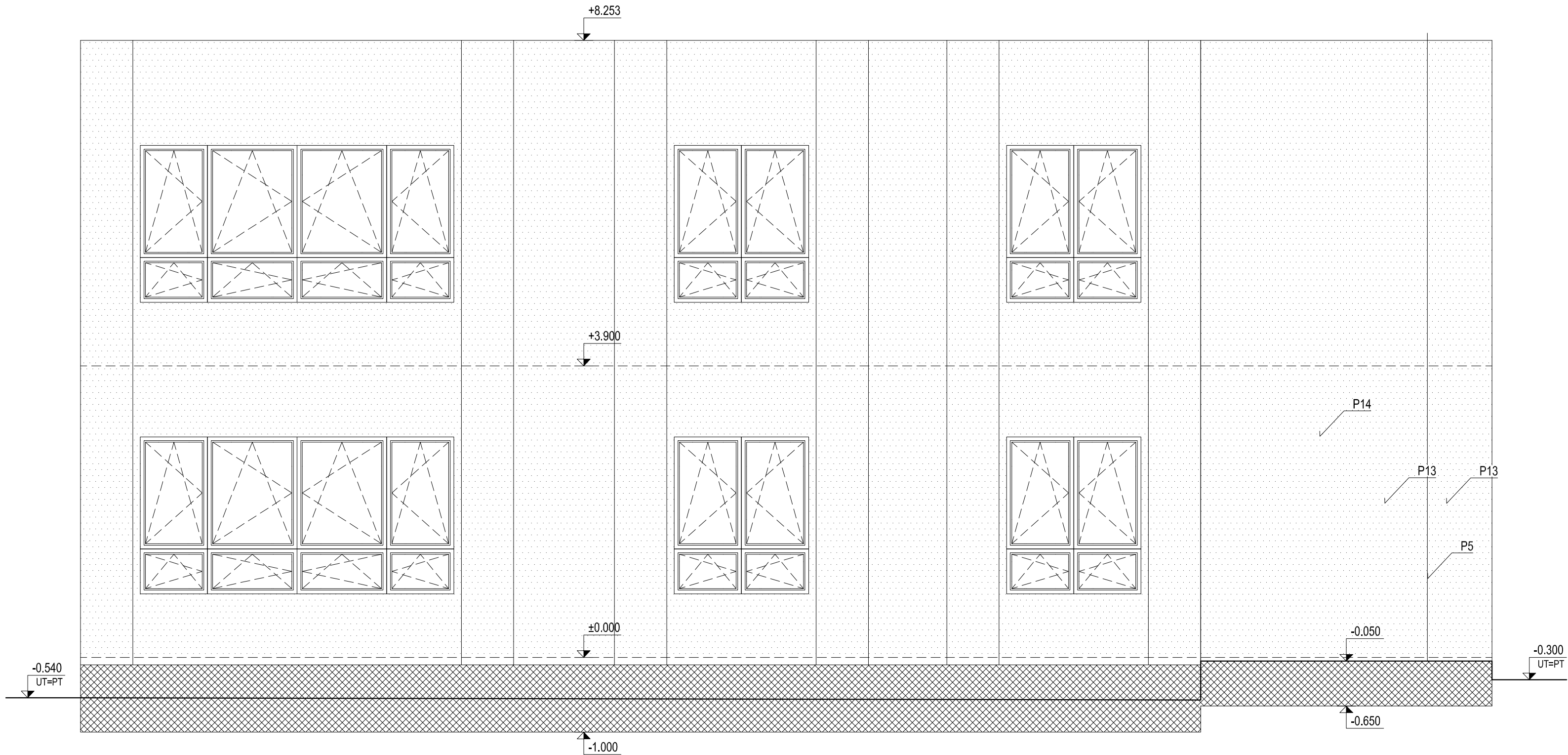
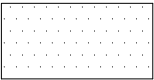


SCHÉMA FASÁDY

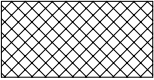
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA



KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
DESKY EPS GREY F, TL. 200 mm
1000/500mm, λD=0,032 W/m-K-1



KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
DESKY EPS PERIMETR, TL. 160 mm
1250/600mm, λD=0,034 W/m-K-1

POZNÁMKA

KLADÉČSKÉ SCHÉMA POLYSTYRENU BUDE ROZMĚŘENO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.

POZNÁMKA

P1 - PROSTUP, PŘISÁVACÍ OTVOR DO KOTELNY, OPATŘEN ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 300x300 mm, BARVA STŘÍBRNÁ, KOV

P2 - PROSTUP, PŘISÁVACÍ OTVOR DO MĚŘÍCÍ MÍSTNOSTI, OPATŘEN ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 600x600 mm, VČETNĚ PLECHOVÉHO RÁMU, BARVA BILÁ, PLAST

P3 - KRUHOVÝ PROSTUP Z TRUBKY PVC DN 150 mm UKONČENÝ NA STĚNĚ ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 200x200 mm, BARVA STŘÍBRNÁ, KOV. DO POTRUBÍ BUDE OSAZEN TRUBNÍ VENTILÁTOR.

P4 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY SKELETU BUDOU OPLÁŠTĚNY SÁDROKARTONEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V 1.NP EI 30, 2.NP EI 15

P5 - HROMOSVOD BUDE PŘELOŽEN DO PLASTOVÉ ZAPUŠTĚNÉ CHRÁNIČKY

P6 - PLYNOVÉ POTRUBÍ BUDE PŘELOŽENO NA LÍC NOVÉ FASÁDY

P7 - CEDULE S NÁZVEM ULICE BUDE PŘESUNUTA NA LÍC NOVÉ FASÁDY

P8 - POD NOVÉ ZDIVO BUDE POLOŽEN ASFALTOVÝ PAS TYPU SBS, PAS BUDE SVAŘEN S POVODNÍ IZOLACÍ,

P9 - HORNÍ OSTĚNÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ BUDE IZOLOVÁNO XPS 30 mm

P10 - STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZÁNO PLECHOVÝMI SPOJKAMI, DO KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁRY BUDOU VLOŽENY 2 KUSY. STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY A NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZÁNO PLECHOVÝMI SPOJKAMI, KONSTRUKCE BUDOU PROPOJENY V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE.

P11 - STÁVAJÍCÍ PŘESAHOJÍCÍ ZÁKLAD BUDE OPLECHOVÁN POZINKOVANÝM PLECHEM

P12 - FASÁDNÍ DILATAČNÍ LIŠTA

P13 - NOVÝ DRŽÁK NA VLAJKU, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO

P14 - NOVÝ VENKOVNÍ LED REFLEKTOR S POHYBOVÝM ČIDLEM

P15 - PROSTUP, PŘISÁVACÍ OTVOR DO MĚŘÍCÍ MÍSTNOSTI, OPATŘEN ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 300x600 mm, VČETNĚ PLECHOVÉHO RÁMU, BARVA STŘÍBRNÁ, KOV

P16 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBA 600/600 VČETNĚ POSYPY

Z1 - STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM, VIZ VÝKRES NOVÉHO ŽEBŘÍKU

ZATEPLENÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK BUDOVA B

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------|------|
| ČÁST | | MÍSTO | |
| D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE | | Znojmo | |
| | | OBJEDNATEL | |
| | | Město Znojmo | |
| DÍL | Architektonicko-stavební | KRESLIL | |
| | | Ing. Roman Zvěřina | |
| | | STUPEŇ | |
| | | DPS | |
| OBJEKT | SO 01 STAVEBNÍ ČÁST | MĚŘÍTKO | |
| | | 1:50 | |
| | | Č.ZAK. | |
| | | 16_07 | |
| | | VYDÁNO | |
| | | 12.9.2016 | |
| | | REVIZE | |
| | | R1 | |
| NÁZEV VÝKRESU | SCHÉMA FASÁDY SV-NOVÝ STAV | Č.PARÉ | Č.V. |
| | | 1 | D.08 |