

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

A53

1/6

1

CELOPROSKLENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S PŘÍTLAČNÝMI LIŠTAMI ZÁPADNÍ FASÁDA 1.NP-7.NP, CELKOVÁ PLOCHA 820 m²

CELOPROSKLENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ FASÁDA S PŘÍTLAČNÝMI LIŠTAMI

- ZE SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODOROVNÝCH PŘÍČLÍ PRO VÍCEPDLAŽNÍ PROSKLENÉ FASÁDY
- VENKOVNÍ STRANA KONSTRUKCE S PŘÍZNANÝMI PŘÍTLAČNÝMI A KRYCÍMI LIŠTAMI POHLEDOVÉ ŠÍŘKY 50 MM, VERTIKÁLNÍ LIŠTY HL. 20 MM, HORIZONTÁLNÍ LIŠTY HL. 15 MM
- ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU
- SVISLÉ SLOUPKY 1.NP-2.NP HLOUBKY 206 MM, ODSAZENÍ OD NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU (STROPY, OBVODOVÉ PRŮVLAKY, STĚNY ATD.) 40 MM ZAJIŠŤUJÍCÍ TOLERANCI PRO MOŽNOU ODCHYLKU OD SVISLICE
- SVISLÉ SLOUPKY 3.NP-7.NP HLOUBKY 166 MM, ODSAZENÍ OD NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU (STROPY, OBVODOVÉ PRŮVLAKY, STĚNY ATD.) 80 MM
- VODOROVNÉ PŘÍČLE POŽADOVÁNY STEJNÉ HLOUBKY JAKO SVISLÉ SLOUPKY Z DŮVODU DETAILU UZAVŘENÍ V OBLASTI PARAPETU A NADPRAŽÍ
- DODÁVKA LOP VČETNĚ STATICKÝCH VÝZTUH, OCELOVÝCH KOTEVNÍCH KONSTRUKCÍ NOSNÝCH AL-PROFILŮ A NAVÁZÁNÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOPLECHOVÁNÍ APOD.)

FÁZE VÝSTAVBY

- V MÍSTĚ TRANSPORTNÍCH OTVORŮ 2.FÁZE VÝSTAVBY MUSÍ BÝT FASÁDNÍ KONSTRUKCE VE 4.NP, 5.NP A 6.NP PŘIPRAVENA NA BUDOUCÍ DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ (SLOUPKY, PŘÍČLE, VÝPLNĚ)
- MONTÁŽNÍ OTVORY VIZ. POHLED

OKNA, DVEŘE, OSTATNÍ VÝPLNĚ

- OKENNÍ VÝPLNĚ FIXNÍ, VYBRANÁ OKNA RÁMOVÁ OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, O SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH Š.1200 MM, V.1700 MM (3.NP, 5.NP, 6.NP)
- NEPRŮHLEDNÉ VÝPLNĚ S KOMPOZITNÍMI AL PANELY (1.NP-2.NP), NEPRŮHLEDNÁ OKNA SE SKRYTÝMI PANTY
- NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ Z TEPELNĚ-IZOLAČNÍHO PLECHOVÉHO PANELU V ÚROVNI FASÁDNÍCH OCEL. LÁVEK
- VČETNĚ PROTIDEŠŤOVÉ FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO VYKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ PROFESÍ MP A VZT, OSAZENÉ MEZI SLOUPKY A PŘÍČKY, ZA PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PLECHOVÝ PANEL S PROSTUPY PROFESÍ
- VYBRANÉ ČÁSTI PROSKLENÉ FASÁDY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DP1 (27 m²)

ZASKLENÍ

- IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, max. Ug=0.6 W/m²K
- INDEX PODÁNÍ BAREV min.Ra=90%, ČINITEL PROSTUPU SVĚTLA min.LT=65%
- NÍZKÝ SOLÁRNÍ FAKTOR SF - ČINITEL PROSTUPU SLUNEČNÍ ENERGIE max.SF(g)=40%
- AKUSTICKÉ S min.Rw=40dB PRO CHRÁNĚNÉ PROSTORY (POKOJE, VYŠETŘOVNY, DMZ ATD.)
- BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÁ SKLA S PVB FÓLIEMI
- OCHRANA PŘED PROPADNUTÍM/NAHRAZUJÍCÍ ZÁBRADLÍ (TŘÍDA min.1B1, ČSN EN 12 600)
- OCHRANA PŘED ZRANĚNÍM A NEHODAMI (TŘÍDA min.2B2, ČSN EN 12 600)
- OCHRANA PŘED VANDALISMEM Z EXTERIÉRU 1.NP (TŘÍDA min.P1A-P2A, ČSN EN 356)
- PROTIPOŽÁRNÍ S ODOLNOSTÍ FIXNÍCH VÝPLNÍ MIN. EI 60 DP1 VE VYBRANÝCH ČÁSTECH DLE POŽADAVKU PBŘ
- IZOLAČNÍ DVOJSKLO SMALTOVANÉ V MÍSTECH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, S PŘÍDAVNOU TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- PODROBNÉ ŘEŠENÍ POŽADAVKŮ NA ZASKLENÍ VIZ. SAMOSTATNÝ POPIS TYPŮ ZASKLENÍ A POHLEDOVÉ SCHÉMA

BARVA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL-PROFILŮ PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V BARVĚ RAL
- PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRESY POHLEDŮ

POZNÁMKA

- PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE
- PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO NÁVRHU PROFILŮ A DETAILŮ K ODSOUHLASENÍ
- V MÍSTECH POŽÁRNÍCH PÁSŮ NA FASÁDĚ BUDE PROVEDENO PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (ŽB PRŮVLAKY, ZDIVO) A HLINÍKOVÝCH FASÁDNÍCH PŘÍČLÍ/SLOUPKŮ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝROBEK PSV

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS |
|---------------------------|-------|
|---------------------------|-------|

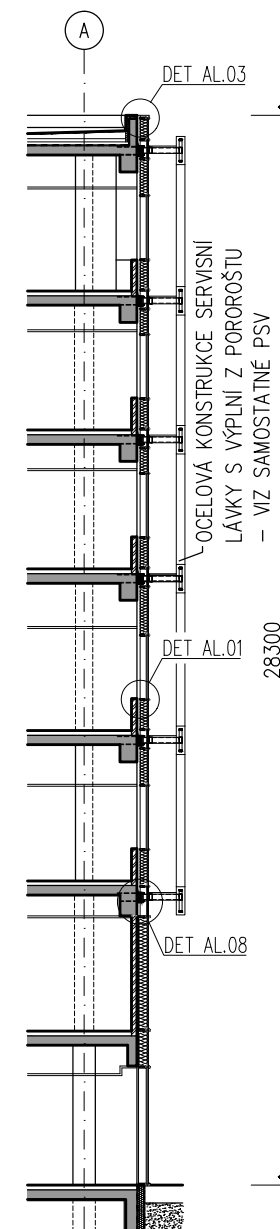
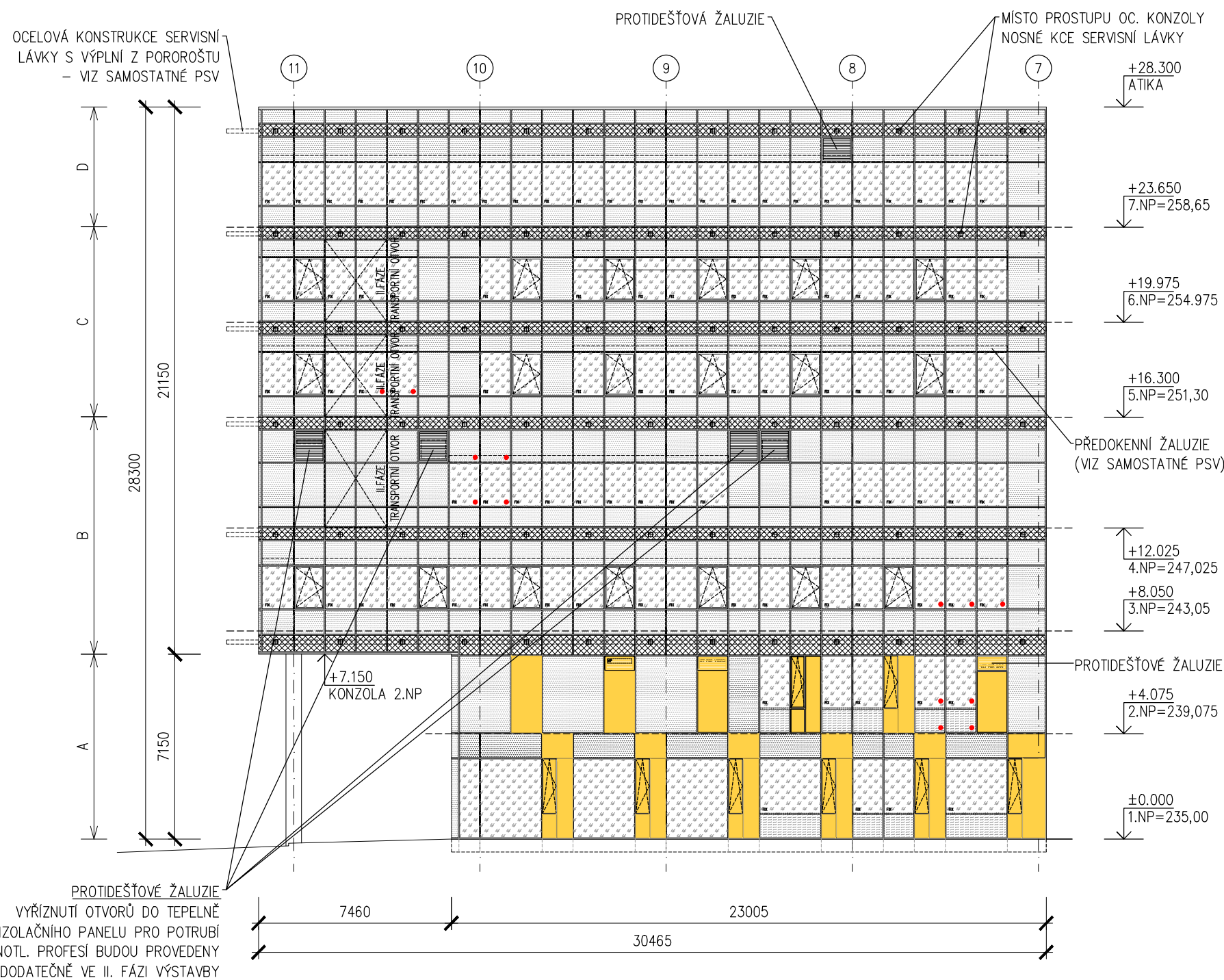
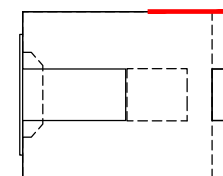
A53

ZÁPADNÍ FASÁDA 1.NP–7.NP

2/6

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

A53



LEGENDA

- IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ
BARVA RÁMŮ – ANTRACIT, RAL 7016
- IZOLAČNÍ DVOJSKLO SMALTOVANÉ
BARVA RÁMŮ – ANTRACIT, RAL 7016
BARVA SMALTOVANÉHO SKLA – GRAFIT, RAL 7024
- IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ OPATŘENÉ
ZNEPRŮHLEDNĚNÍM – SÍTOTISK
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLECHOVÝ PANEL
BARVA PLECHU – ANTRACIT, RAL 7016
- KOMPOZITNÍ SENDVIČOVÁ DESKA Z HLINÍKOVÝCH
PLECHŮ S NEHOŘLAVÝM MINERÁLNÍM JÁDREM
BARVA PLECHU – ŽLUTÁ, RAL 1023
- PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
BARVA – ANTRACIT, RAL 7016
- PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
BARVA – ANTRACIT, RAL 7016
- VÝPLŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE
PD PBŘ JE VEPSANÁ PŘÍMO DO VÝPLNĚ
U PODROBNĚJŠÍCH SCHÉMÁT
- TRANSPORTNÍ OTVOR – II. FÁZE
DEMONTÁŽ VÝPLNÍ SLOUPKO–PŘÍČKOVÉ FASÁDY
VE VYZNAČENÉM ROZSAHU PRO TRANSPORT
STAVEBNÍHO MATERIÁLU V II. FÁZE VÝSTAVBY

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

A53

A

3/6

PŮDORYS 2NP

PŮDORYS 1NP

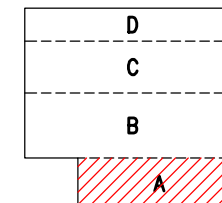
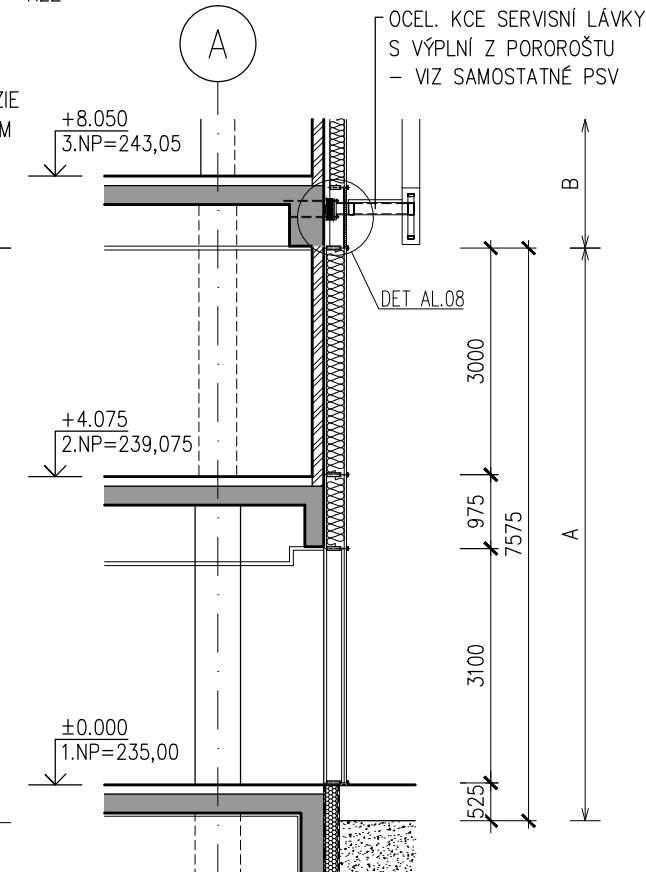
POHLED

LEGENDA

- IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ
BARVA RÁMŮ – ANTRACIT, RAL 7016
- IZOLAČNÍ DVOJSKLO SMALTOVANÉ
BARVA RÁMŮ – ANTRACIT, RAL 7016
BARVA SKLA – GRAFIT, RAL 7024
- IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ OPATŘENÉ
ZNEPRŮHLEDNĚNÍM – SÍTOTISK
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLECHOVÝ PANEL
BARVA PLECHU – ANTRACIT, RAL 7016
- KOMPOZITNÍ SENDVIČOVÁ DESKA Z HLINÍKOVÝCH
PLECHŮ S NEHOŘLAVÝM MINERÁLNÍM JÁDREM
BARVA PLECHU – ŽLUTÁ, RAL 1023
- PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
BARVA – ŽLUTÁ RAL 1023

40dB MINIMÁLNÍ AKUSTICKÝ POŽADAVEK NA ZASKLENÍ

ŘEZ





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVAL
ING. V. ANTOLÍKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

LIST
70

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

(A53)

B

4/6

PŮDORYS 4NP

OCEL. KCE SERVISNÍ LÁVKY
S VÝPLNÍ Z POROROŠTU
- VIZ SAMOSTATNÉ PSV

PŮDORYS 3NP

OCEL. KCE SERVISNÍ LÁVKY
S VÝPLNÍ Z POROROŠTU
- VIZ SAMOSTATNÉ PSV

POHLED

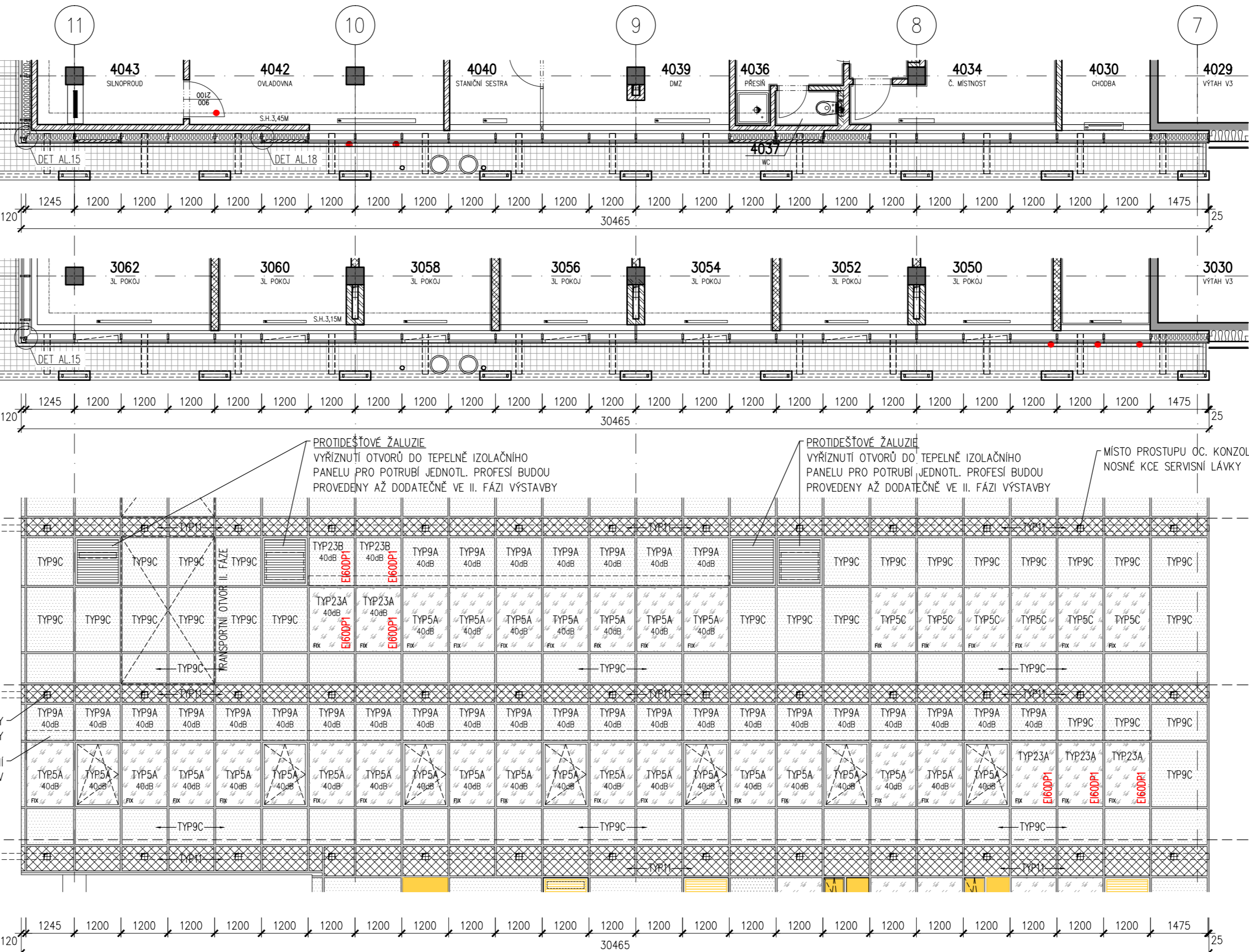
OCEL. KCE SERVISNÍ LÁVKY
S VÝPLNÍ Z POROROŠTU
- VIZ SAMOSTATNÉ PSV

MÍSTO PROSTUPU OC. KONZOLY
NOSNÉ KCE SERVISNÍ LÁVKY

KASTLÍK PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII
- VIZ SAMOSTATNÉ PSV

+8.050
3.NP=243,05

+7.150
KONZOLA 2.NP



LEGENDA

IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ
BARVA RAMŮ - ANTRACIT, RAL 7016

IZOLAČNÍ DVOJSKLO SMALTOVANÉ
BARVA RAMŮ - ANTRACIT, RAL 7016
BARVA SKLA - GRAFIT, RAL 7024

TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLECHOVÝ PANEL
BARVA PLECHU - ANTRACIT, RAL 7016

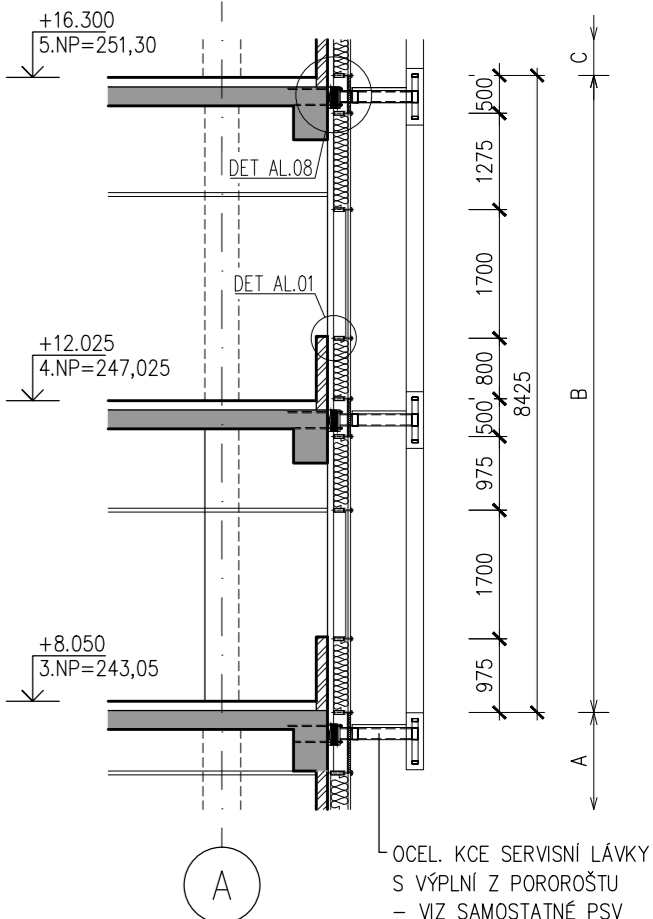
PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
BARVA - ANTRACIT, RAL 7016

VÝPLŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE
PD PB7 JE VEPSANÁ PŘÍMO DO VÝPLNĚ

40dB MINIMÁLNÍ AKUSTICKÝ POŽADAVEK NA ZASKLENÍ

TRANSPORTNÍ OTVOR - II. FÁZE
DEMONTÁŽ VÝPLNÍ SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY
VE VYZNAČENÉM ROZSAHU PRO TRANSPORT
STAVEBNÍHO MATERIÁLU VE II. FÁZE VÝSTAVBY

ŘEZ



OCEL. KCE SERVISNÍ LÁVKY
S VÝPLNÍ Z POROROŠTU
- VIZ SAMOSTATNÉ PSV

