
ING. TOMÁŠ VAVŘÍNEK

HOJEROVA 1467/2, 664 34, KUŘIM

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

tel: 604 457 603

ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

email: tomas@vavrinek.eu

VÝMĚNA OKEN V BUDOVĚ ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 3

MÍSTO STAVBY

ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3, 601 82, BRNO

PARCELNÍ ČÍSLO: 341, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VEVEŘÍ

INVESTOR

JIHOMORAVSKÝ KRAJ

ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3, 601 82, BRNO

AUTOR

ING. TOMÁŠ VAVŘÍNEK

ARCHITEKT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. TOMÁŠ VAVŘÍNEK

VYPRACOVAL

ING. TOMÁŠ VAVŘÍNEK

DATUM

ČERVEN 2019

STUPEŇ PROJEKTU

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ČÁST PROJEKTU

D1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

VÝPIS NAVRHOVANÝCH OKEN ULIČNÍ FASÁDY

OBSAH PŘÍLOHY

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO PŘÍLOHY

MĚŘÍTKO

D1 - 16

-

OZNAČENÍ VÝROBKŮ

VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM V KROUŽKU.

V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY A POČTY. SCHÉMATA, PŘÍPADNĚ DETAILS (POKUD JE TO PRO URČENÍ VÝROBKU NUTNÉ) JSOU DOKUMENTOVÁNY V PŘÍLOHÁCH ZA TABULKAMI.

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.

PRO VŠECHNY VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!

POHLEDY NA VÝROBKY OSAZENÉ VE FASÁDÁCH JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIERU.

JE KÓTOVÁNA VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU, NIKOLIV VELIKOST VÝROBKU. VÝROBEK JE NUTNÉ PROVÉST S PŘÍSLUŠNOU SPÁROU, ABY UMOŽNILA DILATACI A DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCE (MAX. POVOLENÝ PRŮHYB 15mm). T.J. VÝPLŇ MINIMÁLNĚ O 20mm MENŠÍ (PŘIPOJOVACÍ SPÁRA) !!!

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA VYPLNĚNA NÍZKOEXPANZIVNÍ PĚNOU.

DODÁVKA VÝROBKŮ VČETNĚ PODKLADNÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH PROFILŮ, PAROTĚSNÍCÍCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH NOREM A PŘEDPISŮ :

ČSN 73 0202	PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
ČSN 73 3440	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.
ČSN 73 0540–2 (10/2011)	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 : FUNKČNÍ POŽADAVKY.
ČSN 73 0540–2 ZMĚNA 1 (04/2012)	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 : FUNKČNÍ POŽADAVKY.
ČSN 73 0532	AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY
ČSN 74 6550	KOVOVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN EN 12207	OKNA A DVEŘE – PRŮVZDUŠNOST –KLASIFIKACE
ČSN EN 12208	OKNA A DVEŘE – VODOTĚSNOST – KLASIFIKACE
ČSN EN 12210	OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM – KLASIFIKACE
ČSN EN 1191	OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ – ZKUŠEBNÍ METODA
ČSN EN 12400	OKNA A DVEŘE MECHANICKÁ TRVANLIVOST – POŽADAVKY A KLASIFIKACE
ČSN EN 12519	OKNA A DVEŘE – TERMINOLOGIE
ČSN EN 14351 – 1 +A1	OKNA A DVEŘE – NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1: OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A/NEBO KOUŘOTĚSNOSTI
ČSN EN 179	STAVEBNÍ KOVÁNÍ – NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO ZAŘÍZENÍM S TLAČNOU PLOCHOU PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH – POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY
ČSN EN 1627	DVEŘE, OKNA, LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ, MŘÍŽE A OKENICE – ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ – POŽADAVKY A KVALIFIKACE
TNI 74 6077	OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

VŠECHNY POHLEDOVÉ PRVKY A POVRCHY MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM A PŘÍSLUŠNÝMI DOTČENÝMI ORGÁNY (ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE–OPP A NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV–NPÚ)

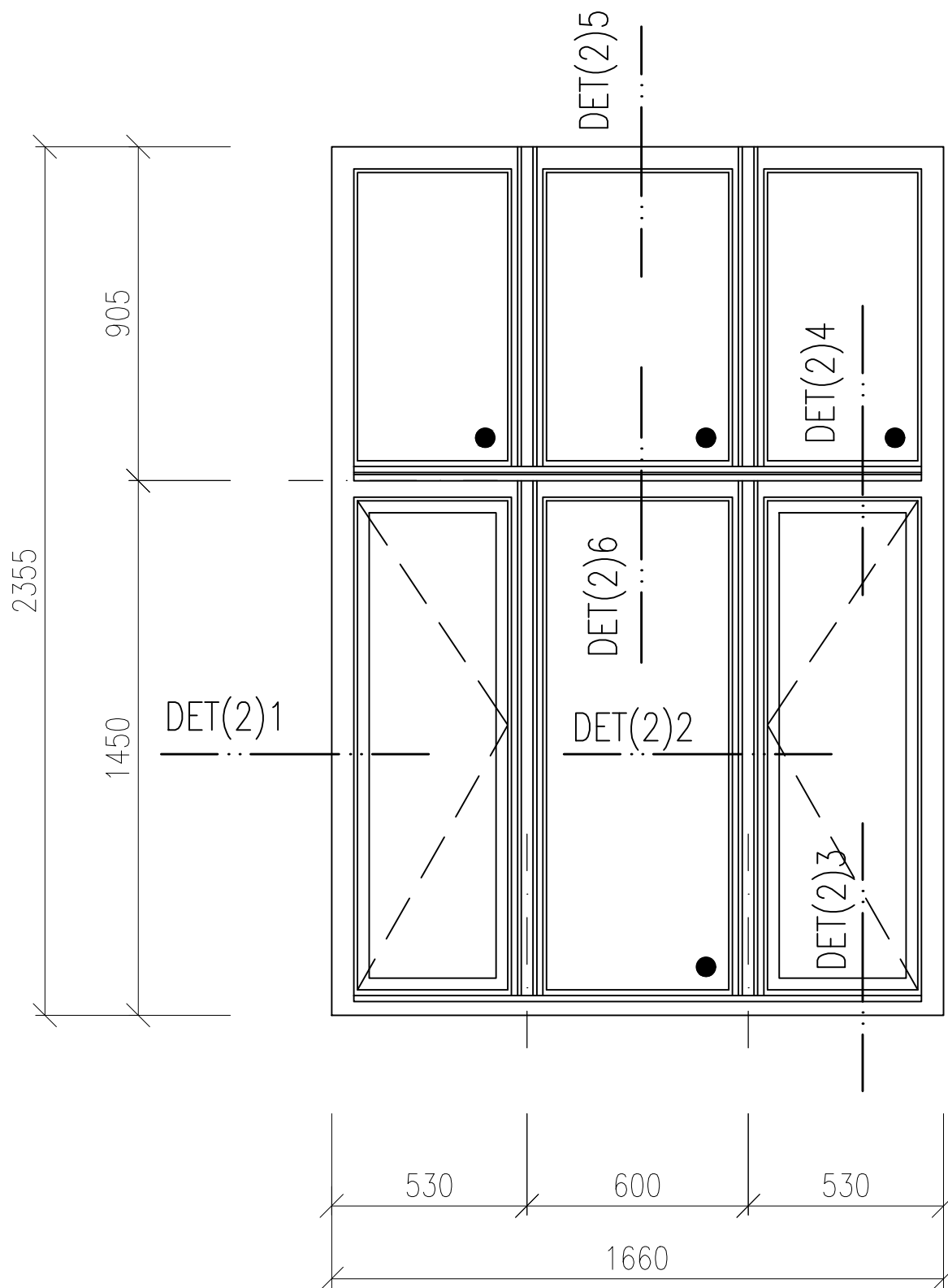
NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU OPP BUDE VYROBEN A PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ KOMPLETNÍ REFERENČNÍ VZOREK OKNA

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NABÍDKOVÉ CENY DLE TOHOTO DOKUMENTU JE VYŘEZÁNÍ DRÁŽEK PRO OSAZENÍ PARAPETŮ A JEJICH NÁSLEDNÉ ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ, ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A VÝMALBA

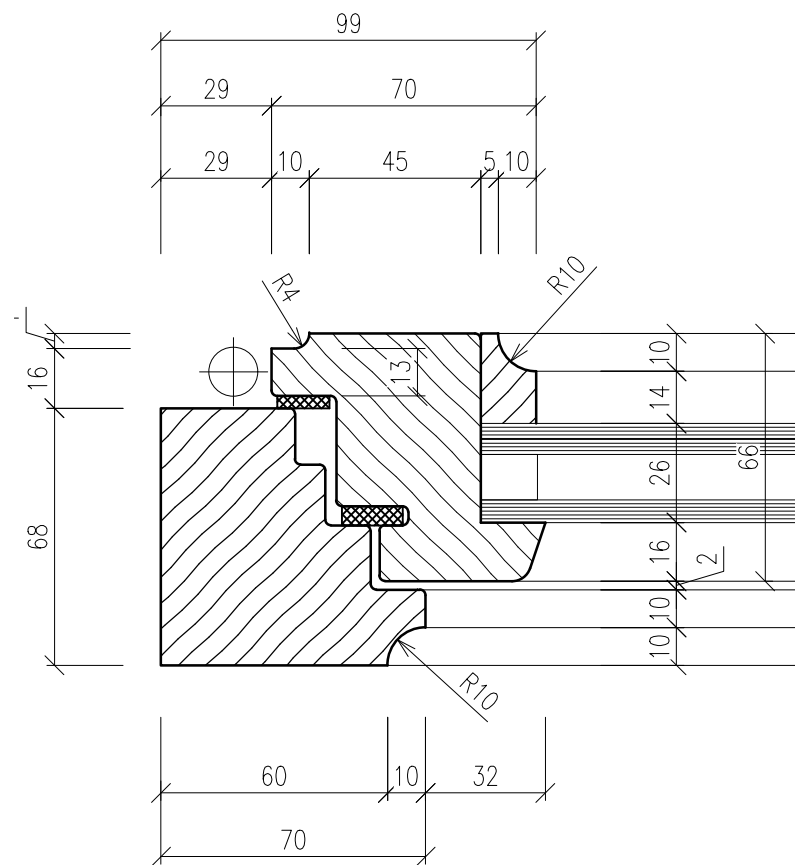
– SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 2 – SCHÉMA PROFILACE 1:15

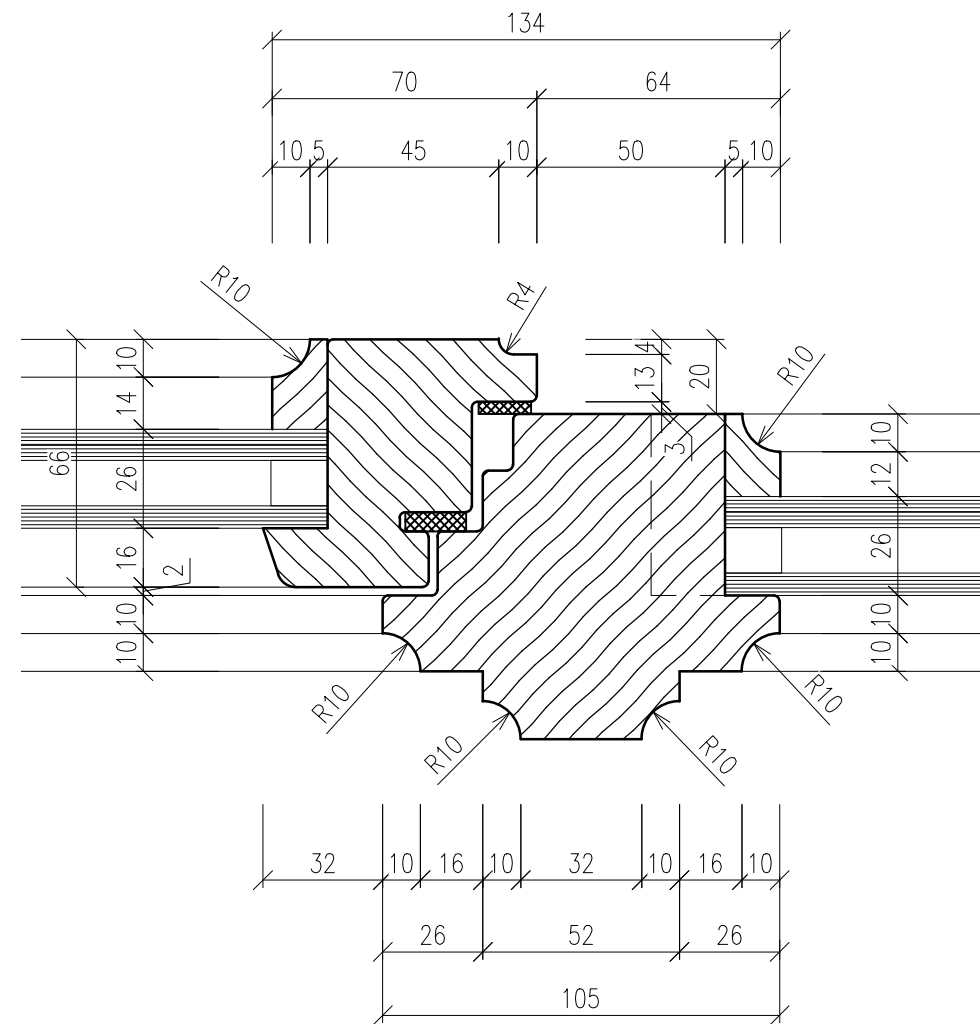
UMÍSTĚNÍ DO ULICE



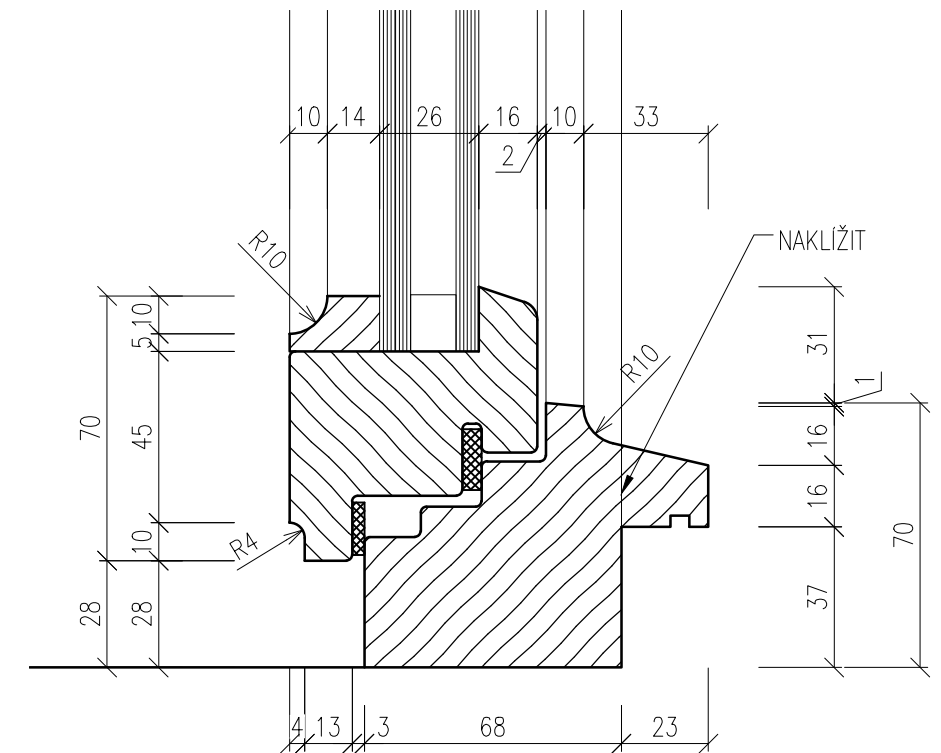
DET(2)1, 1:2



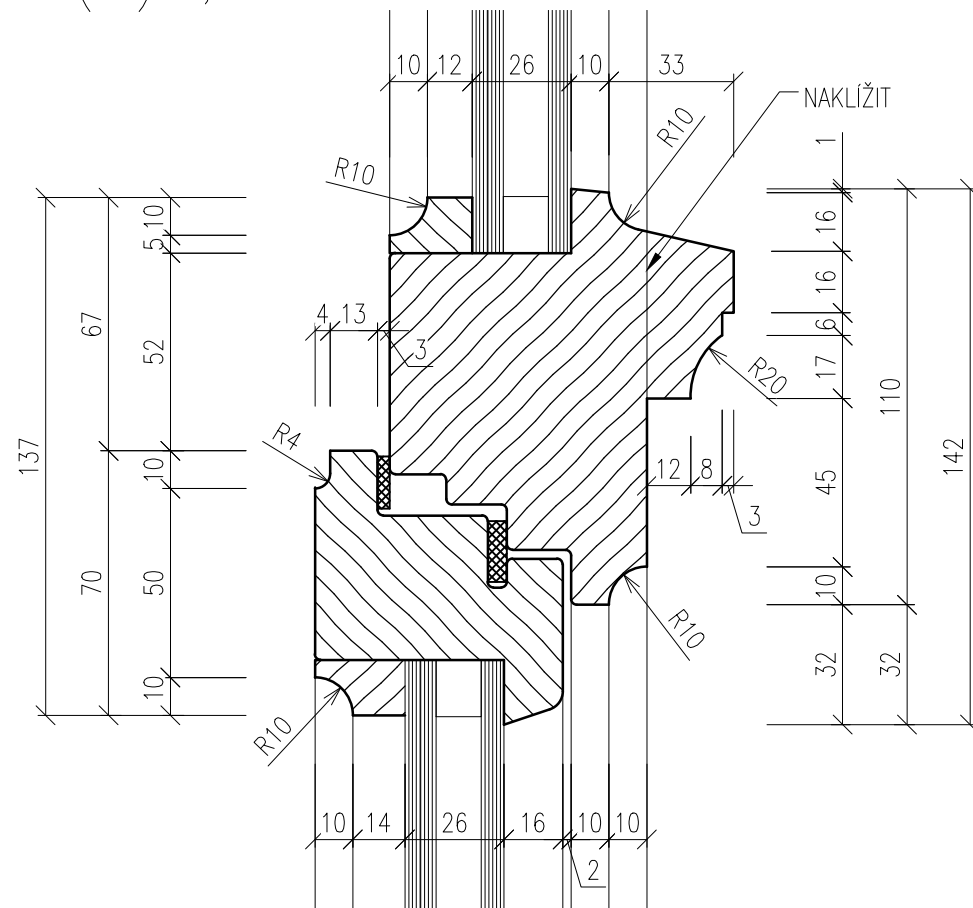
DET(2)2, 1:2



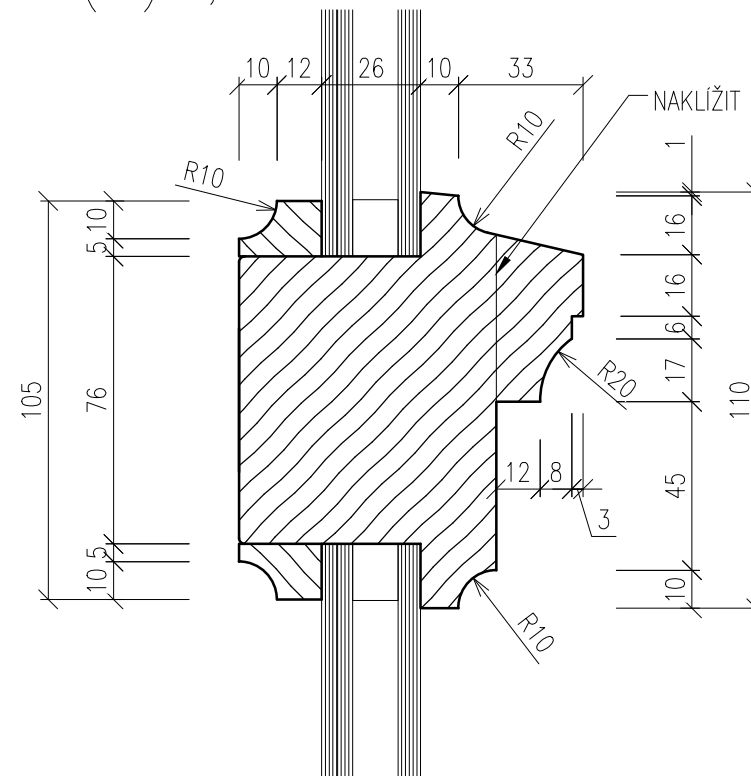
DET(2)3, 1:2



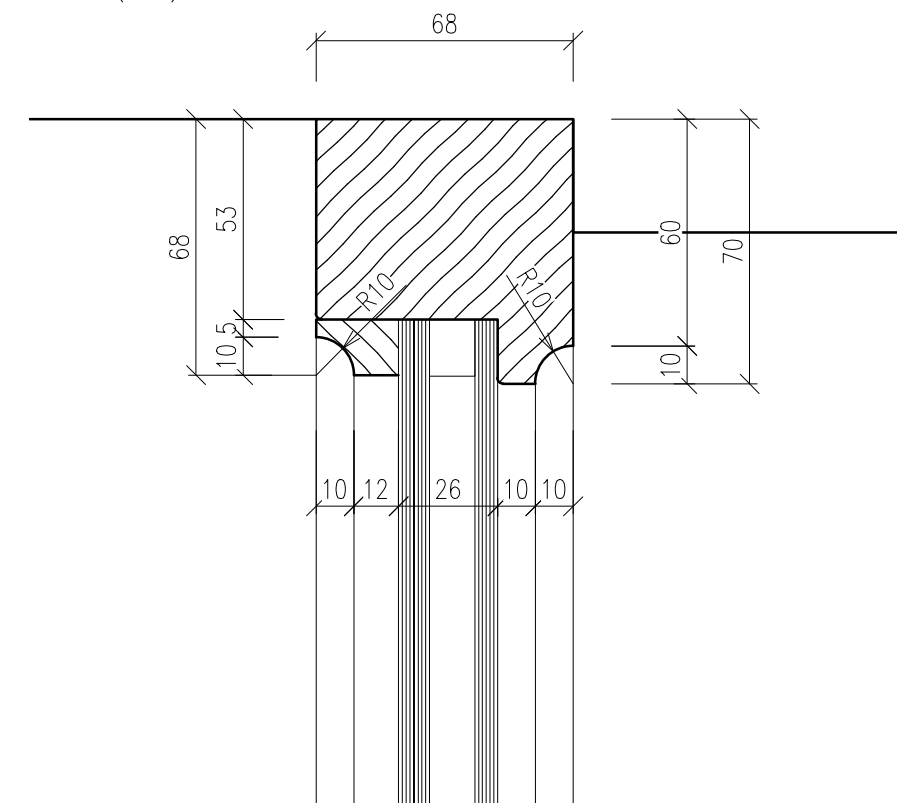
DET(2)4, 1:2



DET(2)6, 1:2

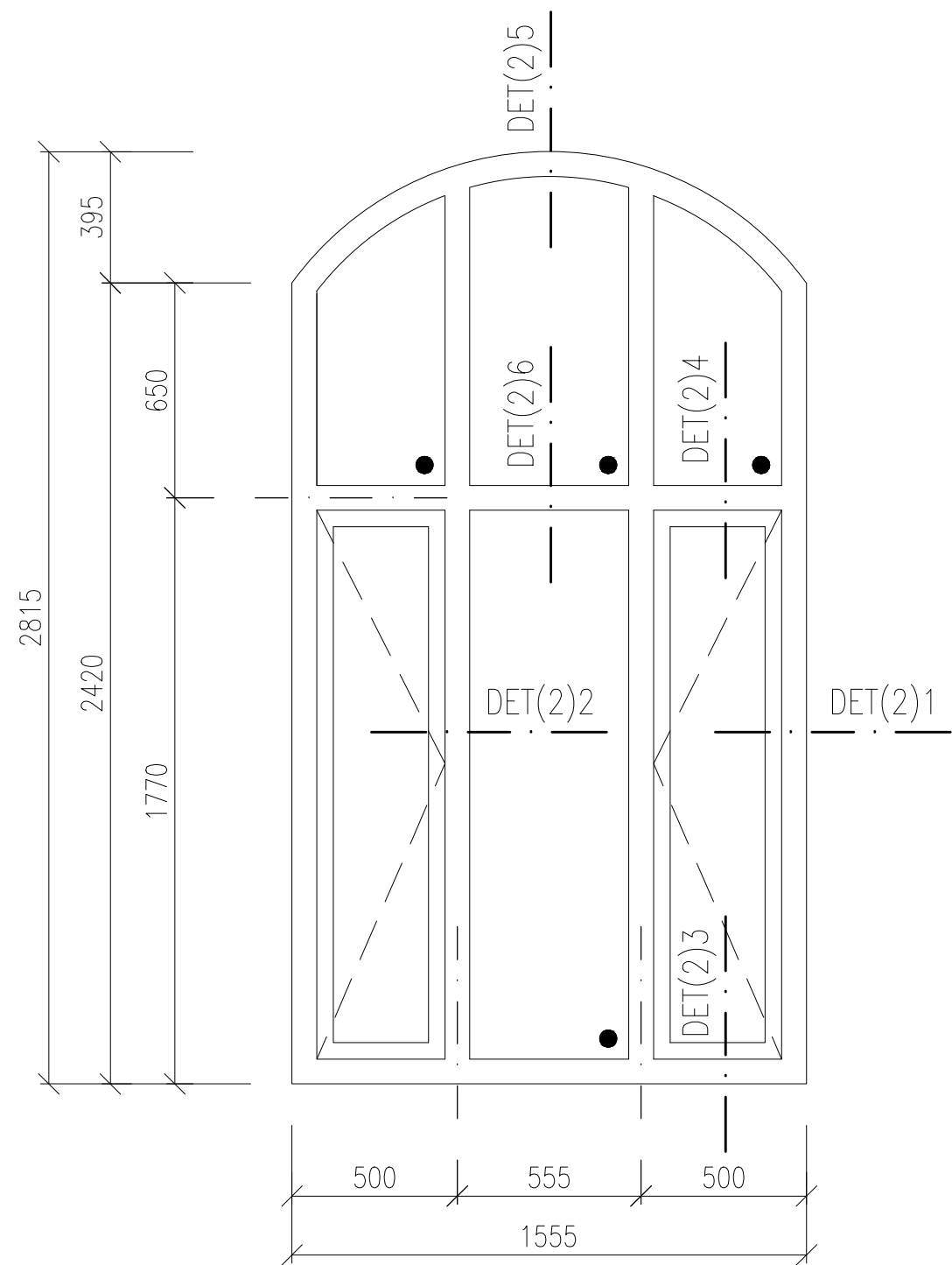


DET(2)5, 1:2



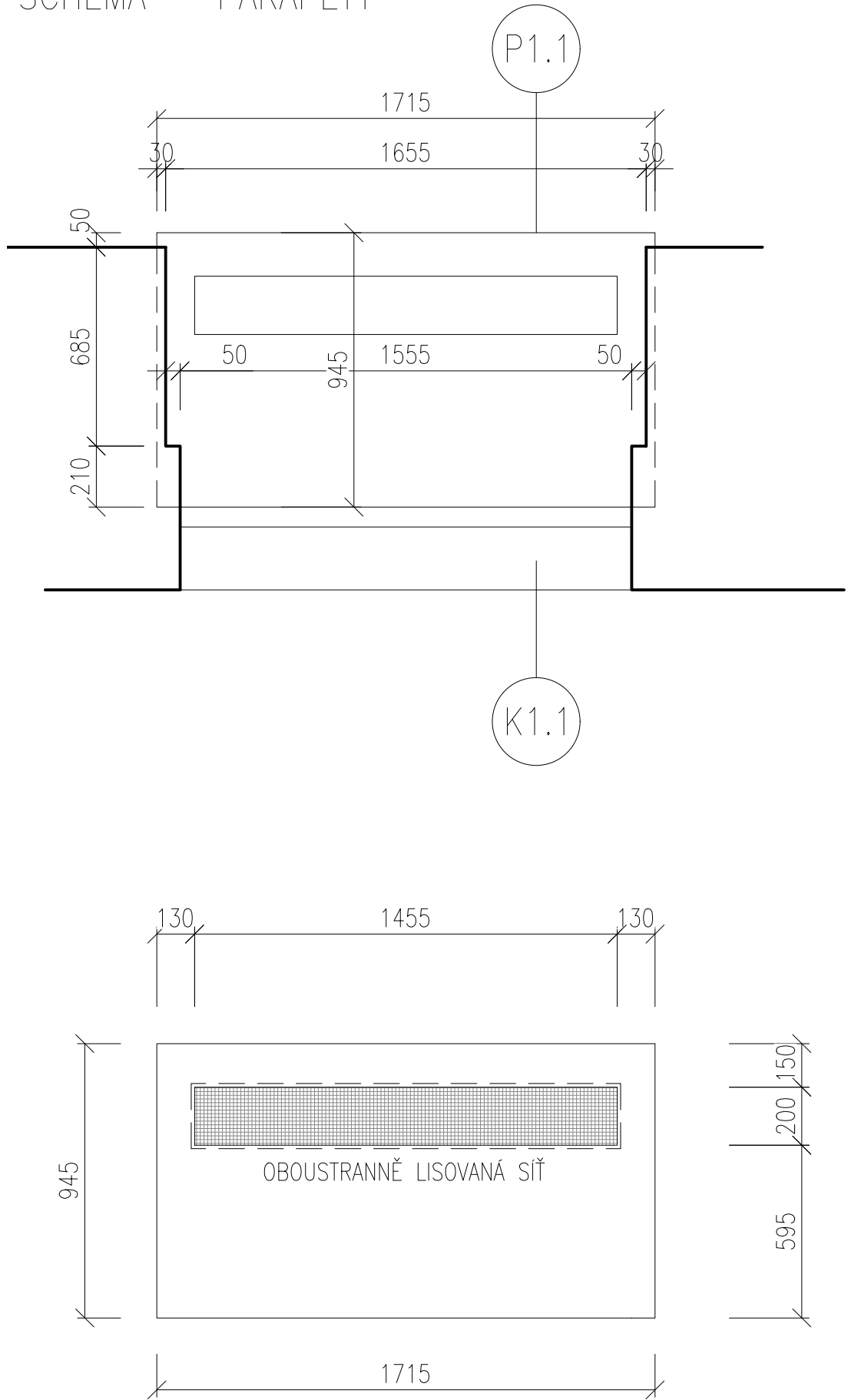
- PŘESNÁ SPECIFIKACE RÁMŮ, TYPU ZASKLENÍ, OZDOBNÝCH PRVKŮ BUDE DOPŘESNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- PROFILACE RÁMŮ A BAREVNOST BUDE KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE (OPP) A NÁRODNÍM PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM (NPÚ)

OKNO 1.1 – SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 1.1 – PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRAVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1555x2815mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

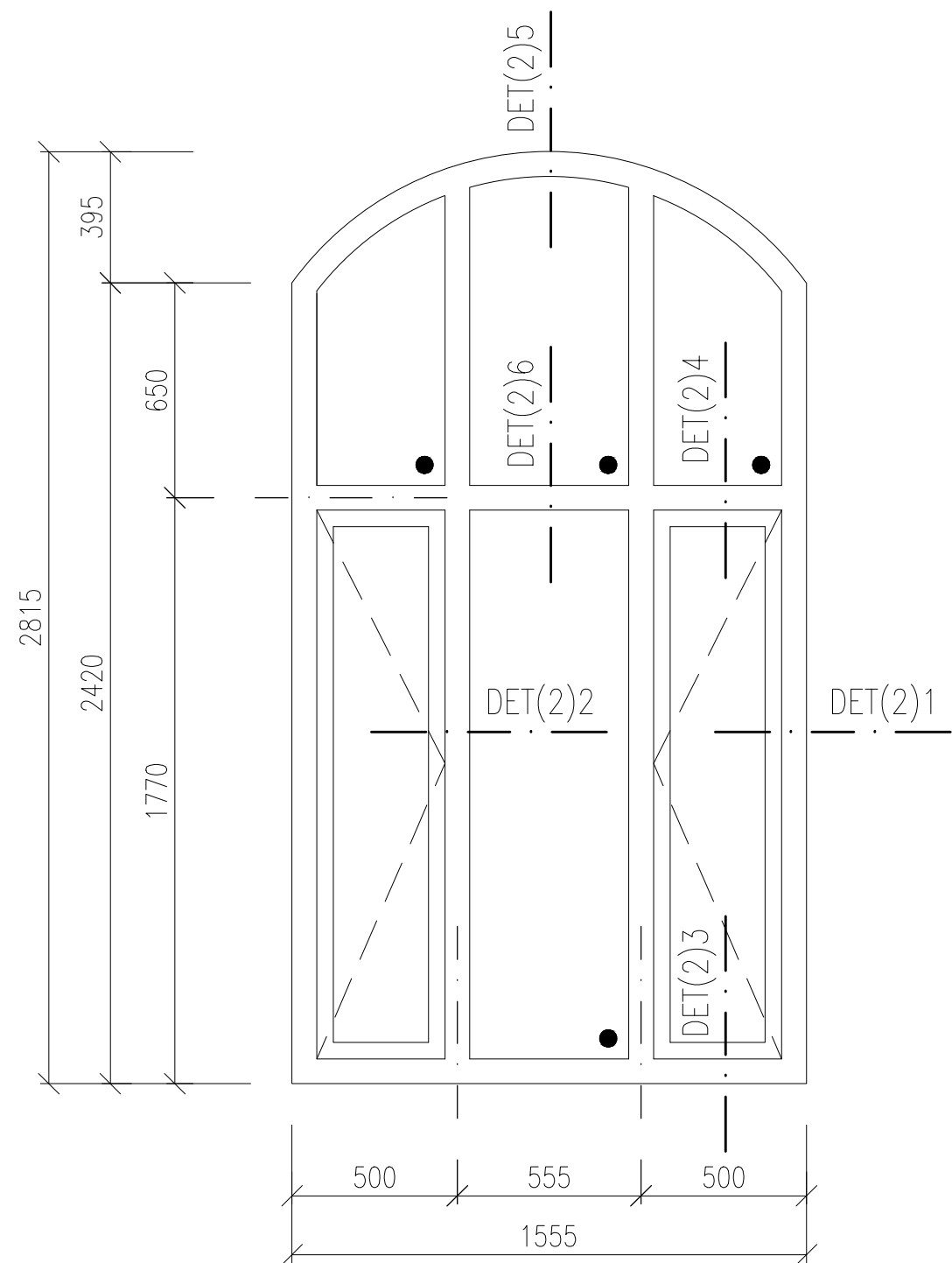
BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
sytému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 4ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K1.1–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

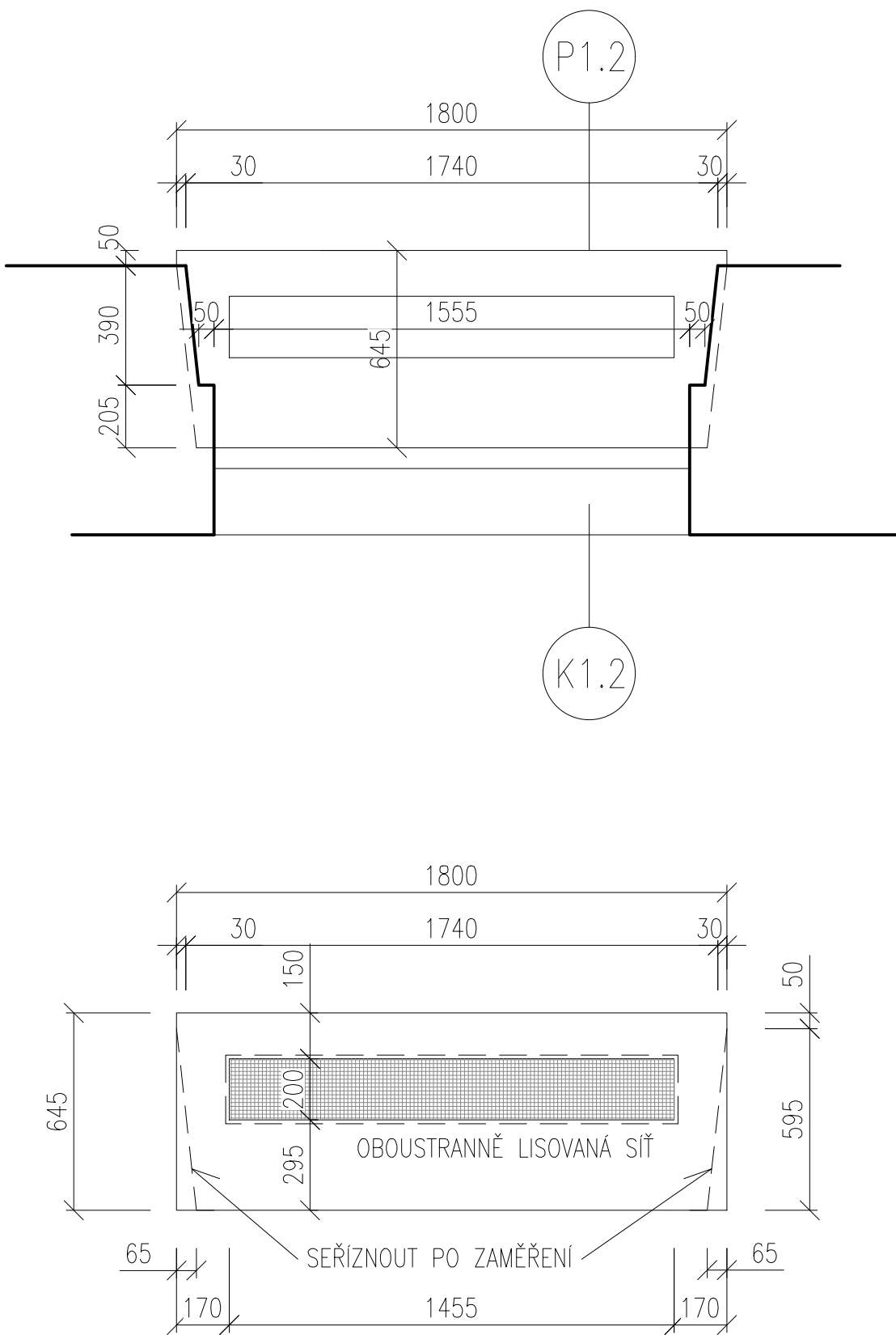
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO	DÉLKA (m)		KS	CELK. (m)				
K1.1	1,555		2	3.11				
– VNITŘNÍ: P1.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1715x945mm. BARVA BÍLÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm, ROZMĚR 200x1455mm PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)								
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	2	–	–	–	–	–	2
1:20				OKNO 1.1				

OKNO 1.2–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 1.2–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRAVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1555x2815mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

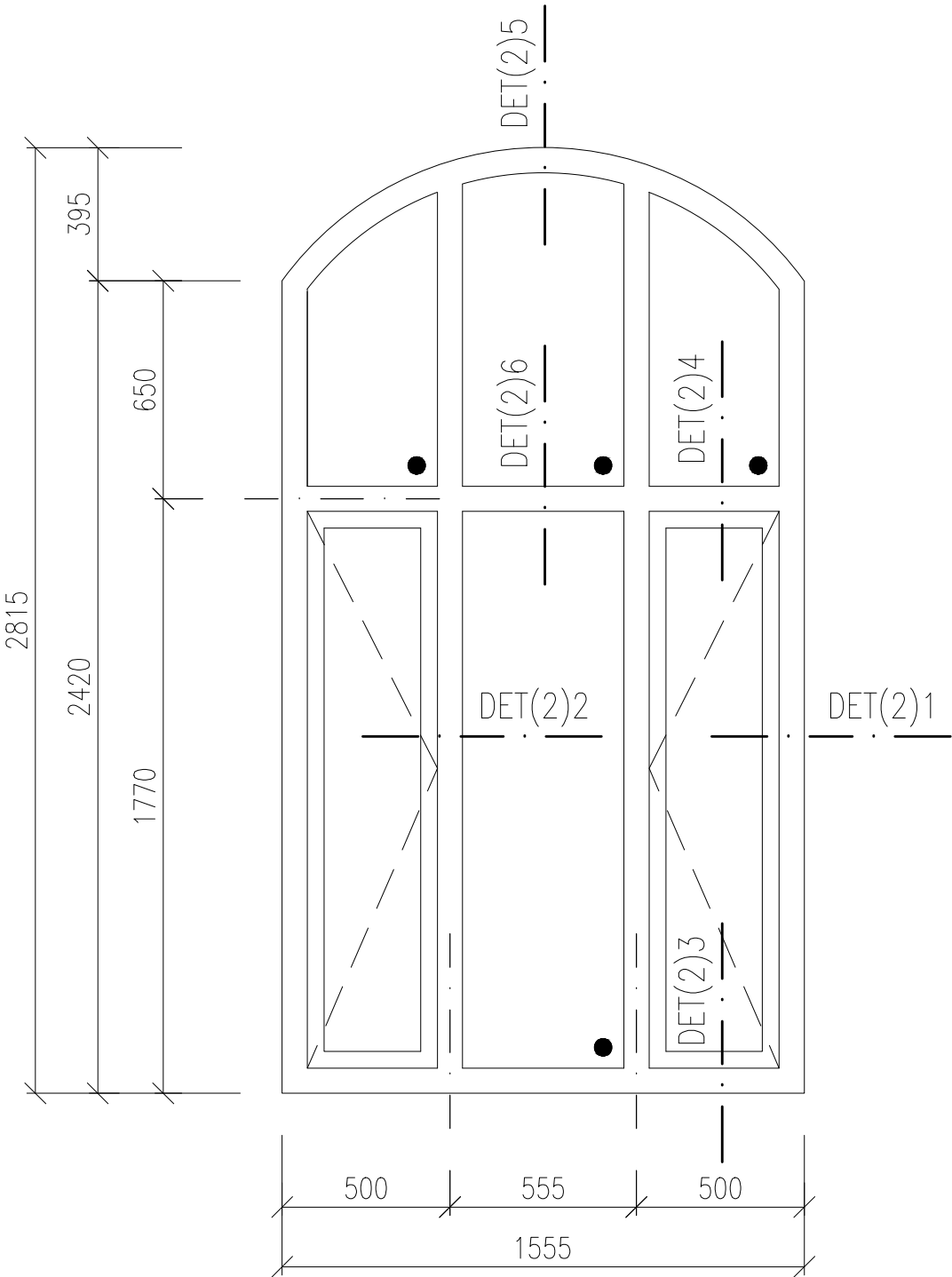
BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPŮ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
sytému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 38ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K1.2–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

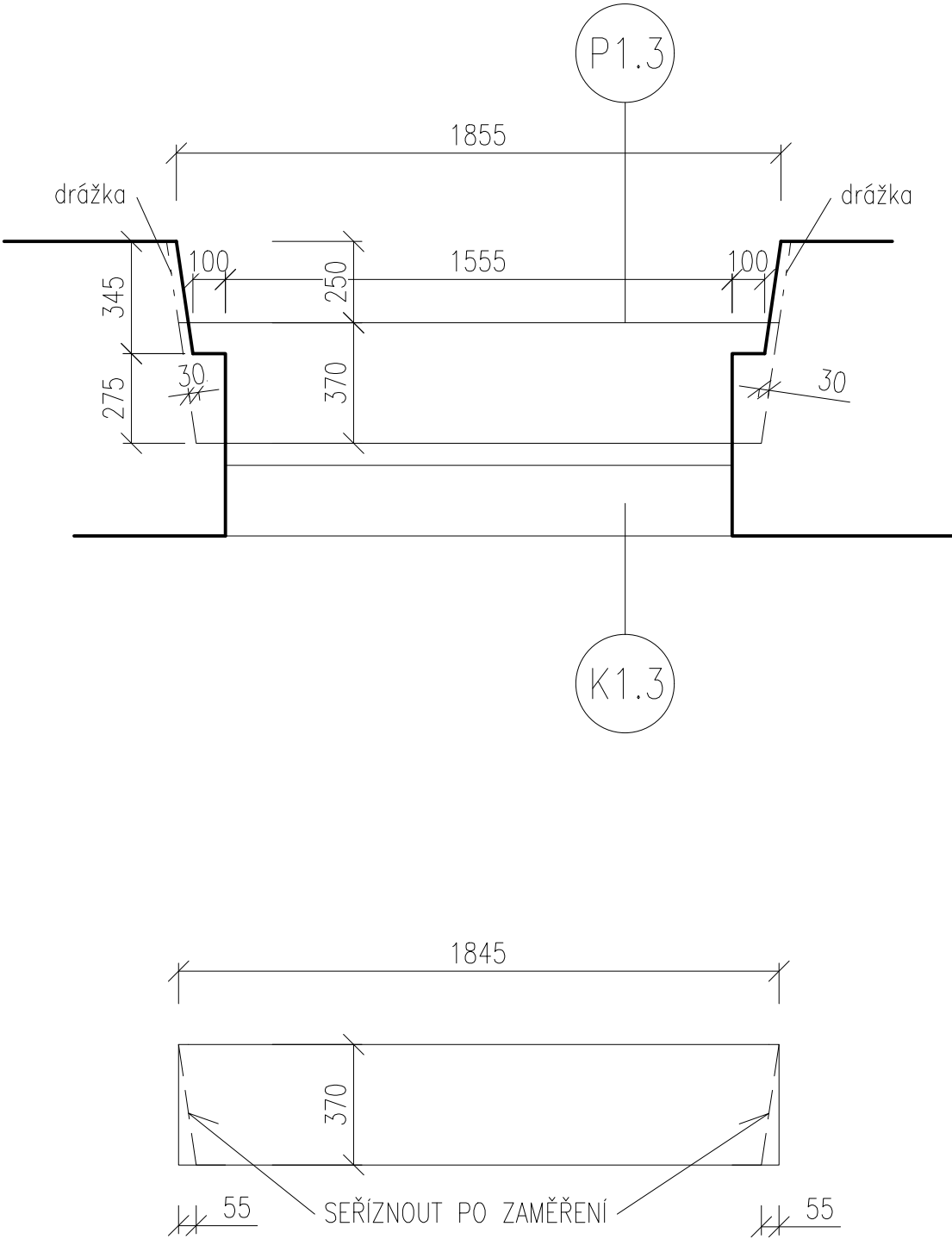
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO	DĚLKA (m)			KS	CELK. (m)			
K1.2	1,555			19	29.54			
– VNITŘNÍ: P1.2–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1800x645mm. BARVA BÍLÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm, ROZMĚR 200x1455mm PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)								
PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	19	–	–	–	–	–	19
1:20				OKNO 1.2				

OKNO 1.3–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 1.3–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRAVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1555x2815mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPŮ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
sytému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 2ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K1.3–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

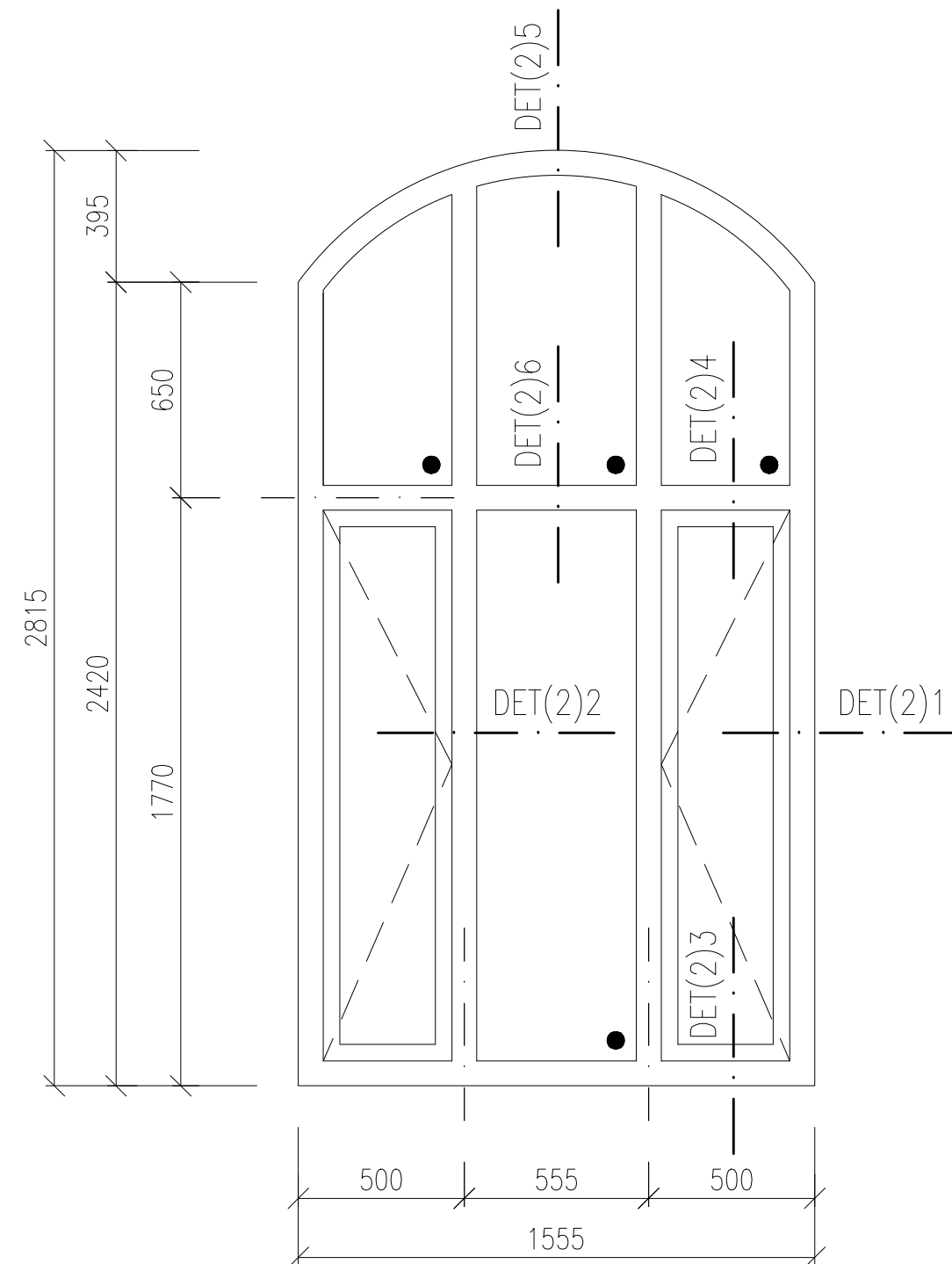
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO	DĚLKA (m)			KS	CELK. (m)			
K1.3	1,555			1	1.56			
– VNITŘNÍ: P1.3–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1845x370mm. BARVA BÍLÁ								

PP	1NP _{sn}	1NP _{zv}	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	1	–	–	–	–	–	1

1:20

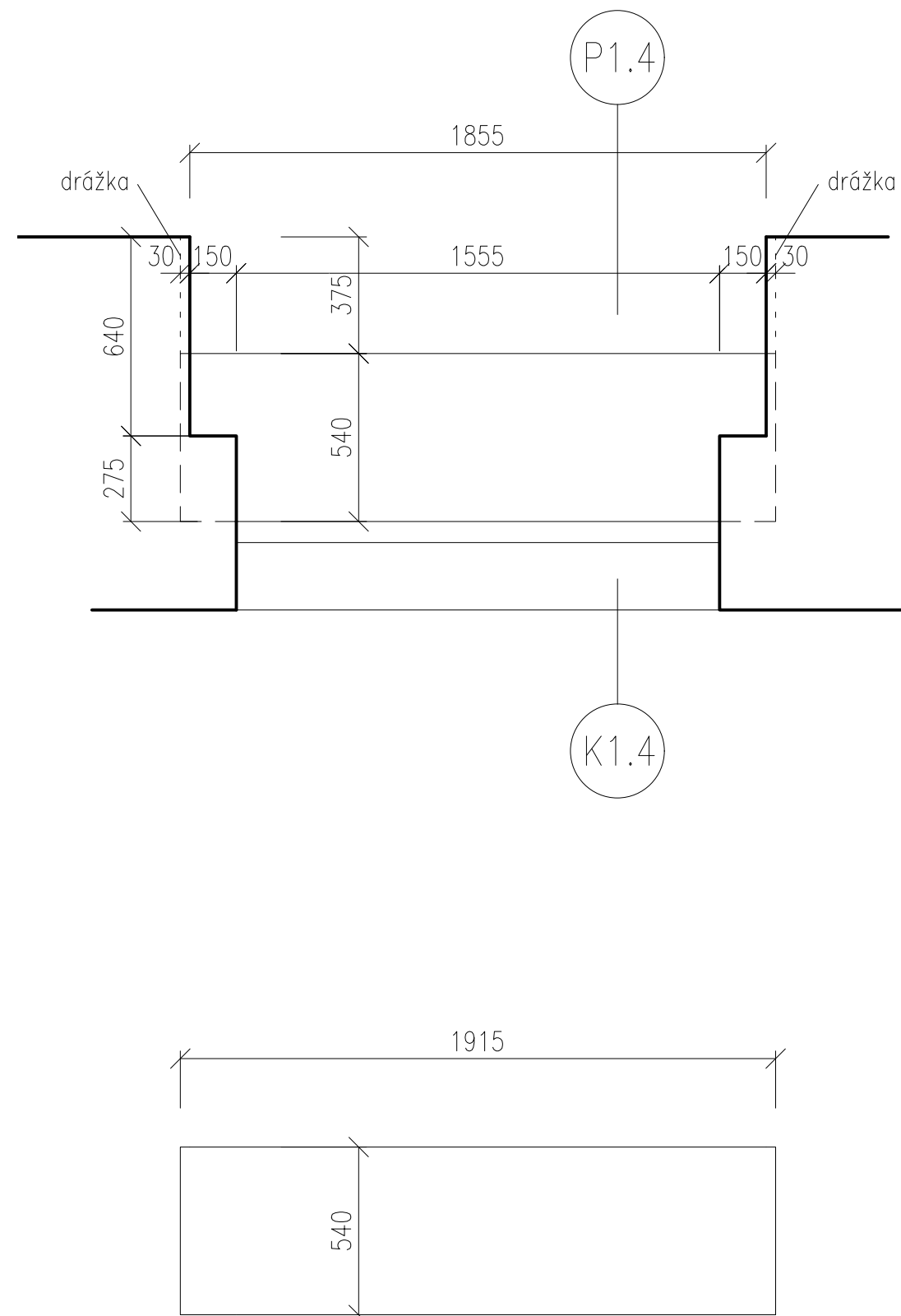
OKNO 1.3

OKNO 1.4-SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- **SCHEMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU**

OKNO 1.4—PŮDORYSNÉ SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRÁVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILY (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1555x2815mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
 $R_w = 42 \text{ dB}$
 $T_{vis} = 68\%$, $g = \text{MAX.}50\%$
 $U_w = <1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
 CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
 (pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
 pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

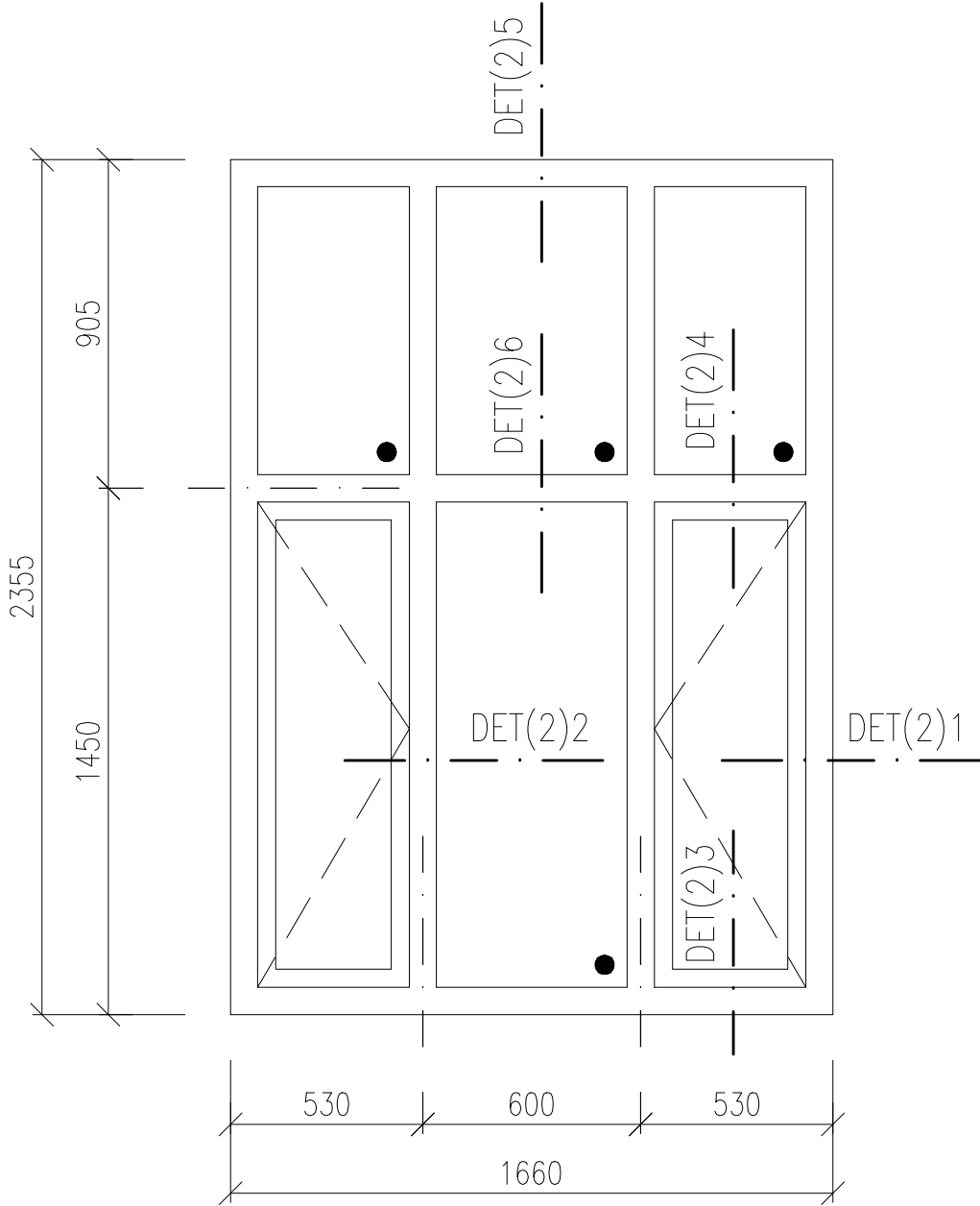
BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
systému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 4ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K1.4–RESTAURÁČTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

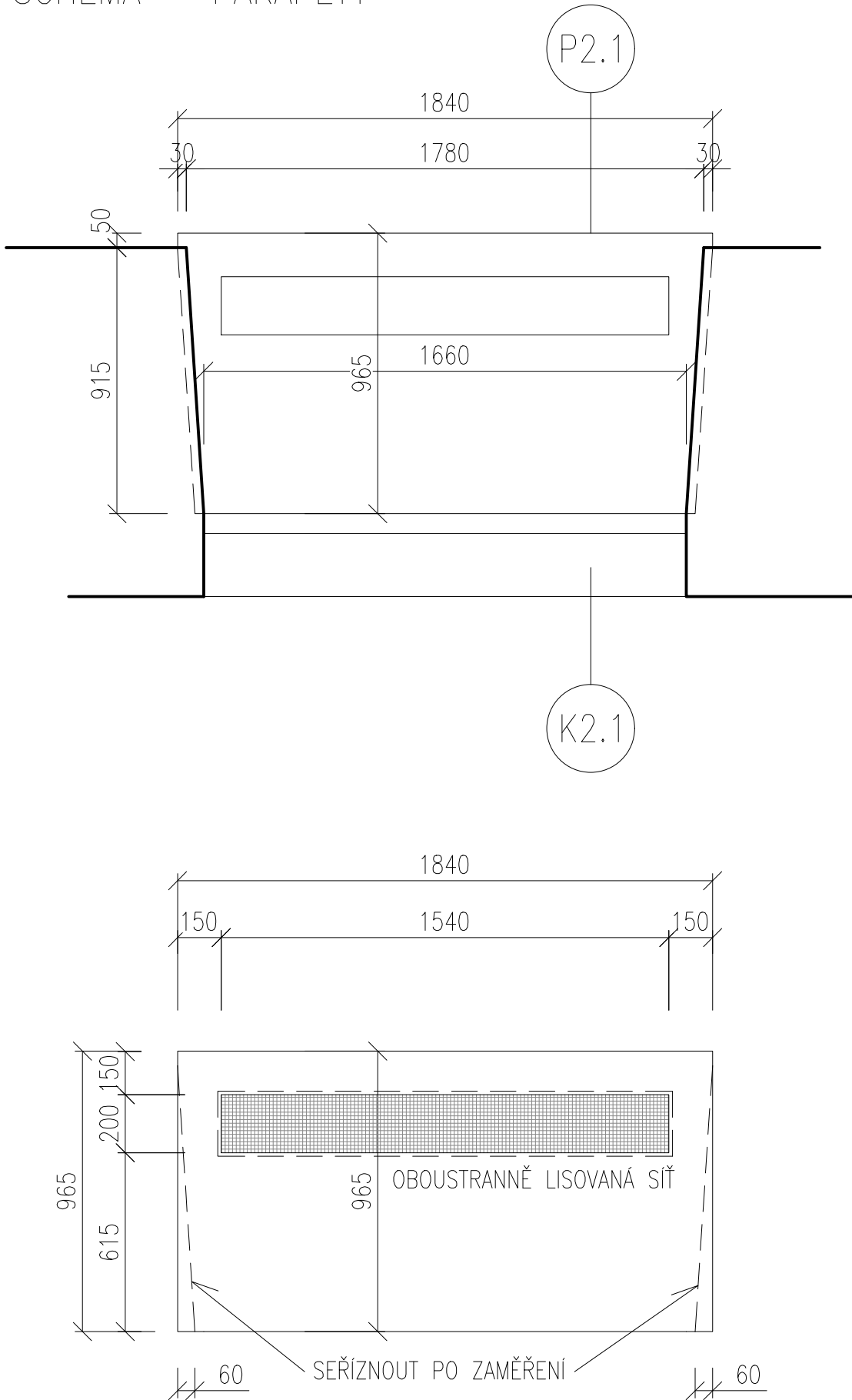
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO	DĚLKA (m)			KS	CELK. (m)			
K1.4	1,555			2	3.11			
<p>– VNITŘNÍ: P1.4–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1915x540mm. BARVA BÍLÁ</p>								
1PP	1NP _{sn}	1NP _{zv}	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	2	–	–	–	–	–	2
1:20				OKNO 1.4				

OKNO 2.1 – SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 2.1 – PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRAVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1660x2355mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

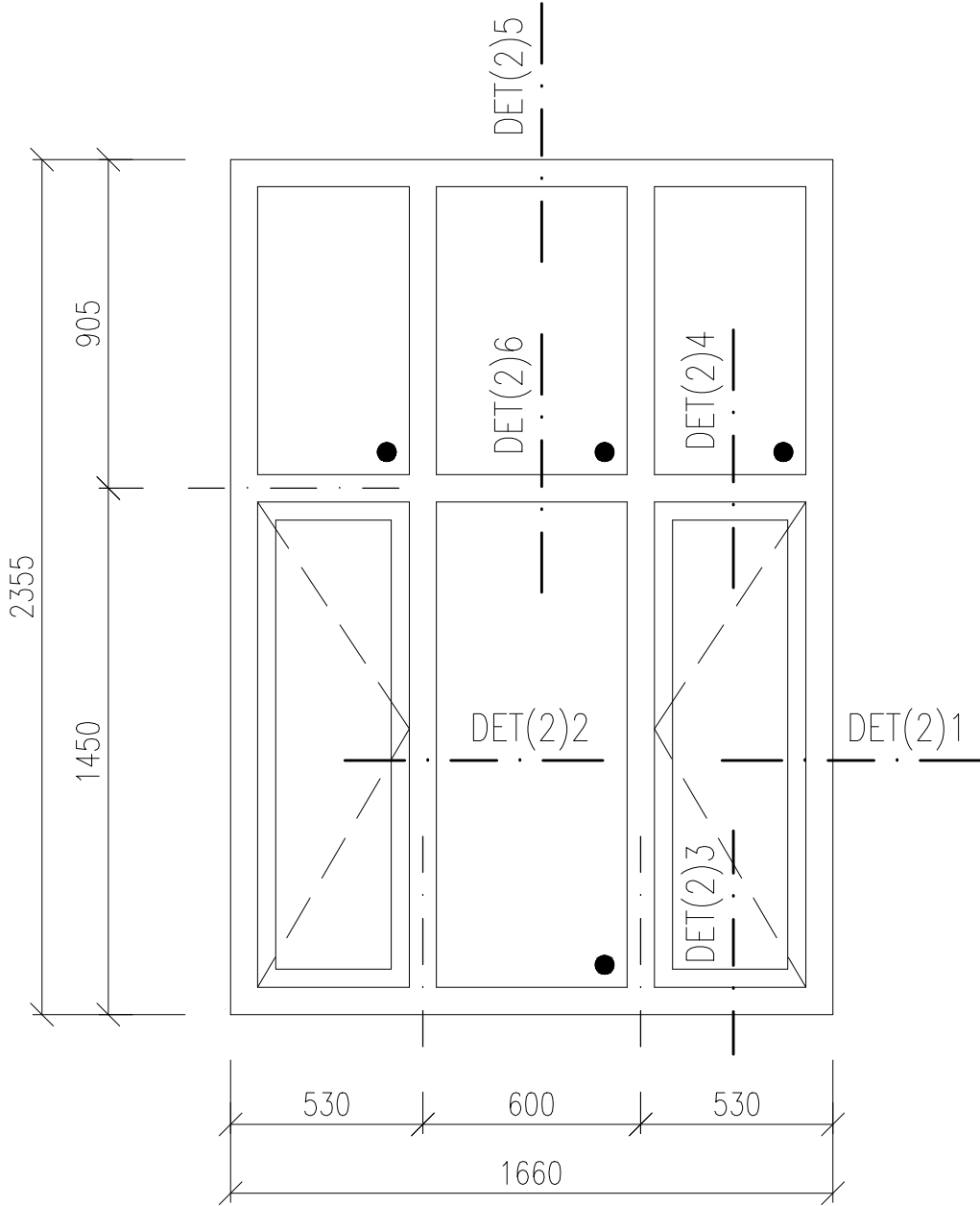
BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
sytému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 8ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K2.1–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

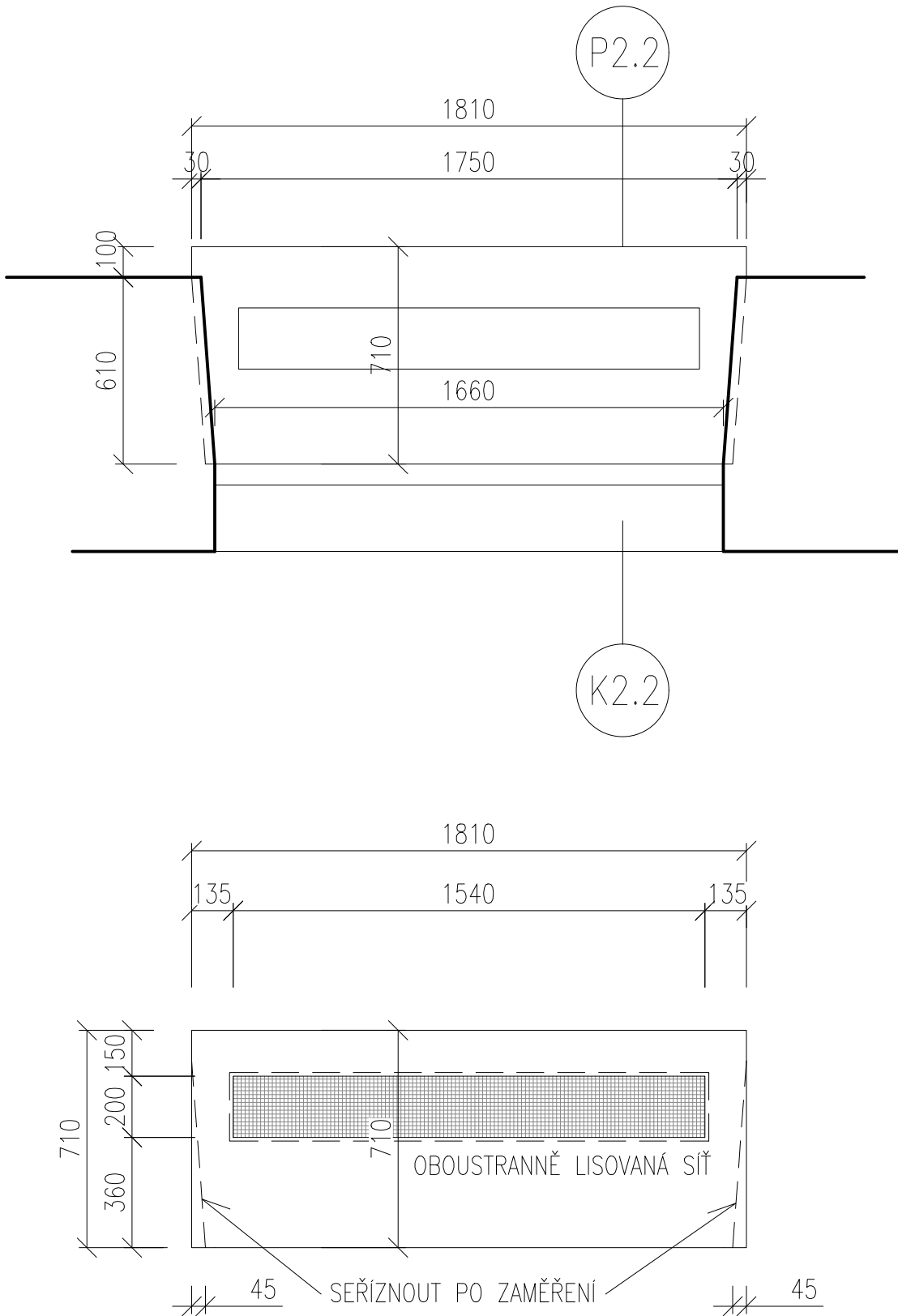
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO	DĚLKA (m)			KS	CELK. (m)			
K2.1	1,660			4	6.64			
– VNITŘNÍ: P2.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1840x965mm. BARVA BÍLÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ LISOVANÉ SÍŤE, OKA 10x10mm, ROZMĚR 200x1540mm PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)								
PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	4	–	–	–	–	4
1:20				OKNO 2.1				

OKNO 2.2–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 2.2–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRAVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1660x2355mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
 $R_w = 42\text{dB}$
 $T_{vis} = 68\%$, $g = \text{MAX.}50\%$
 $U_w = <1,1\text{W/m}^2\text{K}$
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

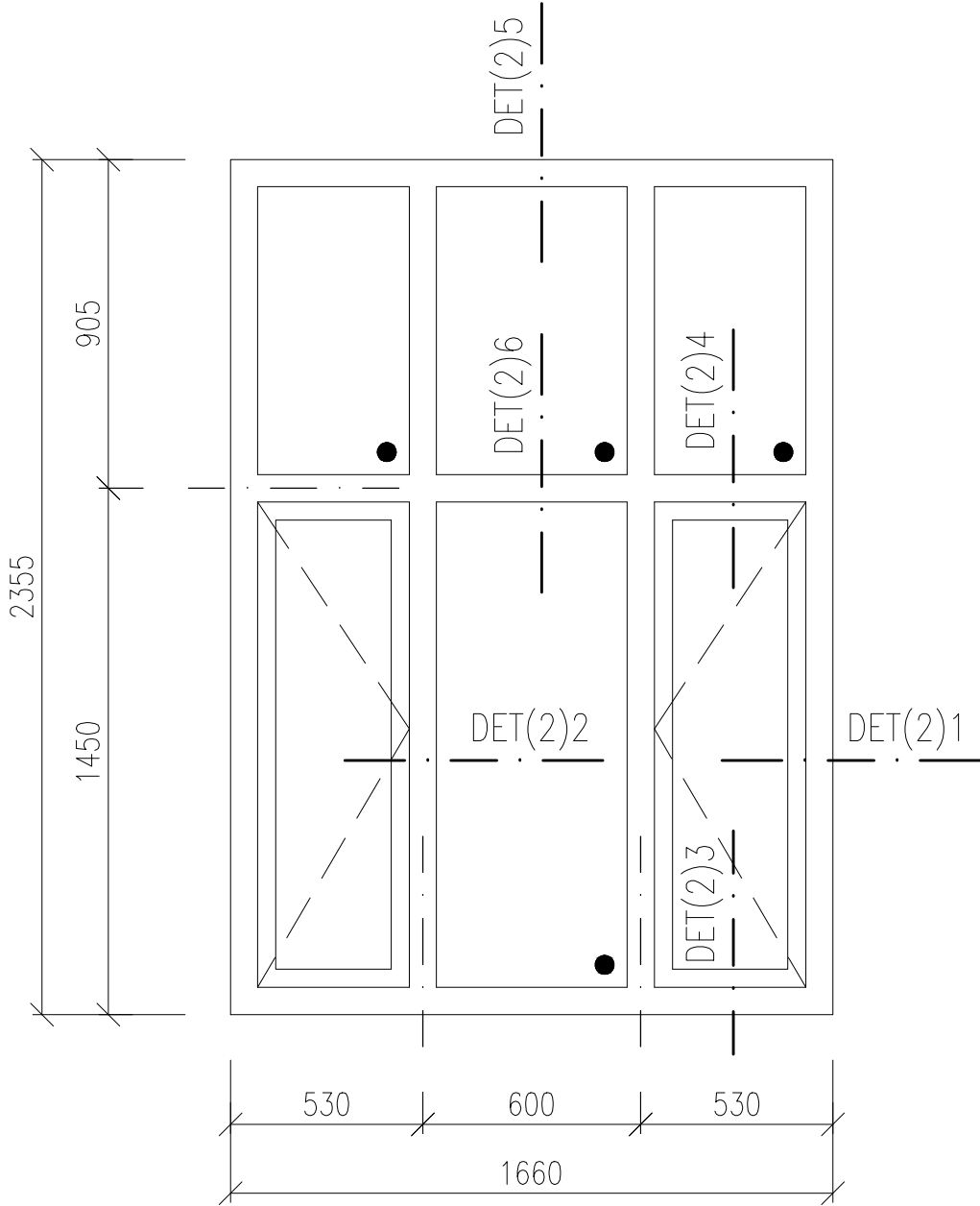
BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPŮ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
sytému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 44ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K2.2–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

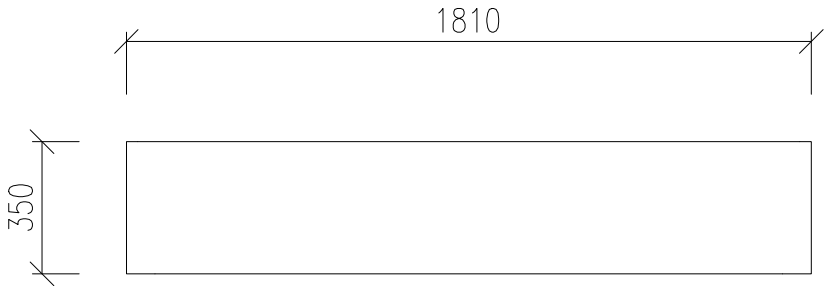
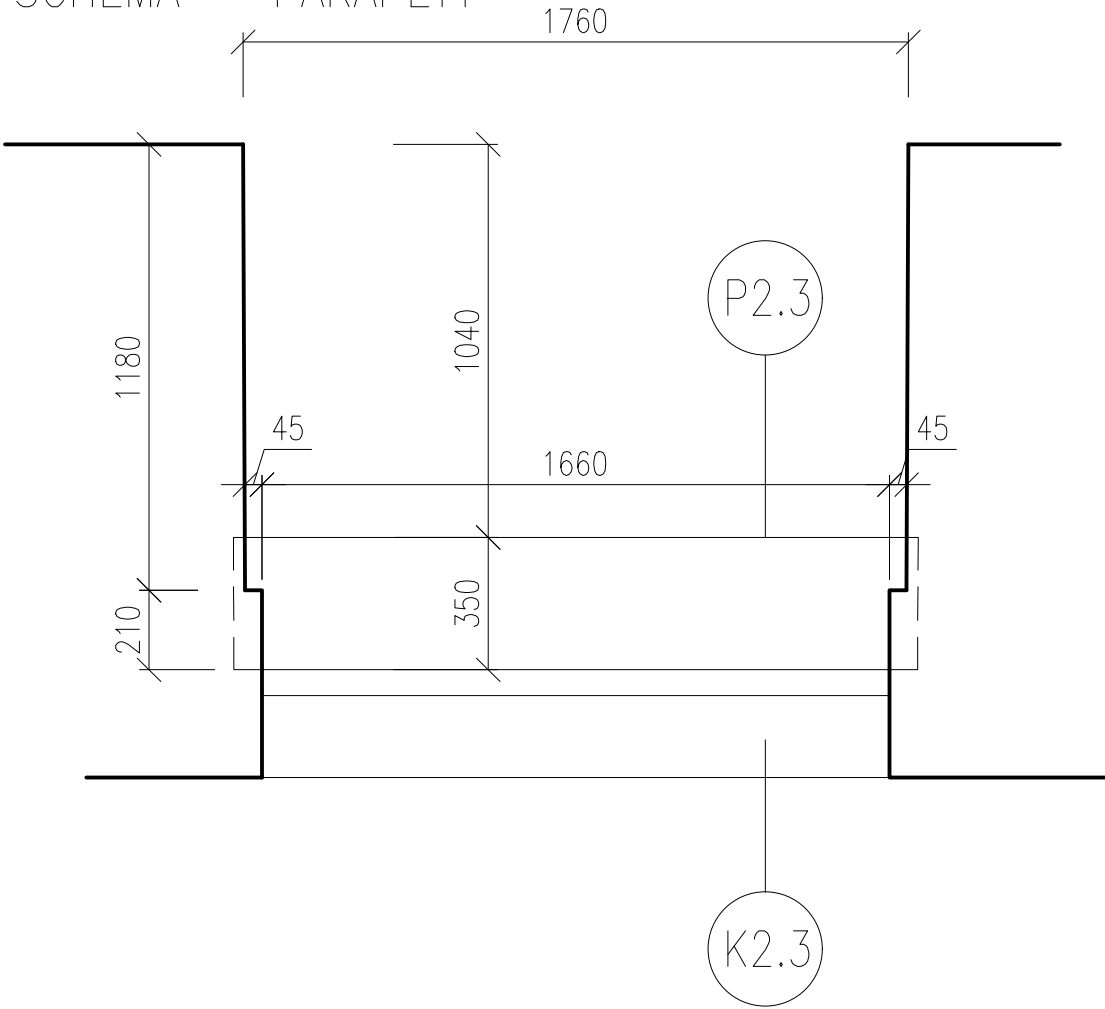
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO	DÉLKA (m)		KS	CELK. (m)				
K2.2	1,660		22	36.52				
– VNITŘNÍ: P2.2–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1810x710mm. BARVA BÍLÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm, ROZMĚR 200x1540mm PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)								
PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	22	–	–	–	–	22
1:20				OKNO 2.2				

OKNO 2.3–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 2.3–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRAVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1660x2355mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
sytému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 6ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K2.3–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

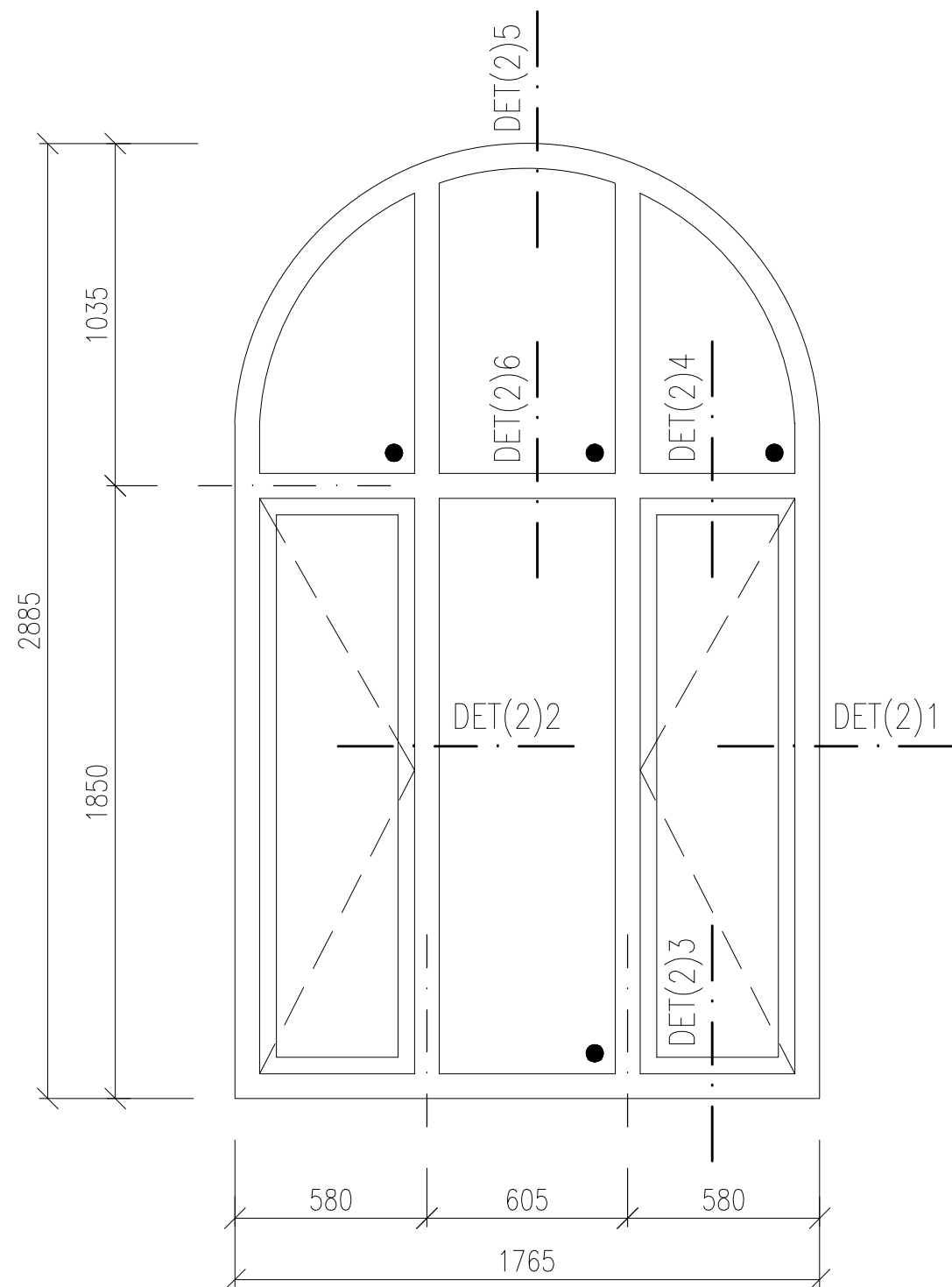
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH							
OKNO	DĚLKA (m)			KS	CELK. (m)		
K2.3	1,660			3	4.98		
– VNITŘNÍ: P2.3–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1810x350mm. BARVA BÍLÁ							

PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	3	–	–	–	–	3

1:20

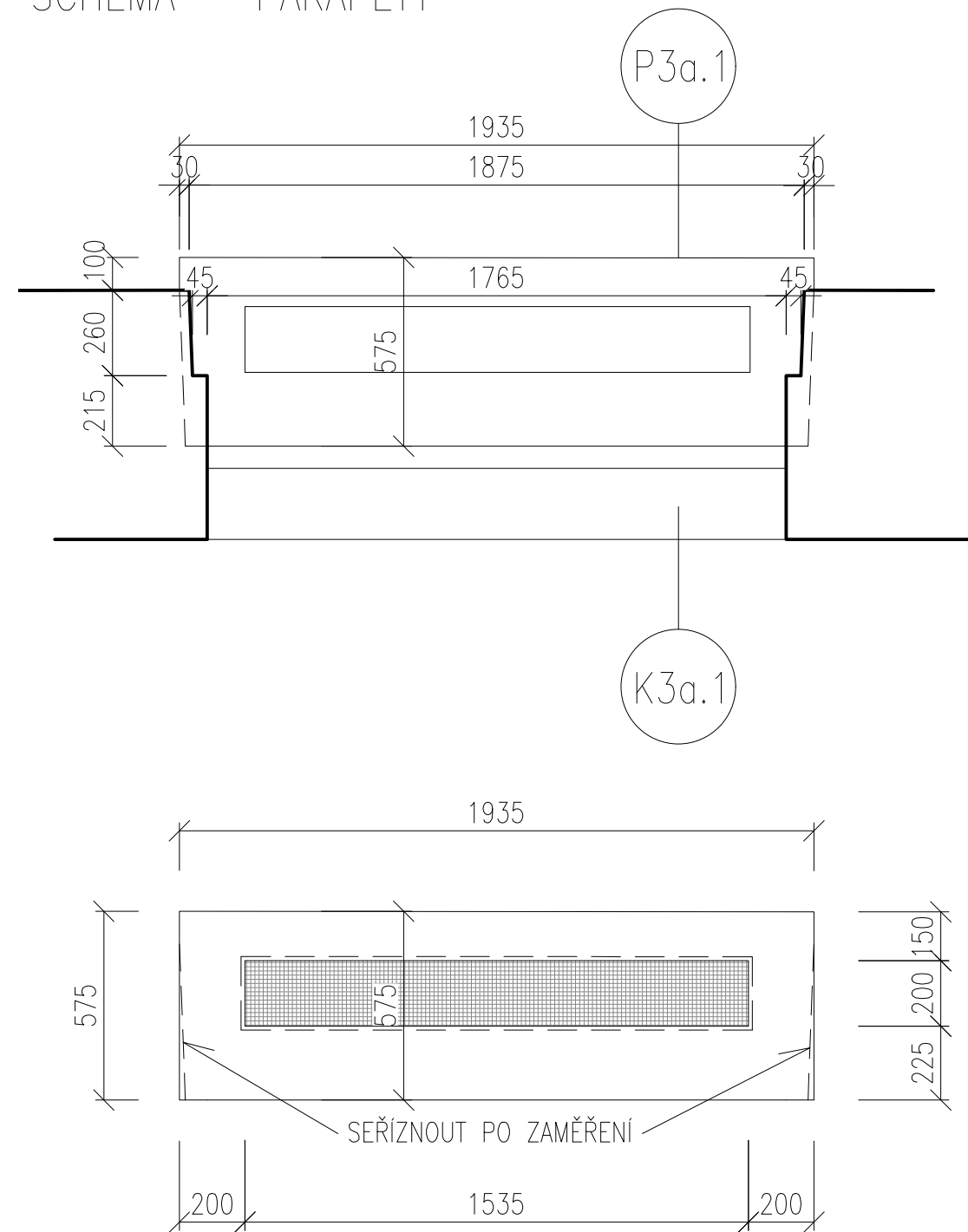
OKNO 2.3

OKNO 3a.1 – SCHÉMA

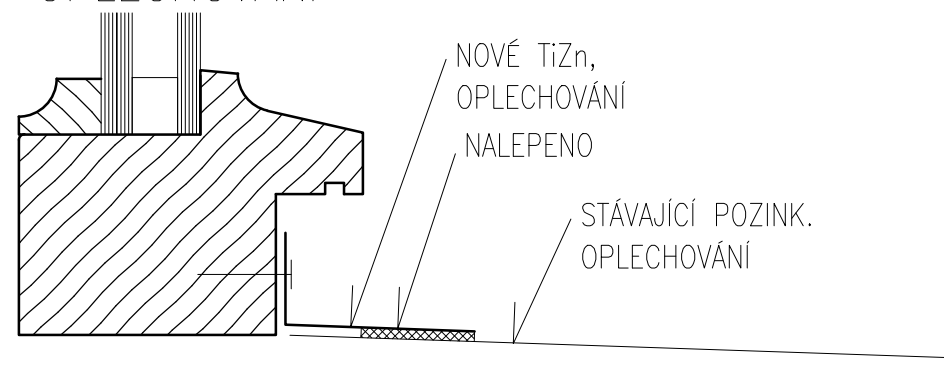


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- **SCHEMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ**
UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 3a.1 – PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



K3a.1 – OPLECHOVÁNÍ



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRÁVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1765x2885mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
 $R_w = 42\text{dB}$
 $T_{vis} = 68\%$, $g = \text{MAX.}50\%$
 $U_w = <1,1\text{W/m}^2\text{K}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
 CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
 (pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
 pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
systému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 44ks

PARAPETY:
 – VENKOVNÍ:
 K3a.1–OPLECHOVÁNÍ TiZn PLECHEM TL.0,8mm
 TVARU "L", R.Š. 75mm. ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO
 OPLECHOVÁNÍ NA BOURANÉM OKNĚ. NOVÉ
 OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ JE
 NALEPEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH

OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K3a.1	1,765	22	38.83

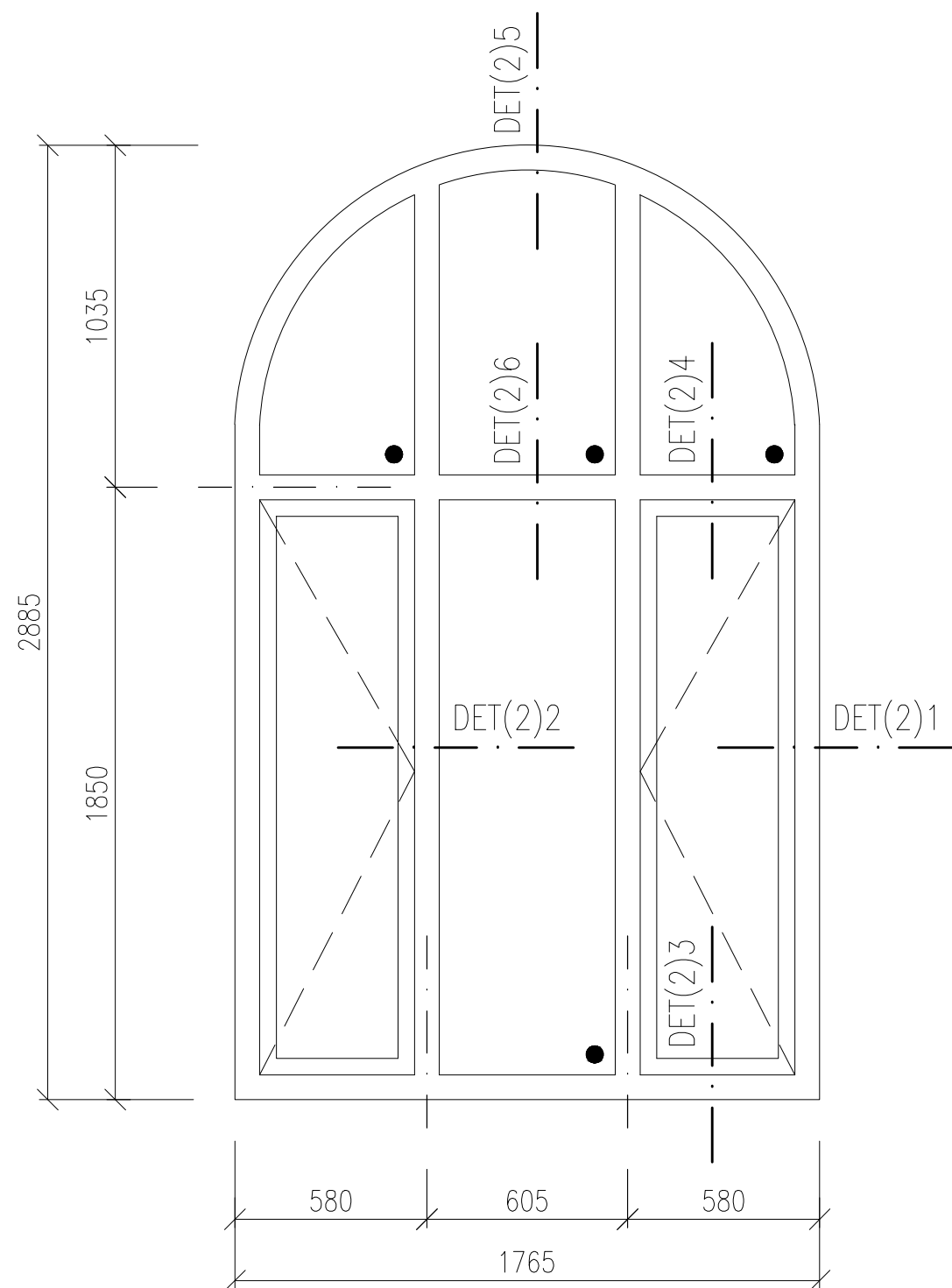
– VNITŘNÍ:
P3a.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1935x575mm.
BARVA BÍLÁ
VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ
LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm,
ROZMĚR 200x1535mm
PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)

1PP	1NP _{sn}	1NP _{zv}	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	22	–	–	–	22

1:20

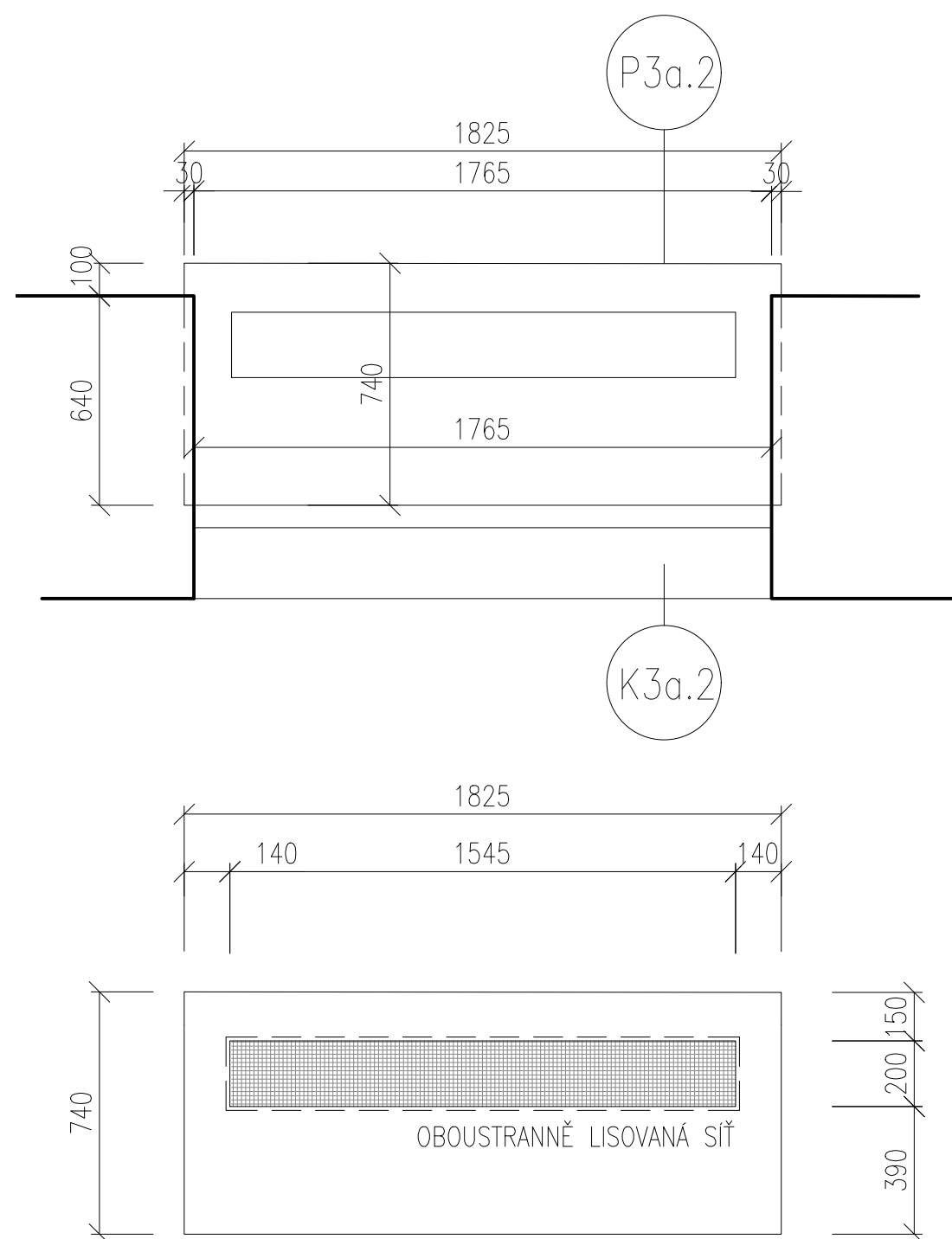
OKNO 3a.1

OKNO 3a.2-SCHÉMA

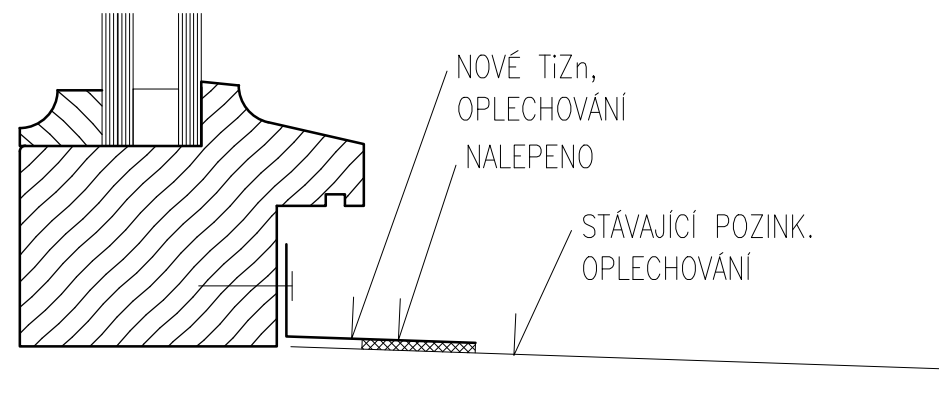


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- **SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU**

OKNO 3a.2-PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



K3a.2-OPLECHOVÁNÍ



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADSVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRAVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILY (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1765x2885mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:

 $R_w = 42\text{dB}$

Tvis = 68%, q = MAX.50%

$$U_w = < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$$

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO

CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK, FOLIE) – Ar 12 – 6

(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)

VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)

VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ. (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

KOVÁNÍ: (REF. ROTO)

CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ

příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
systému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 4ks

PARAPETY:

– VENKOVNÍ:

K3a.2–OPLECHOVÁNÍ TiZn PLECHEM TL.0,8mm
TVARU "L", R.Š. 75mm. ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO
OPLECHOVÁNÍ NA BOURANÉM OKNĚ. NOVÉ
OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ JE
NALEPEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH

OKNO	DĚLKA (m)	KS	CELK. (m)
K3a.2	1,765	2	3.53

– VNITŘNÍ:

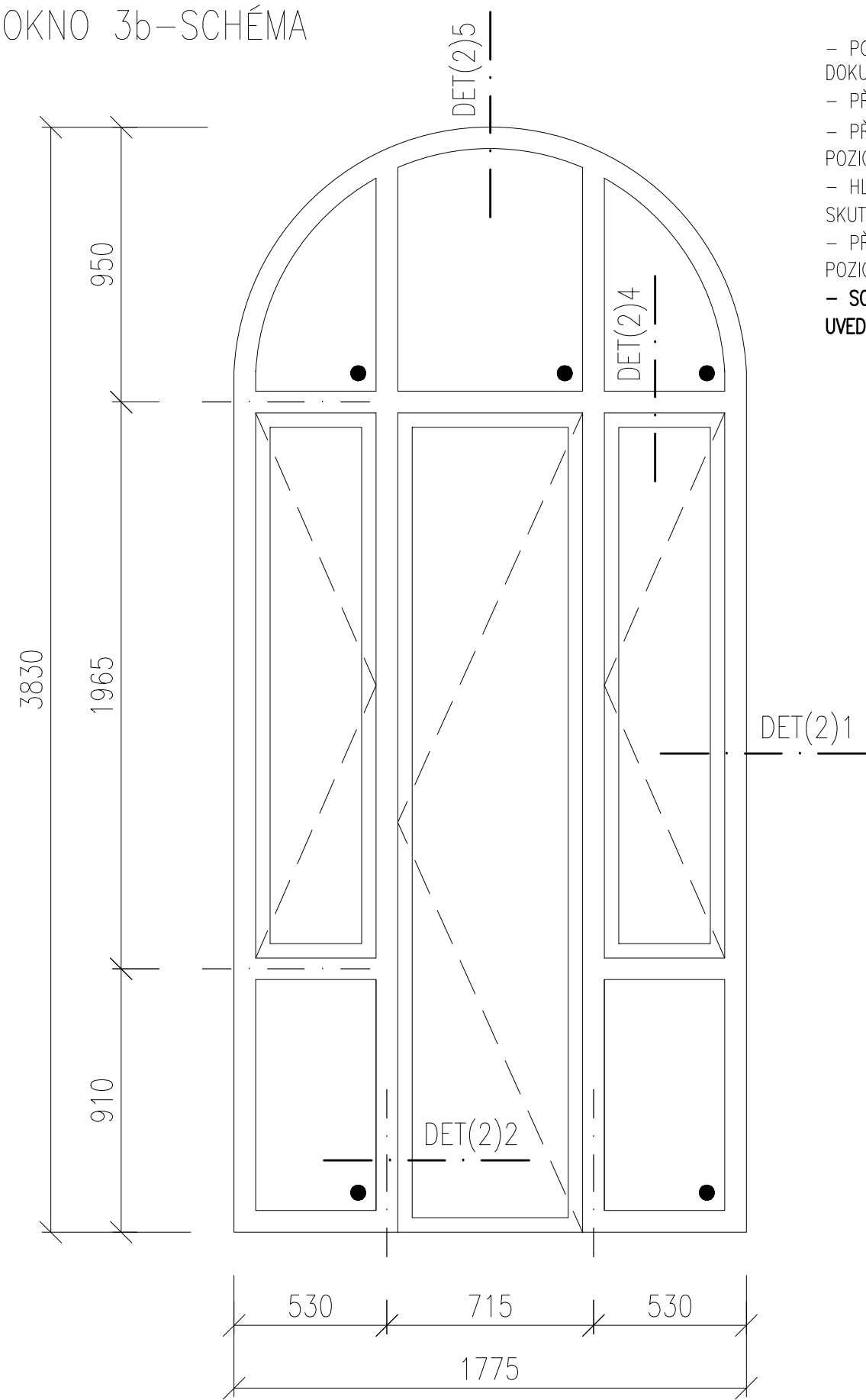
P3a.2—LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1825x740mm.
BARVA BÍLÁ
VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ
LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm,
ROZMĚR 200x1545mm
PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)

1PP	1NP _{sn}	1NP _{zv}	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
—	—	—	—	2	—	—	—	2

1:20

OKNO 3a.2

OKNO 3b–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- **SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU**

BALKON. DVEŘE JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
OTEVÍRAVOST DLE SCHÉMATU
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1775x3830mm

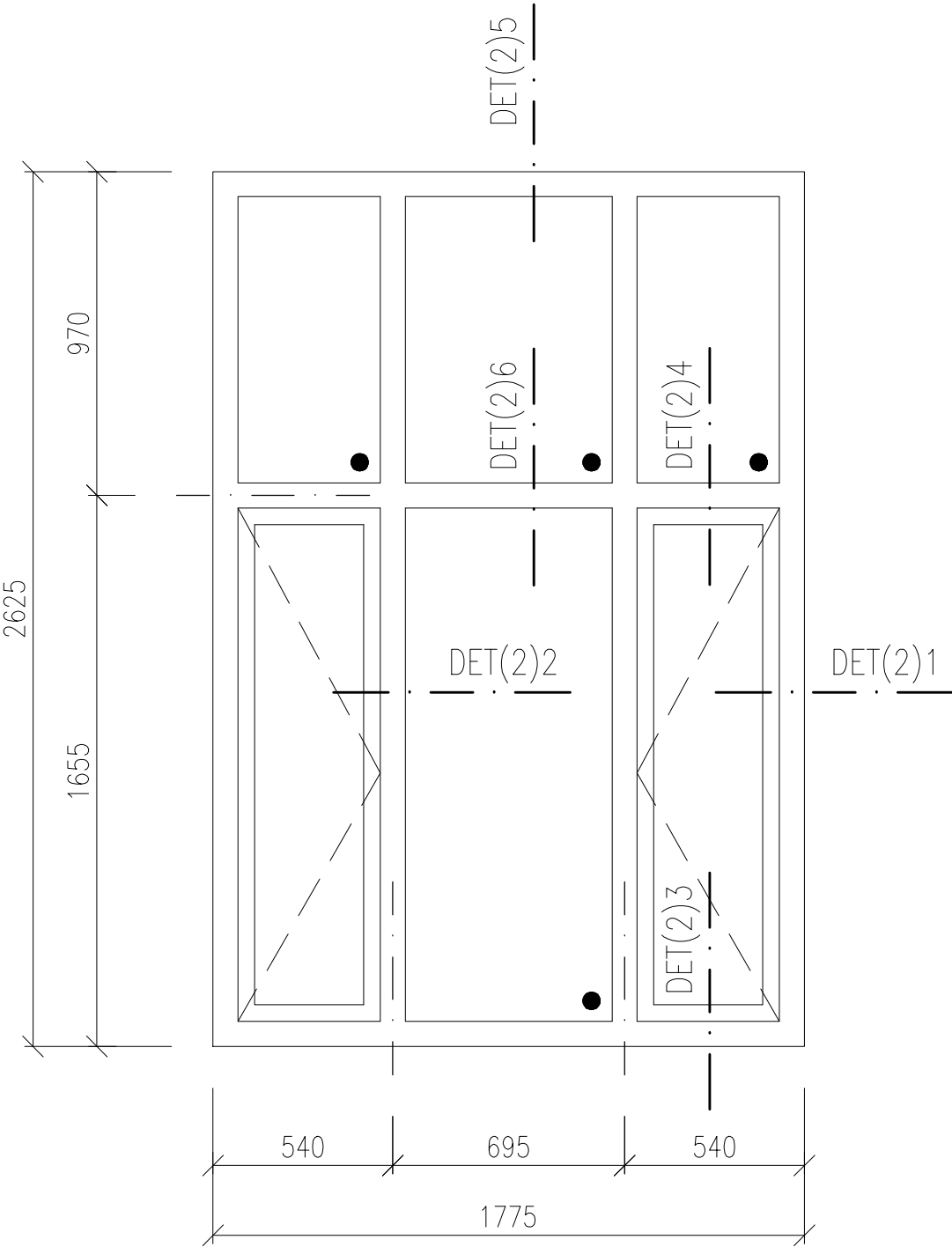
TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
Rw = 42dB
Tvis = 68%, g = MAX.50%
Uw = <1,1W/m2K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
sytému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 15ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
BEZ PARAPETU – DORAŽENA DLAŽBA BALKONU

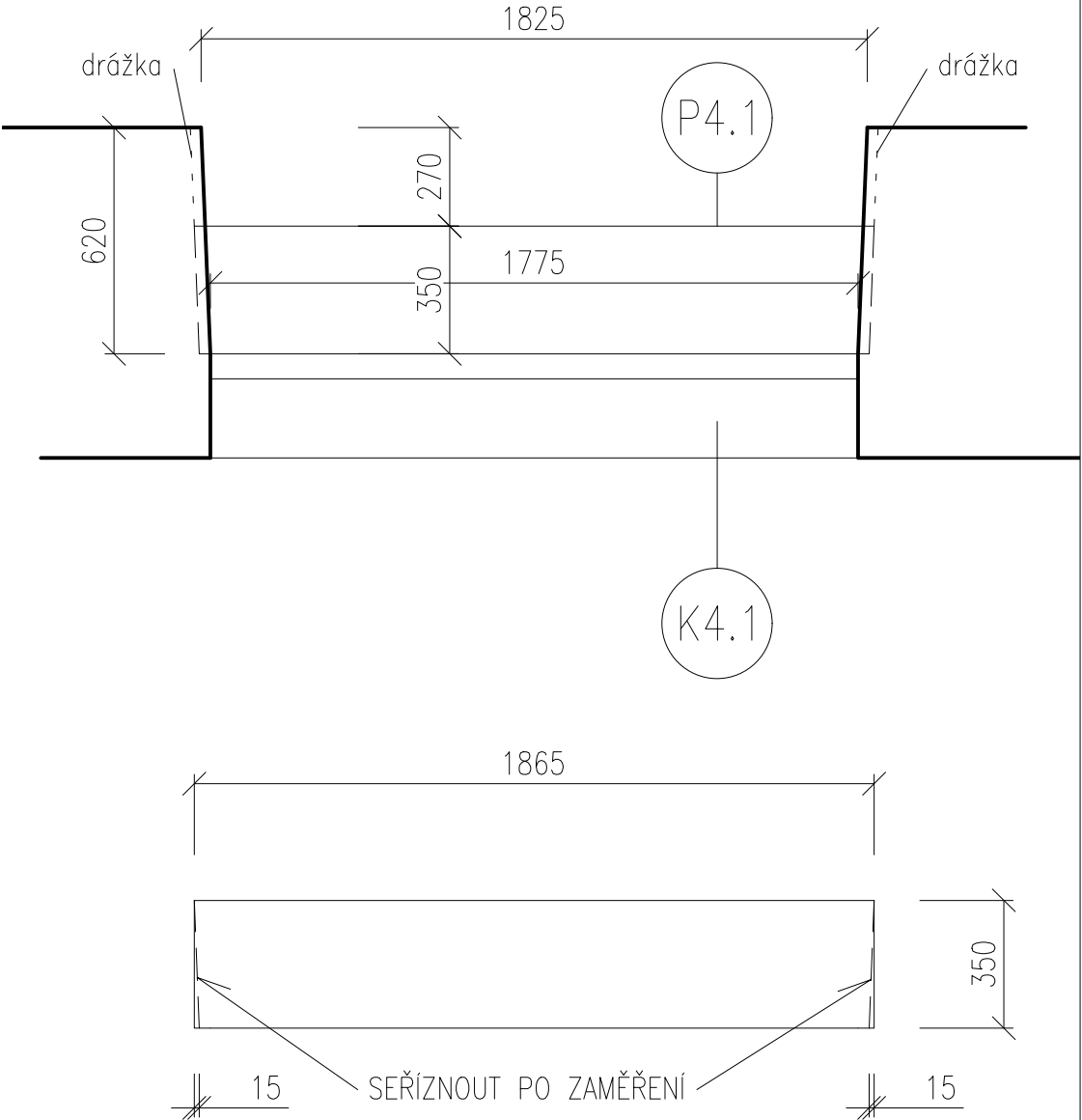
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO	DÉLKA (m)			KS	CELK. (m)			
K3b	1,775			0	0.00			
– VNITŘNÍ: BEZ PARAPETU, K RÁMU DOBĚHNE PODLAHOVÁ KRYTINA								
PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	5	–	–	–	5
1:20				OKNO 3b				

OKNO 4.1 – SCHÉMA

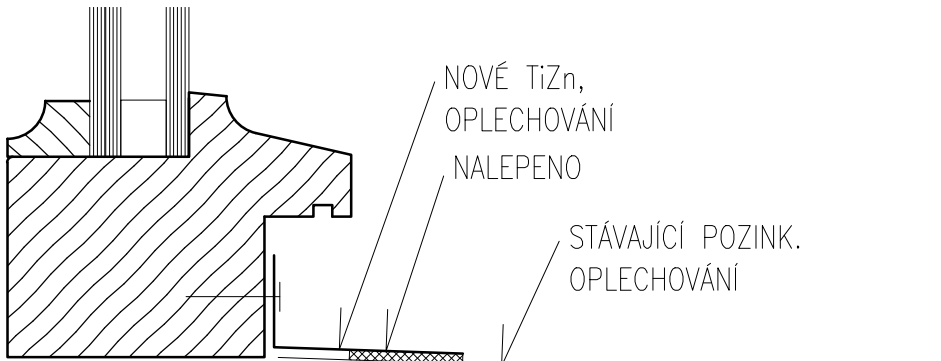


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 4.1 – PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



K4.1 – OPLECHOVÁNÍ



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRAVÉ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1775x2625mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
systému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 6ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K4.1–OPLECHOVÁNÍ TiZn PLECHEM TL.0,8mm TVARU
”L”, R.Š. 75mm. ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO
OPLECHOVÁNÍ NA BOURANÉM OKNĚ. NOVÉ
OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ JE
NALEPEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH

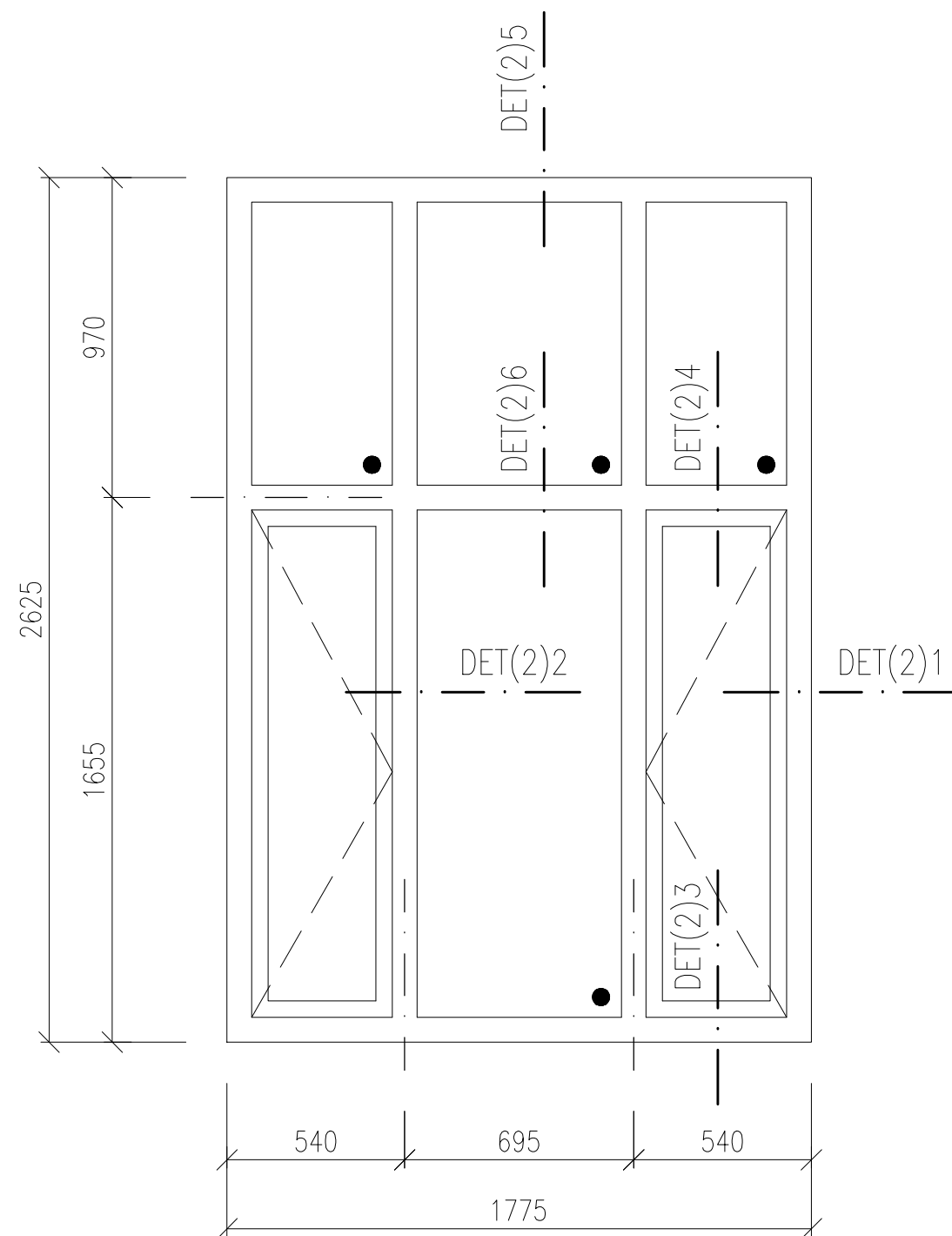
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K4.1	1,775	3	5.32

– VNITŘNÍ:
P4.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1865x350mm.
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	3	–	–	3

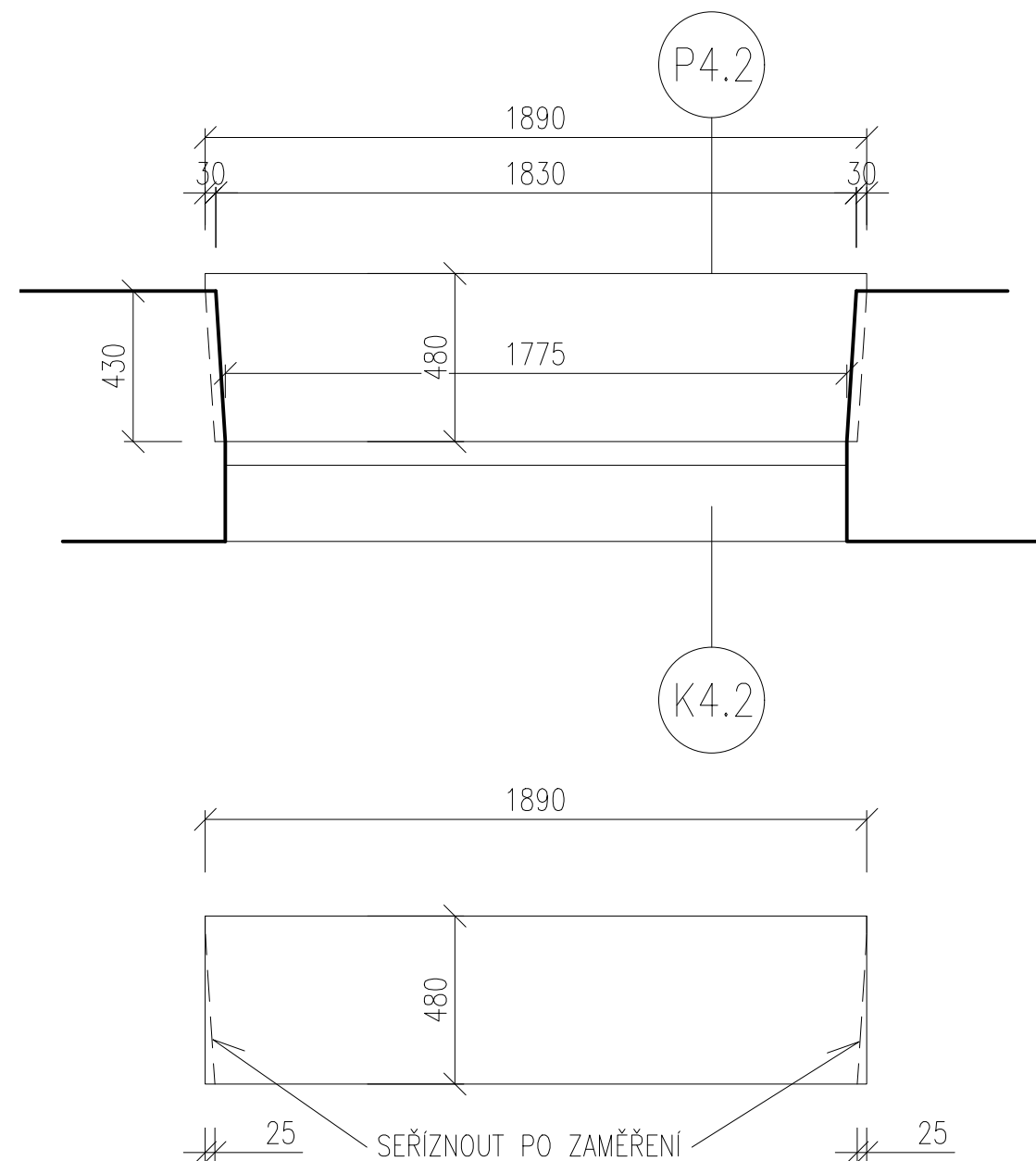
1:20 OKNO 4.1

OKNO 4.2–SCHÉMA

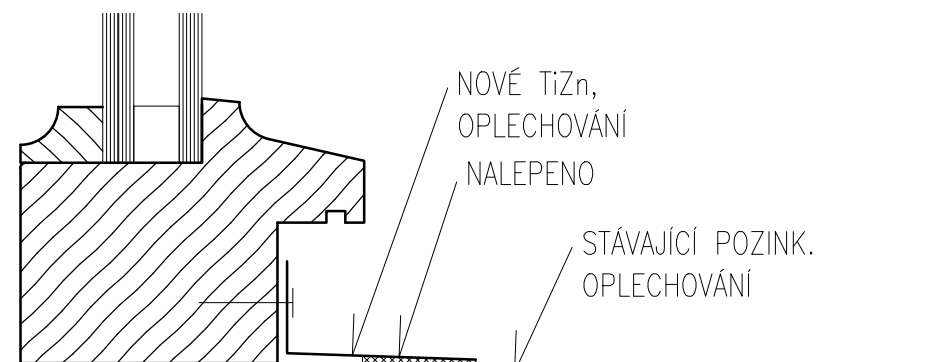


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- **SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU**

OKNO 4.2–PŮDORYSNÉ SCHÉMA – PARAPETY



K4.2-OPLECHOVÁNÍ



OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
STŘEDNÍ ČÁST A NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, KRAJNÍ
ČÁSTI OTEVÍRACÍ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILY (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1775x2625mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
 $R_w = 42 \text{ dB}$
 $T_{vis} = 68\%$, $g = \text{MAX.}50\%$
 $U_w = <1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
 CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
 (pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
 pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
systému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 52ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K4.2–OPLECHOVÁNÍ TiZn PLECHEM TL,0,8mm
TVARU "L", R.Š. 75mm. ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO
OPLECHOVÁNÍ NA BOURANÉM OKNĚ. NOVÉ
OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ JE
NALEPEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH

OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K4.2	1,775	26	46.15

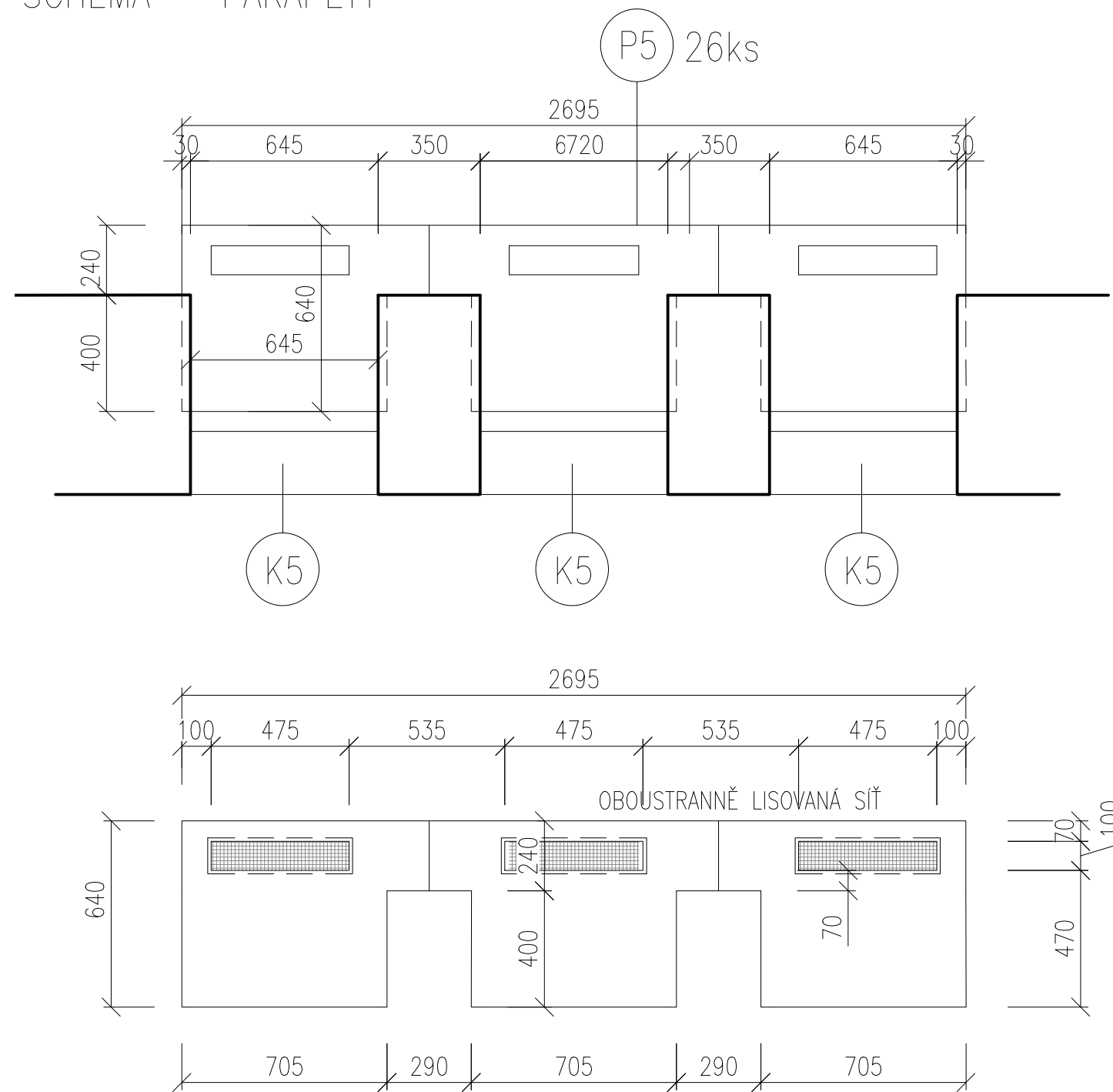
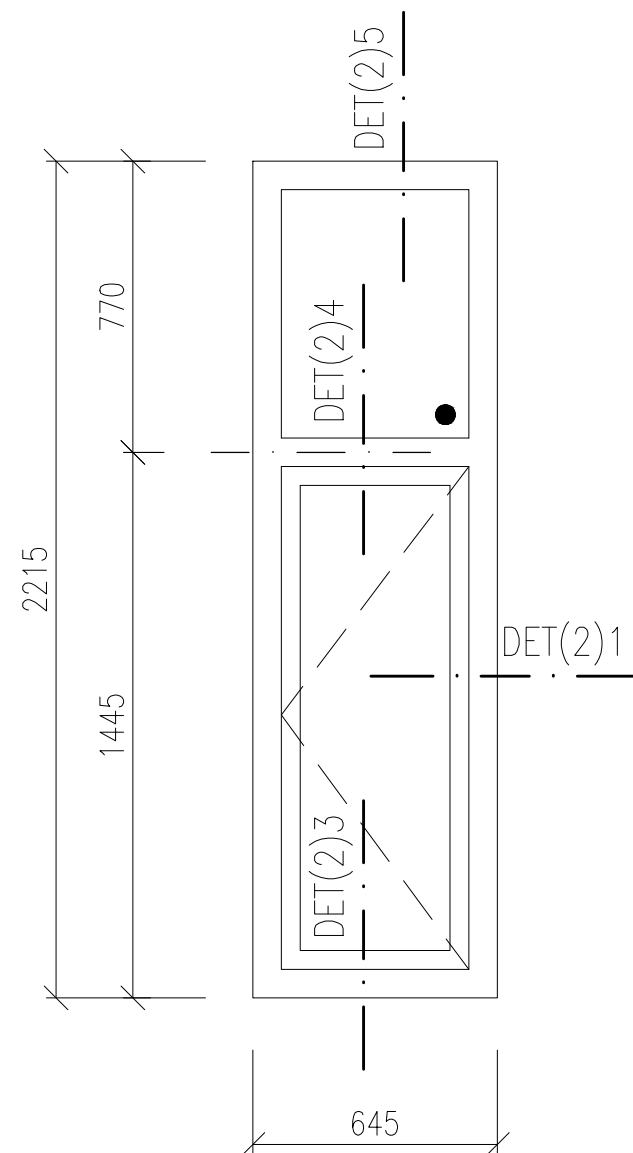
– VNITŘNÍ:
P4.2–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1890x480mm.
BARVA BÍLÁ
PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)

1PP	1NP _{sn}	1NP _{zv}	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	26	–	–	–	26

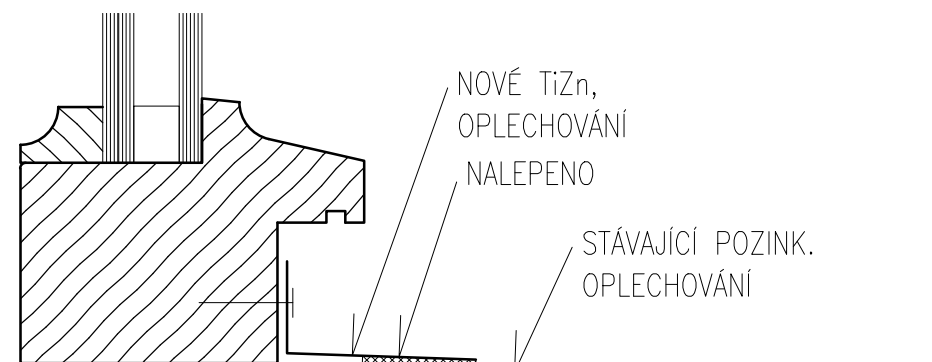
1:20 OKNO 4.2

OKNO 5-SCHÉMA

OKNO 5-PŮDORYSNÉ SCHÉMA – PARAPETY



K5-OPLECHOVÁNÍ



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- **SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ**
UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, SPODNÍ ČÁST
OTEVÍRÁVÁ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILY (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 645x2215mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
 $R_w = 42 \text{ dB}$
 $T_{vis} = 68\%$, $g = \text{MAX.}50\%$
 $U_w = <1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
 CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
 (pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
 pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
systému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 78ks

PARAPETY:
 – VENKOVNÍ:
 K5–OPLECHOVÁNÍ TiZn PLECHEM TL.0,8mm TVARU
 "L", R.Š. 75mm. ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO
 OPLECHOVÁNÍ NA BOURANÉM OKNĚ. NOVÉ
 OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ JE
 NALEPEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH

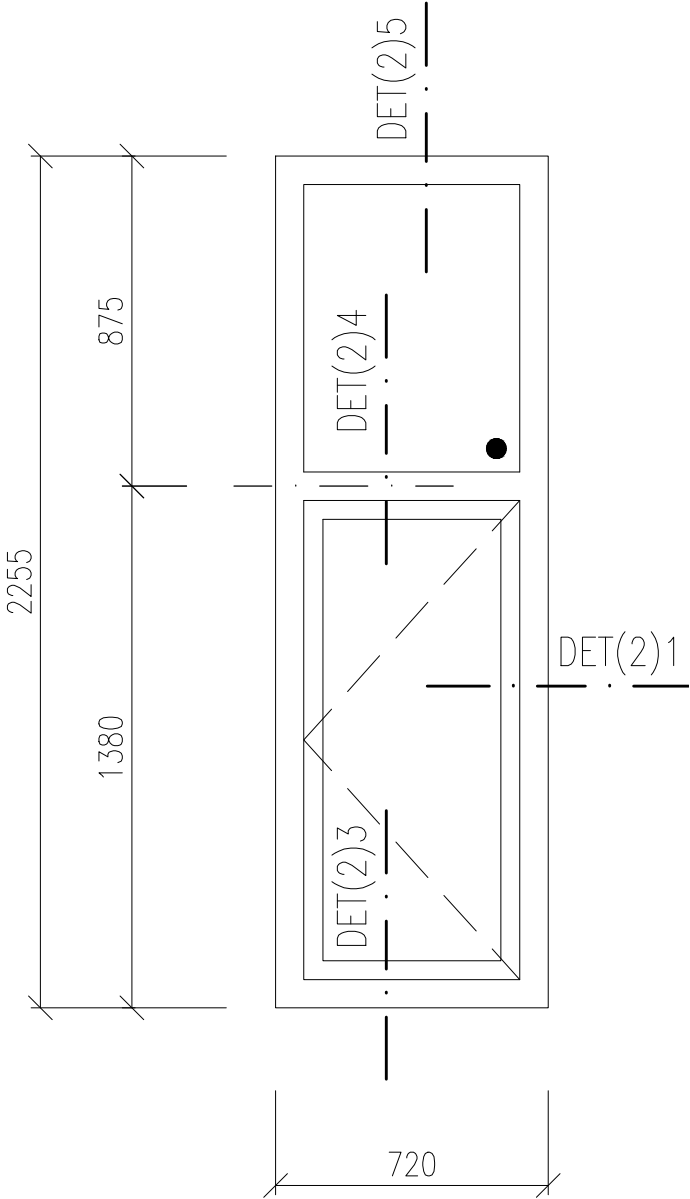
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K5	0,645	78	50.31

- VNITŘNÍ:
P5-LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 2695x640mm.
BARVA BÍLÁ
VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ
LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm,
ROZMĚR 3x 100x475mm
PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)

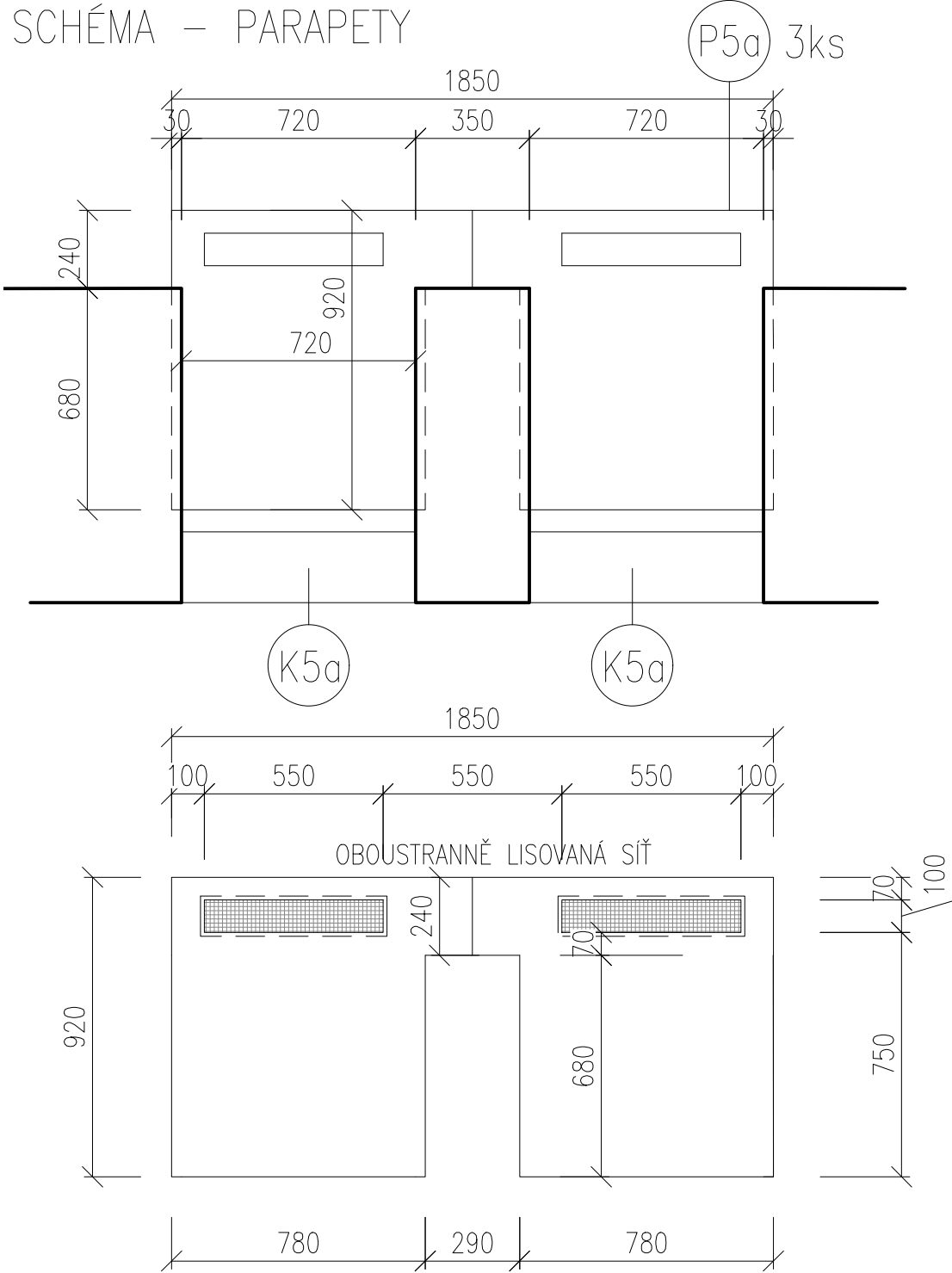
1PP	1NP _{sn}	1NP _{zv}	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	–	78	–	78

1:20 OKNO 5

OKNO 5a–SCHÉMA



OKNO 5a–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



K5a–OPLECHOVÁNÍ



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
NADVĚTLÍK FIXNÍ ZASKLENÍ, SPODNÍ ČÁST
OTEVÍRAVÁ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 720x2255mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
systému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 6ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K5a–OPLECHOVÁNÍ TiZn PLECHEM TL.0,8mm TVARU
”L”, R.Š. 75mm. ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO
OPLECHOVÁNÍ NA BOURANÉM OKNĚ. NOVÉ
OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ JE
NALEPEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH

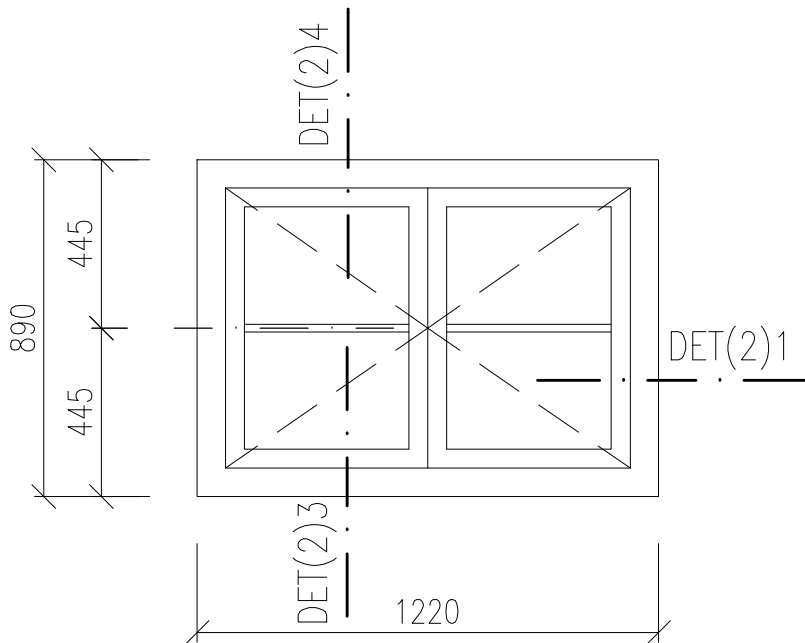
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K5a	0,720	6	4.32

– VNITŘNÍ:
P5a–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1850x920mm.
BARVA BÍLÁ
VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ
LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm,
ROZMĚR 3x 100x550mm
PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)

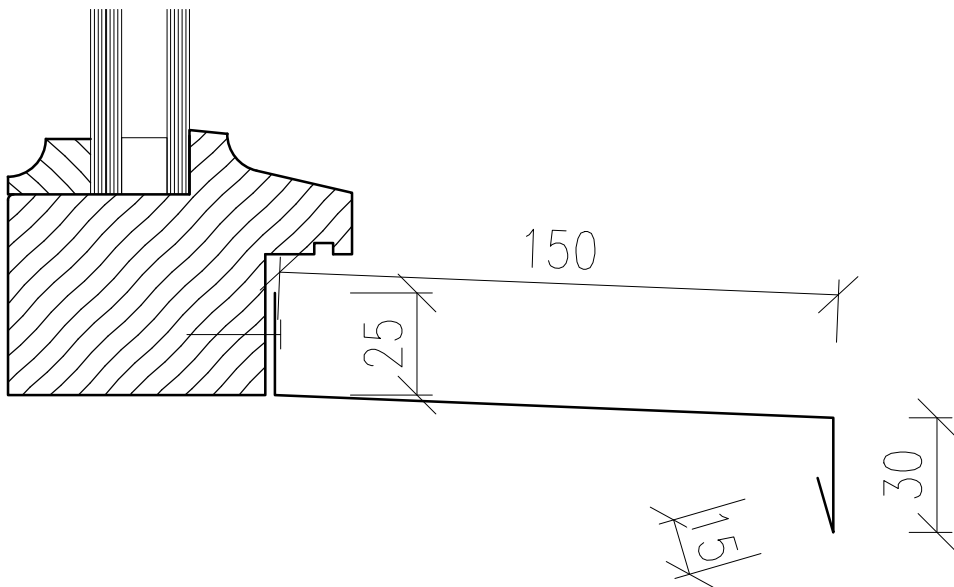
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	–	6	–	6

1:20 OKNO 5a

OKNO 6 – SCHÉMA



K6 – OPLECHOVÁNÍ



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO JEDNODUCHÉ
OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1220x890mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K6 – OPLECHOVÁNÍ TiZn PLECHEM TL.0,8mm R.Š. 220mm.

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH

OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K6	1,220	4	4.88

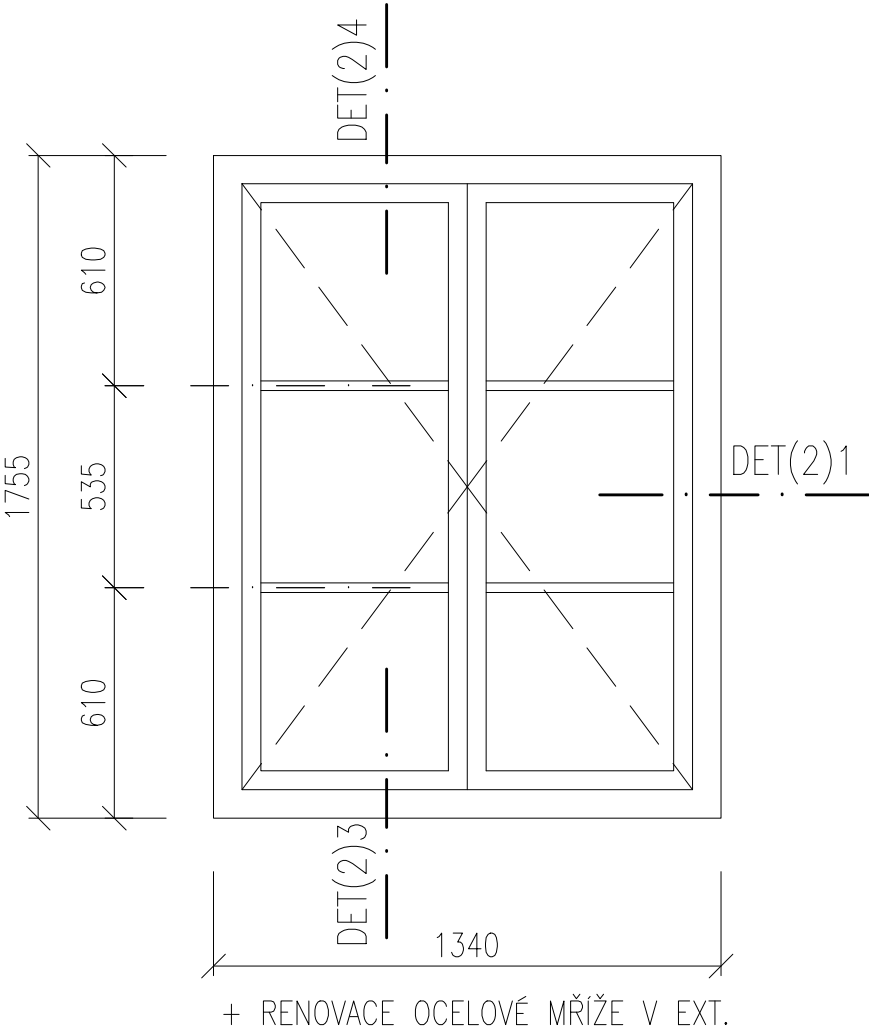
– VNITŘNÍ:
BEZ PARAPETU

OKNO

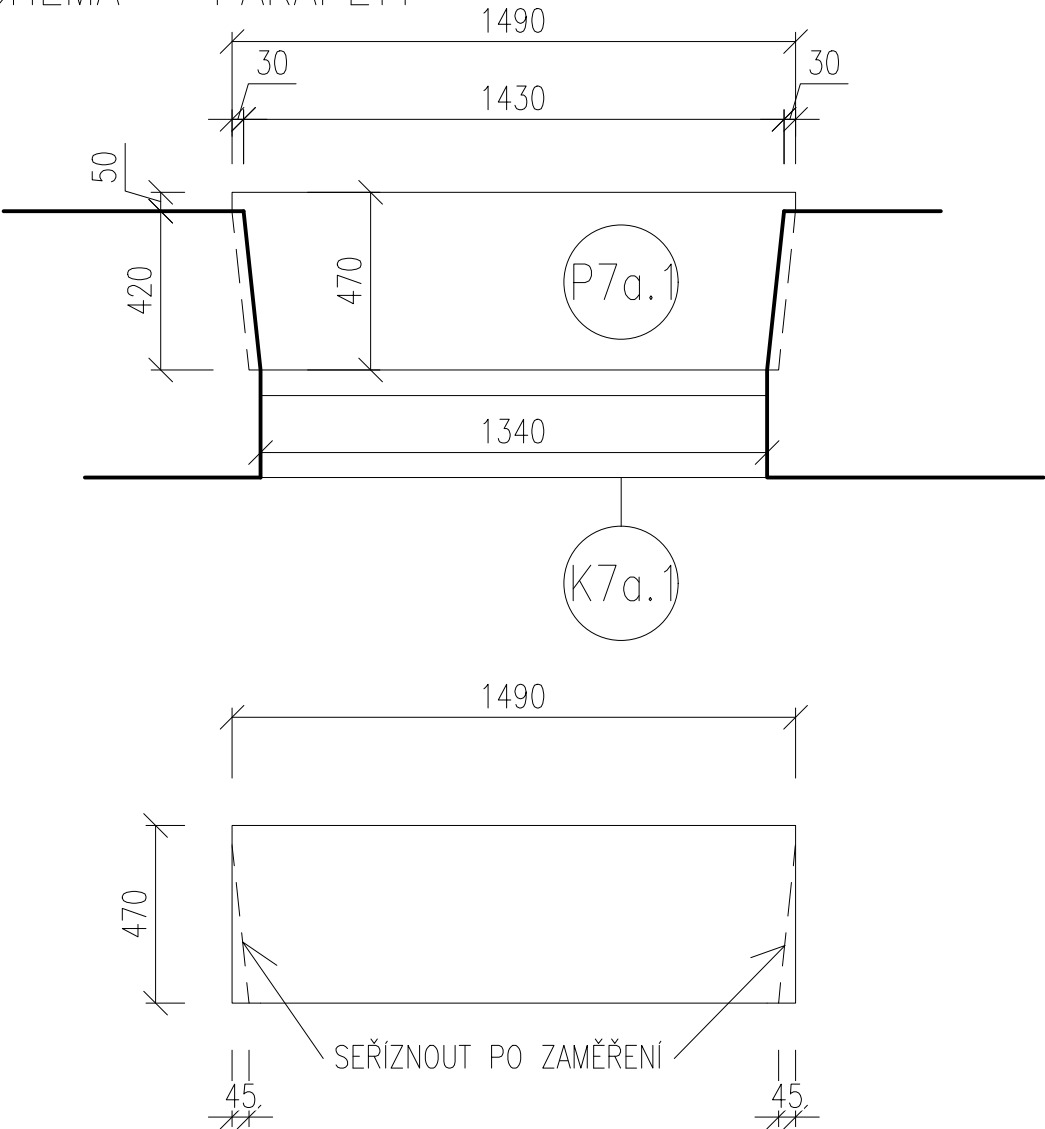
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	–	–	4	4

1:20 OKNO 6

OKNO 7a.1–SCHÉMA



OKNO 7a.1–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ
OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1340x1755mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBYVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
systému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 2ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K7a.1–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K7a.1	1,340	2	2.68

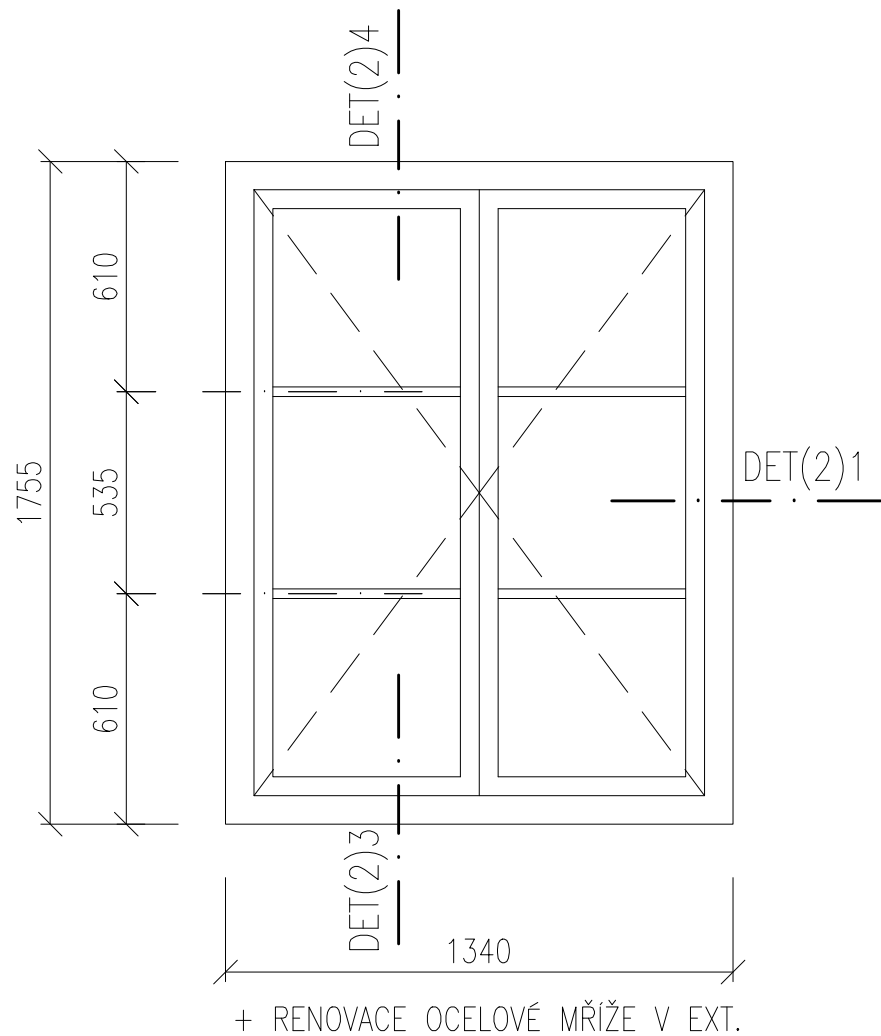
– VNITŘNÍ:
P7a.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1490x470mm.
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	2	–	–	–	–	–	–	2

1:20 OKNO 7a.1

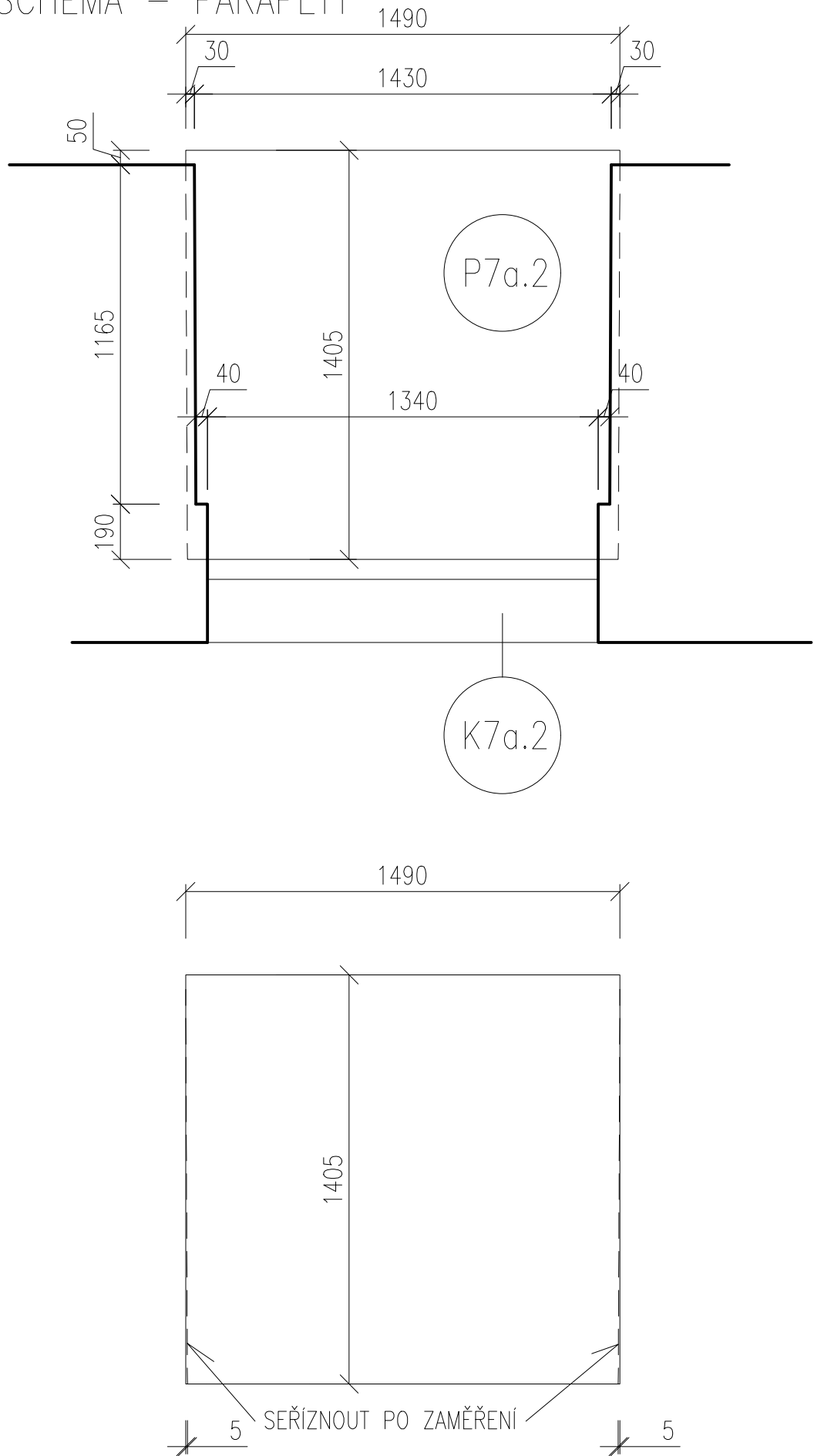
- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILS NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 7a.2–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 7a.2–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ
OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1340x1755mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBYVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K7a.2–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

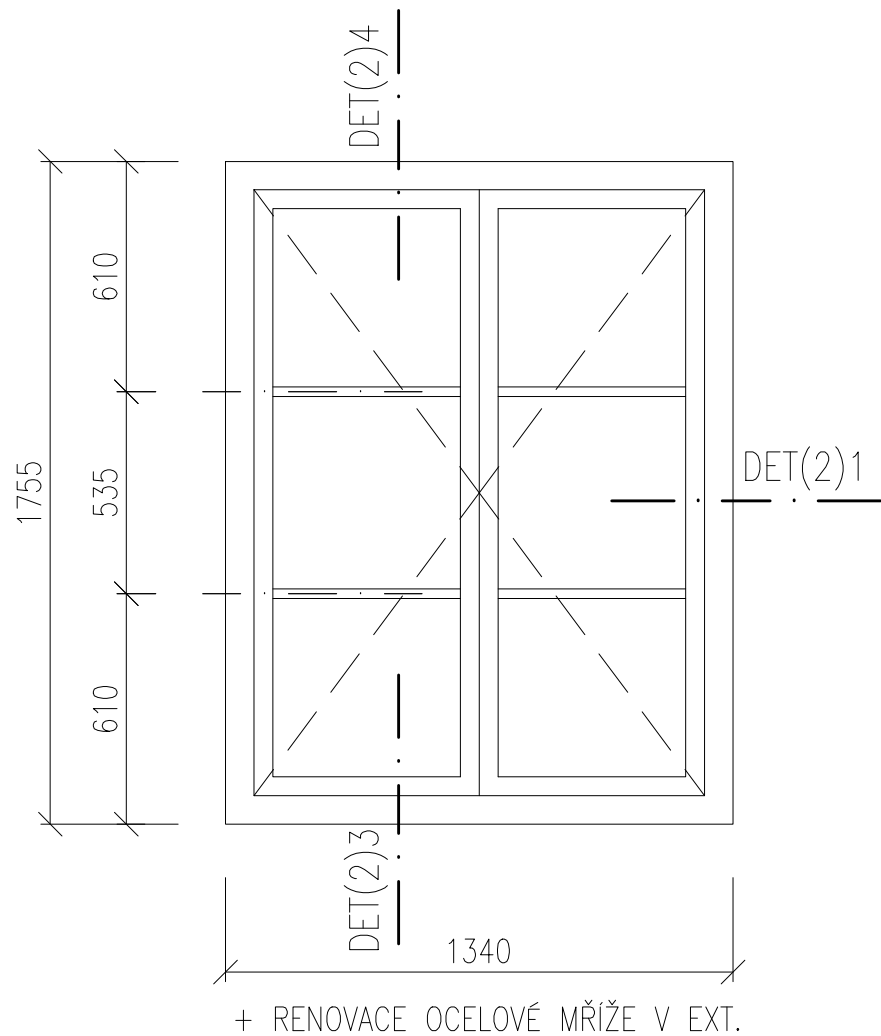
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K7a.2	1,340	1	1.34

– VNITŘNÍ:
P7a.2–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1490x1405mm.
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	1	–	–	–	–	–	–	1

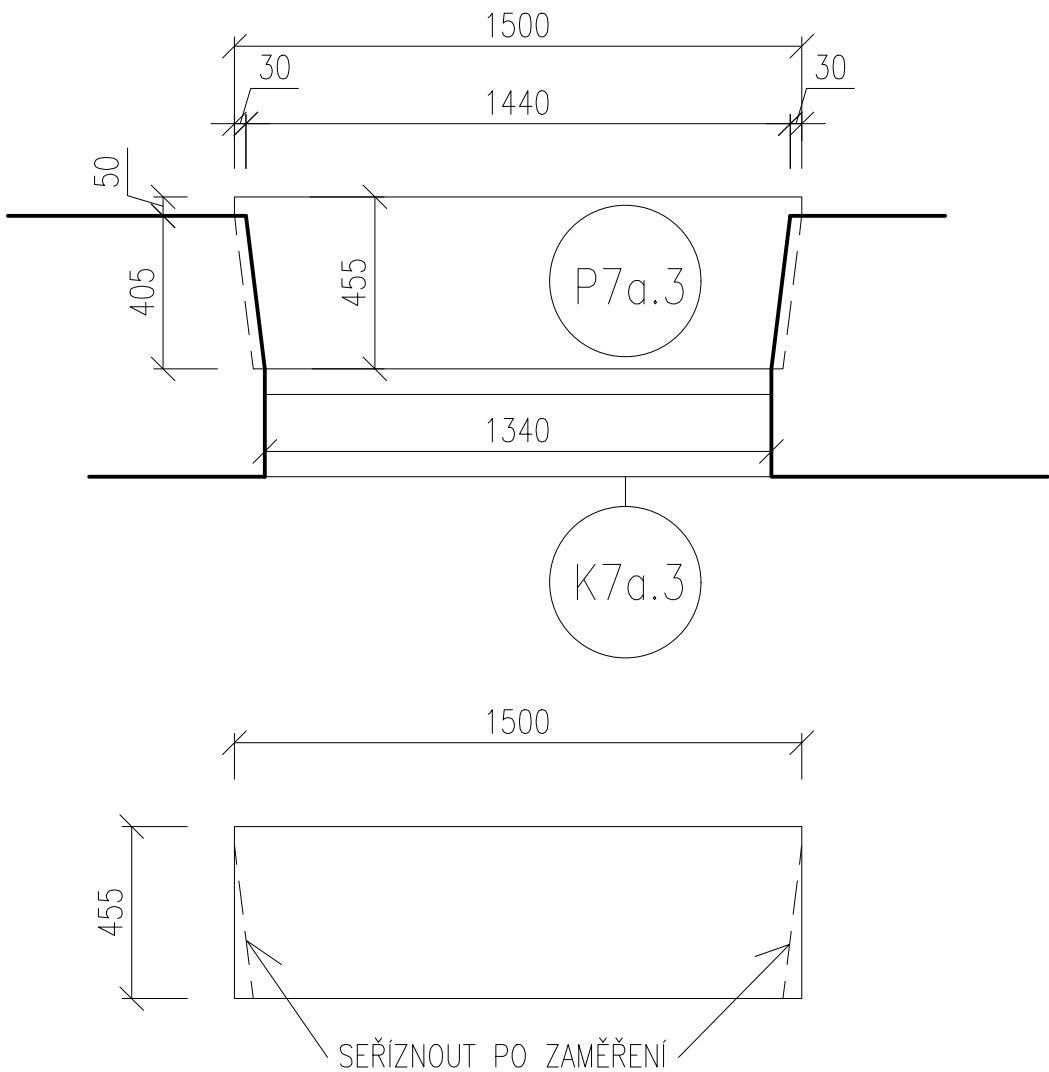
1:20 OKNO 7a.2

OKNO 7a.3–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 7a.3–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ
OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1340x1755mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
Rw = 42dB
Tvis = 68%, g = MAX.50%
Uw = <1,1W/m2K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K7a.3–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTŘÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH

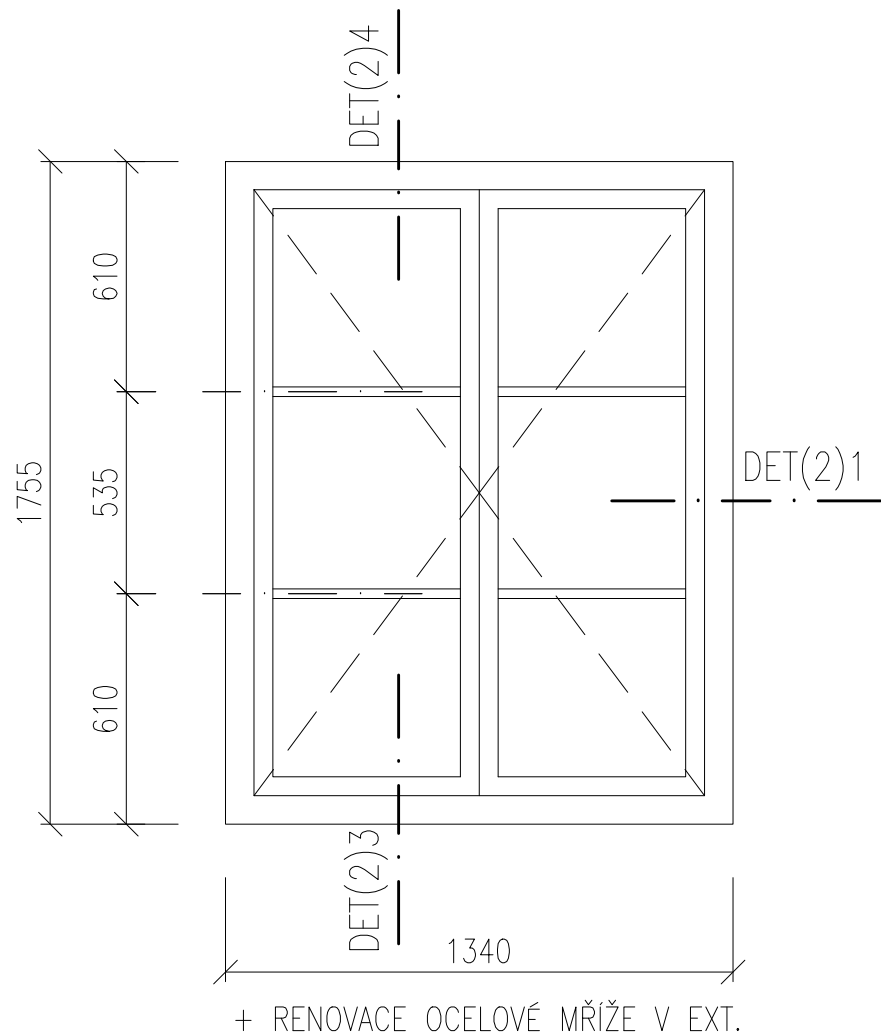
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K7a.3	1,340	5	6.70

– VNITŘNÍ:
P7a.3–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1500x455mm.
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	5	–	–	–	–	–	–	5

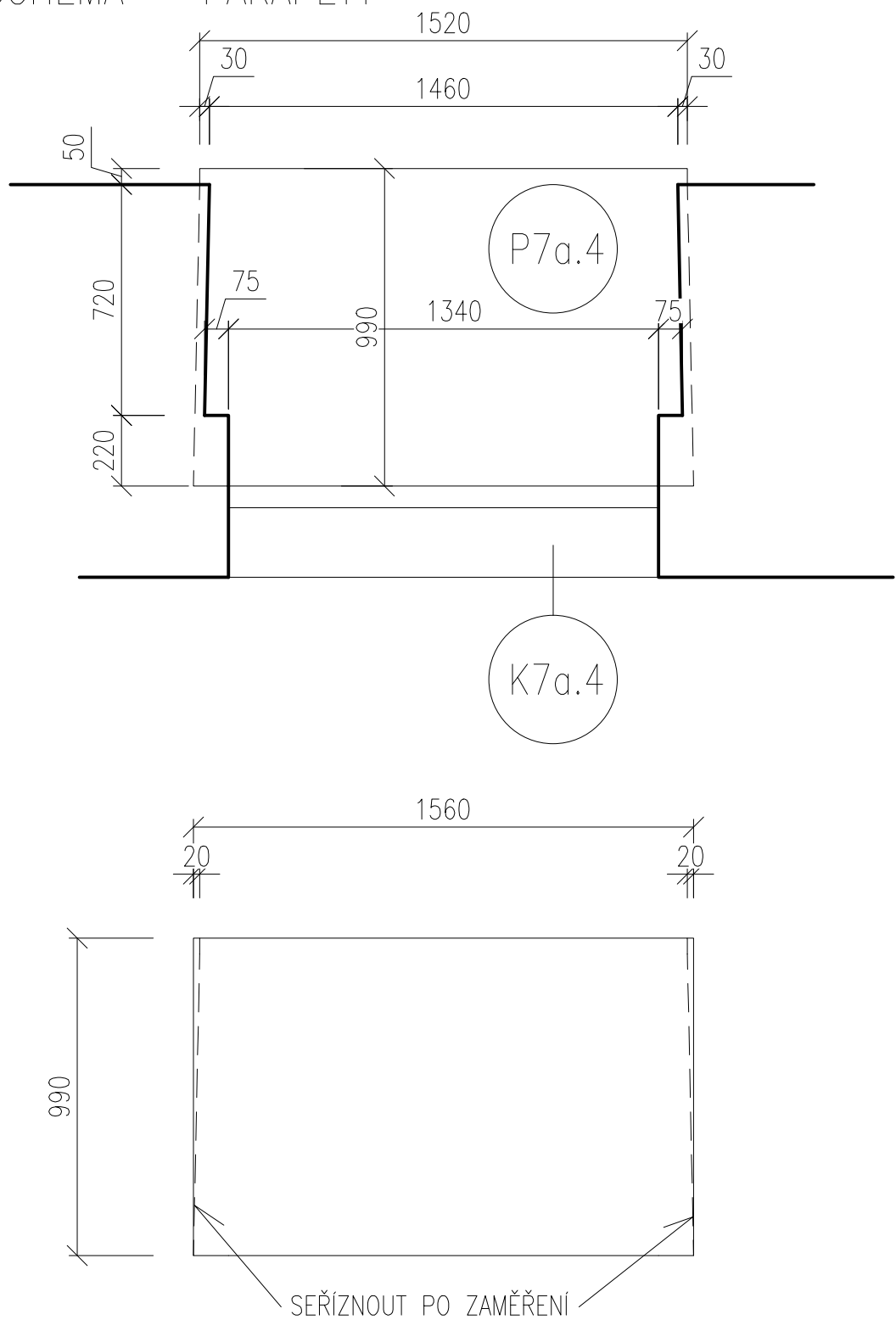
1:20 OKNO 7a.3

OKNO 7a.4–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 7a.4–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ
OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1340x1755mm

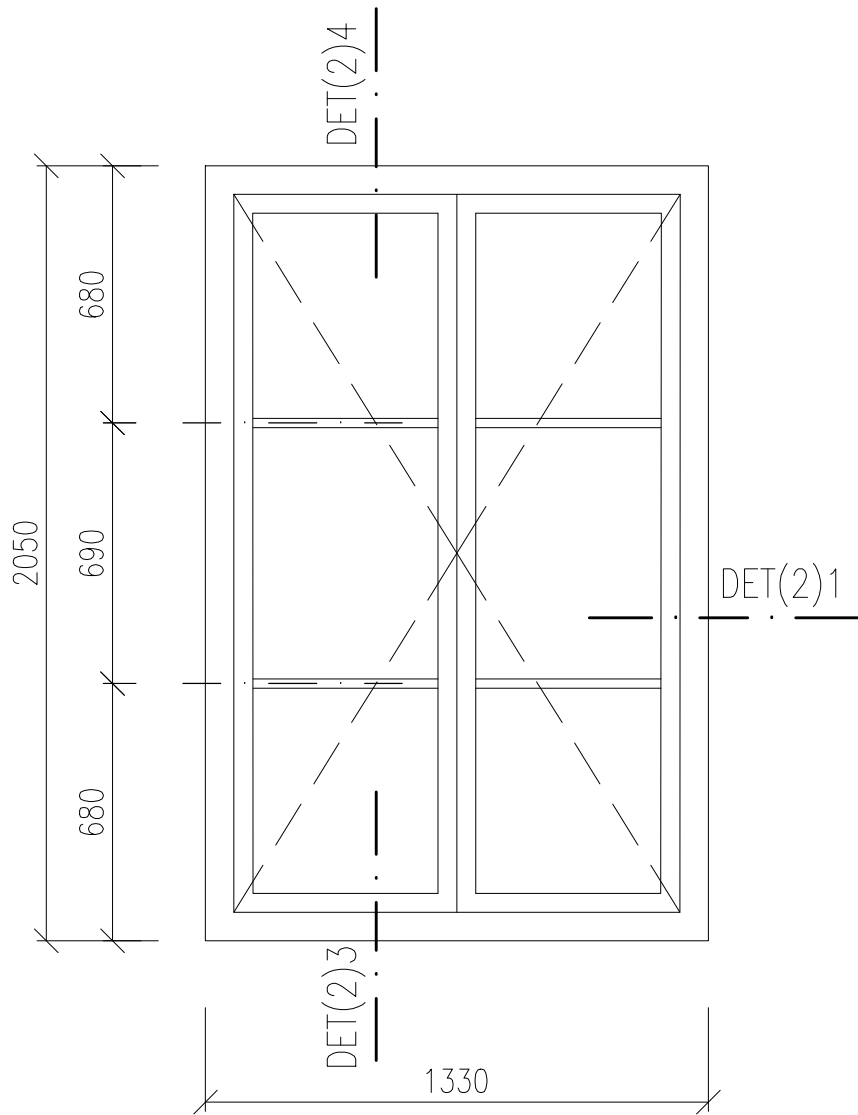
TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
Rw = 42dB
Tvis = 68%, g = MAX.50%
Uw = <1,1W/m2K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBYVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K7a.4–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

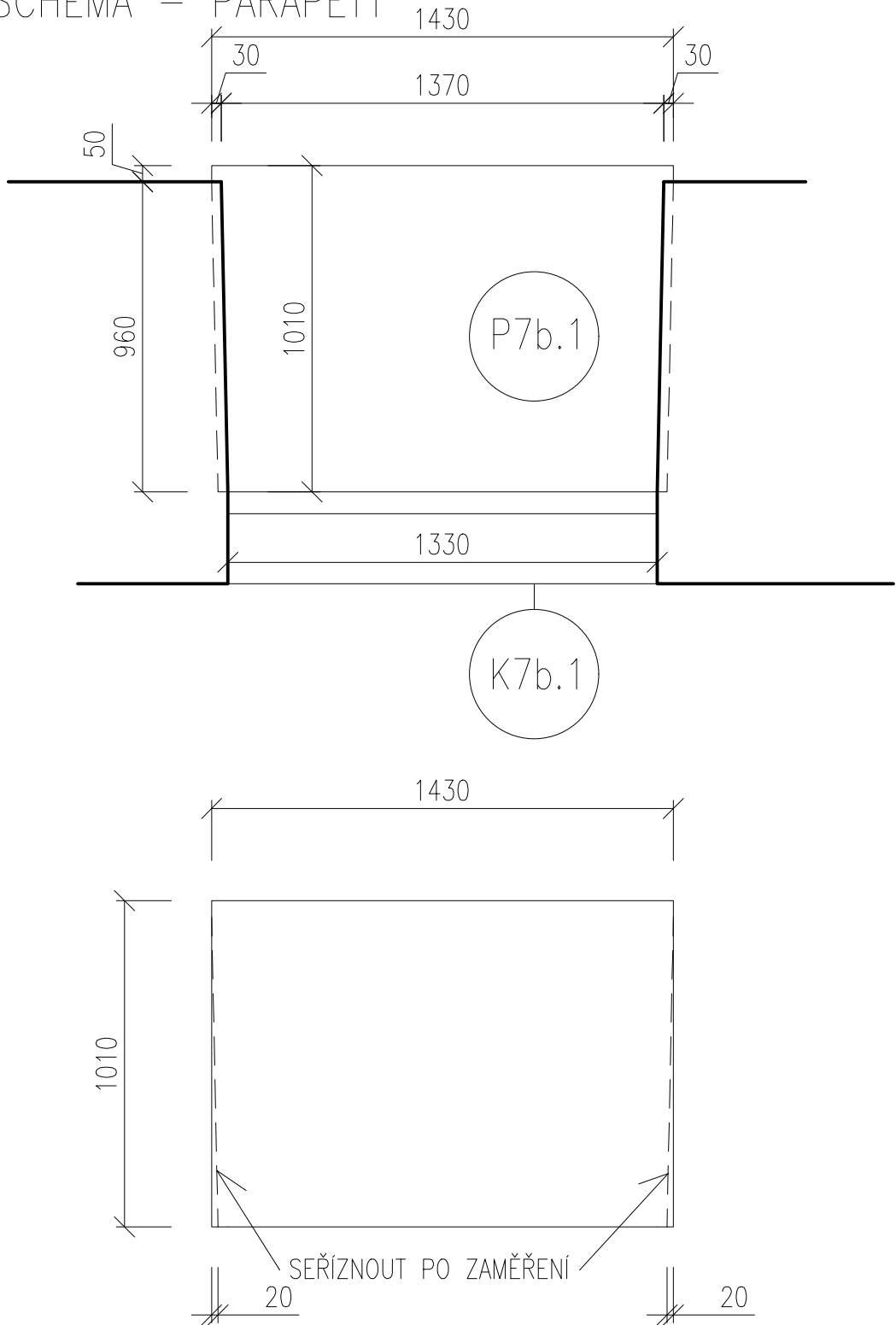
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO	DÉLKA (m)		KS	CELK. (m)				
K7a.4	1,340		3	4.02				
– VNITŘNÍ: P7a.4–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1560x990mm. BARVA BÍLÁ								
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	3	–	–	–	–	–	–	3
1:20				OKNO 7a.4				

OKNO 7b.1–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 7b.1–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ
OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1330x2050mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí
systému topení a chlazení v případě otevřeného
křídla (elektromagnet) – 1ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K7b.1–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO
PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ
HMOTY

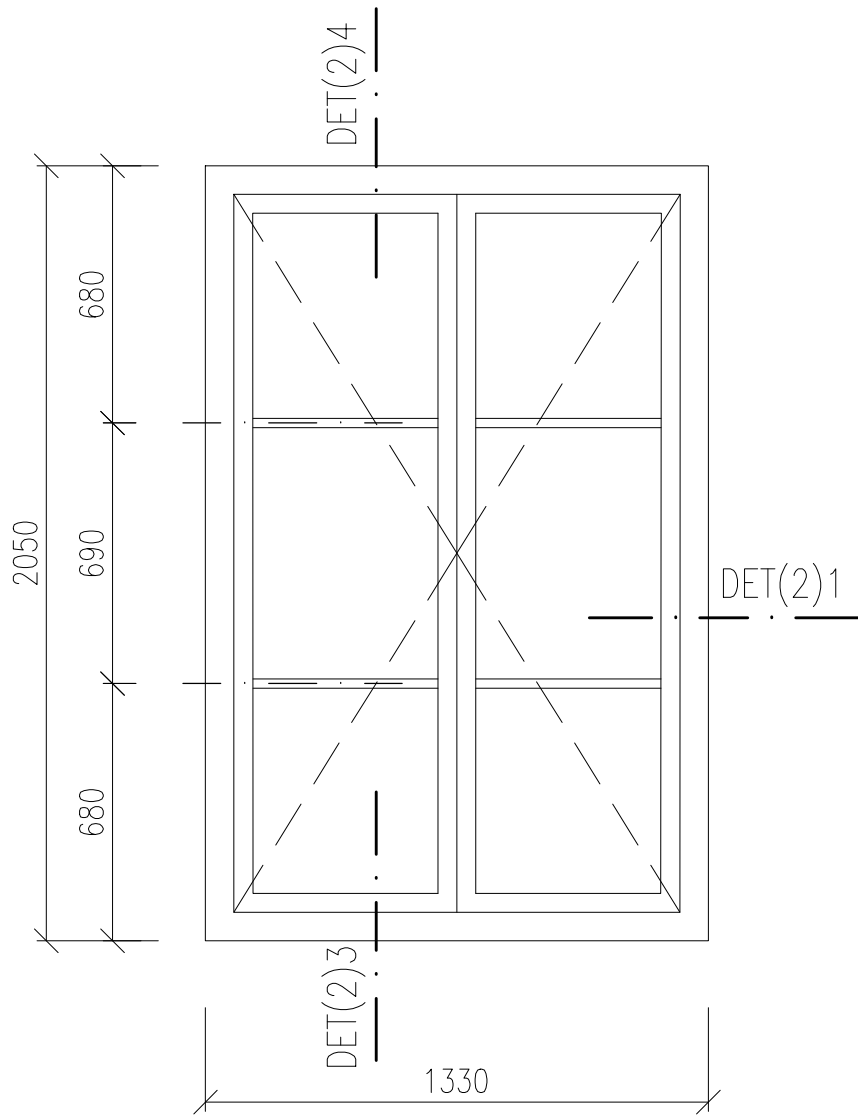
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K7b.1	1,330	1	1.33

– VNITŘNÍ:
P7b.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1430x1010mm.
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	1	–	–	–	–	–	–	1

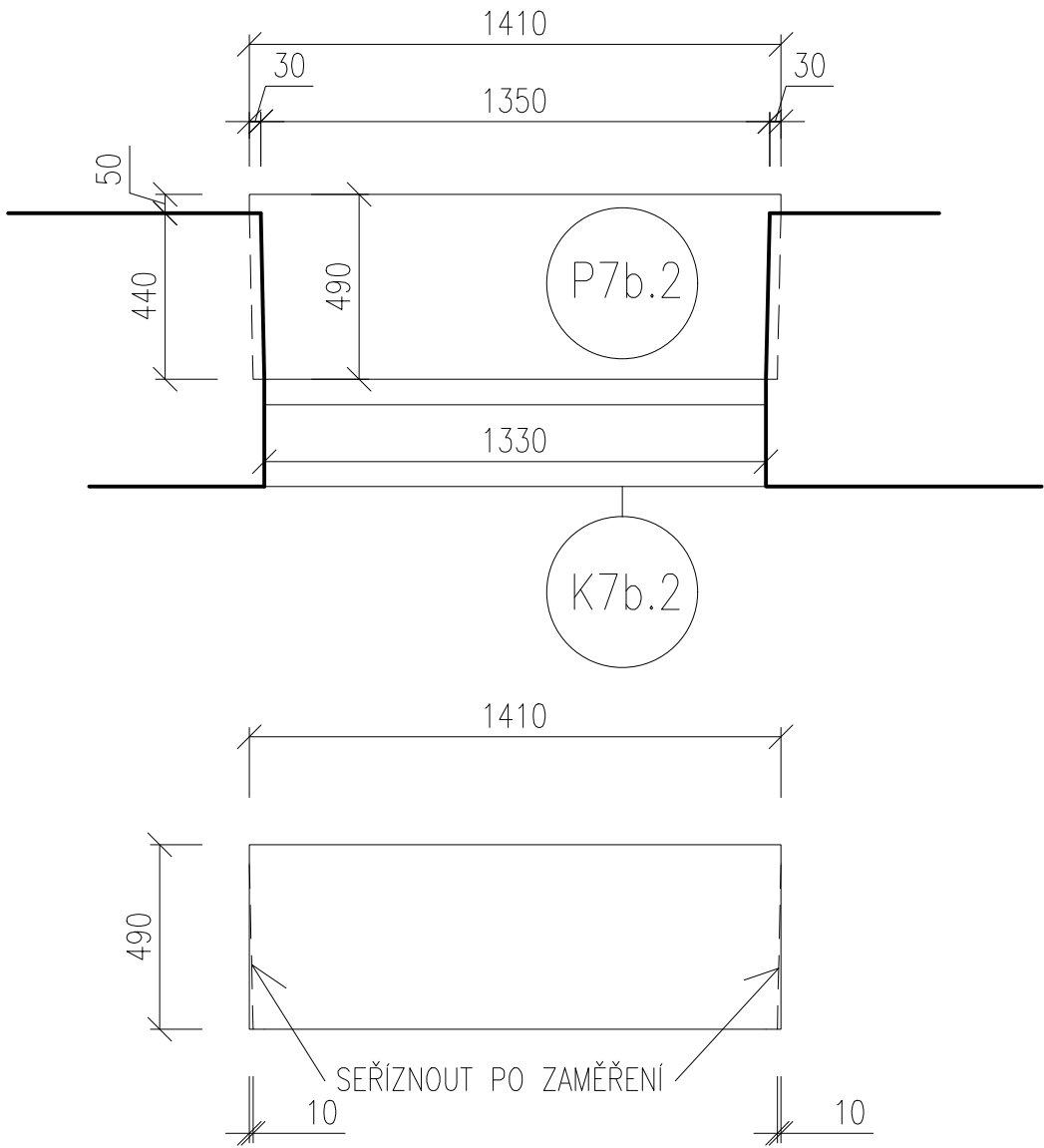
1:20 OKNO 7b.1

OKNO 7b.2–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 7b.2–PŮDORYSNÉ
SCHÉMA – PARAPETY



OKNO JEDNODUCHÉ
OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1330x2050mm

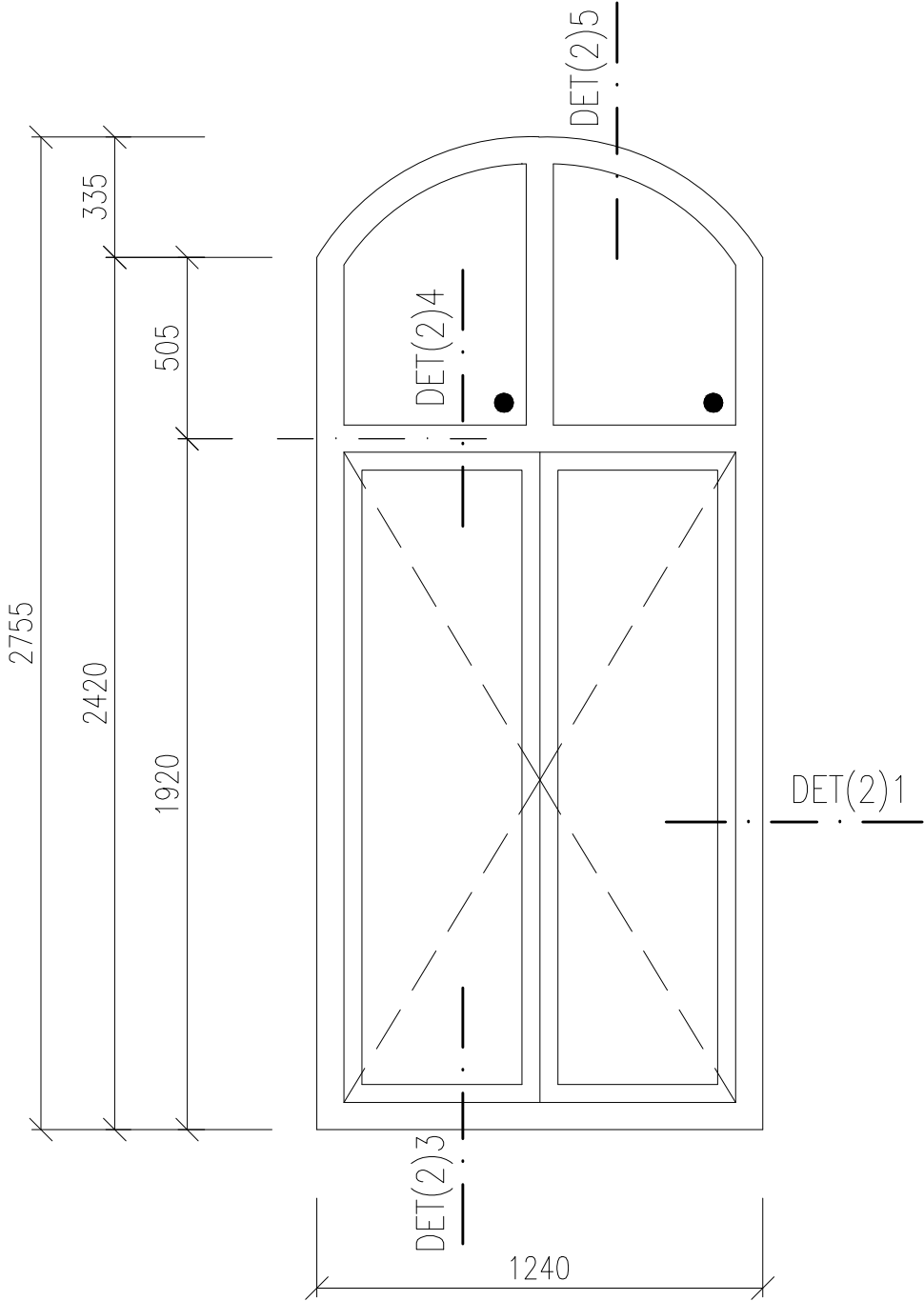
TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
Rw = 42dB
Tvis = 68%, g = MAX.50%
Uw = <1,1W/m2K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBYVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí systému topení a chlazení v případě otevřeného křídla (elektromagnet) – 4ks

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K7b.2–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ HMOTY

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH									
OKNO	DÉLKA (m)			KS	CELK. (m)				
K7b.2	1,330			4	5.32				
– VNITŘNÍ: P7b.2–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1410x490mm. BARVA BÍLÁ									
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ	
–	4	–	–	–	–	–	–	4	
1:20					OKNO 7b.2				

OKNO 14–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO JEDNODUCHÉ S NADSVĚTLÍKEM
OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA, NADSVĚTLÍK FIX
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1240x2755mm

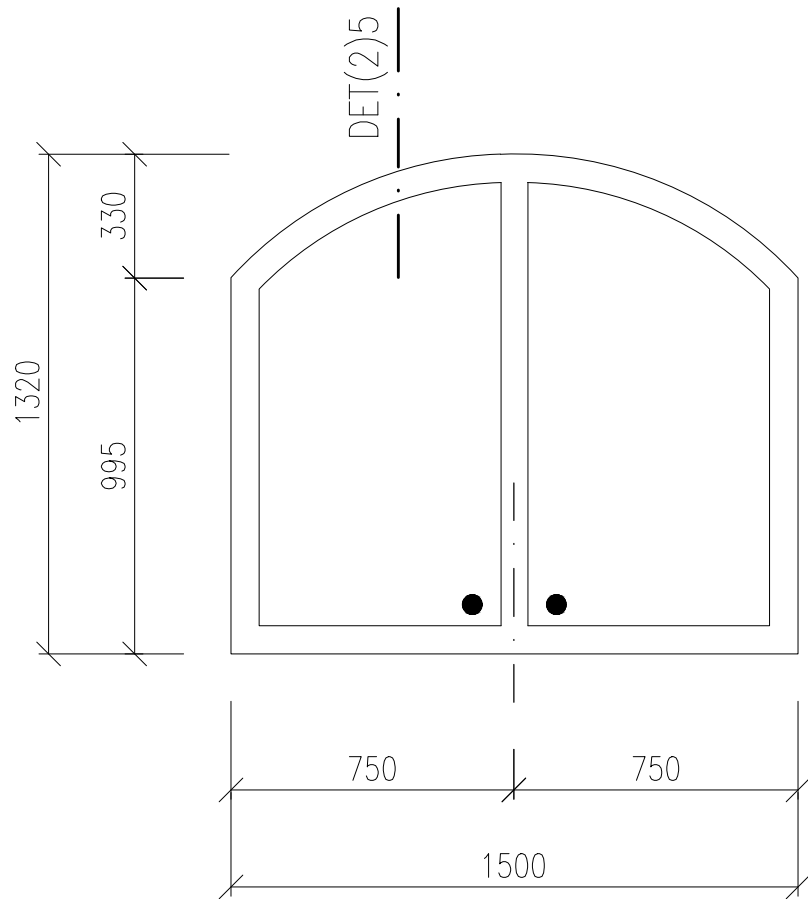
TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)
CELOOBRVODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K14–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ HMOTY

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH									
OKNO	DÉLKA (m)			KS	CELK. (m)				
K14	1,775			2	3.55				
– VNITŘNÍ: BEZ PARAPETU									

OKNO 15–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO JEDNODUCHÉ
NADSVĚTLÍK FIX
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1500x1320mm

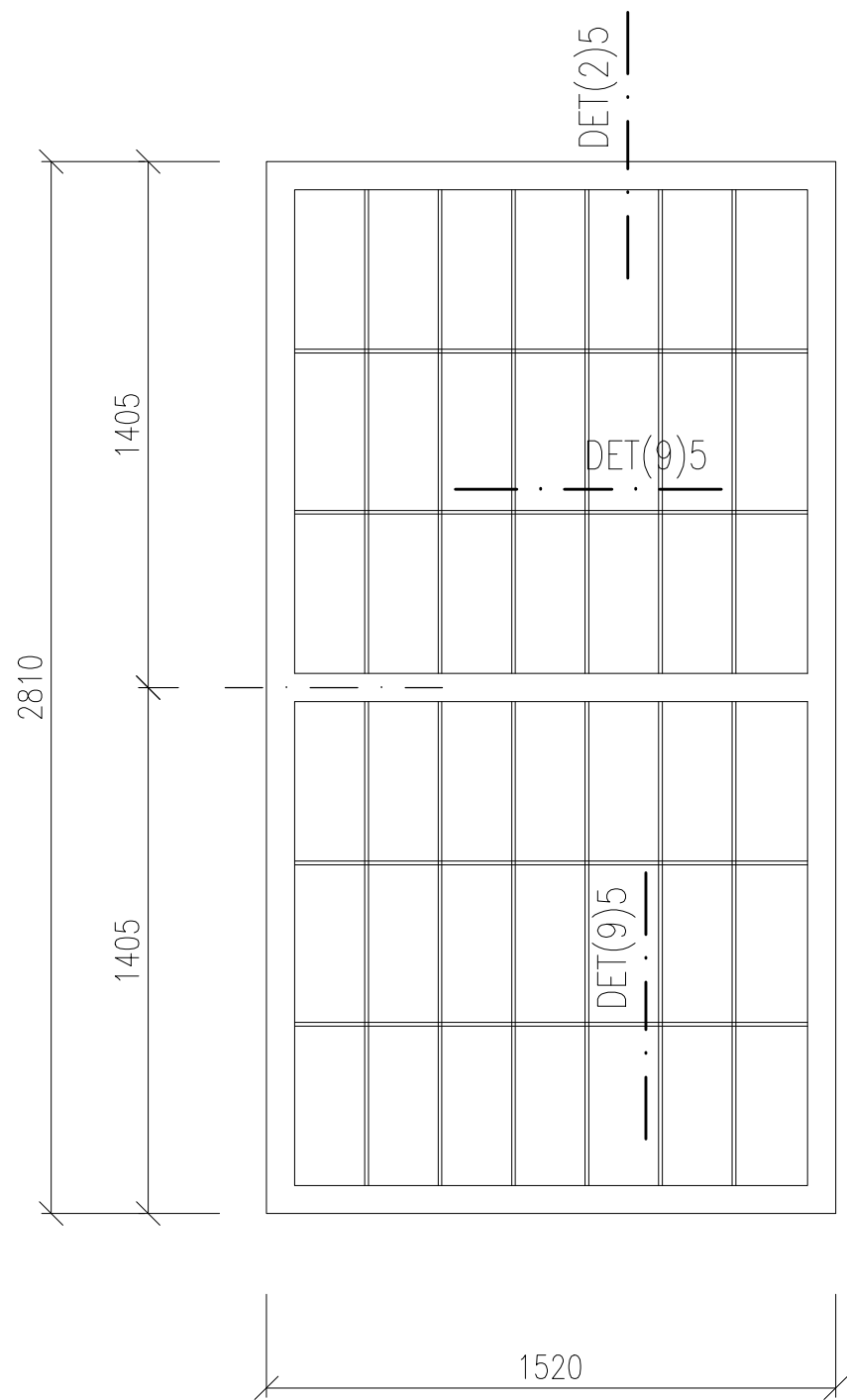
TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
Rw = 42dB
Tvis = 68%, g = MAX.50%
Uw = <1,1W/m2K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K15–RESTAURÁTORSKÁ OPRAVA KAMENNÉHO PARAPETU OTRÝSKÁNÍM, DOPLNĚNÍM STÁVAJÍCÍ HMOTY

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO		DÉLKA (m)		KS	CELK. (m)			
K15		1,500		2	3.00			
– VNITŘNÍ: BEZ PARAPETU								

OKNO 17–SCHÉMA



K17–OPLECHOVÁNÍ



OKNO JEDNODUCHÉ
FIXNÍ ZASKLENÍ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR
STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1520x2810mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
R_w = 42dB
T_{vis} = 68%, g = MAX.50%
U_w = <1,1W/m²K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

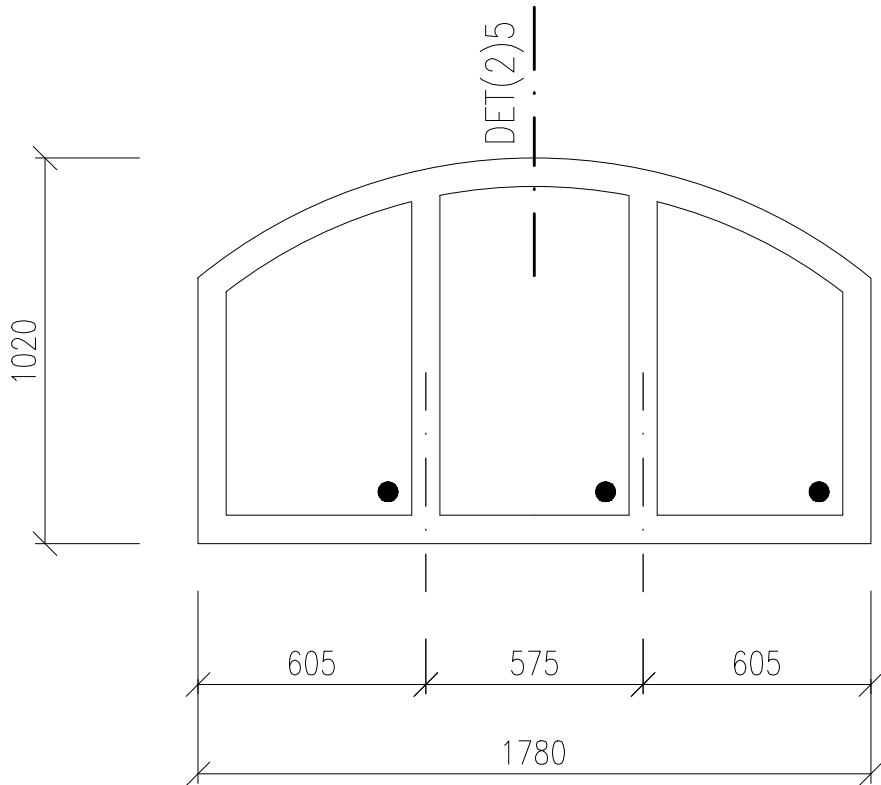
BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K17–OPLECHOVÁNÍ TiZn PLECHEM TL.0,8mm TVARU
”L”, R.Š. 75mm. ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO
OPLECHOVÁNÍ NA BOURANÉM OKNĚ. NOVÉ
OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ JE
NALEPEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH								
OKNO	DÉLKA (m)			KS	CELK. (m)			
K17	1,520			1	1.52			
- VNITŘNÍ: BEZ PARAPETU								

- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO 29–SCHÉMA



- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ A FINÁLNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ GEOMETRIE OSTĚNÍ OKNA
 - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT HLOUBKU OSTĚNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
 - SCHÉMATA VÝROBKŮ URČUJÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKEN. ROZKRESLENÍ PROFILACE RÁMŮ
- UVEDENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE REFERENČNÍCH DETAILŮ NA ZAČÁTKU SEŠITU

OKNO JEDNODUCHÉ
FIXNÍ ZASKLENÍ
RÁM, KŘÍDLA:
DŘEVĚNÉ LEPENÉ
MATERIÁL DŘEVA – SMRK NAPOJOVANÝ
PROFILACE VIZ. CHARAKTERISTICKÉ DETAILS (VZOR STÁVAJÍCÍ OKNO 22)
ŠÍŘKA RÁMU 68mm

CELKOVÝ ROZMĚR: 1780x1020mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:
Rw = 42dB
Tvis = 68%, g = MAX.50%
Uw = <1,1W/m2K
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
CONNEX 4.4.(2xPROTIHLUK. FOLIE) – Ar 12 – 6
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK

PARAPETY:
– VENKOVNÍ:
K29–OPLECHOVÁNÍ TiZn PLECHEM TL.0,8mm TVARU ”L”, R.Š. 75mm. ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ NA BOURANÉM OKNĚ. NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ JE NALEPEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH				
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)	
K29	1,780	1	1.78	
– VNITŘNÍ: BEZ PARAPETU				