

---

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 DVORNÍ FASÁDY

---

OBSAH PŘÍLOHY

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO PŘÍLOHY

MĚŘÍTKO

D1 - 17

-

---

## 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)

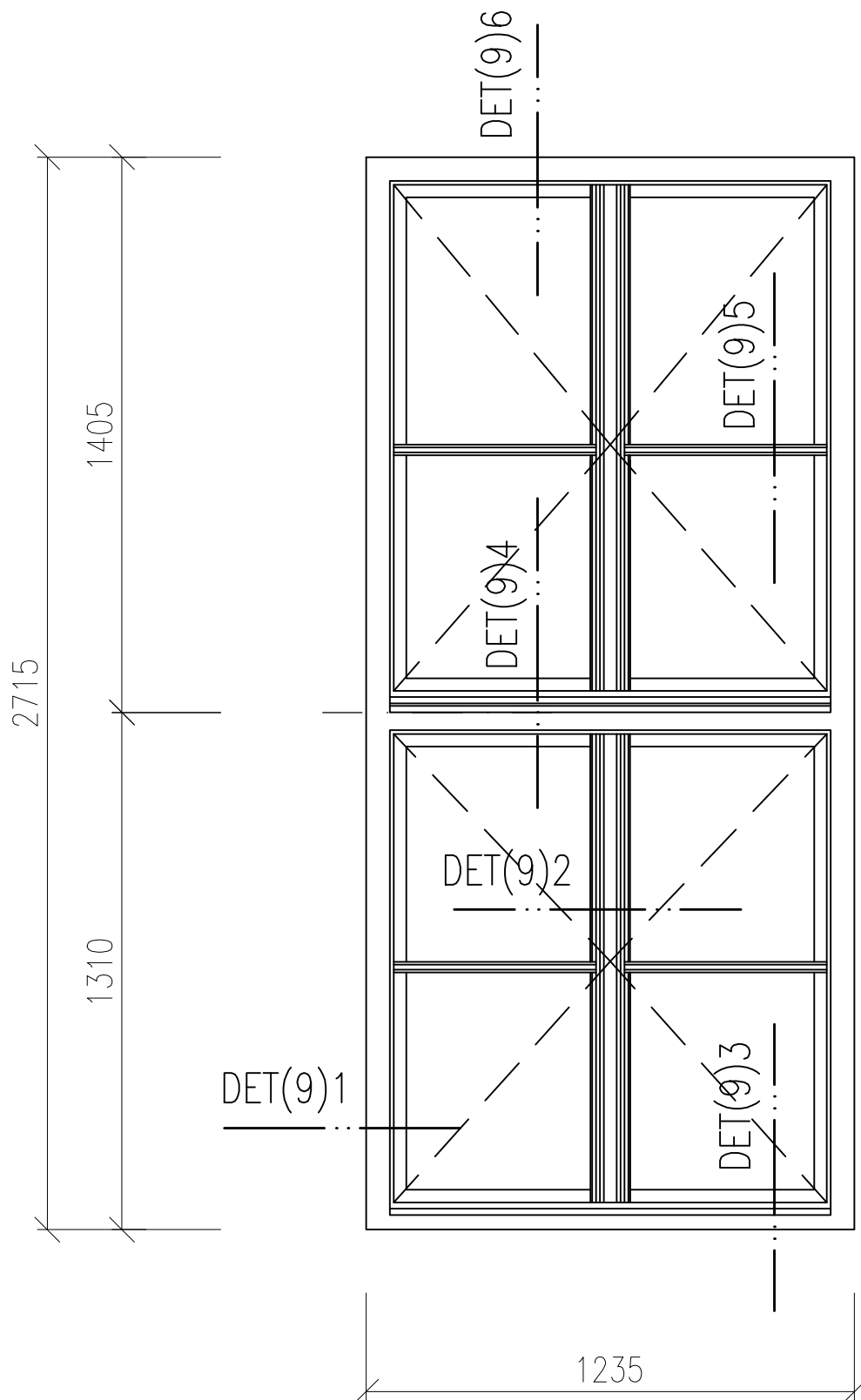
NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU OPP BUDE VYROBEN A PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ KOMPLETNÍ REFERENČNÍ VZOREK OKNA

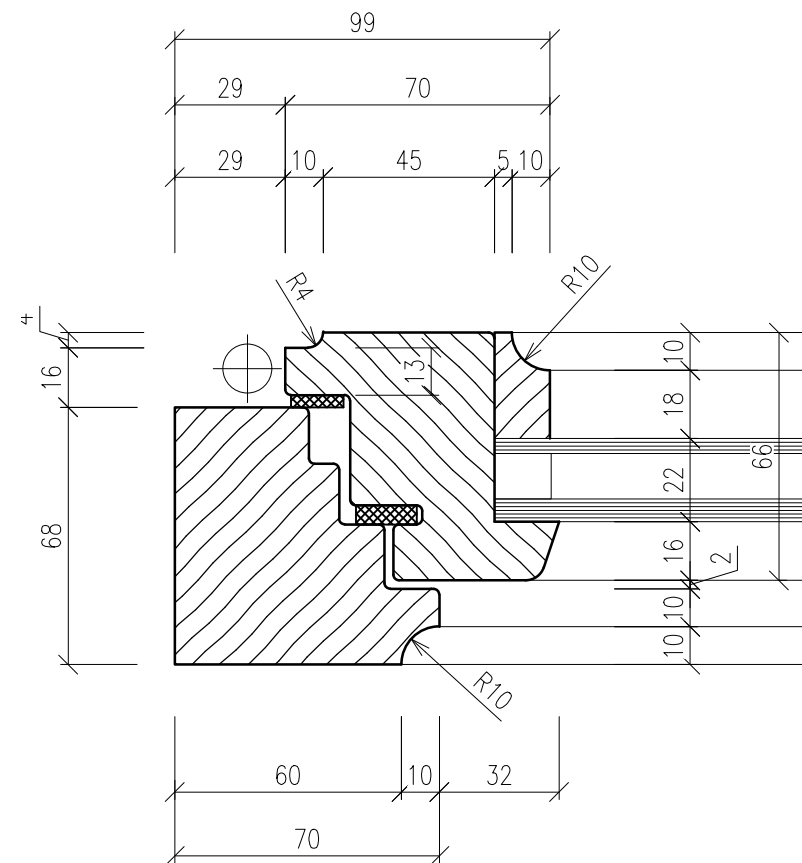
**– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NABÍDKOVÉ CENY DLE TOHOTO DOKUMENTU JE VYŘEZÁNÍ DRÁŽEK PRO OSAZENÍ PARAPETŮ A JEJICH NÁSLEDNÉ ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ, ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A VÝMALBA**

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

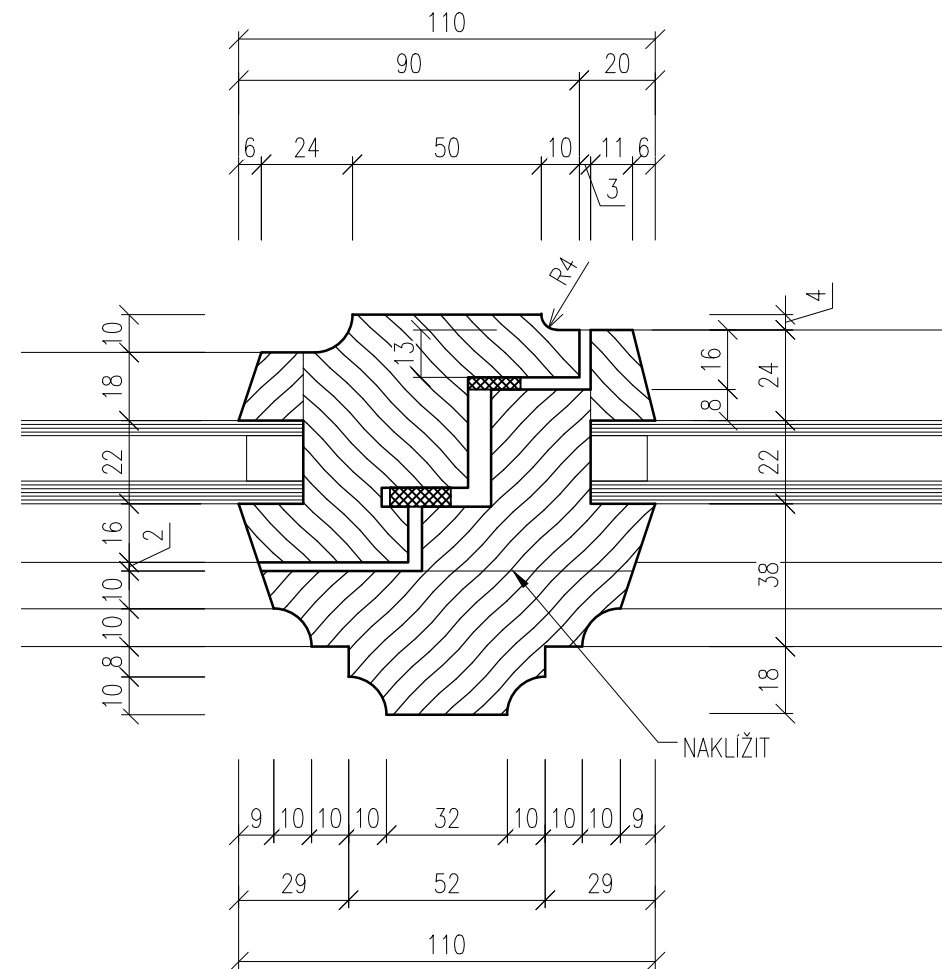
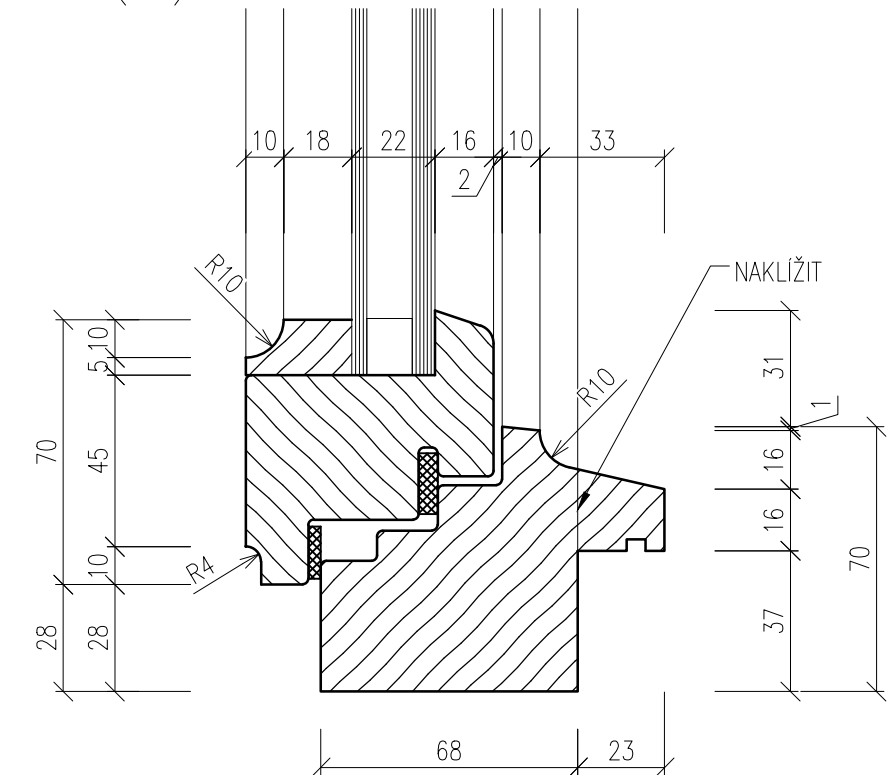
# OKNO 9 – SCHÉMA PROFILACE 1:15

## UMÍSTĚNÍ DO VNITROBLOKU

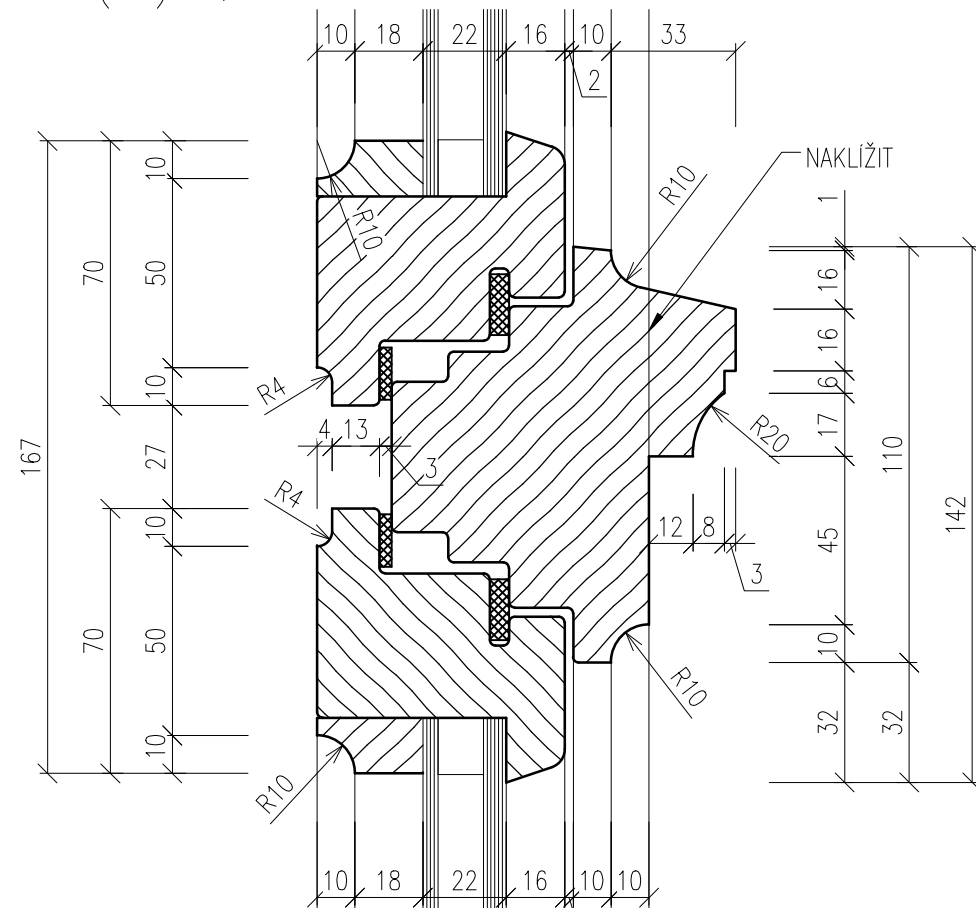
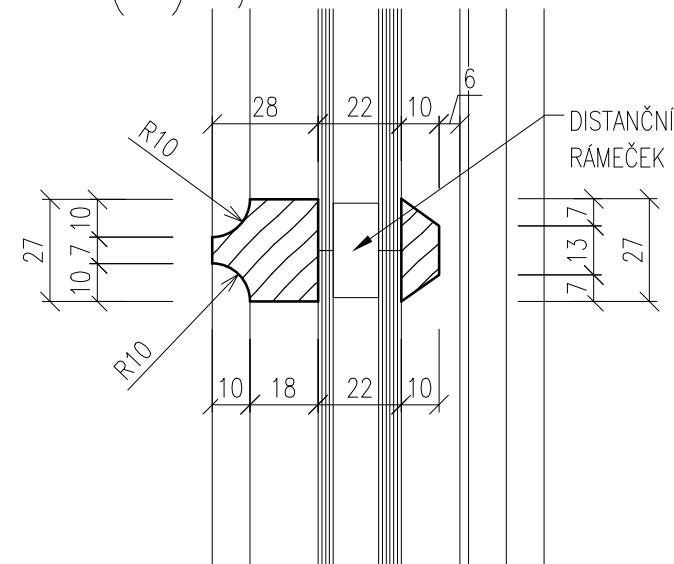


$$\text{DET}(9)1, \quad 1:2$$


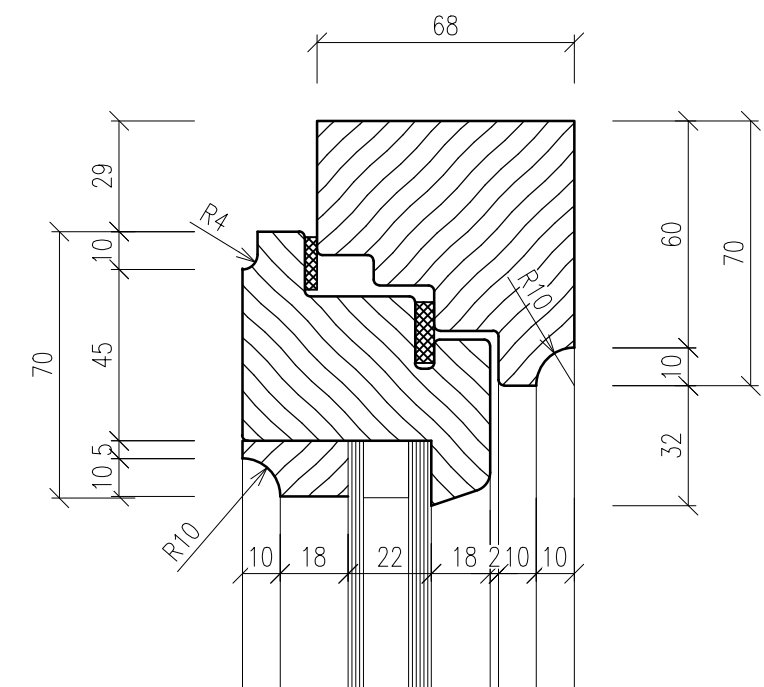
DET(9)2, 1:2


$$\text{DET}(9)3, \quad 1:2$$


DET(9)4, 1:2

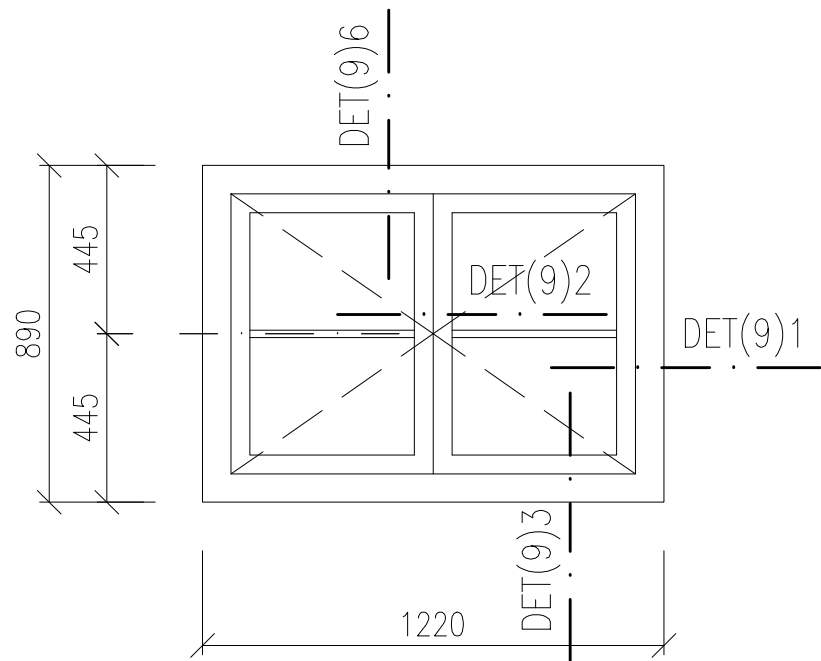

$$\text{DET}(9)5, \quad 1:2$$


DET(9)6, 1:2

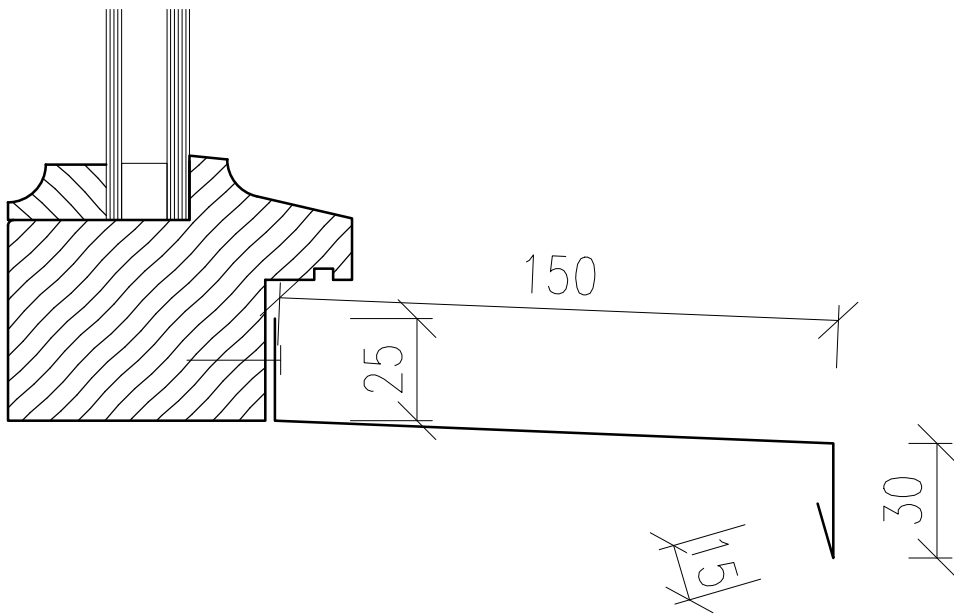


- PŘESNÁ SPECIFIKACE RÁMŮ, TYPU ZASKLENÍ, OZDOBNÝCH PRVKŮ BUDE DOPŘESNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- PROFILACE RÁMŮ A BAREVNOST BUDE KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE (OPP) A NÁRODNÍM PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM (NPÚ)

OKNO 6 – SCHÉMA



K6 – OPLECHOVÁNÍ



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<sub>w</sub> = 36dB  
T<sub>vis</sub> = 70%, g = MAX.50%  
U<sub>w</sub> = <1,1W/m<sup>2</sup>K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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	3	3.66

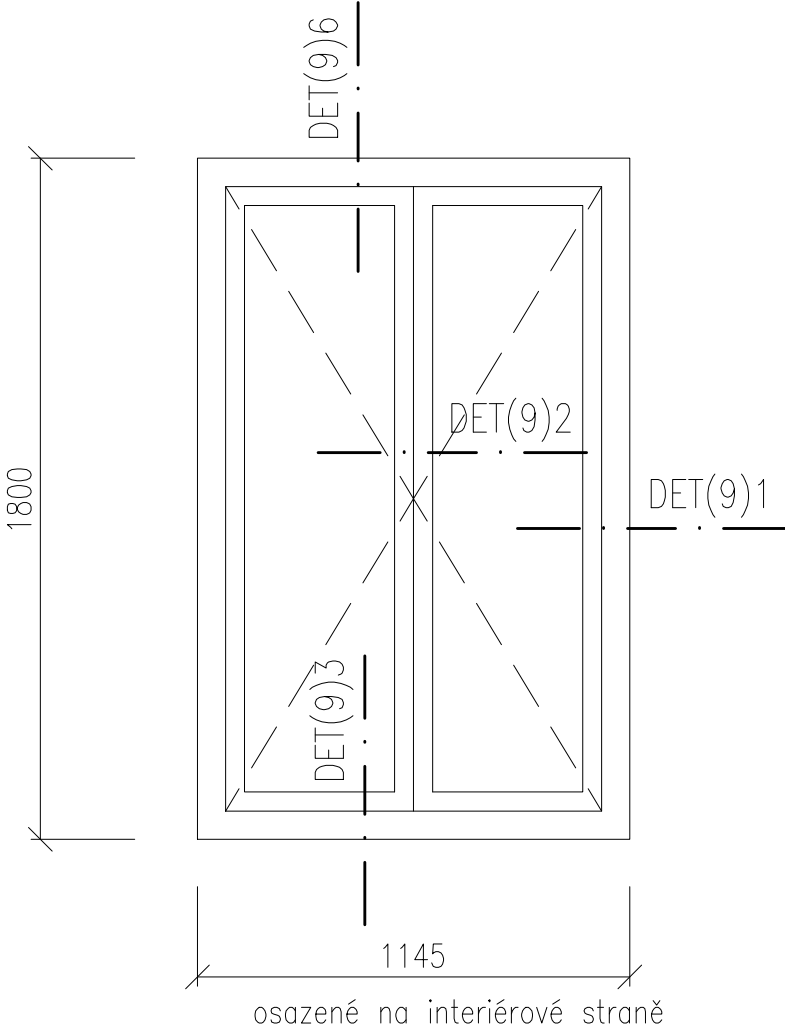
– VNITŘNÍ:  
BEZ PARAPETU

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

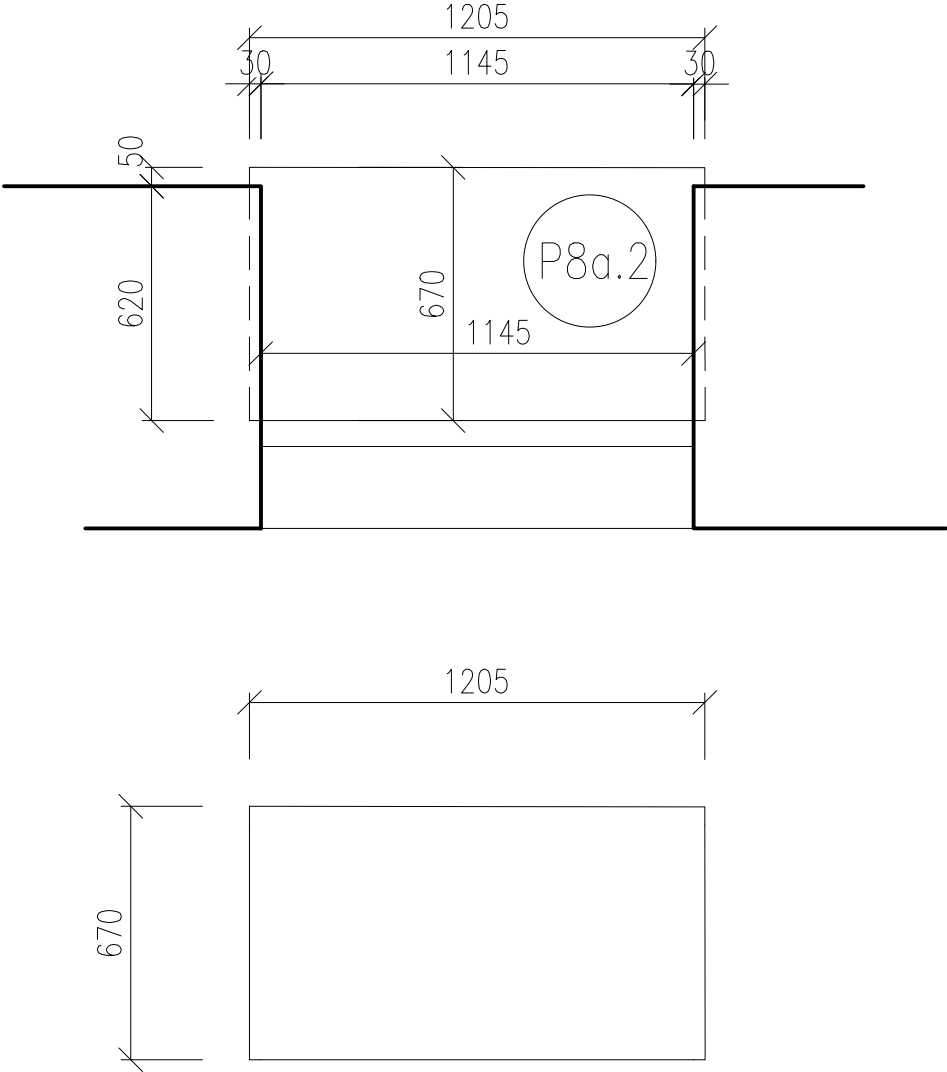
1:20 OKNO 6

- 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 8a.2–SCHÉMA



OKNO 8a.2–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



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

CELKOVÝ ROZMĚR: 1145x1800mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
INTERIÉROVÉ OKNO

VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH

OKNO	DĚLKA (m)	KS	CELK. (m)
K8a.2	1,145	0	0.00

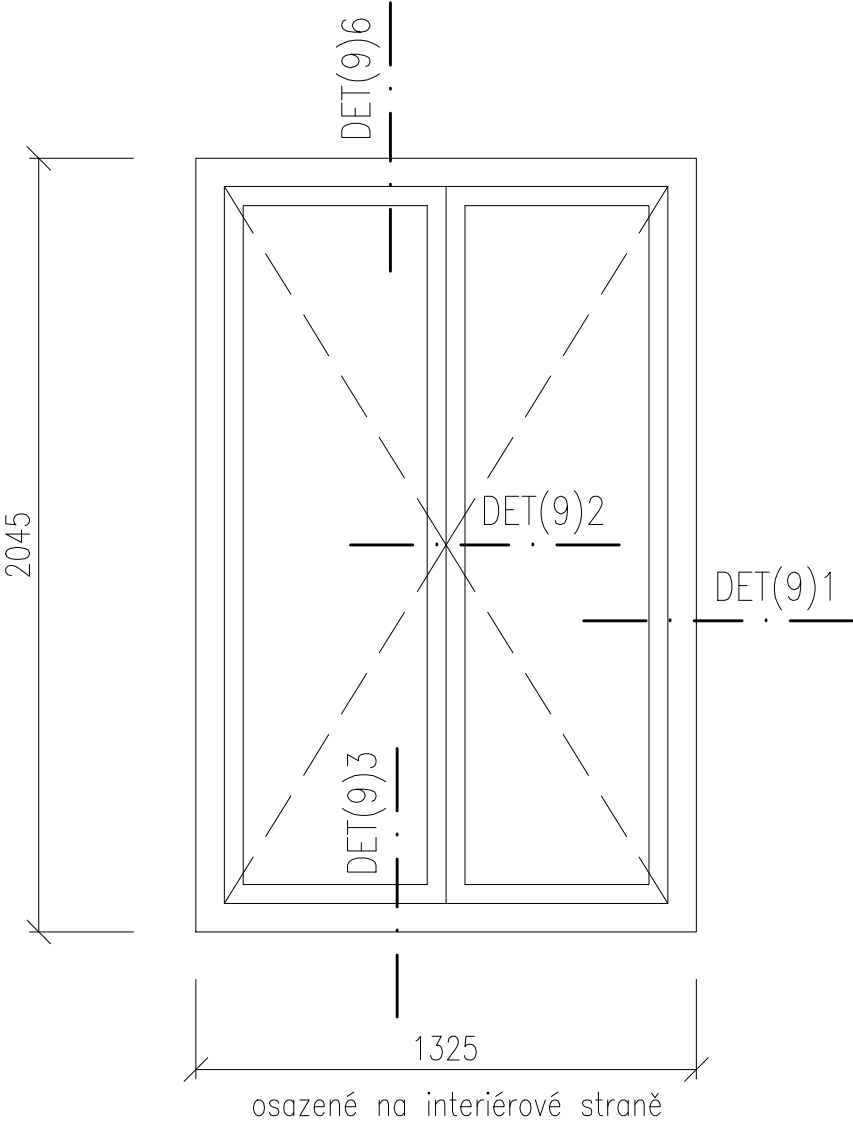
– VNITŘNÍ:  
P8a.2–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1205x670mm.  
BARVA BÍLÁ

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

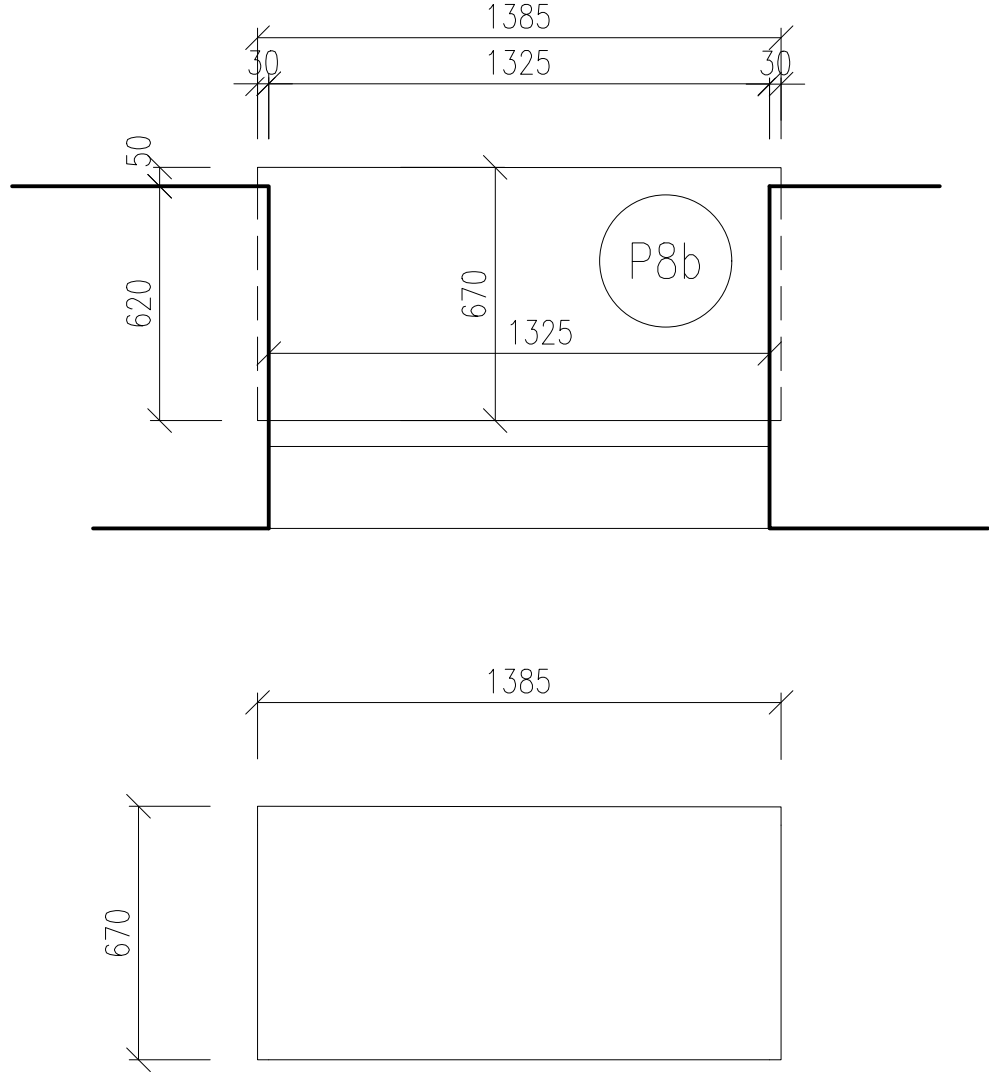
1:20

OKNO 8a.2

OKNO 8b–SCHÉMA



OKNO 8b–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



- 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: 1325x2045mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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) – 2ks (kancelář)

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
INTERIÉROVÉ OKNO

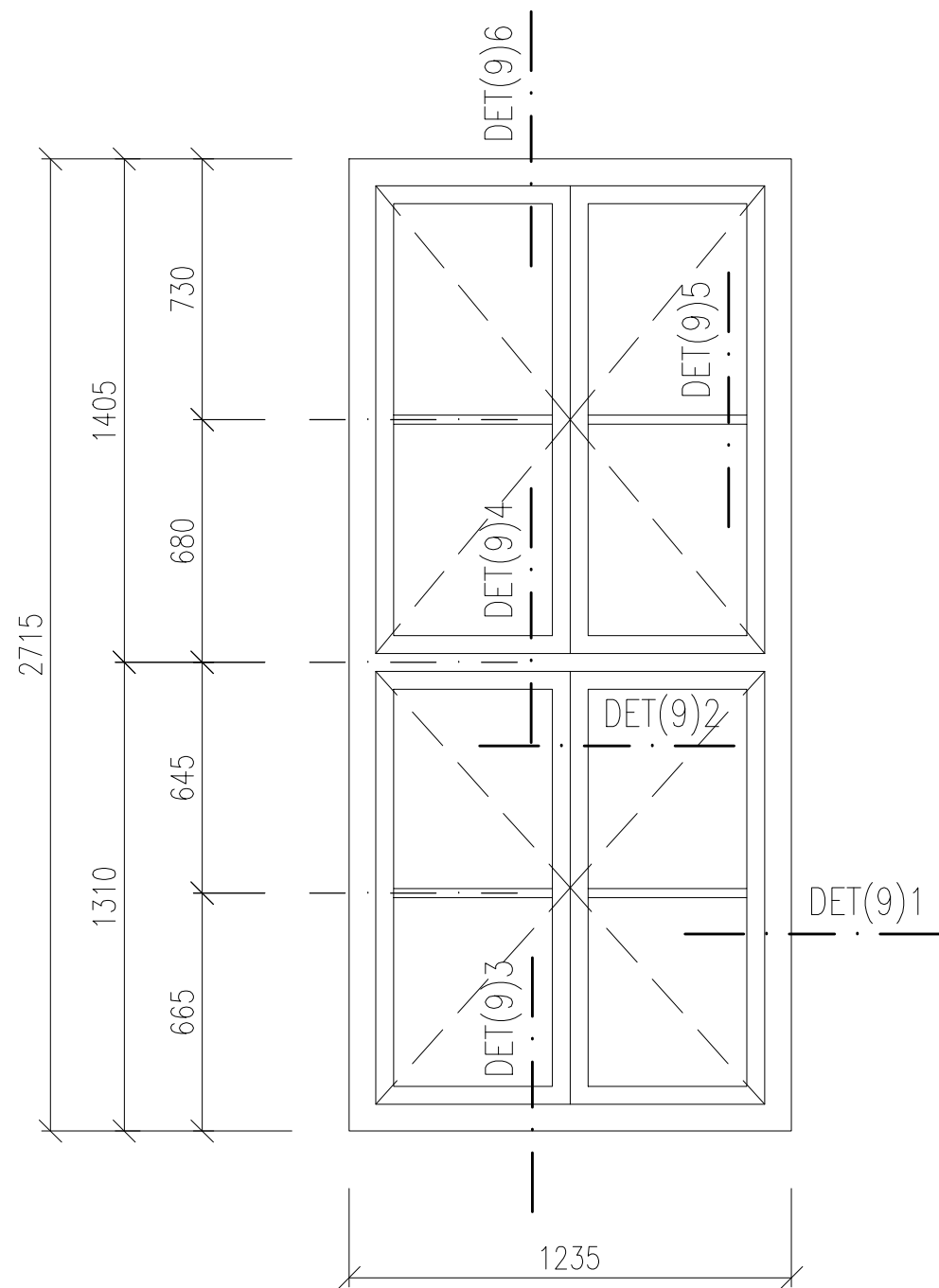
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH				
OKNO	DĚLKA (m)	KS	CELK. (m)	
K8b	1,325	0	0.00	
– VNITŘNÍ: P8b–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1385x670mm. BARVA BÍLÁ				

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

1:20

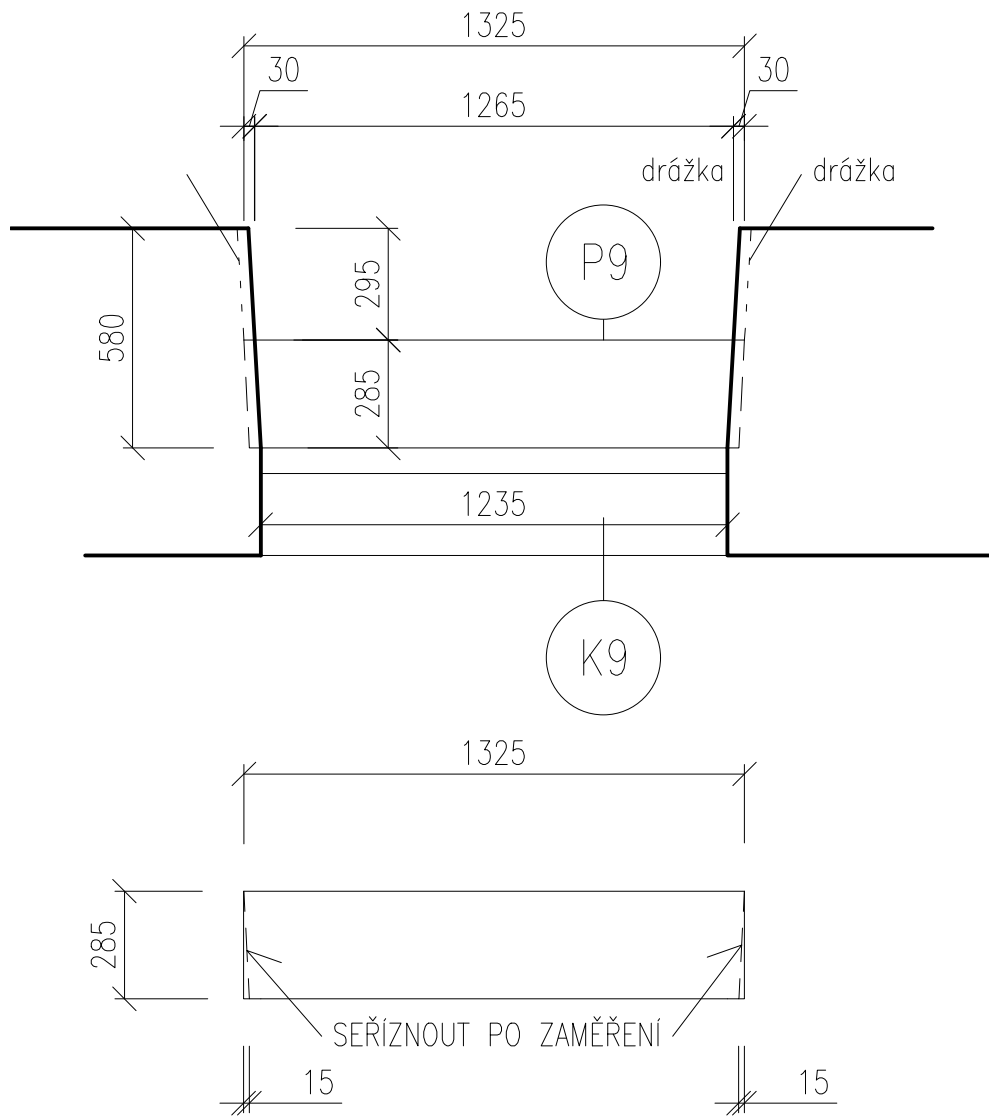
OKNO 8b

OKNO 9 – SCHÉMA

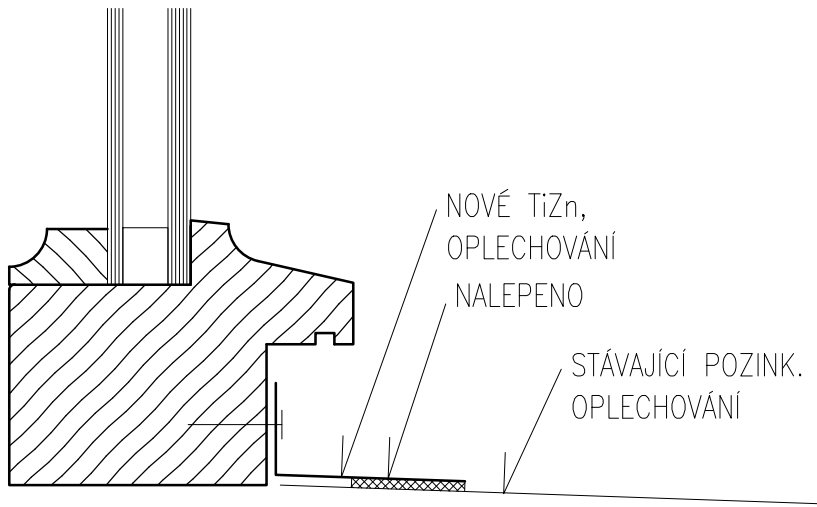


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ 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 9 – PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K9 – OPLECHOVÁNÍ



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: 1235x2715mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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) – 66ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K9 – 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

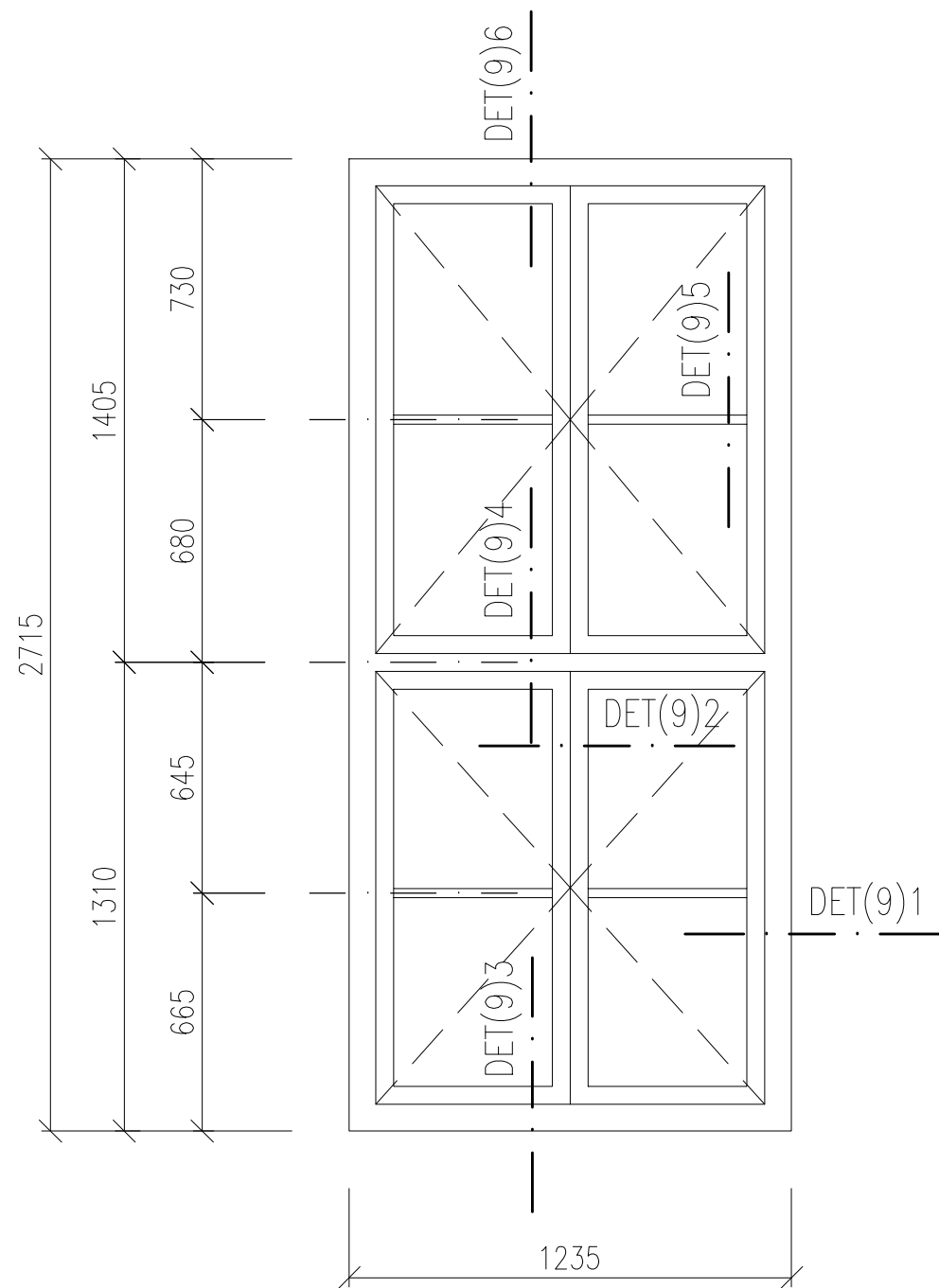
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9	1,235	76	93,86

– VNITŘNÍ:  
P9 – LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1325x285mm.  
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	1	32	–	43	–	–	76

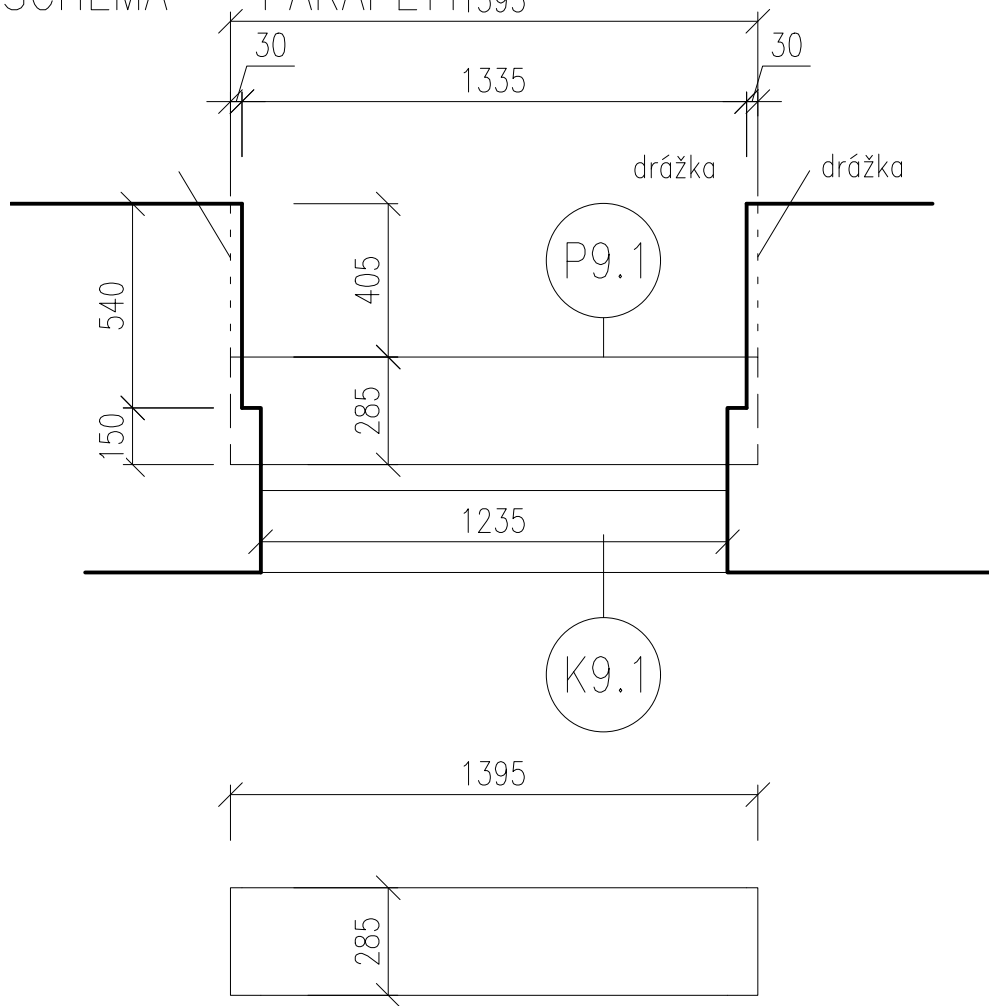
1:20 OKNO 9

OKNO 9.1 – SCHÉMA

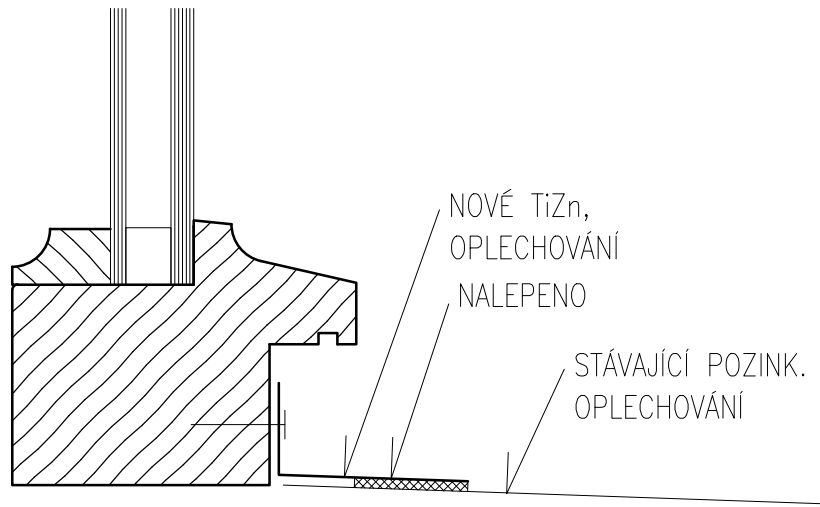


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ 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 9.1 – PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY<sub>1395</sub>



K9.1 – OPLECHOVÁNÍ



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: 1235x2715mm

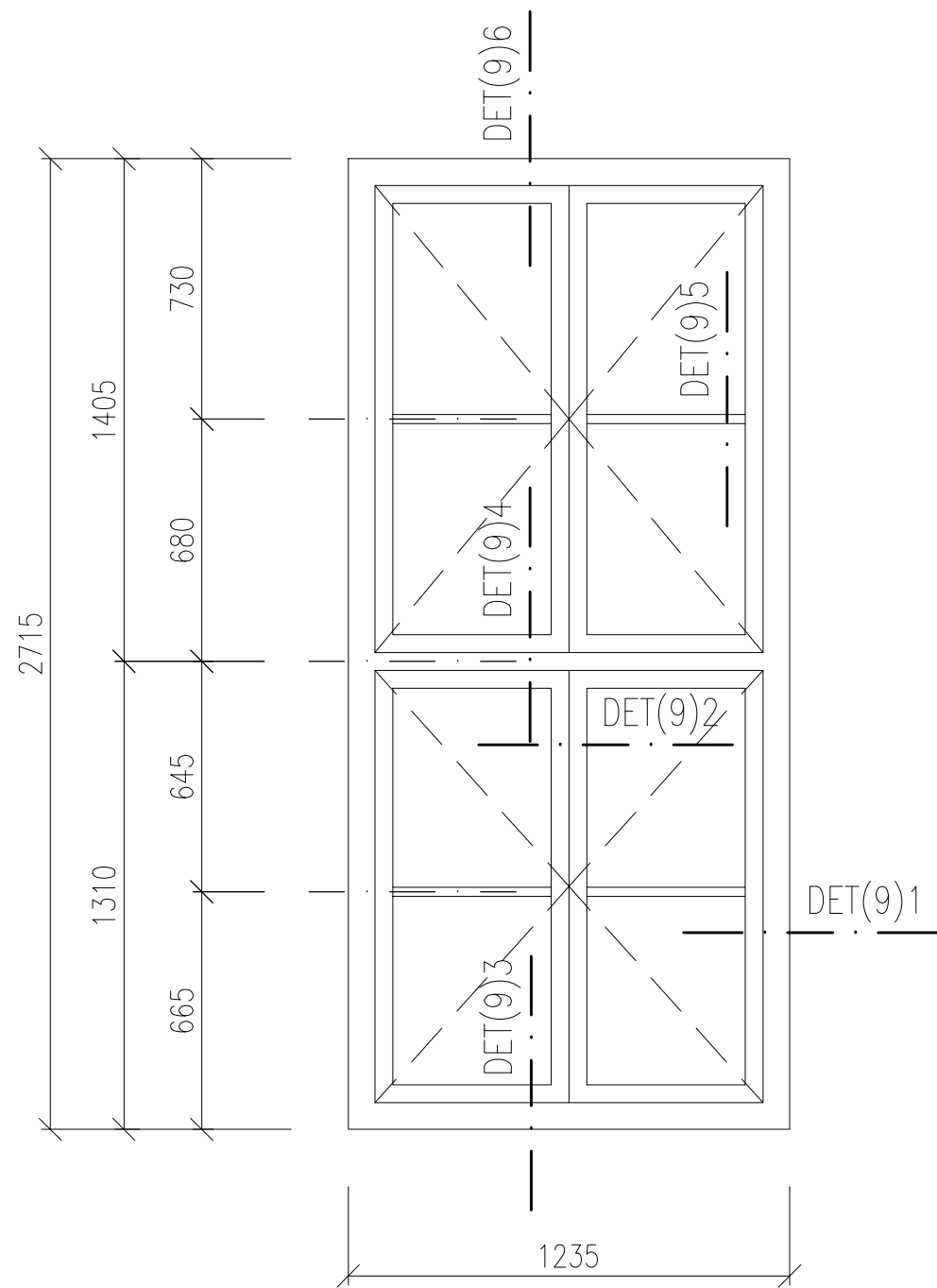
TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
R<sub>w</sub> = 36dB  
T<sub>vis</sub> = 70%, g = MAX.50%  
U<sub>w</sub> = <1,1W/m<sup>2</sup>K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – Ar 12 – 6  
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné  
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

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) – 24ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K9.1 – 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

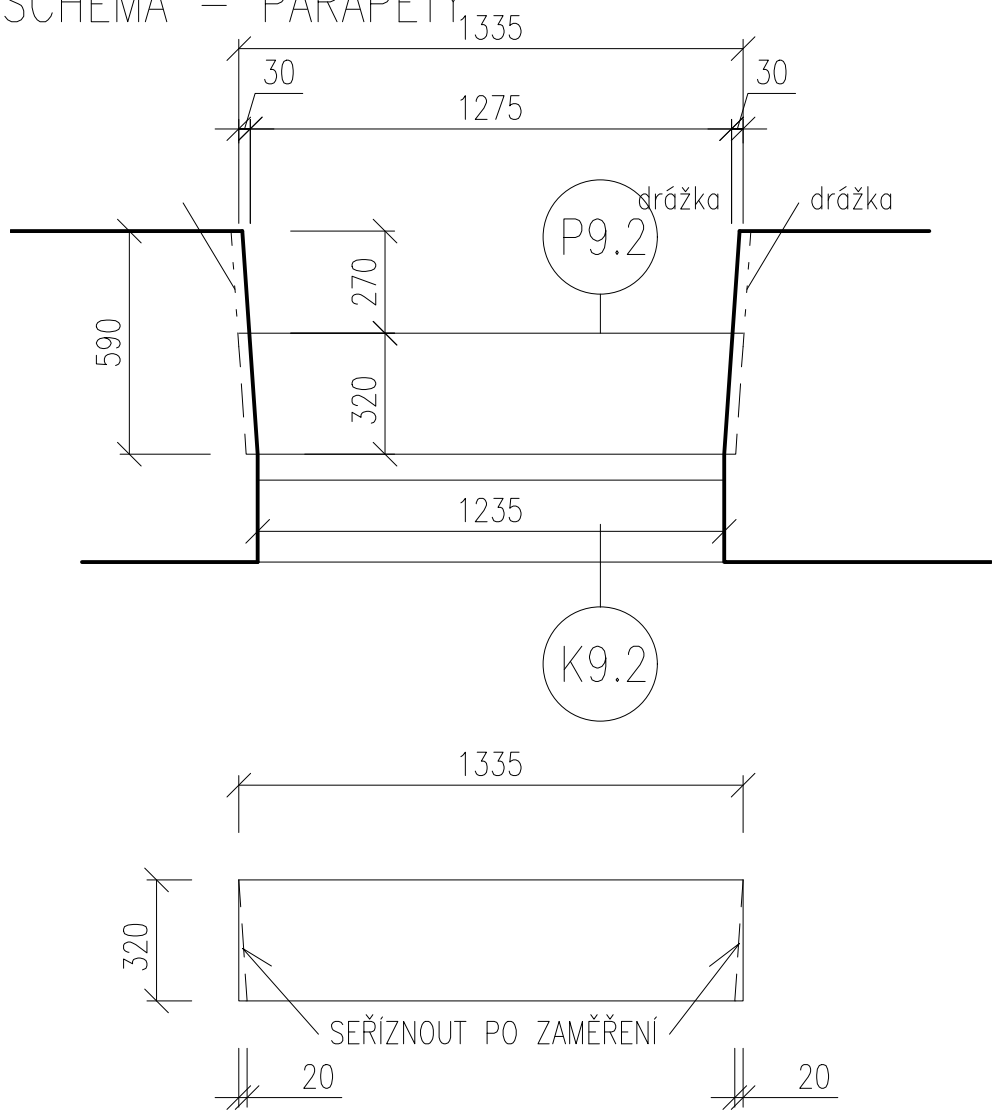
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH									
OKNO	DÉLKA (m)		KS	CELK. (m)					
K9.1	1,235		24	29.64					
– VNITŘNÍ: P9.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1395x285mm. BARVA BÍLÁ									
1PP	1NP <sub>sn</sub>	1NP <sub>zv</sub>	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ	
–	–	8	8	–	–	–	–	16	
1:20				OKNO 9.1					

OKNO 9.2–SCHÉMA

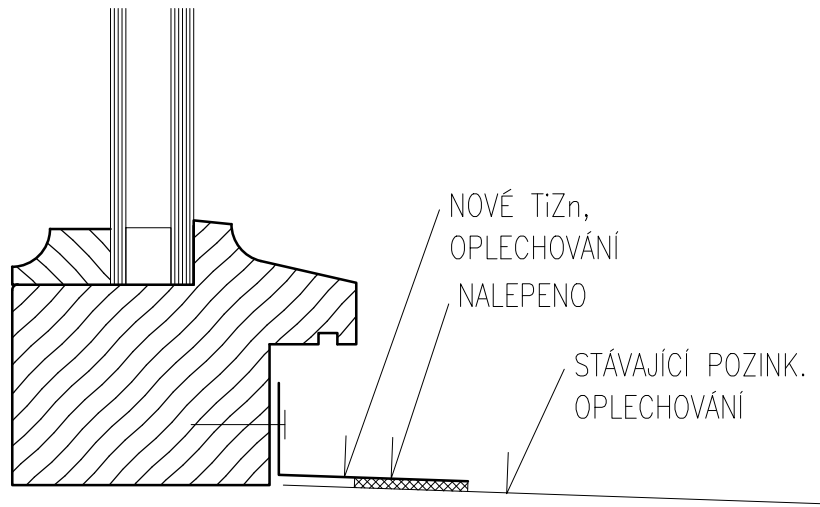


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ 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 9.2–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K9.2–OPLECHOVÁNÍ



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: 1235x2715mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K9.2–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

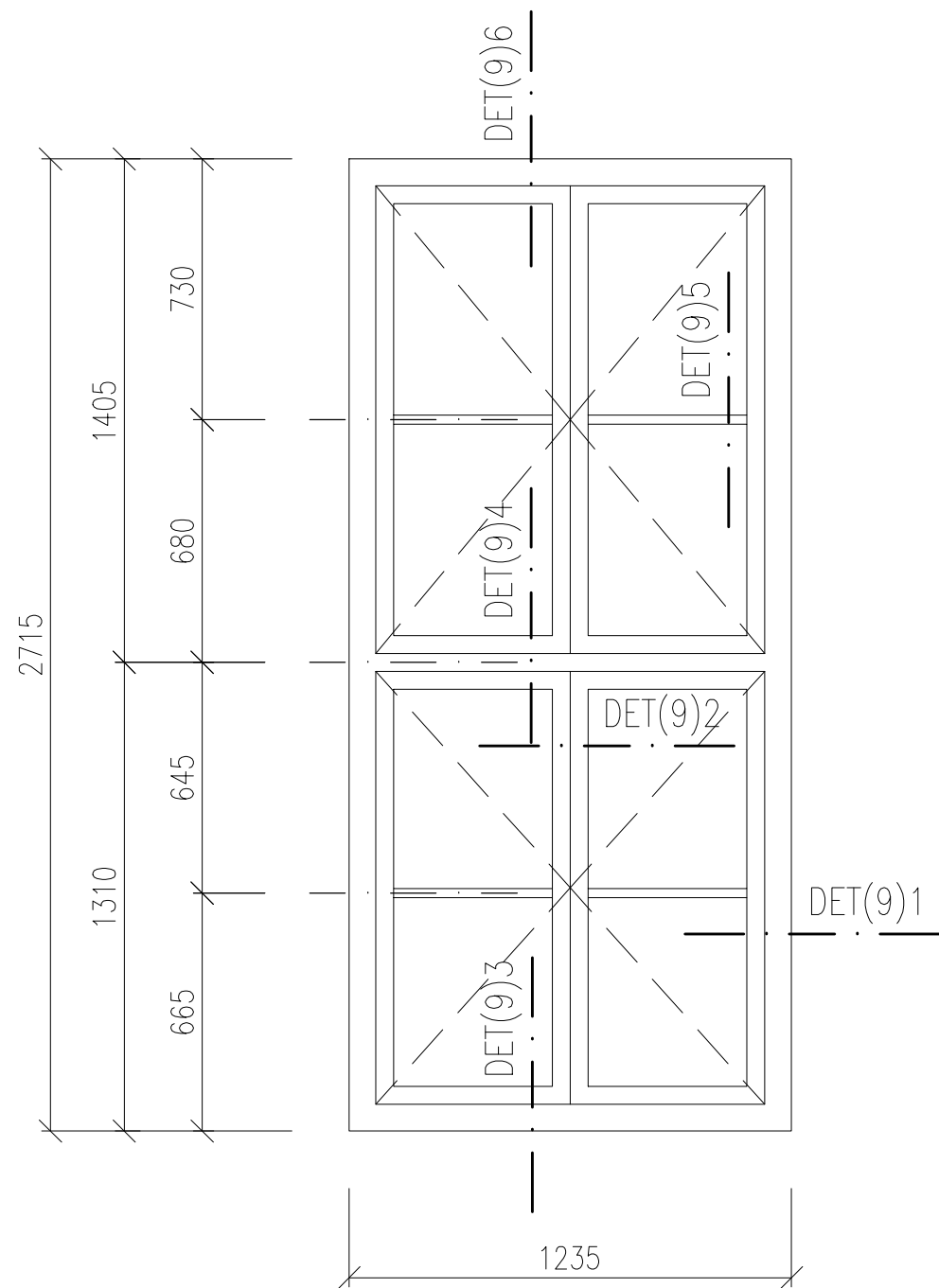
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9.2	1,235	22	27.17

– VNITŘNÍ:  
P9.2–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1335x320mm.  
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	22	–	–	–	–	22

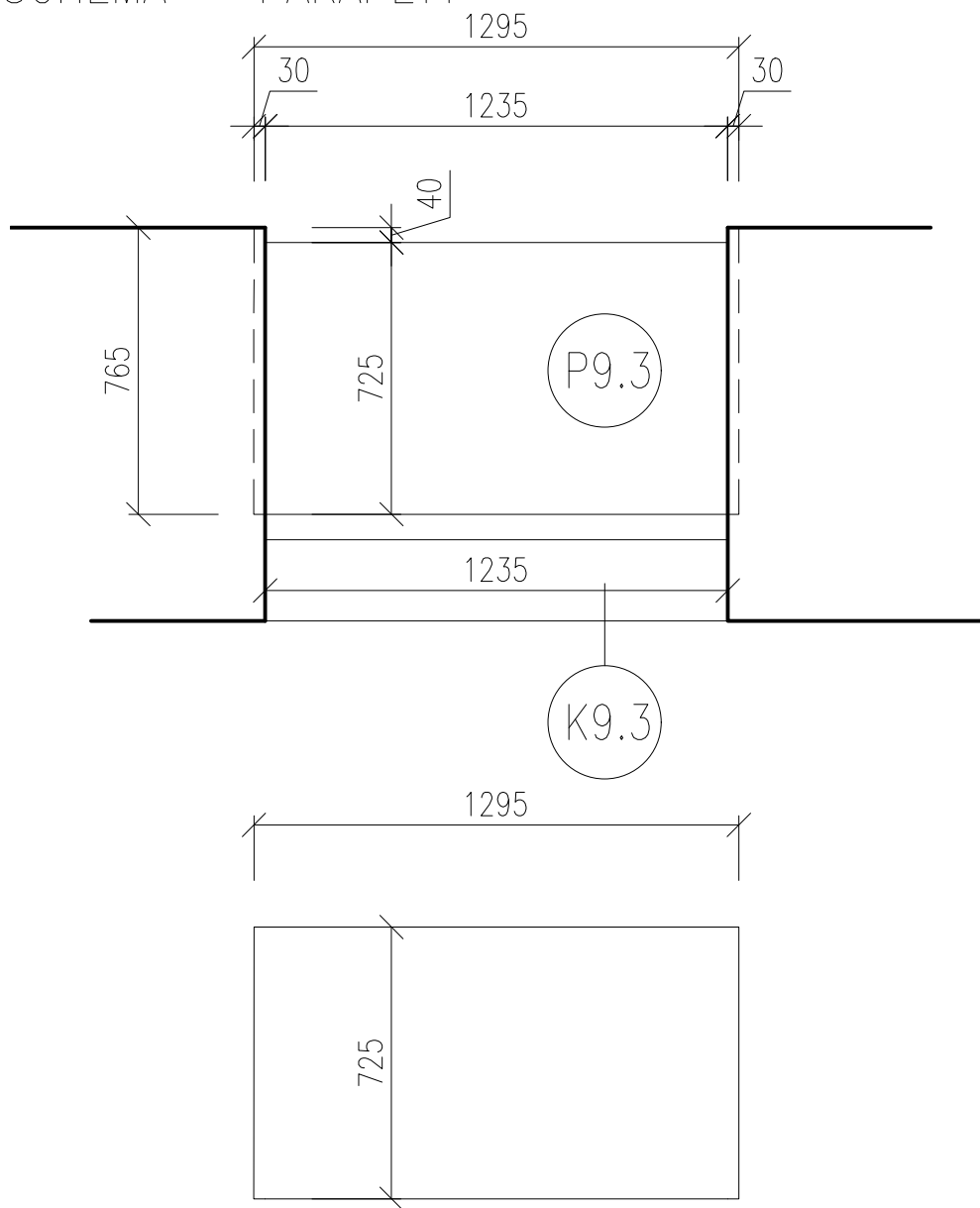
1:20 OKNO 9.2

OKNO 9.3–SCHÉMA

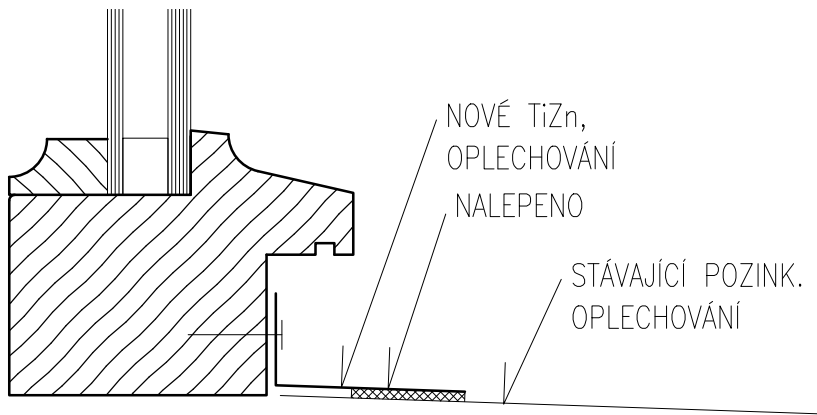


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 9.3–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K9.3–OPLECHOVÁNÍ



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: 1235x2715mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
R<sub>w</sub> = 36dB  
T<sub>vis</sub> = 70%, g = MAX.50%  
U<sub>w</sub> = <1,1W/m<sup>2</sup>K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – Ar 12 – 6  
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)  
VNITŘNÍ – BILÁ (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:  
K9.3–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

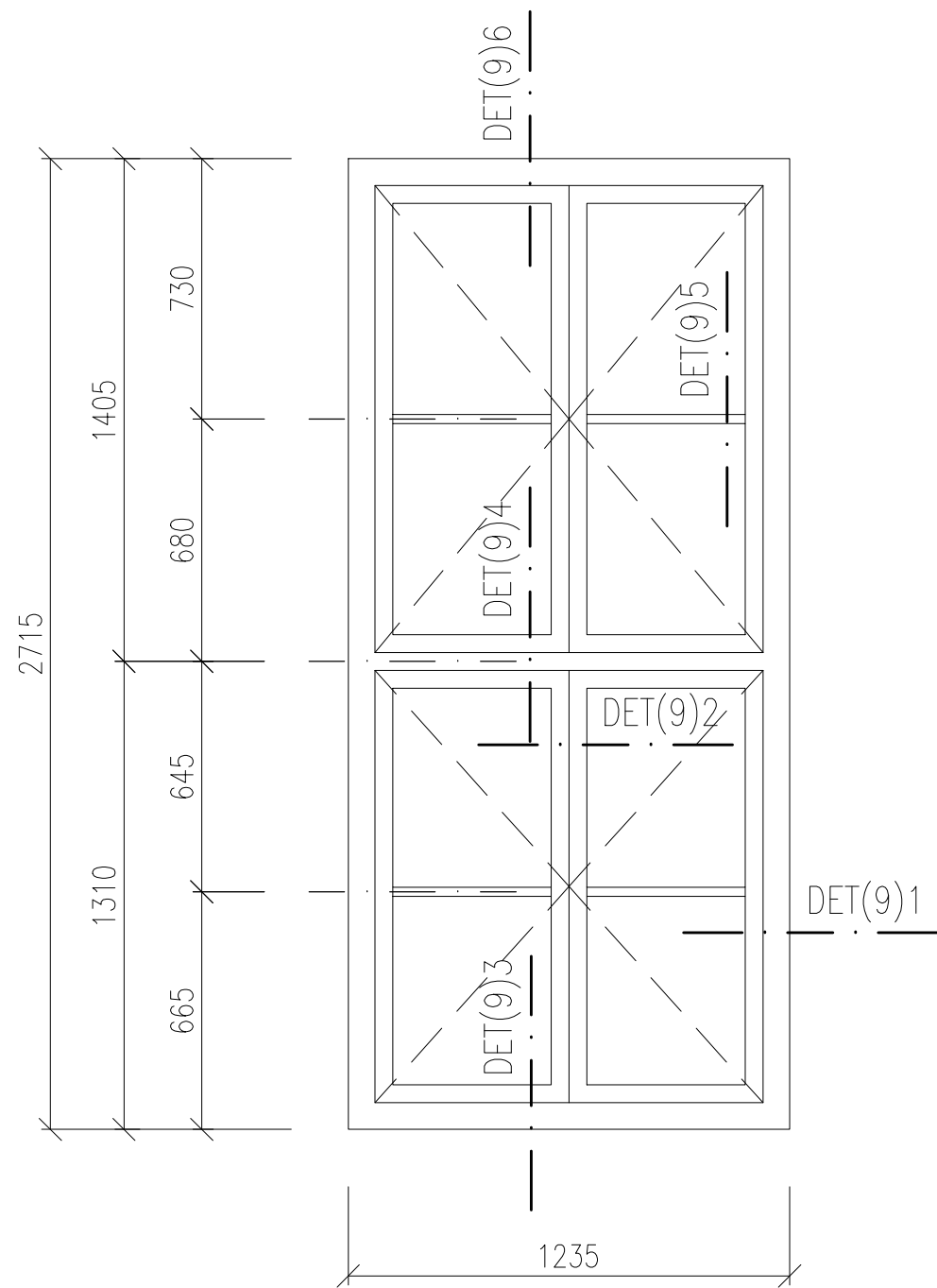
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DĚLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9.3	1,235	3	3.71

– VNITŘNÍ:  
P9.3–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1295x725mm.  
BARVA BILÁ

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

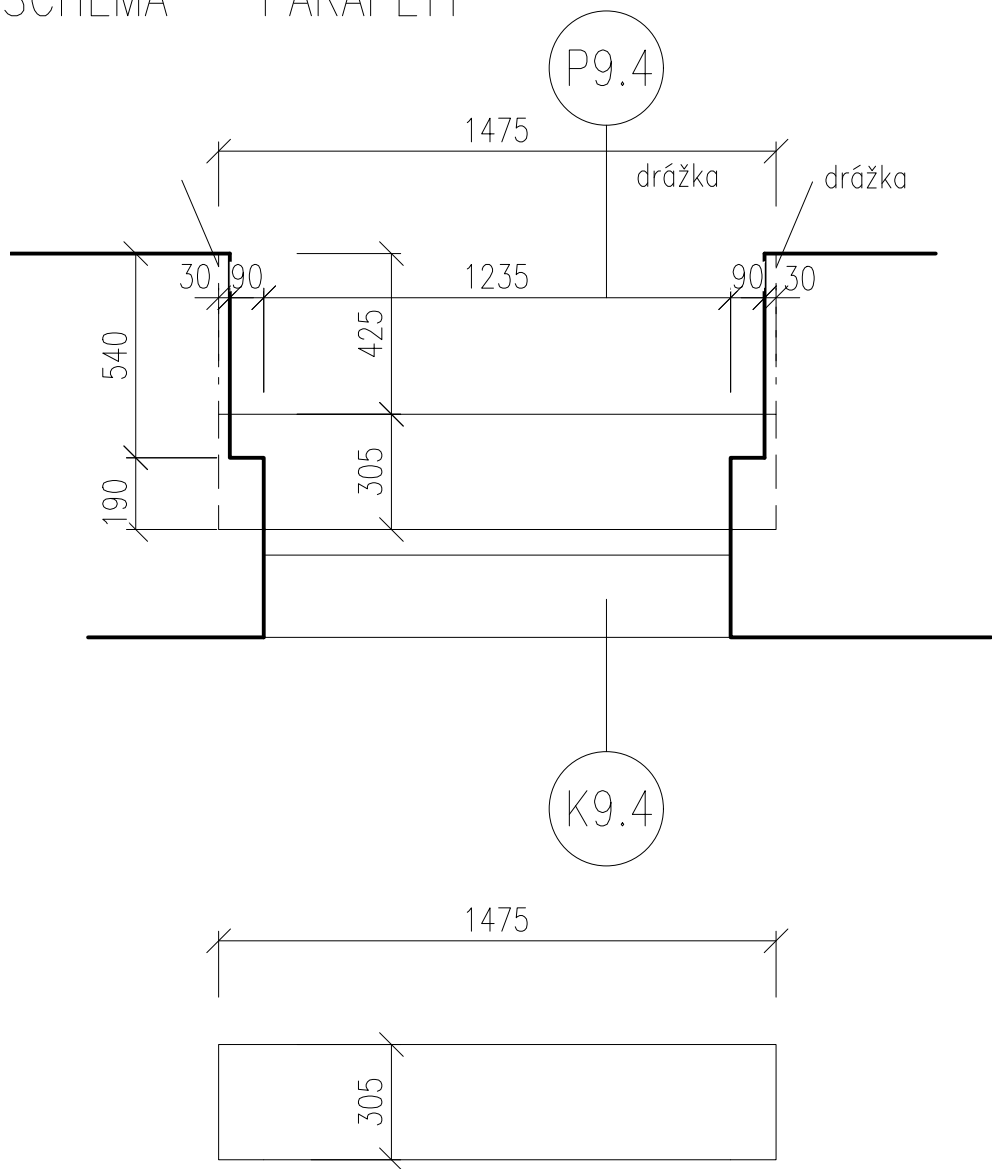
1:20 OKNO 9.3

OKNO 9.4–SCHÉMA

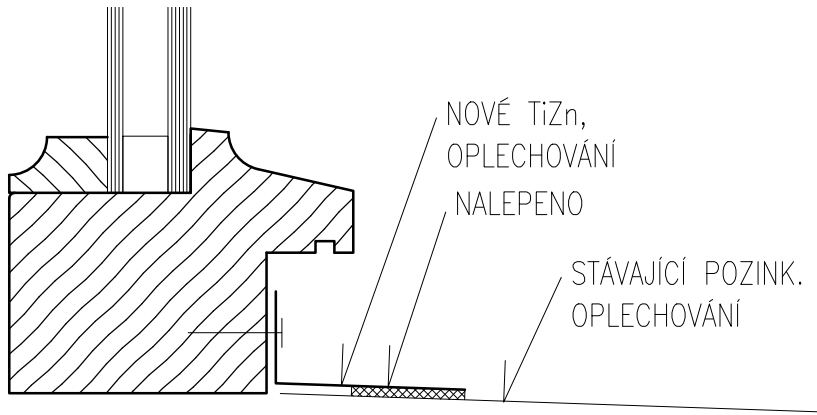


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 9.4–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K9.4–OPLECHOVÁNÍ



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: 1235x2715mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K9.4–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

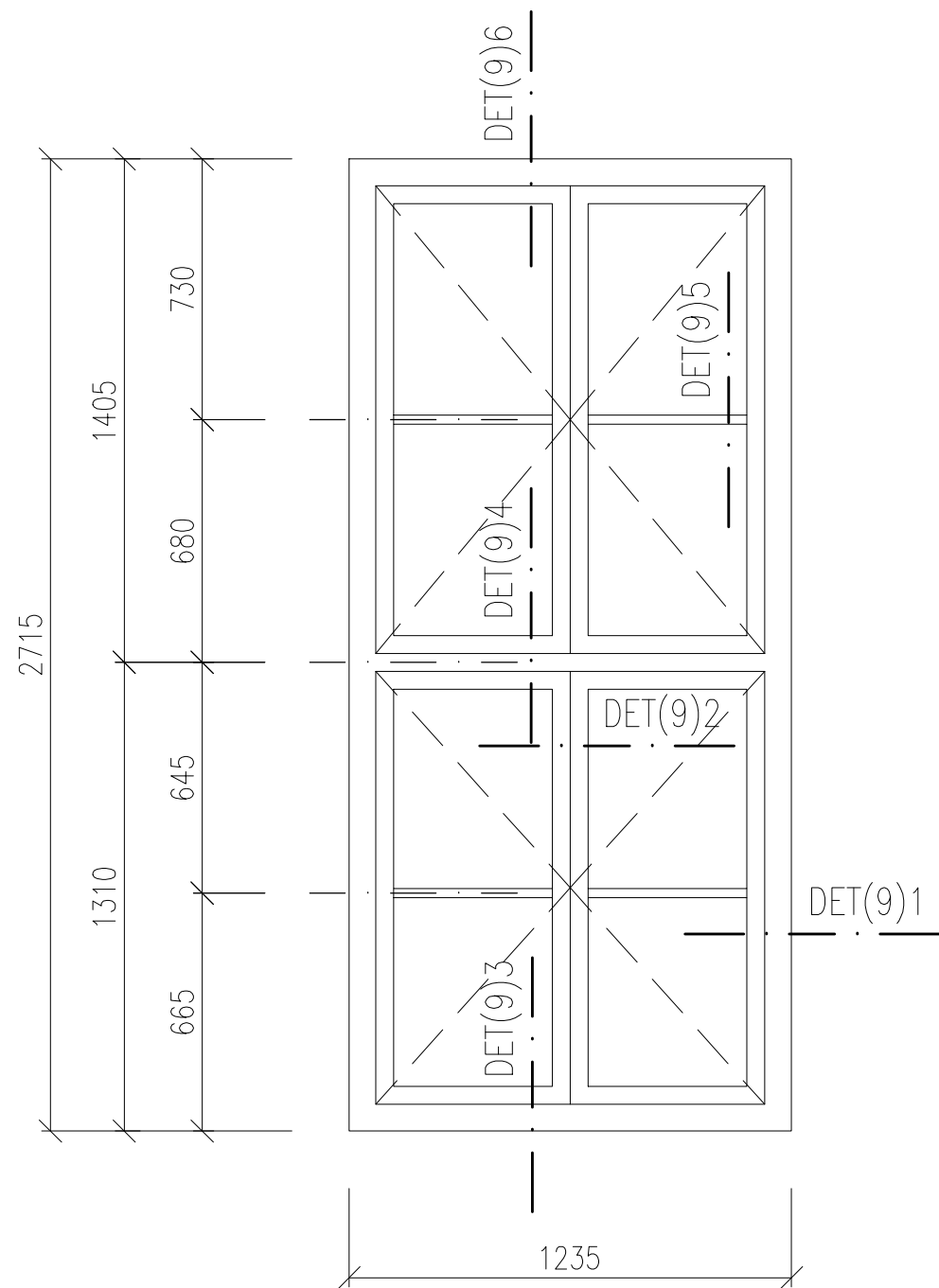
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9.4	1,235	10	12.35

– VNITŘNÍ:  
P9.4–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1475x305mm. BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	10	–	–	–	–	–	10

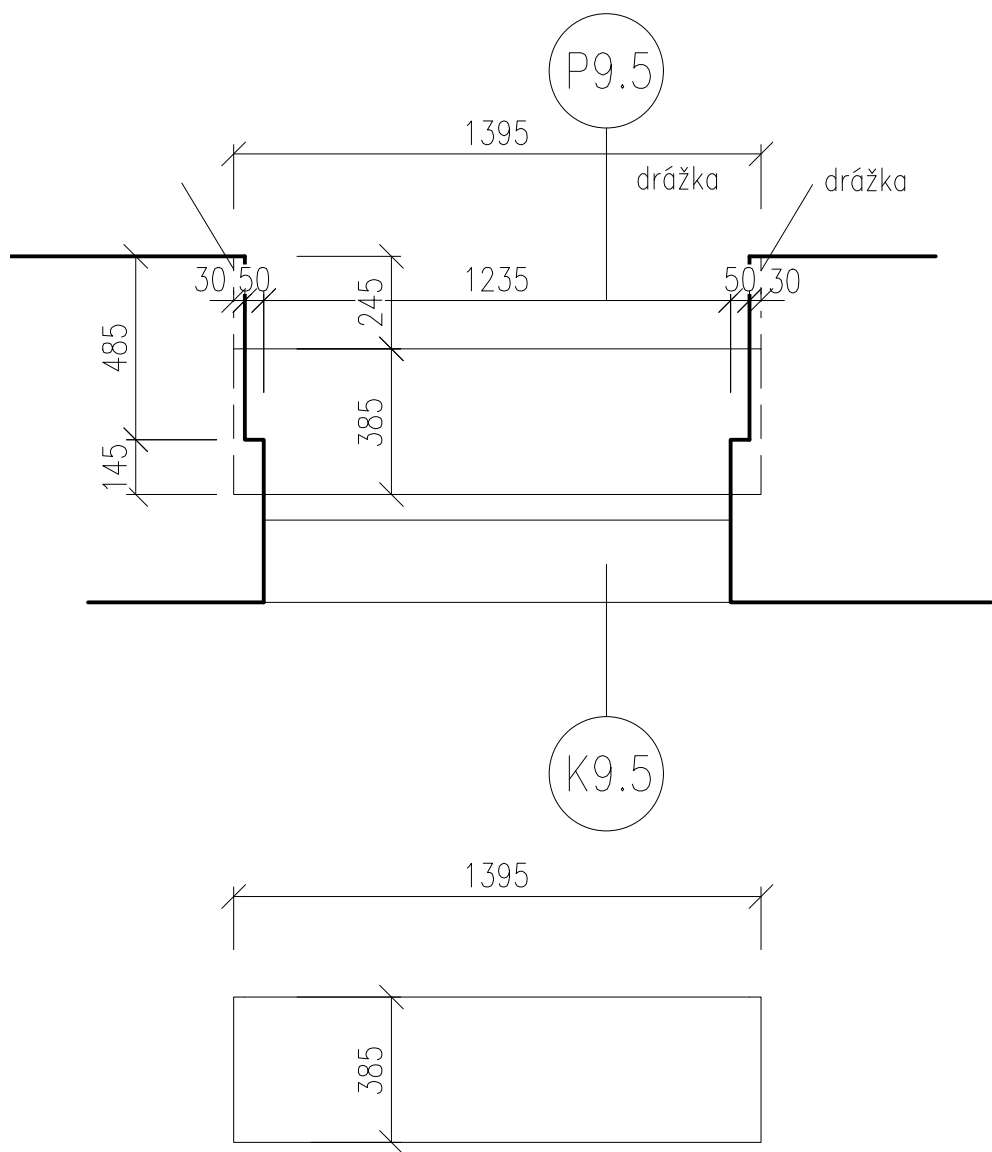
1:20 OKNO 9.4

OKNO 9.5–SCHÉMA

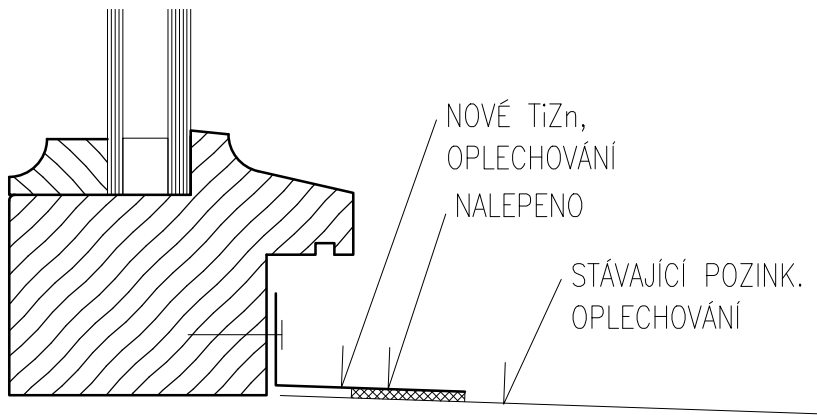


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 9.5–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K9.5–OPLECHOVÁNÍ



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: 1235x2715mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K9.5–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

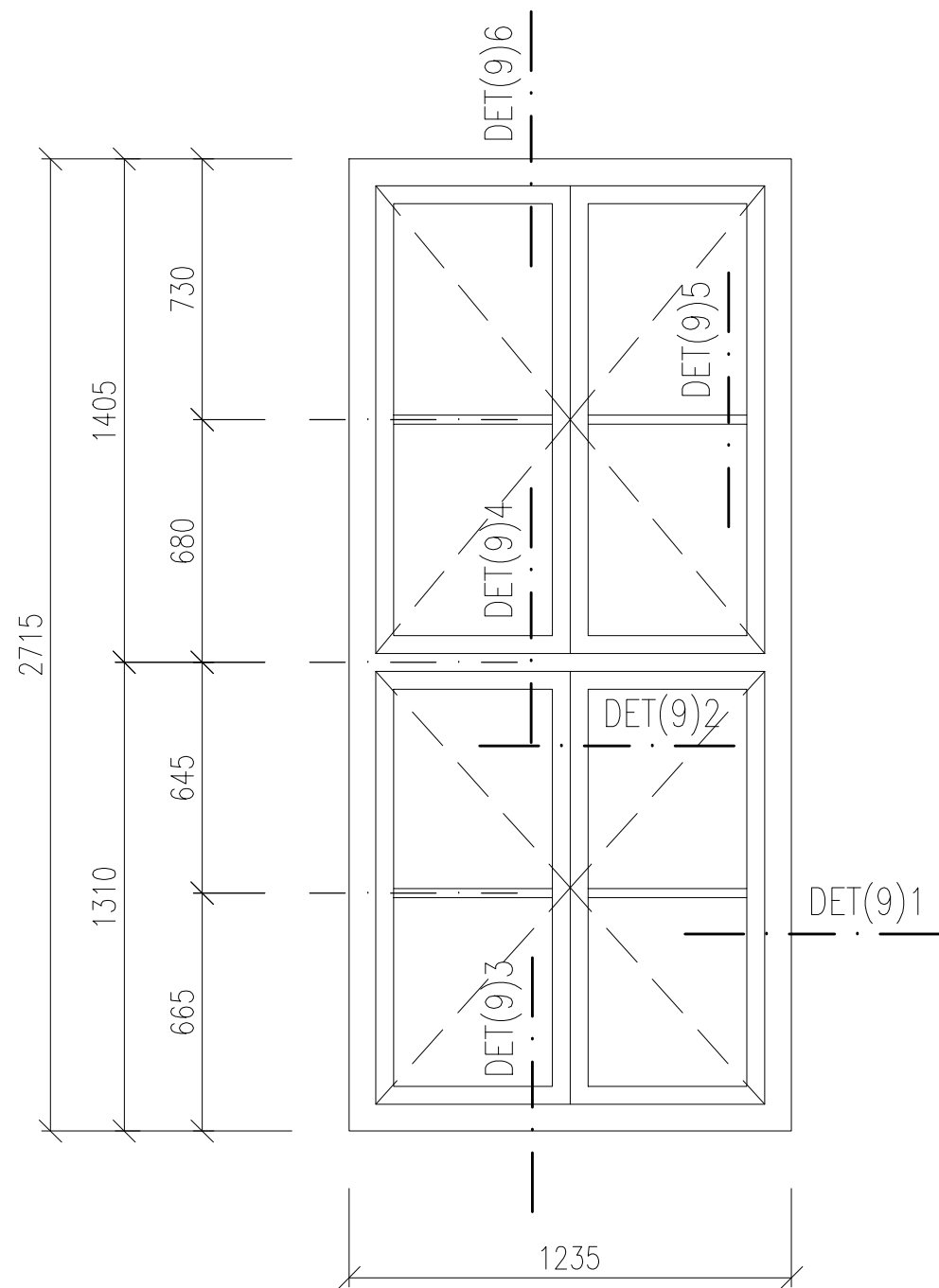
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9.5	1,235	31	38.29

– VNITŘNÍ:  
P9.5–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1395x385mm.  
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	31	–	–	–	–	–	31

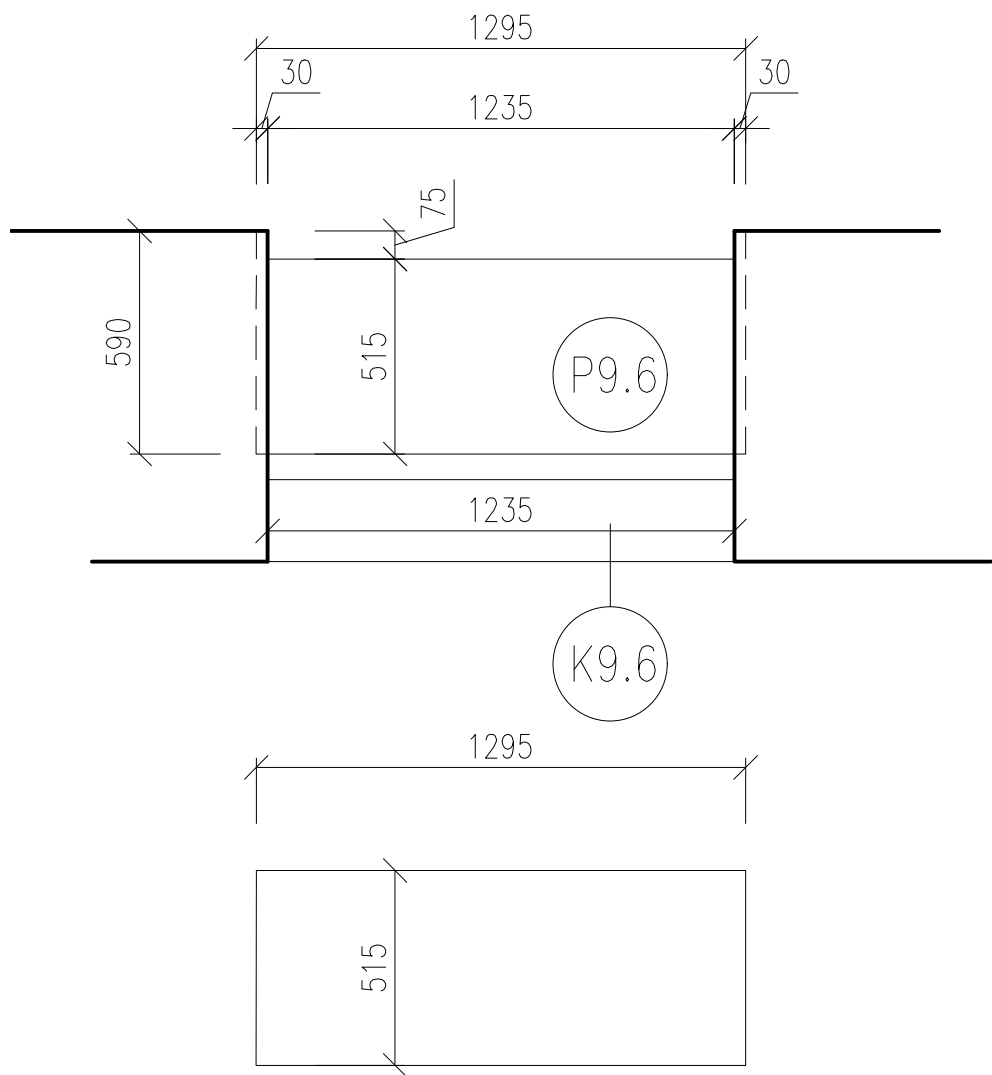
1:20 OKNO 9.5

OKNO 9.6–SCHÉMA

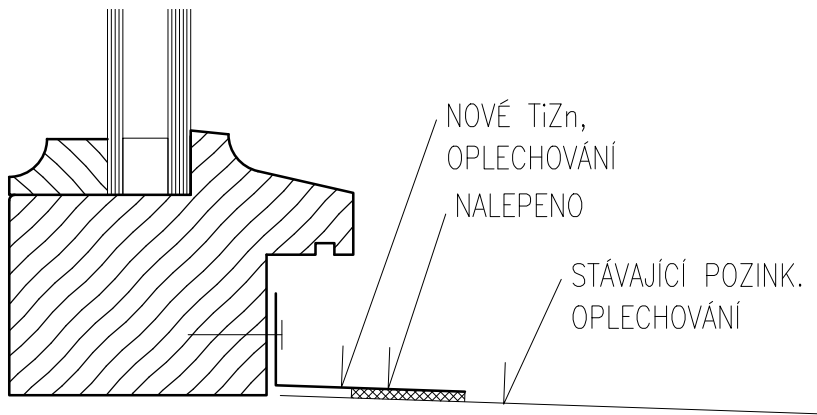


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 9.6–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K9.6–OPLECHOVÁNÍ



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: 1235x2715mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K9.6–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

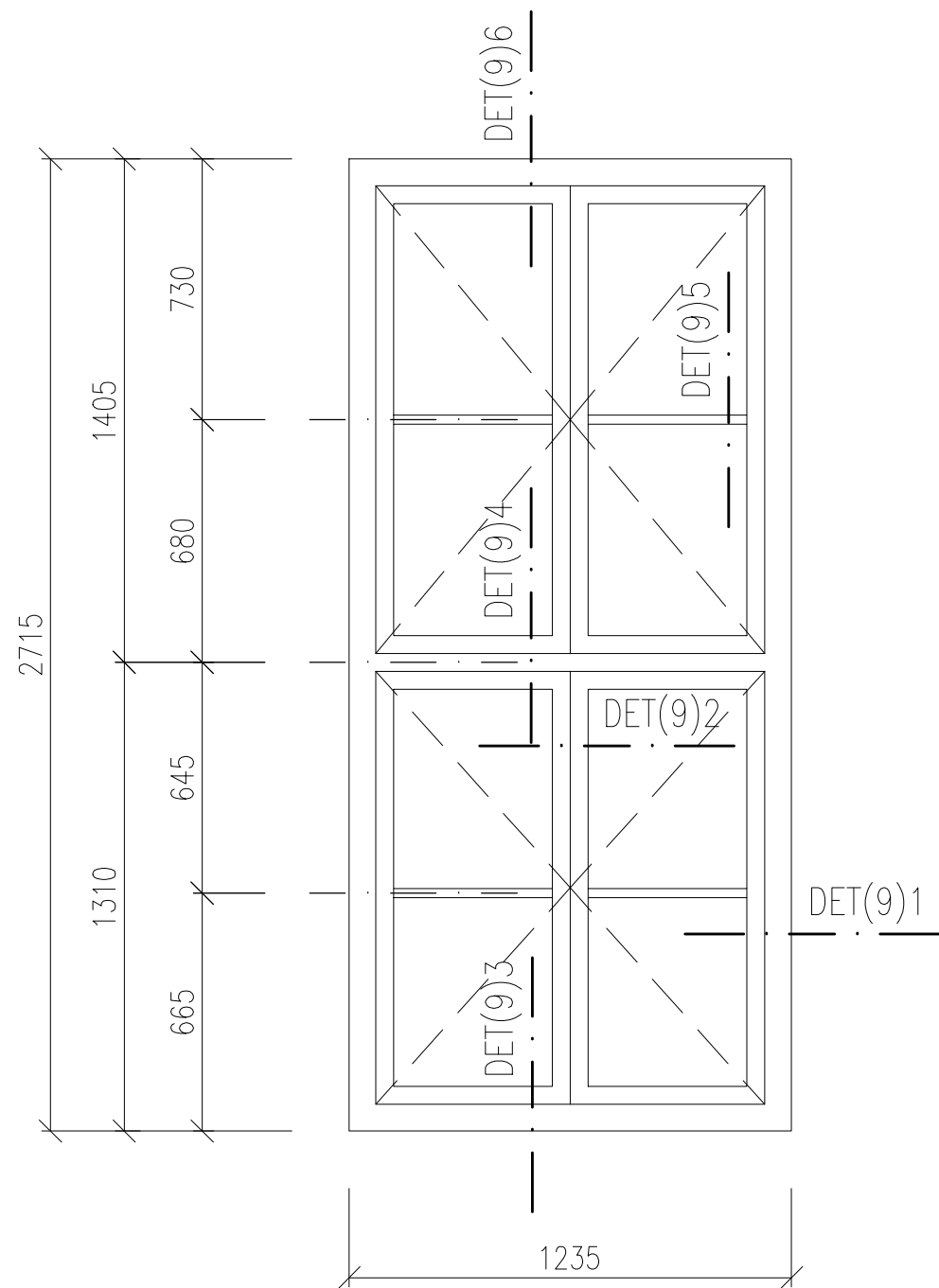
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9.6	1,235	3	3.71

– VNITŘNÍ:  
P9.6–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1295x515mm.  
BARVA BÍLÁ

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

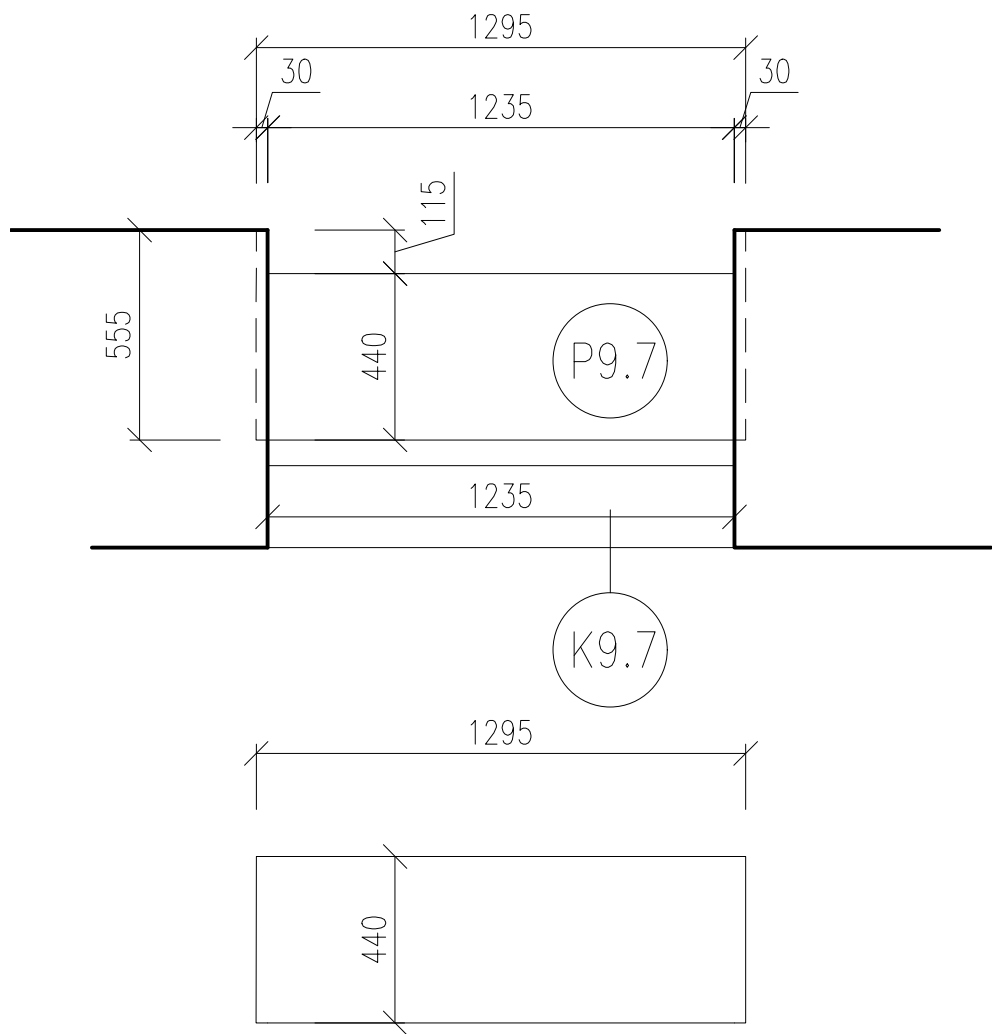
1:20 OKNO 9.6

OKNO 9.7–SCHÉMA

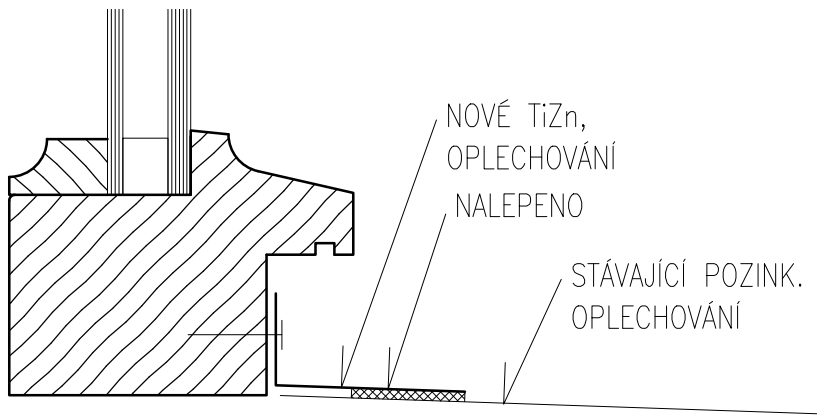


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 9.7–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K9.7–OPLECHOVÁNÍ



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: 1235x2715mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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) – 16ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K9.7–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

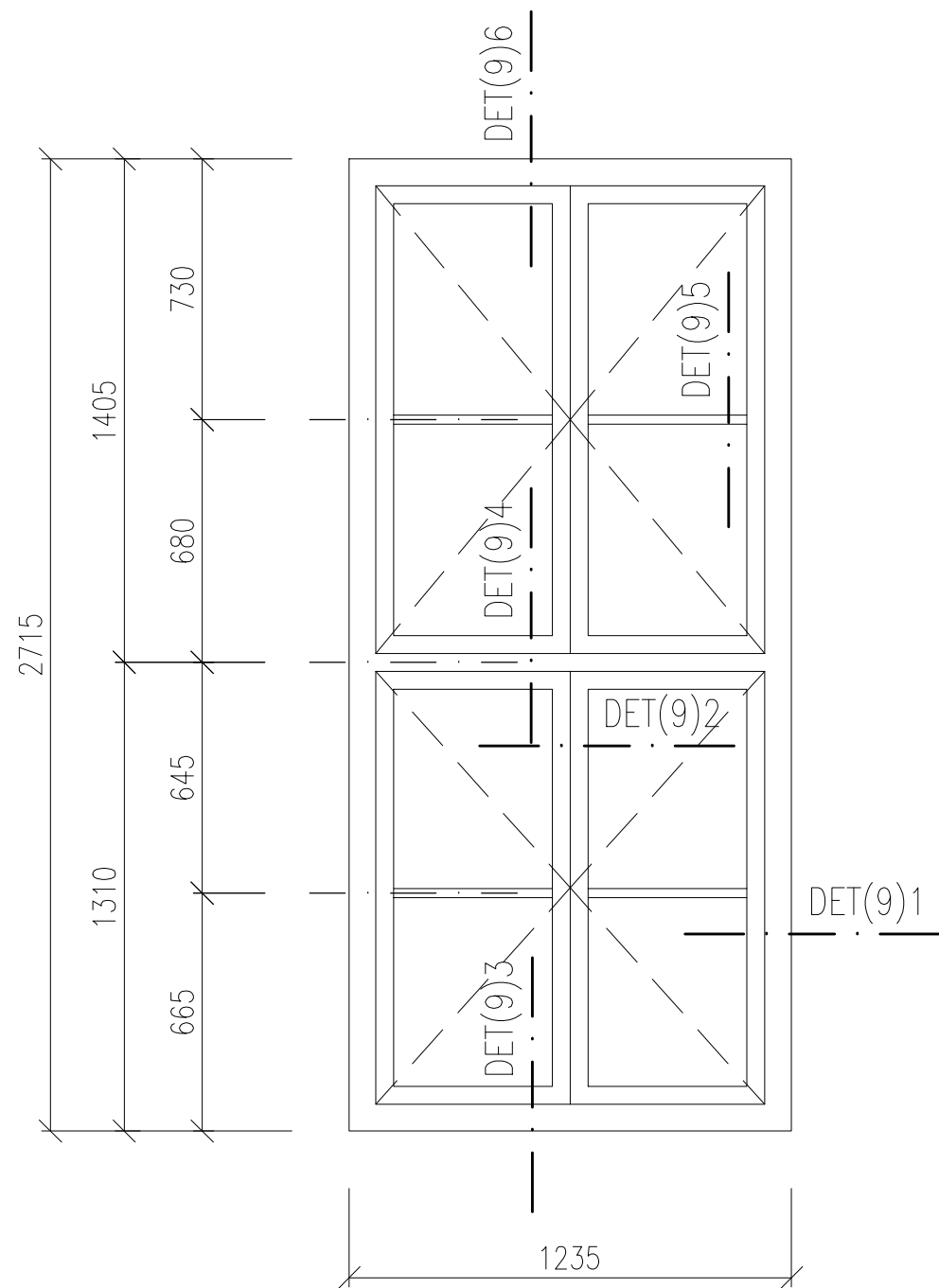
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9.7	1,235	8	9.88

– VNITŘNÍ:  
P9.7–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1295x440mm.  
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	8	–	–	8

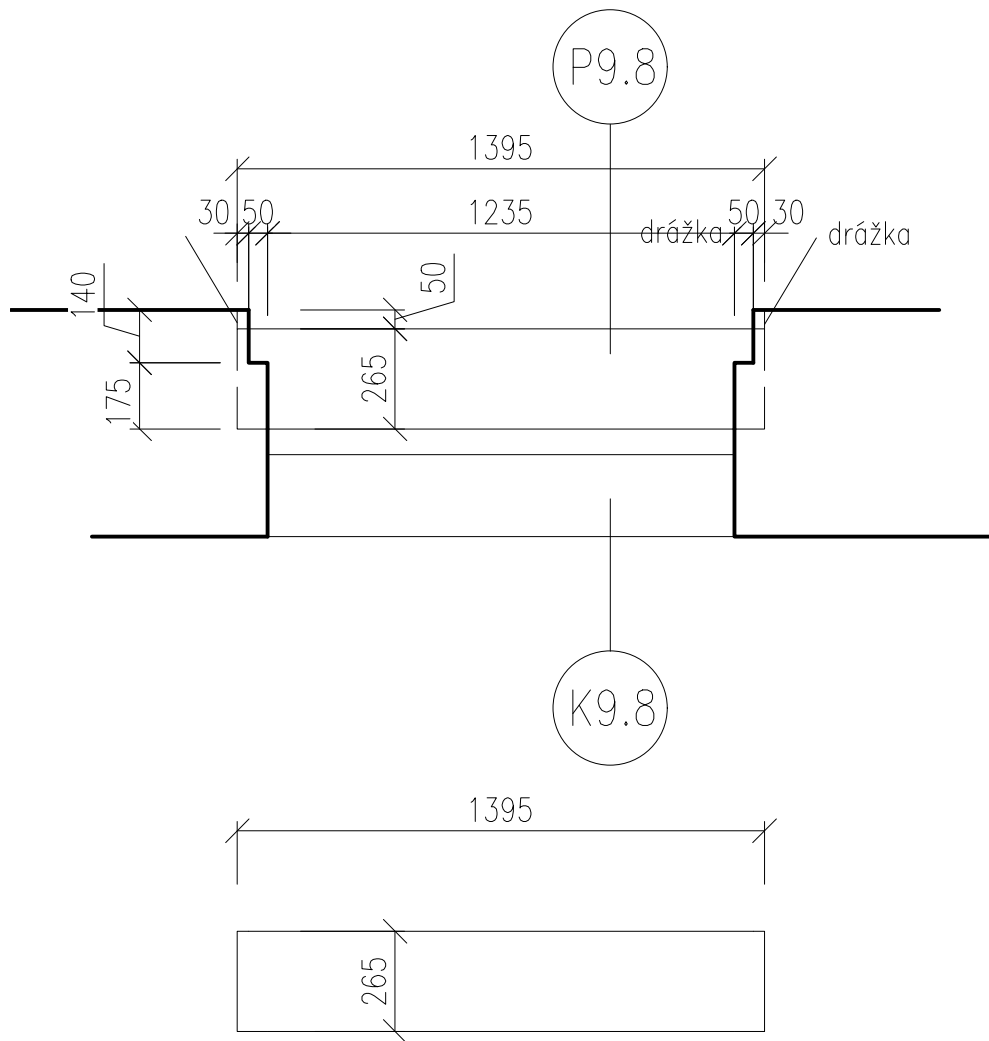
1:20 OKNO 9.7

OKNO 9.8–SCHÉMA

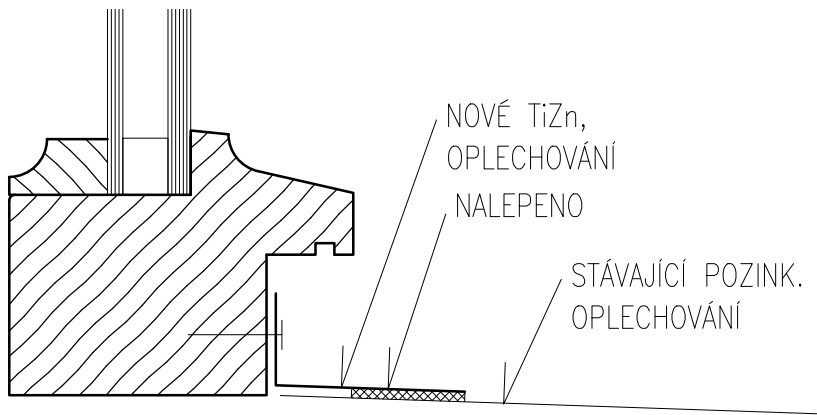


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 9.8–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K9.8–OPLECHOVÁNÍ



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: 1235x2715mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K9.8–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

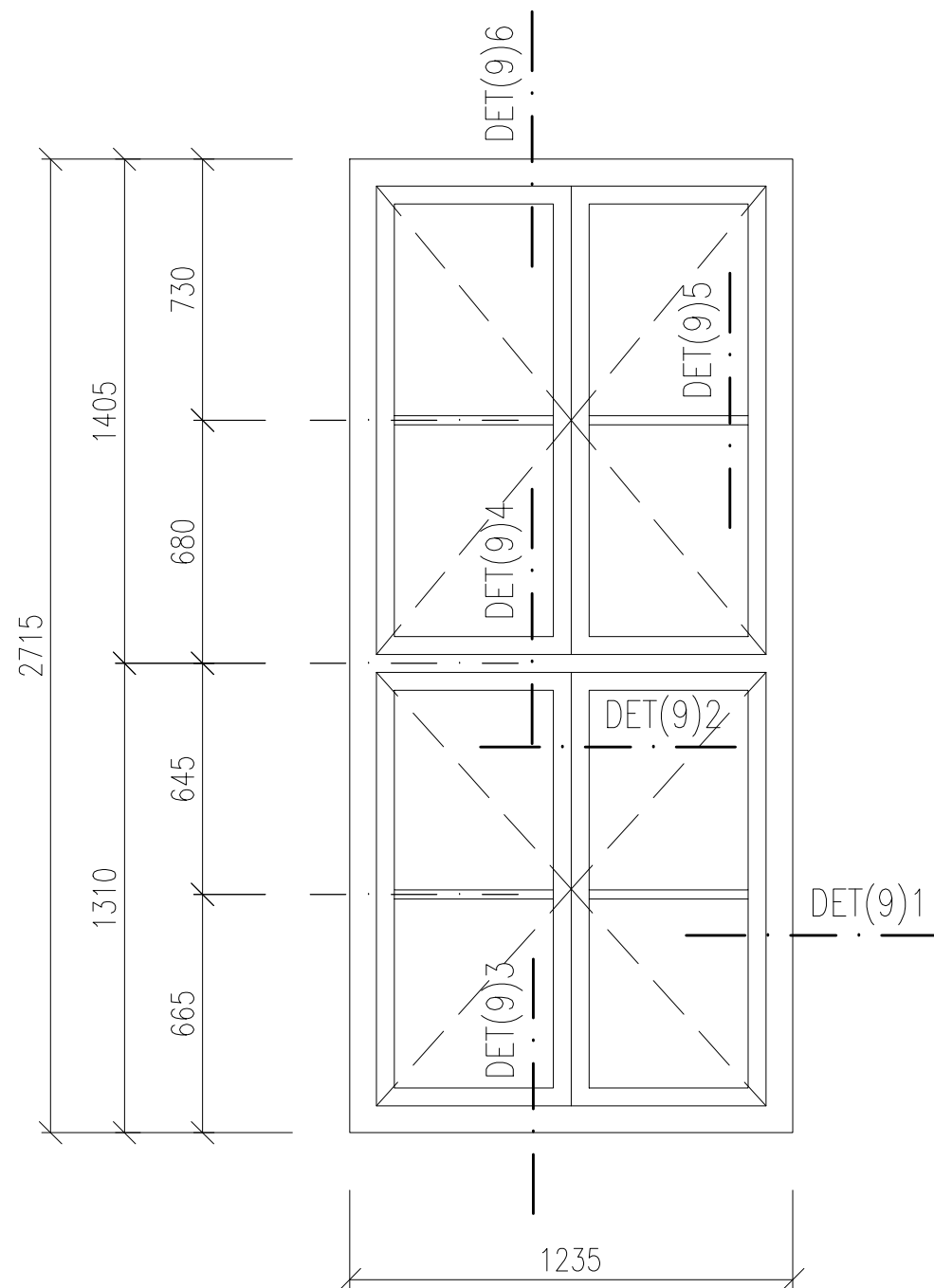
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9.8	1,235	44	54.34

– VNITŘNÍ:  
P9.8–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1395x265mm.  
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	44	–	–	44

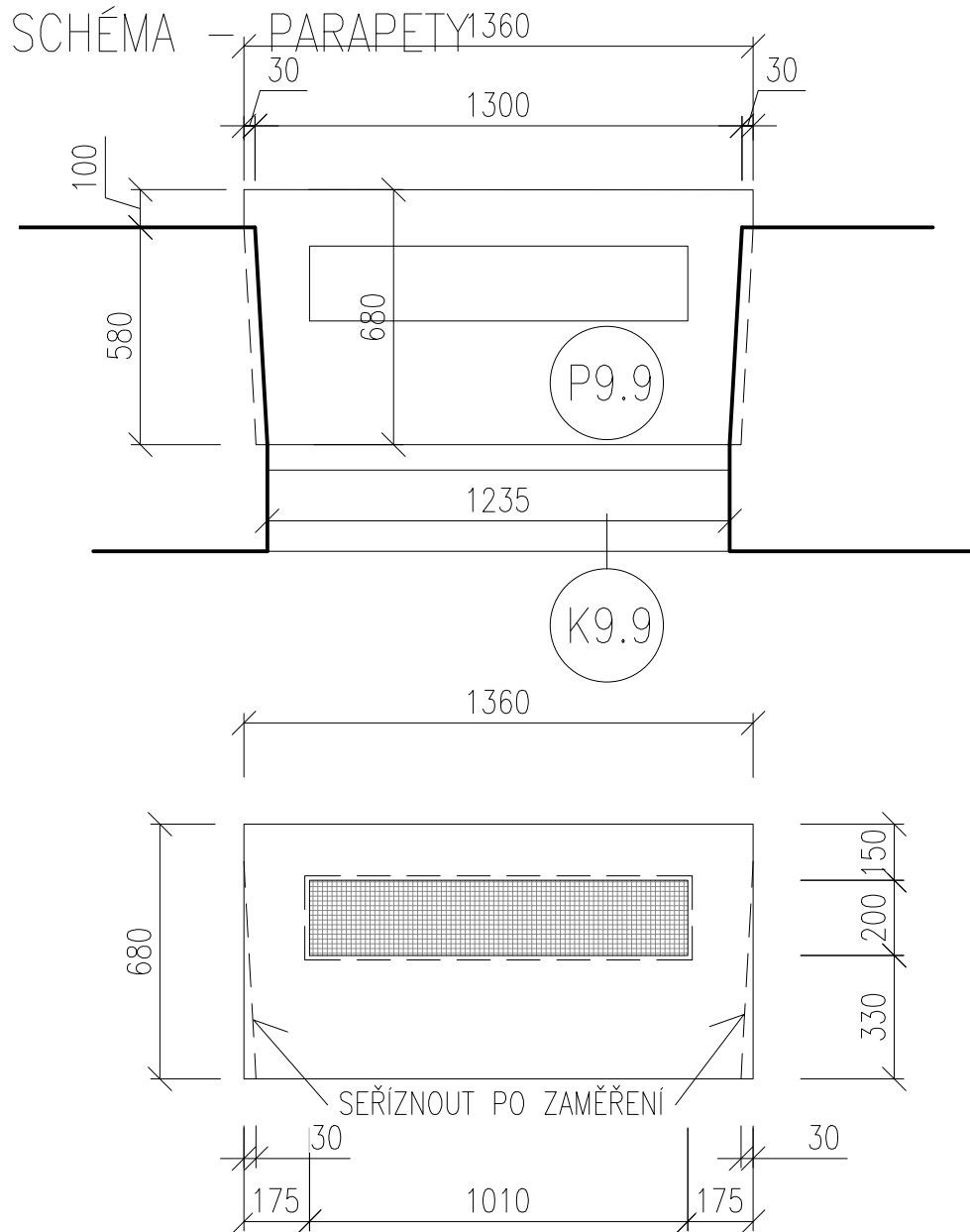
1:20 OKNO 9.8

## OKNO 9.9 – SCHÉMA

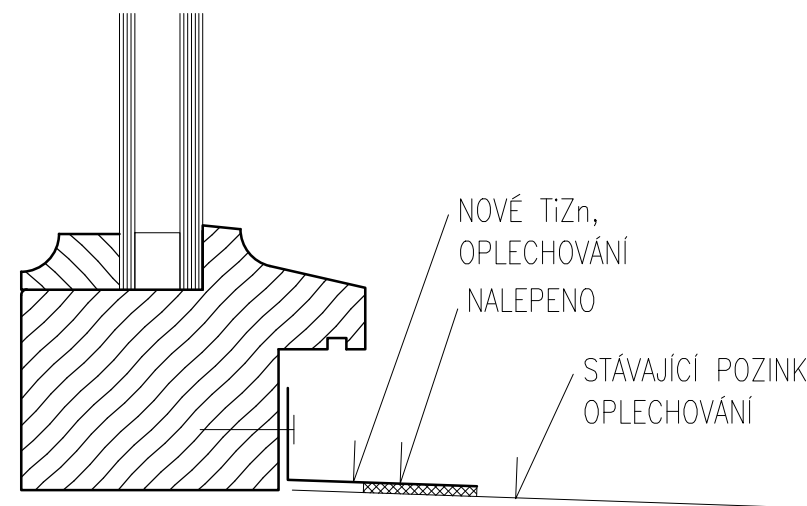


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 9.9–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY<sup>1360</sup>



## K9.9 – OPLECHOVÁNÍ



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

CELKOVÝ ROZMĚR: 1235x2715mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
 $R_w = 36 \text{ dB}$   
 $T_{vis} = 70\%$ ,  $g = \text{MAX.}50\%$   
 $U_w = <1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
 4 – 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) – 136ks

PARAPETY:  
 – VENKOVNÍ:  
 K9.9–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

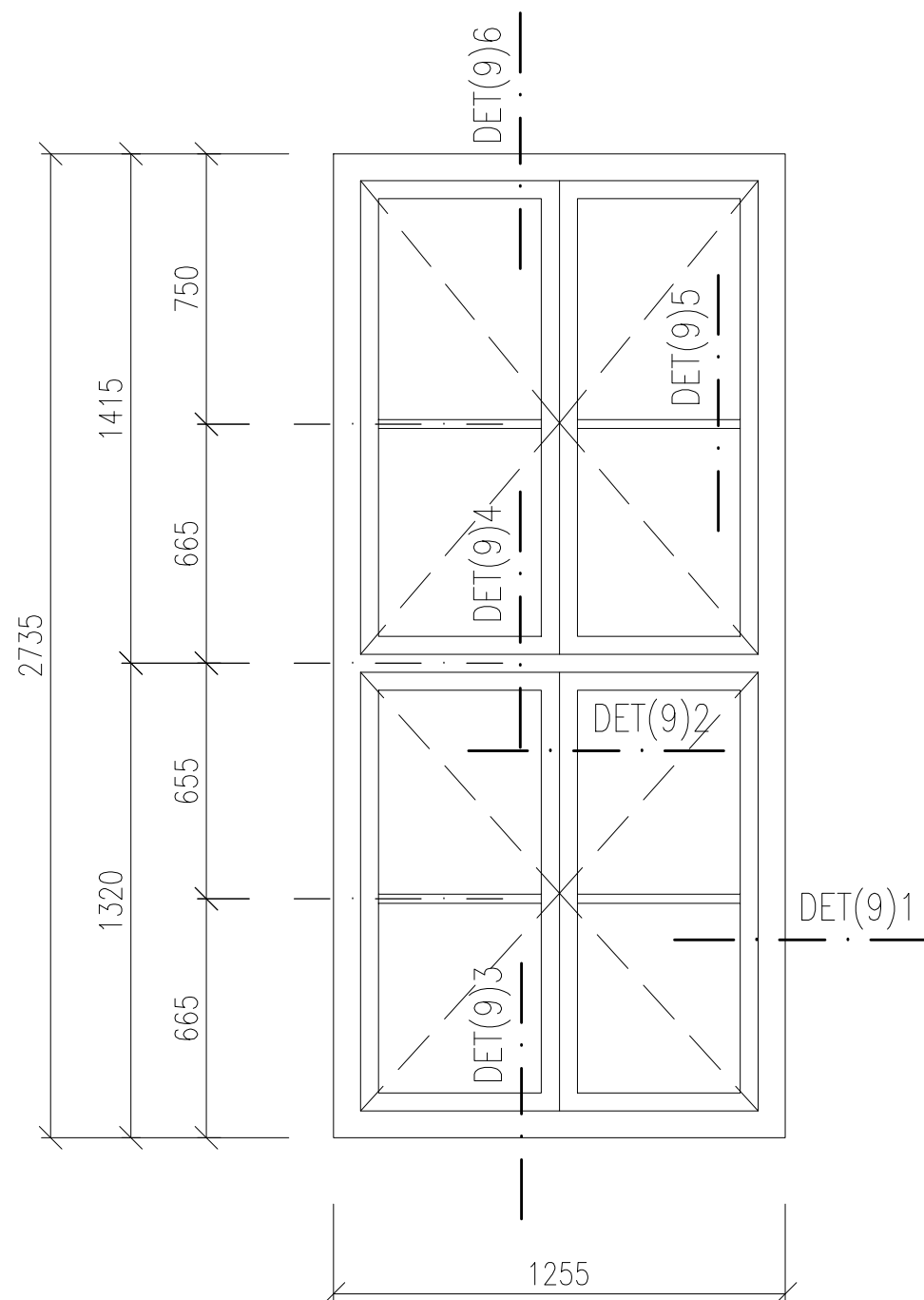
OKNO	DĚLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9.9	1,235	70	86.45

- VNITŘNÍ:  
P9.9-LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1360x680mm.  
BARVA BÍLÁ  
VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ  
LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm,  
ROZMĚR 200x1010mm  
PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)

1PP	1NP <sub>Sn</sub>	1NP <sub>Zv</sub>	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	40	30	–	–	–	–	70

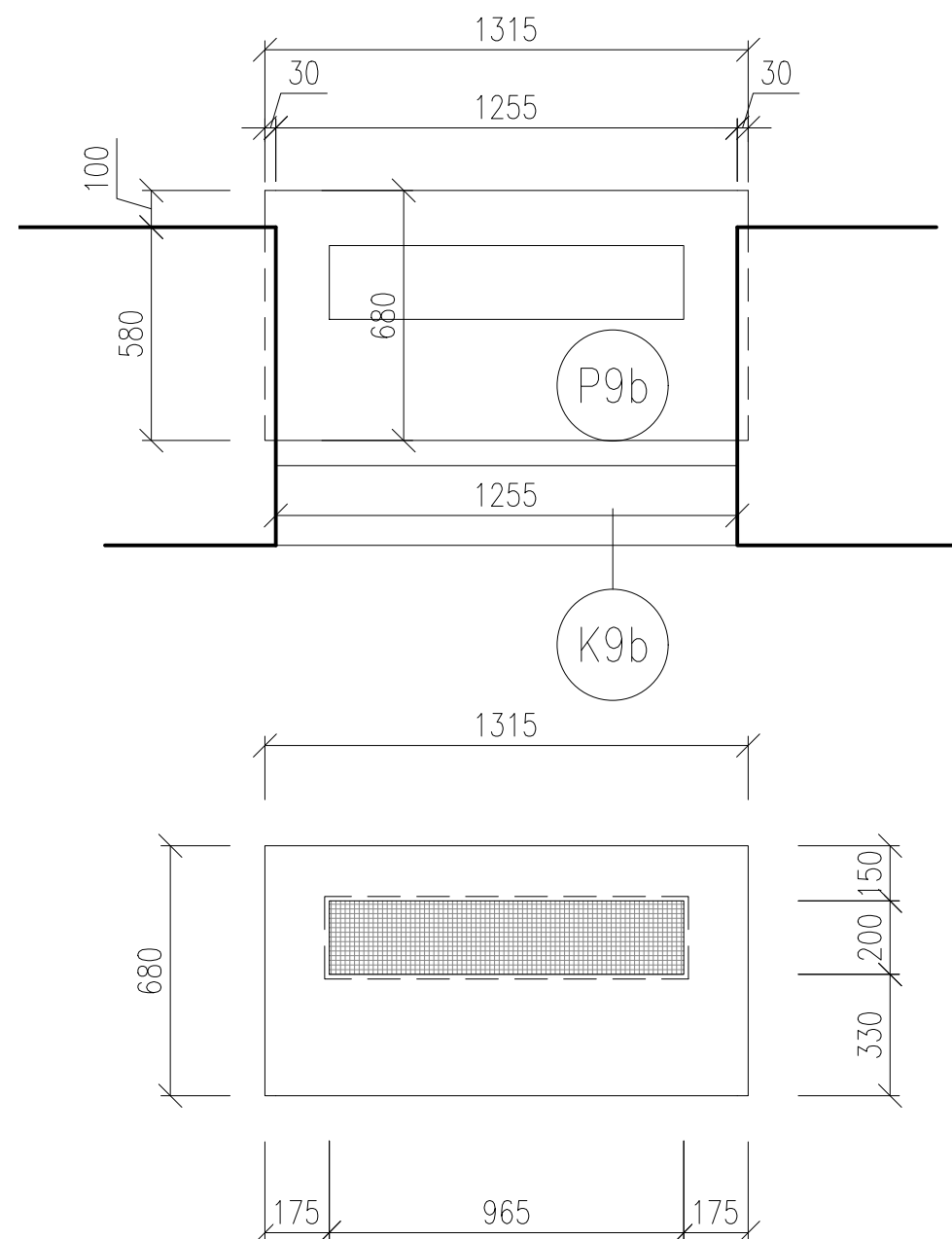
1:20 OKNO 9.9

# OKNO 9b-SCHÉMA

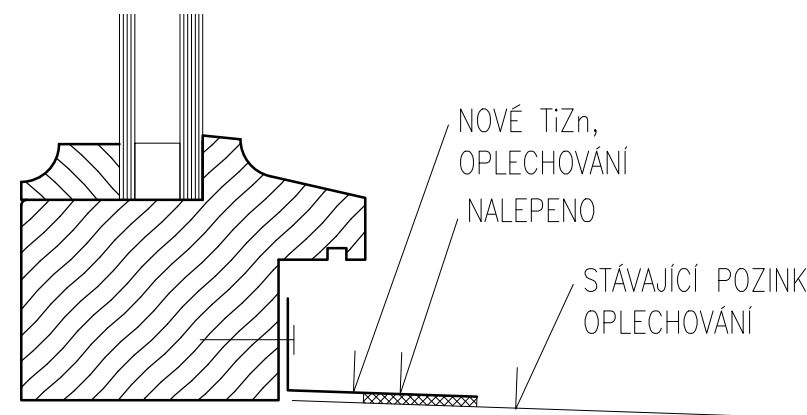


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 9b-PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



## K9b-OPLECHOVÁNÍ



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

CELKOVÝ ROZMĚR: 1255x2735mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
 $R_w = 36\text{dB}$   
 $T_{vis} = 70\%$ ,  $g = \text{MAX.}50\%$   
 $U_w = <1,1\text{W/m}^2\text{K}$   
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
 4 – 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) – 20ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K9b–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

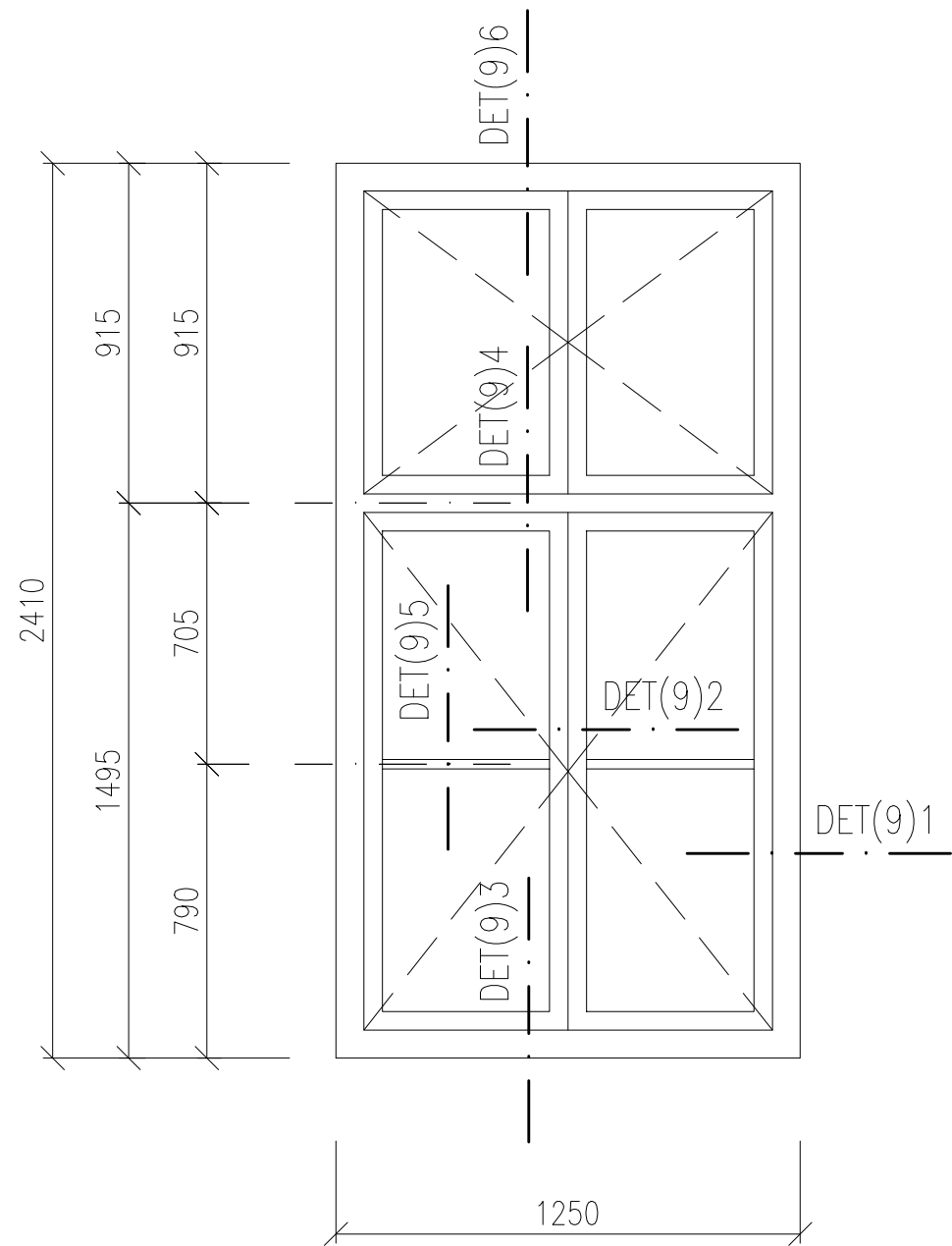
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K9b	1,235	10	12.35

- VNITŘNÍ:  
P9b-LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1315x680mm.  
BARVA BÍLÁ  
VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ  
LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm,  
ROZMĚR 200x965mm  
PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)

1PP	1NP <sub>sn</sub>	1NP <sub>zv</sub>	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	10	–	–	–	–	10

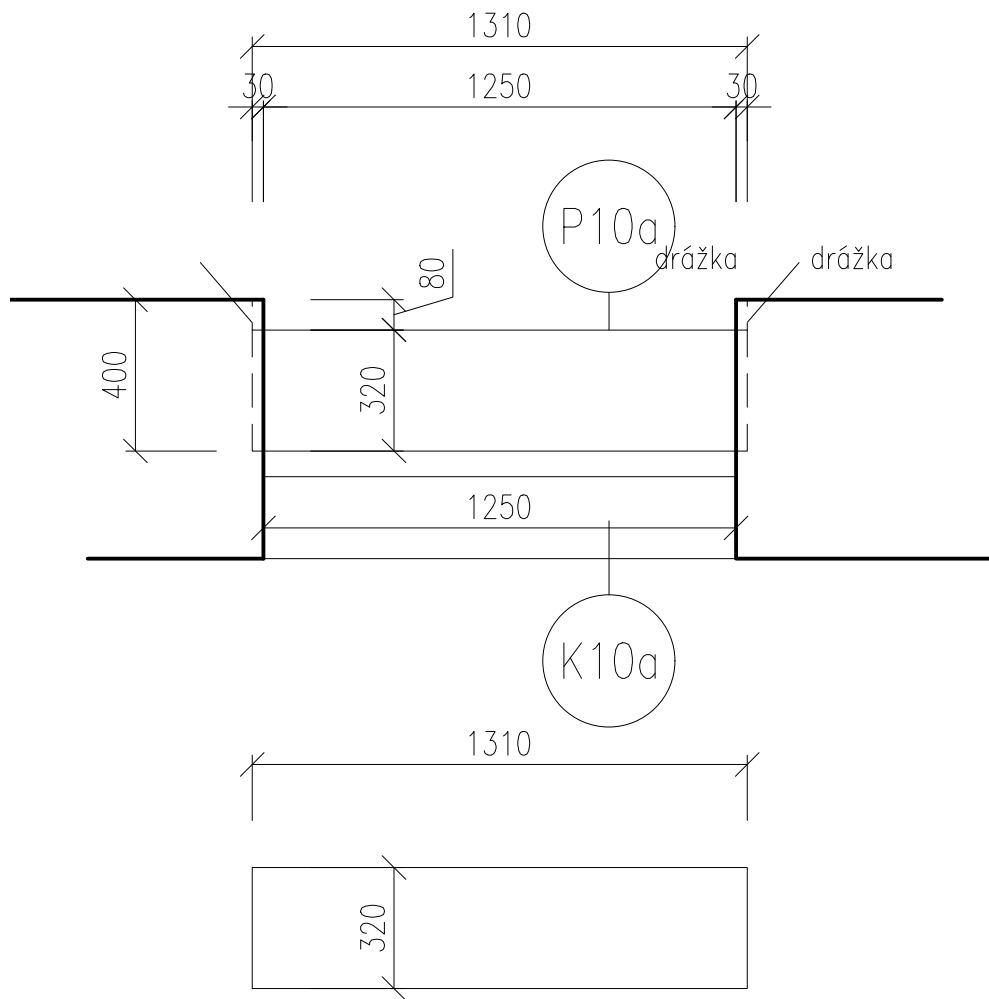
1:20 OKNO 9b

OKNO 10a–SCHÉMA

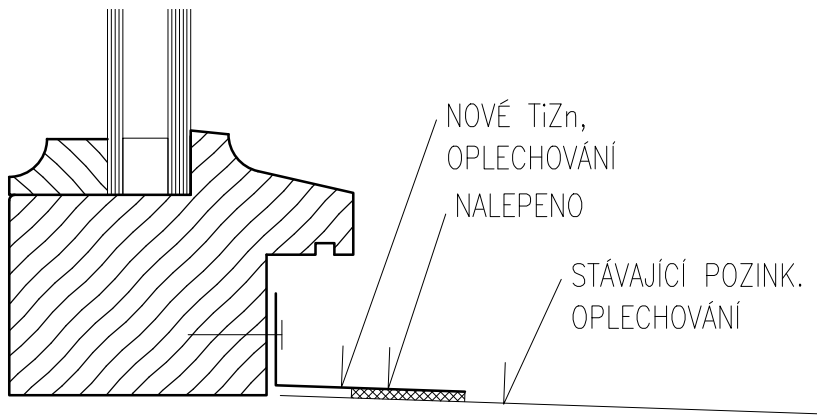


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 10a–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K10a–OPLECHOVÁNÍ



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: 1250x2410mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K10a–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

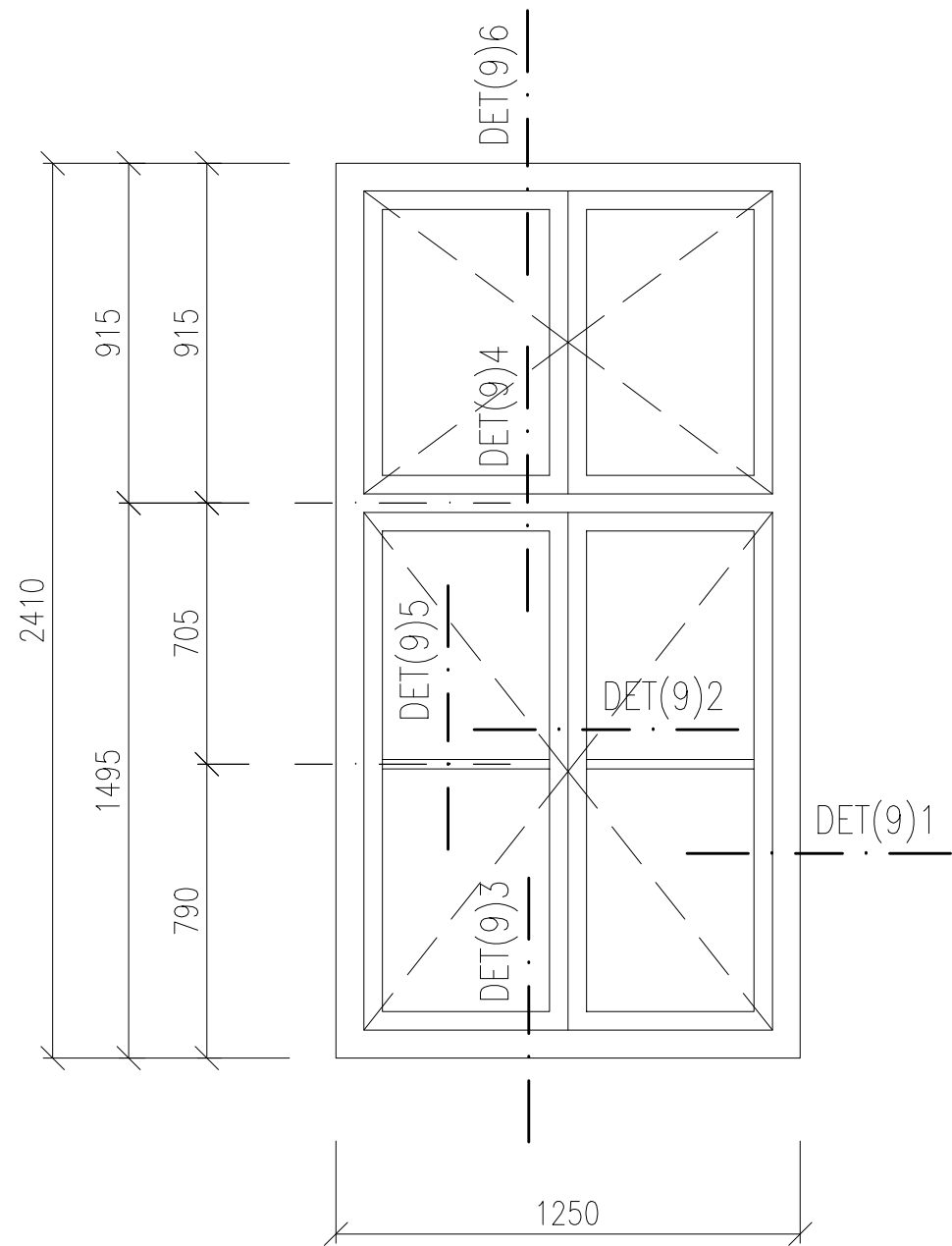
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K10a	1,250	53	66.25

– VNITŘNÍ:  
P10a–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1310x320mm.  
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	–	53	–	53

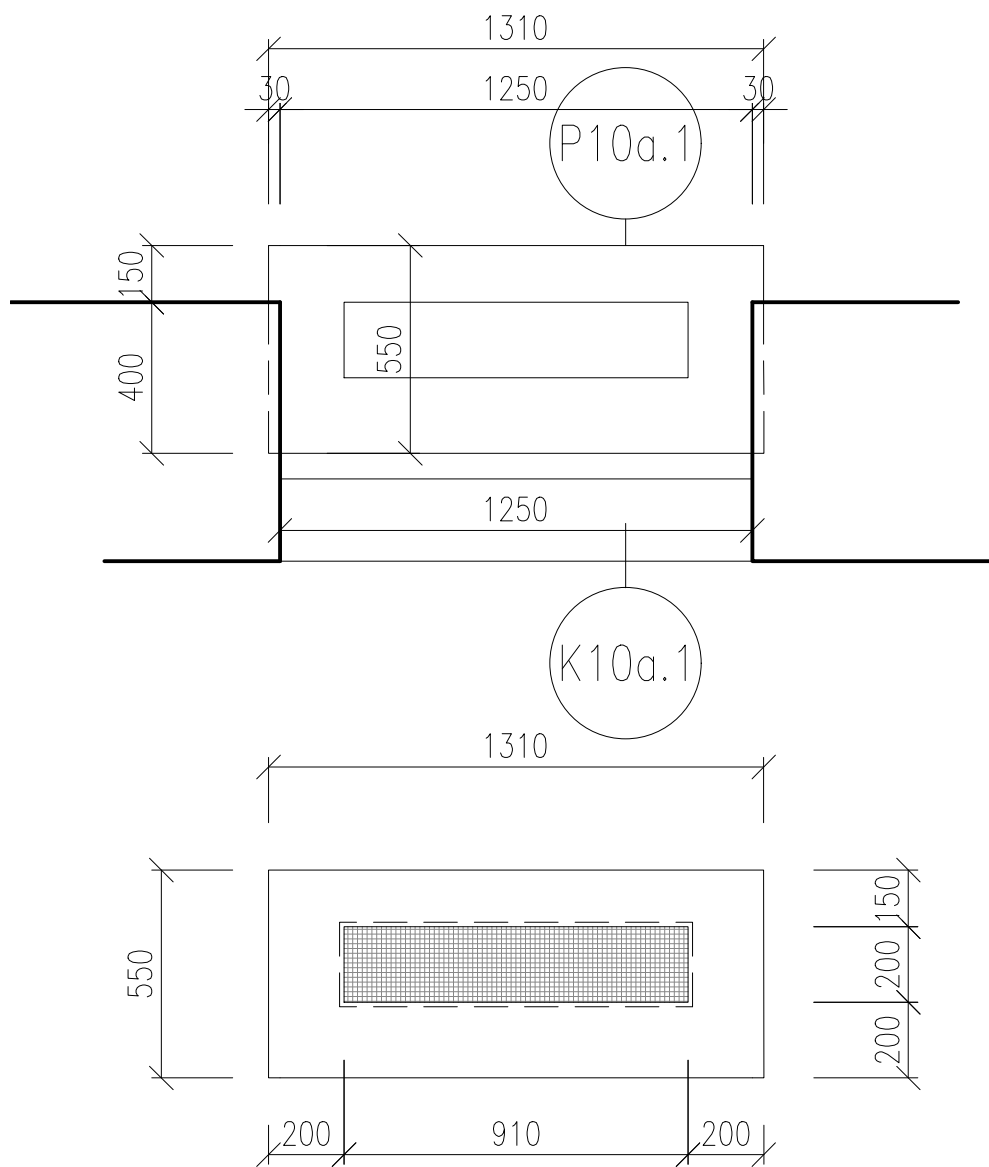
1:20 OKNO 10a

OKNO 10a.1–SCHÉMA

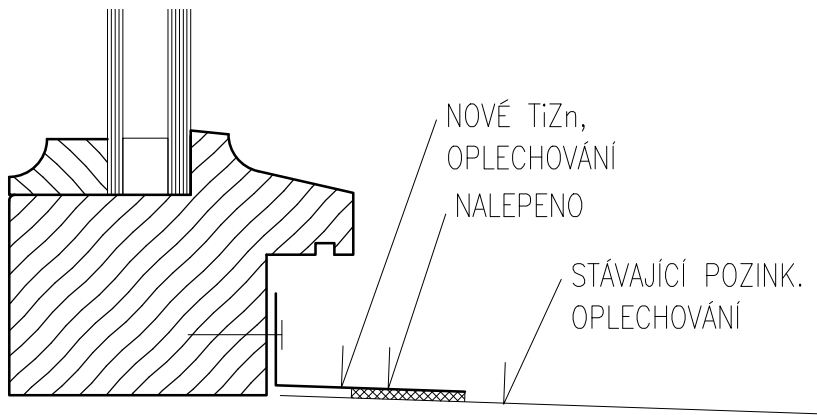


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 10a.1–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K10a.1–OPLECHOVÁNÍ



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: 1250x2410mm

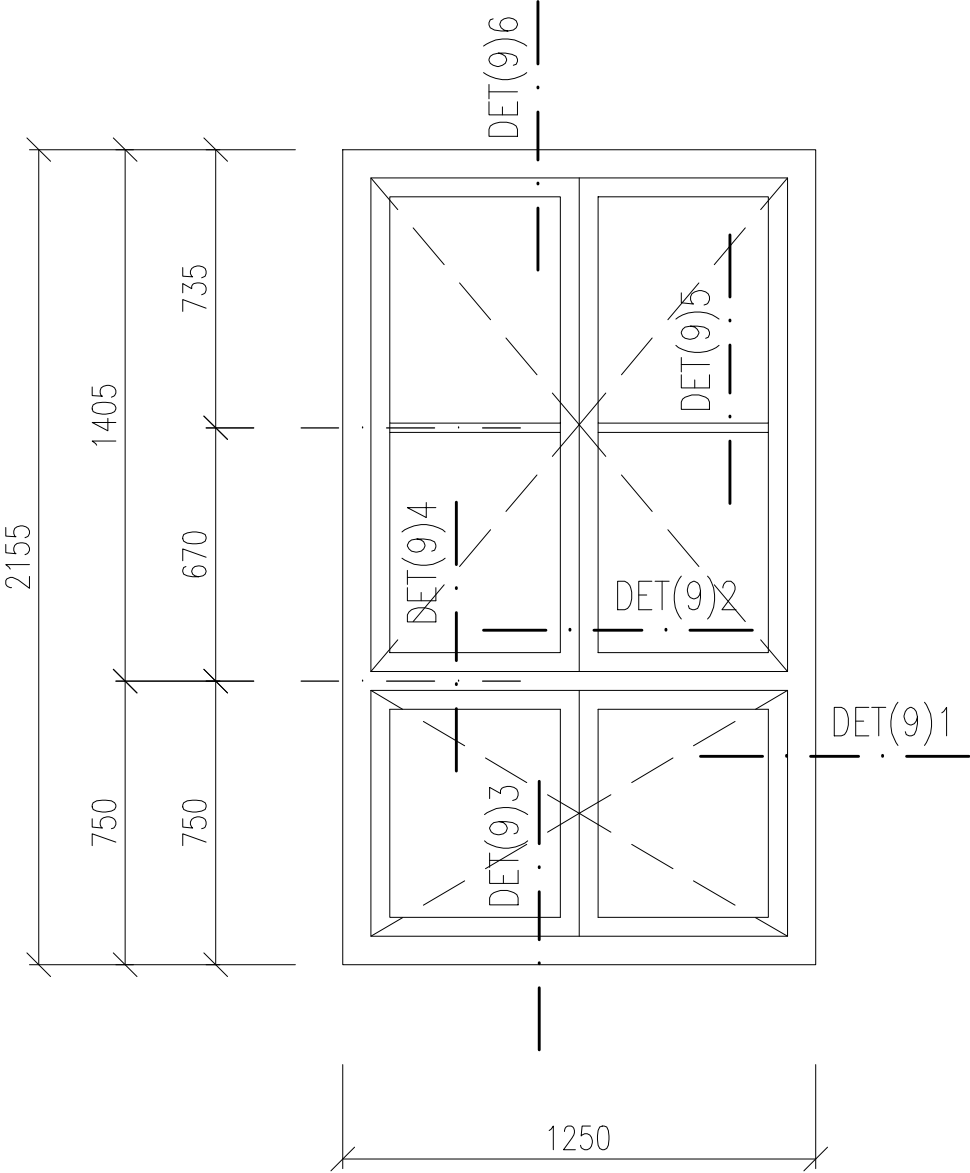
TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – Ar 12 – 6  
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné  
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

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) – 68ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K10a.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

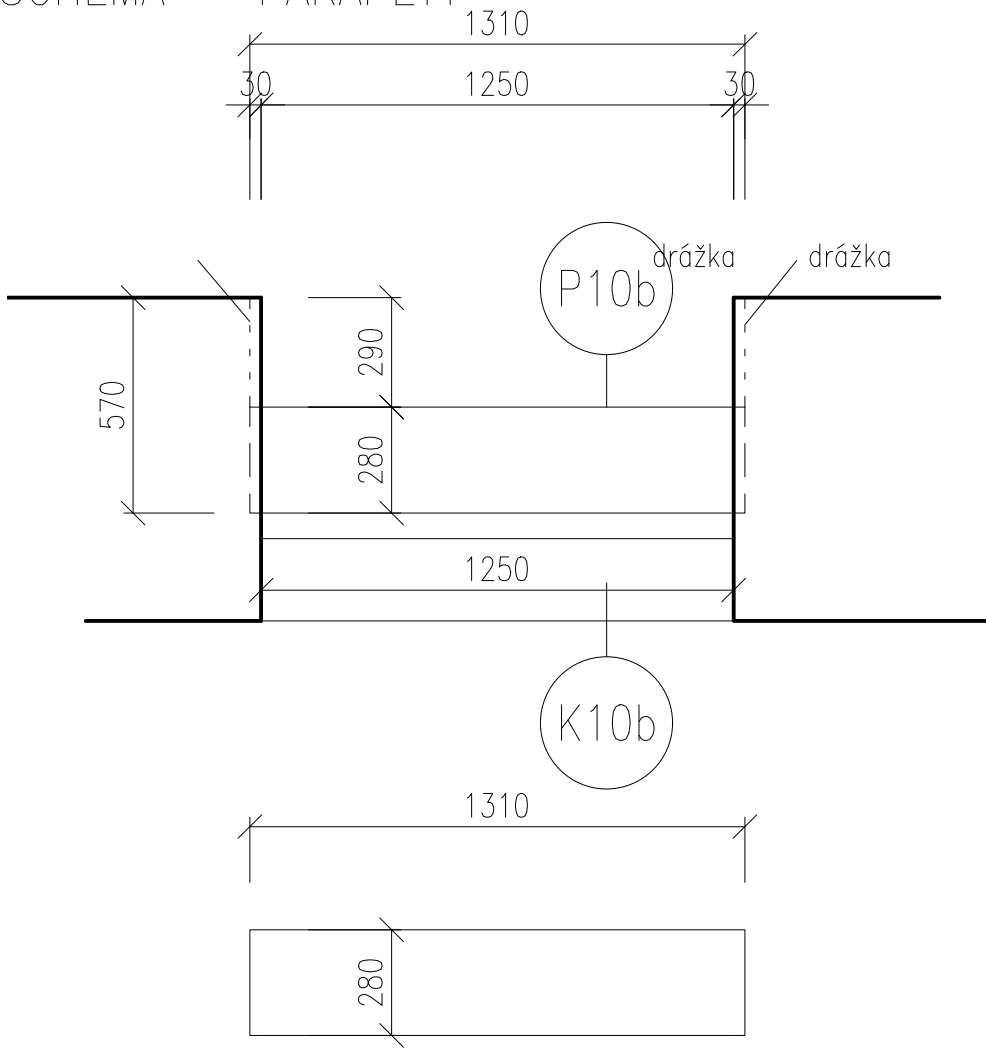
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH									
OKNO	DÉLKA (m)		KS		CELK. (m)				
K10a.1	1,250		34		42.50				
– VNITŘNÍ: P10a.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1310x550mm. BARVA BÍLÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm, ROZMĚR 200x910mm PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)									
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ	
–	–	–	–	–	–	34	–	34	
1:20					OKNO 10a.1				

OKNO 10b–SCHÉMA

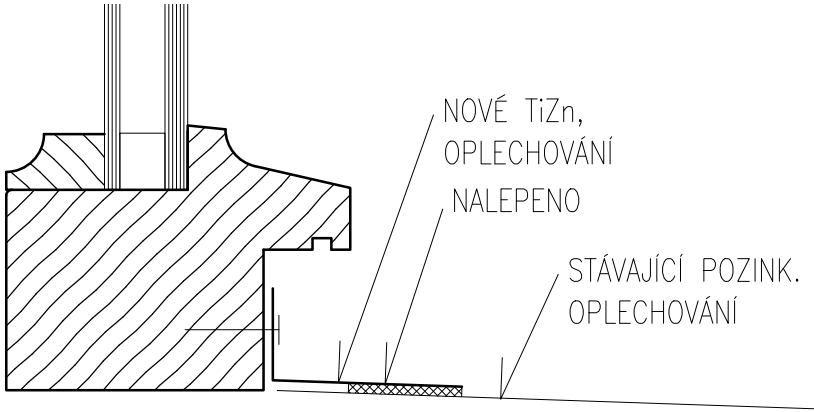


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 10b–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K10b–OPLECHOVÁNÍ



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: 1250x2410mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K10b–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

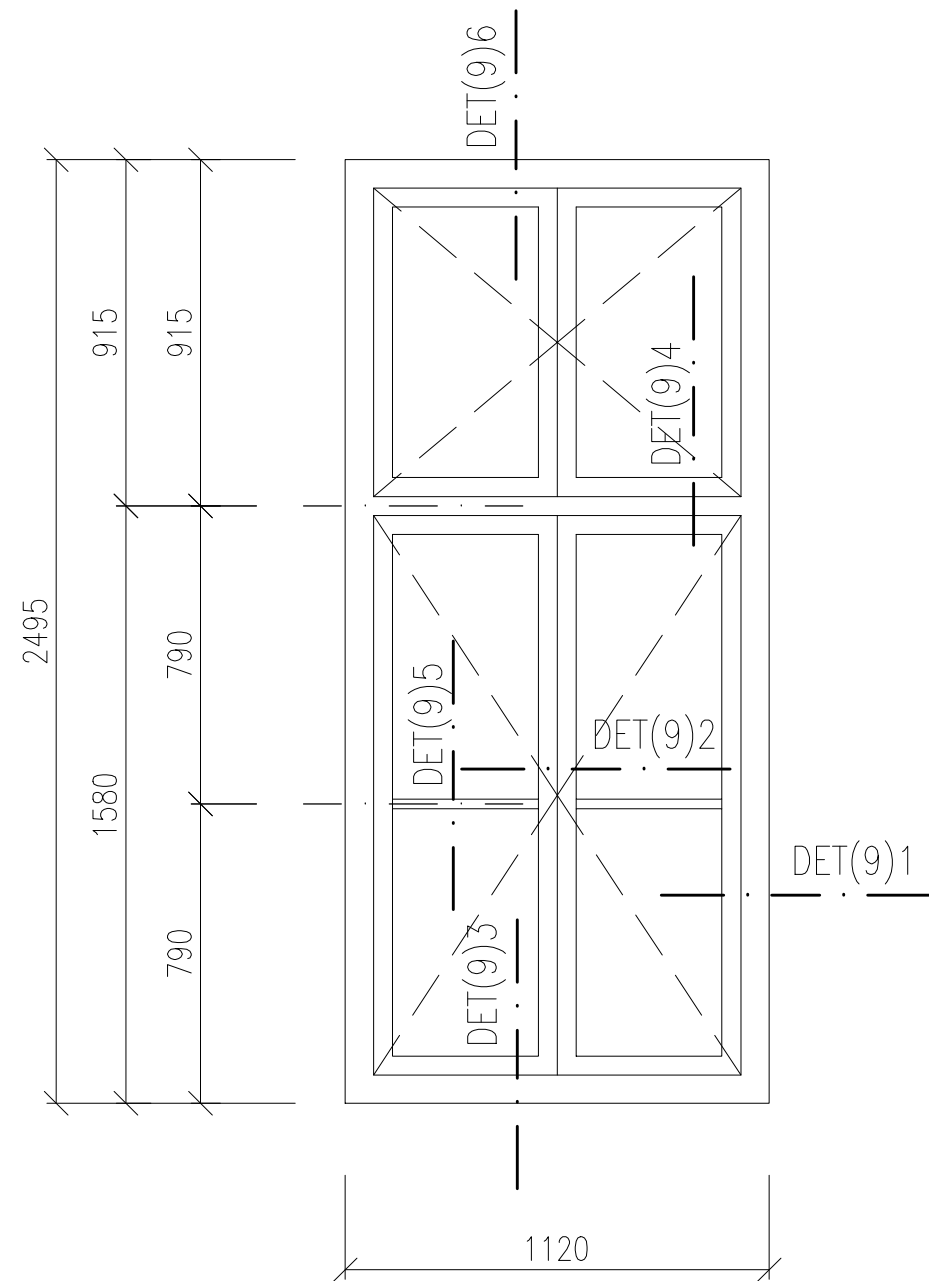
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K10b	1,250	5	6.25

– VNITŘNÍ:  
P10b–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1310x280mm.  
BARVA BÍLÁ

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

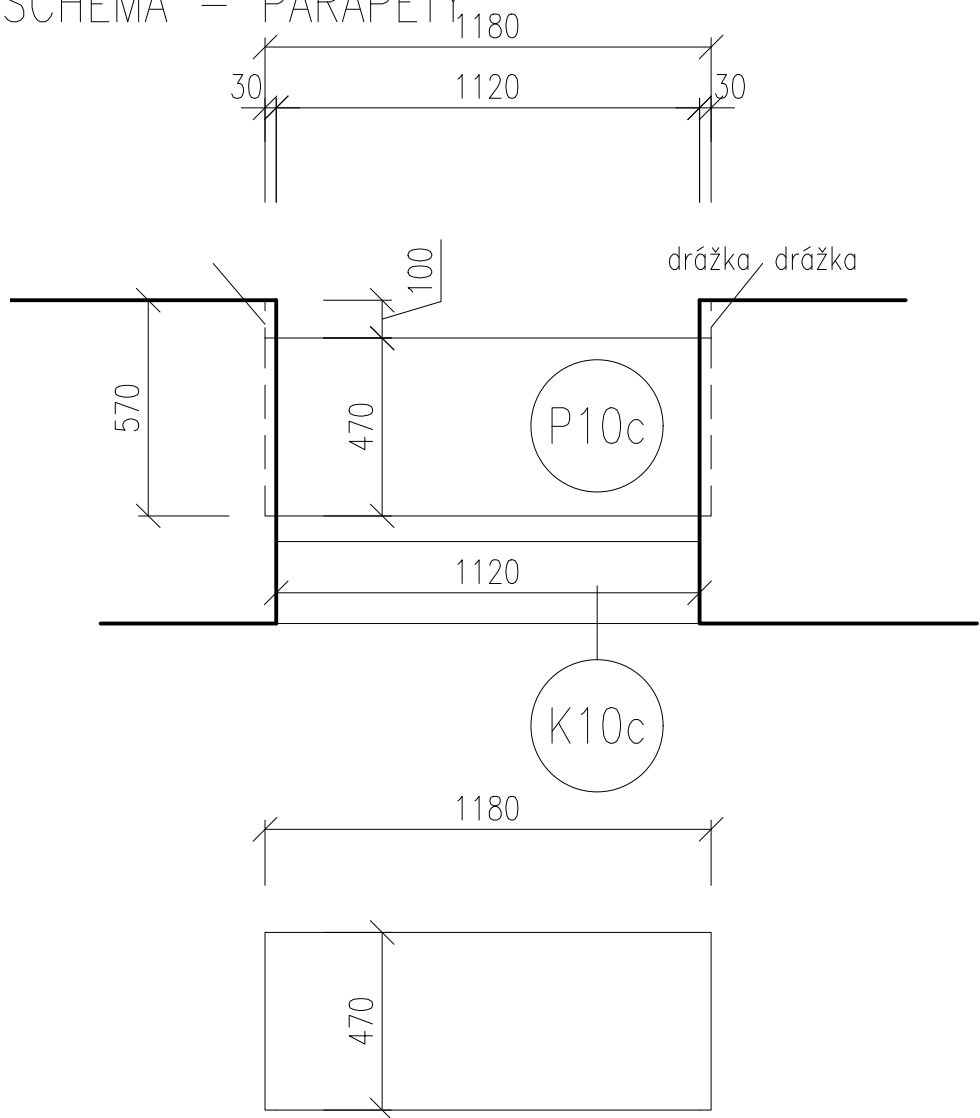
1:20 OKNO 10b

OKNO 10c–SCHÉMA

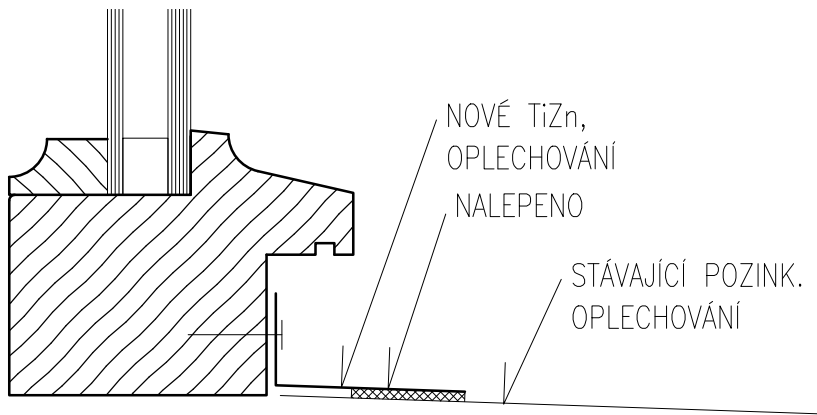


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ 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 10c–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K10c–OPLECHOVÁNÍ



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: 1120x2495mm

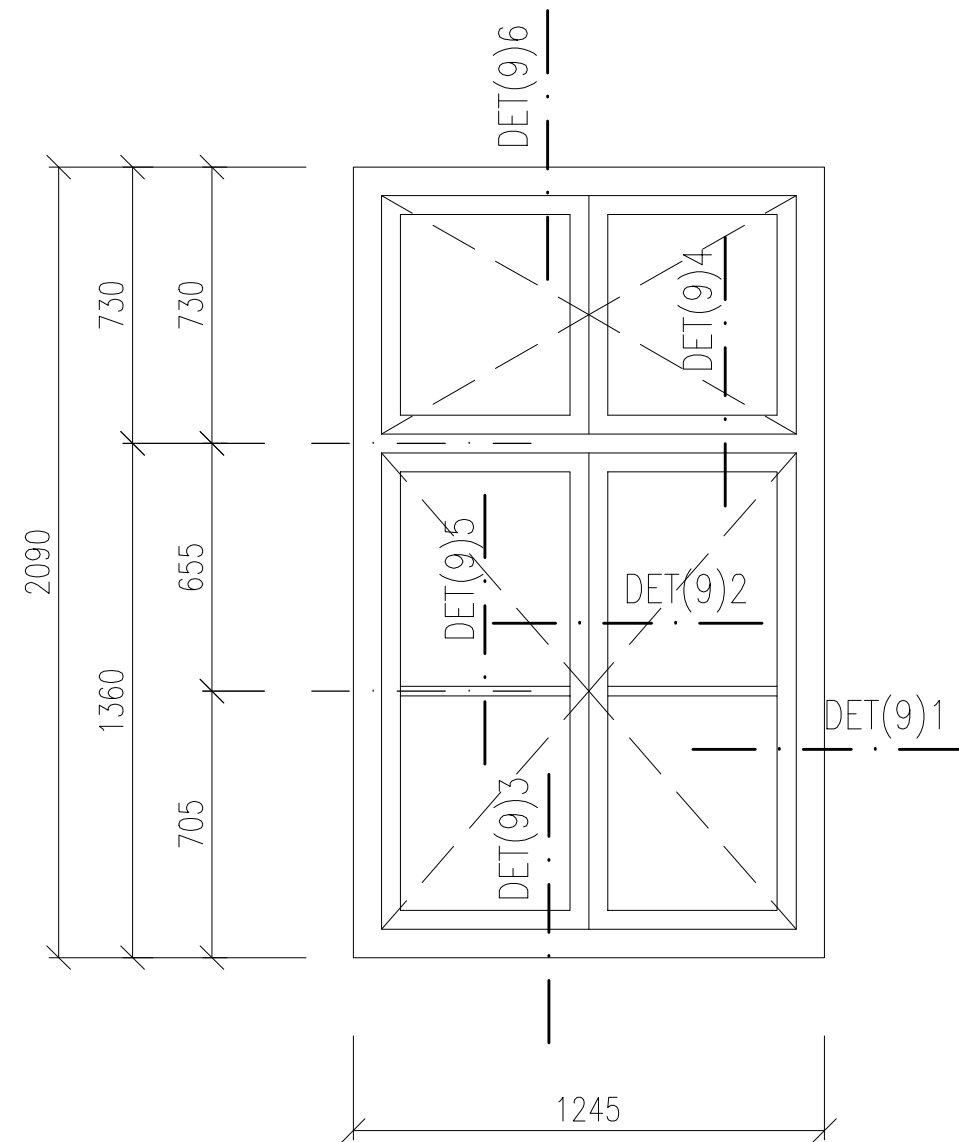
TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – Ar 12 – 6  
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné  
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

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) – 12ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K10c–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

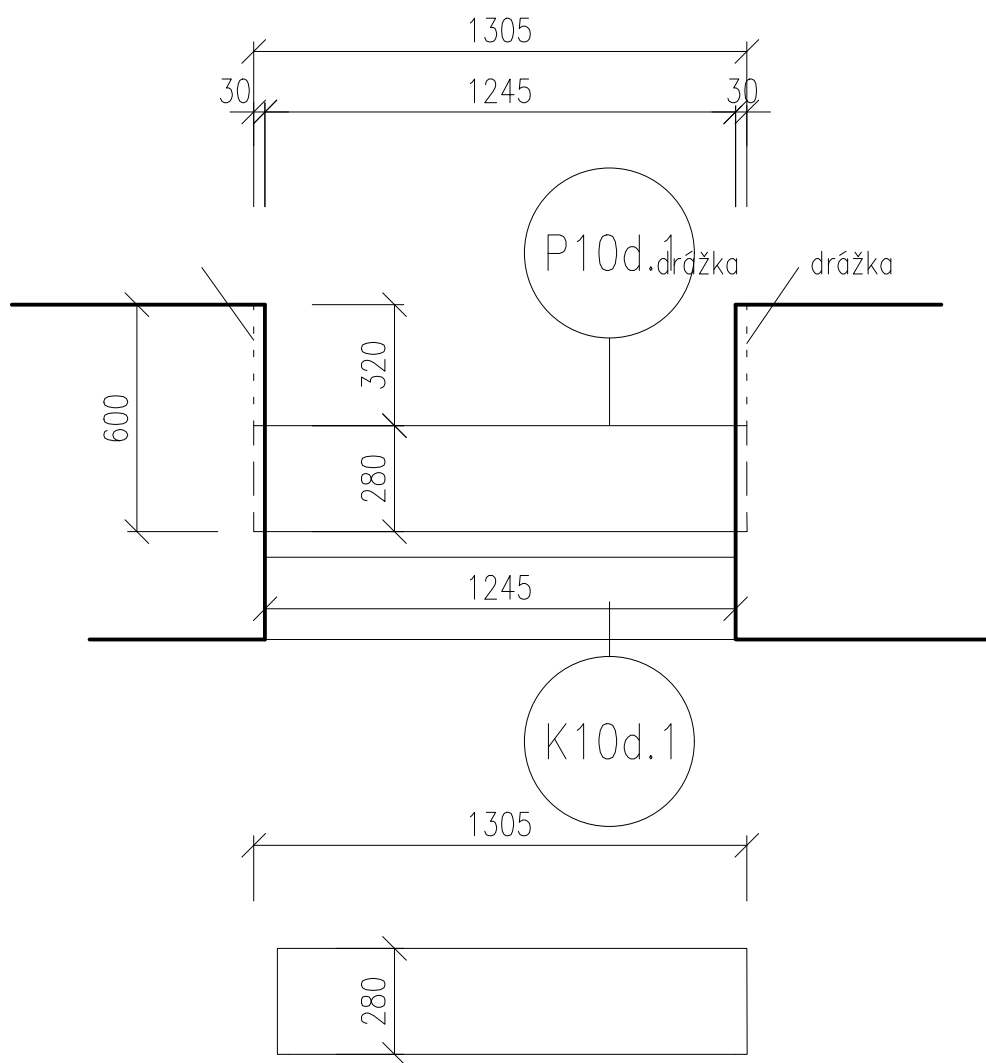
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH									
OKNO	DÉLKA (m)		KS	CELK. (m)					
K10c	1,180		8	9.44					
– VNITŘNÍ: P10c–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1180x470mm. BARVA BÍLÁ									
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ	
–	–	–	–	–	–	8	–	8	
1:20					OKNO 10c				

OKNO 10d.1–SCHÉMA

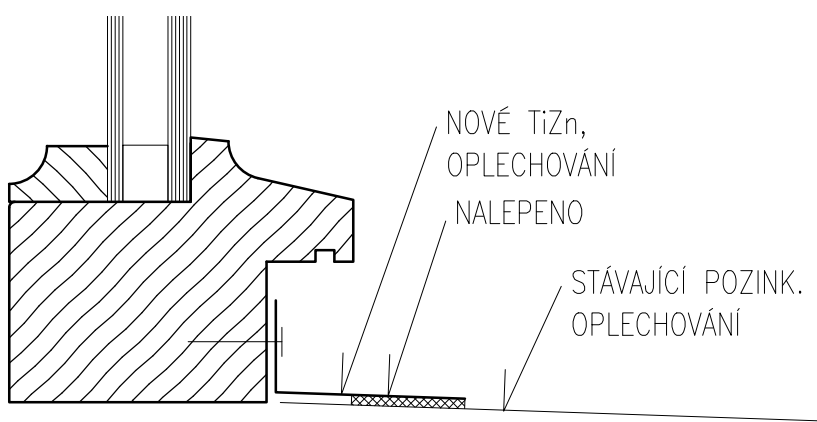


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 10d.1–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K10d.1–OPLECHOVÁNÍ



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: 1245x2090mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K10d.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

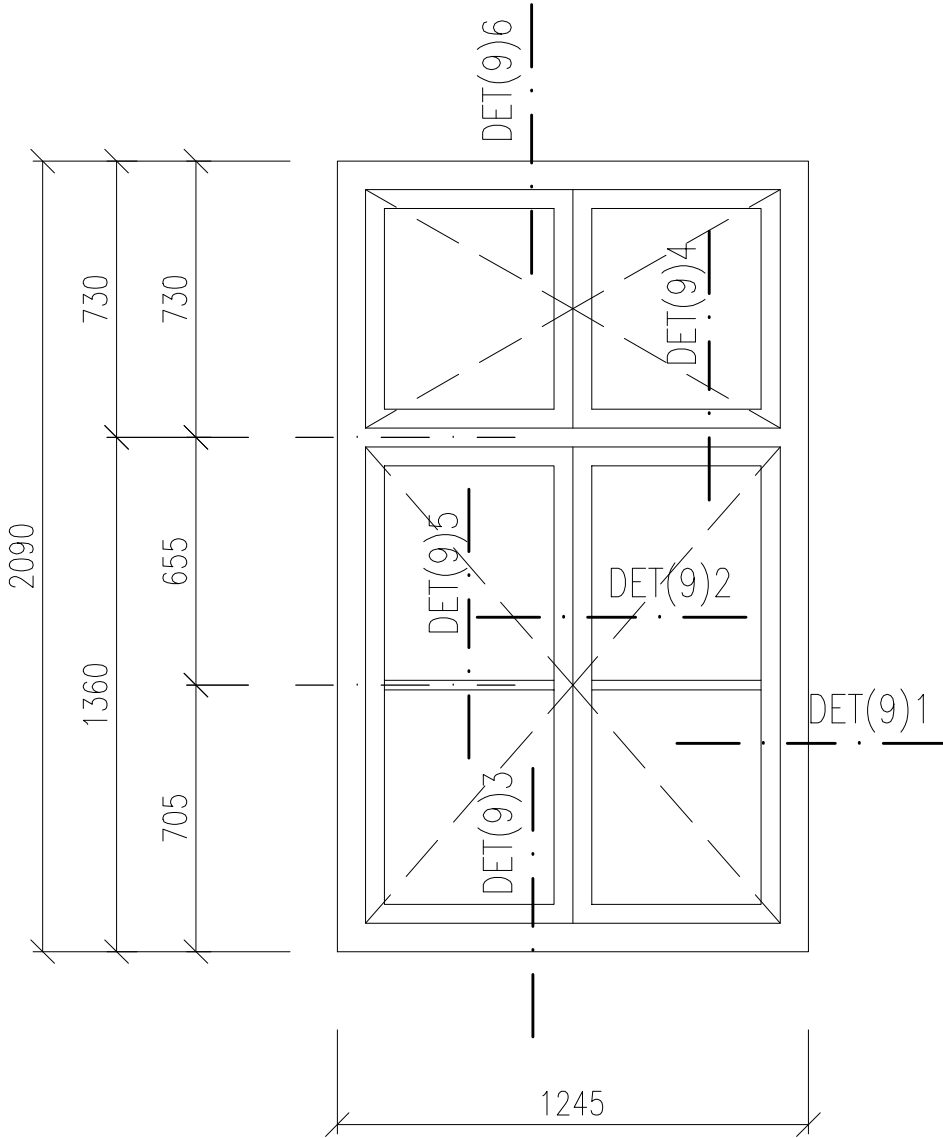
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K10d.1	1,245	2	2.49

– VNITŘNÍ:  
P10d.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1305x280mm. BARVA BÍLÁ

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

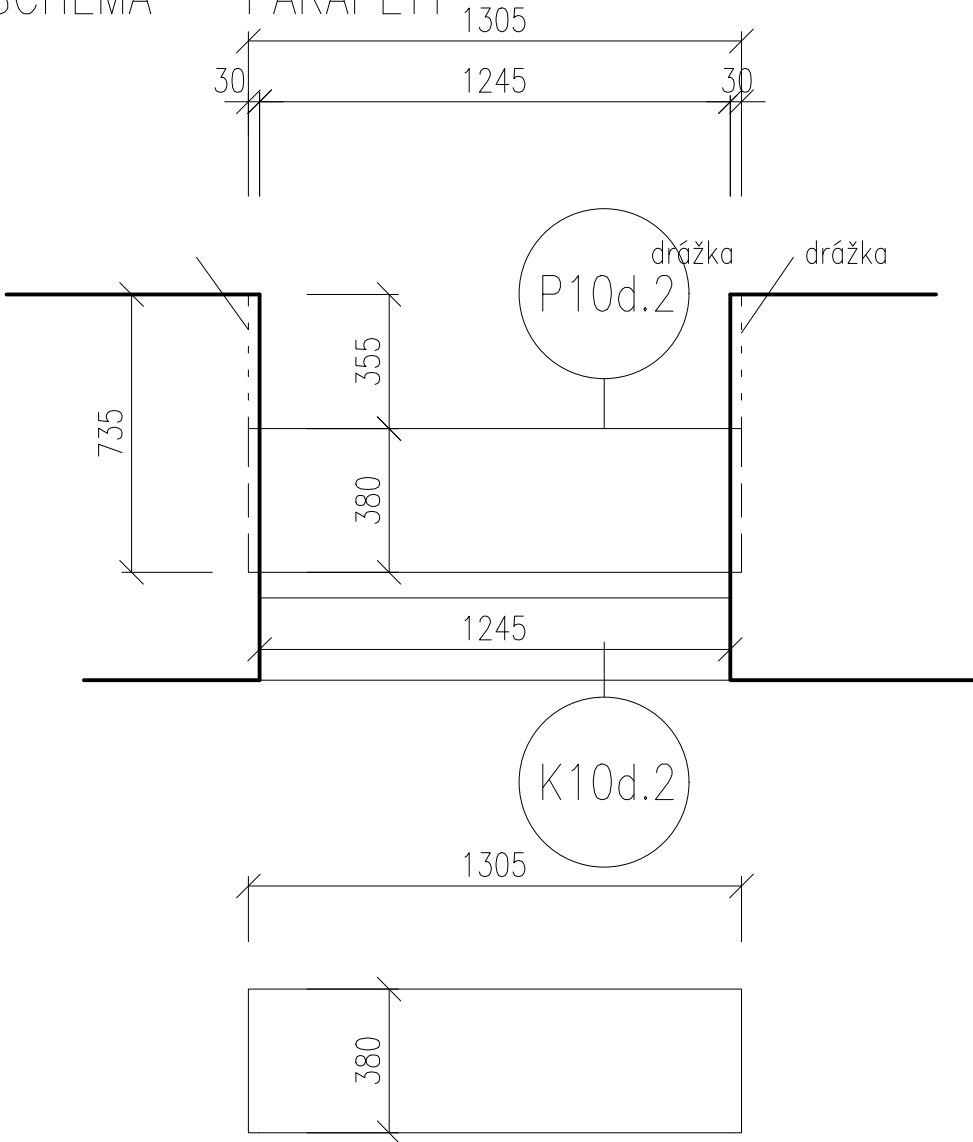
1:20 OKNO 10d.1

OKNO 10d.2–SCHÉMA

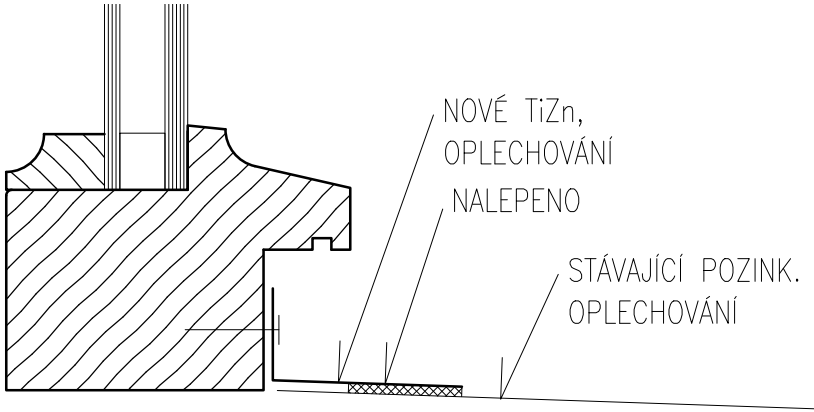


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 10d.2–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K10d.2–OPLECHOVÁNÍ



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: 1245x2090mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – Ar 12 – 6  
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné  
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)  
VNITŘNÍ – BILÁ (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:  
K10d.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

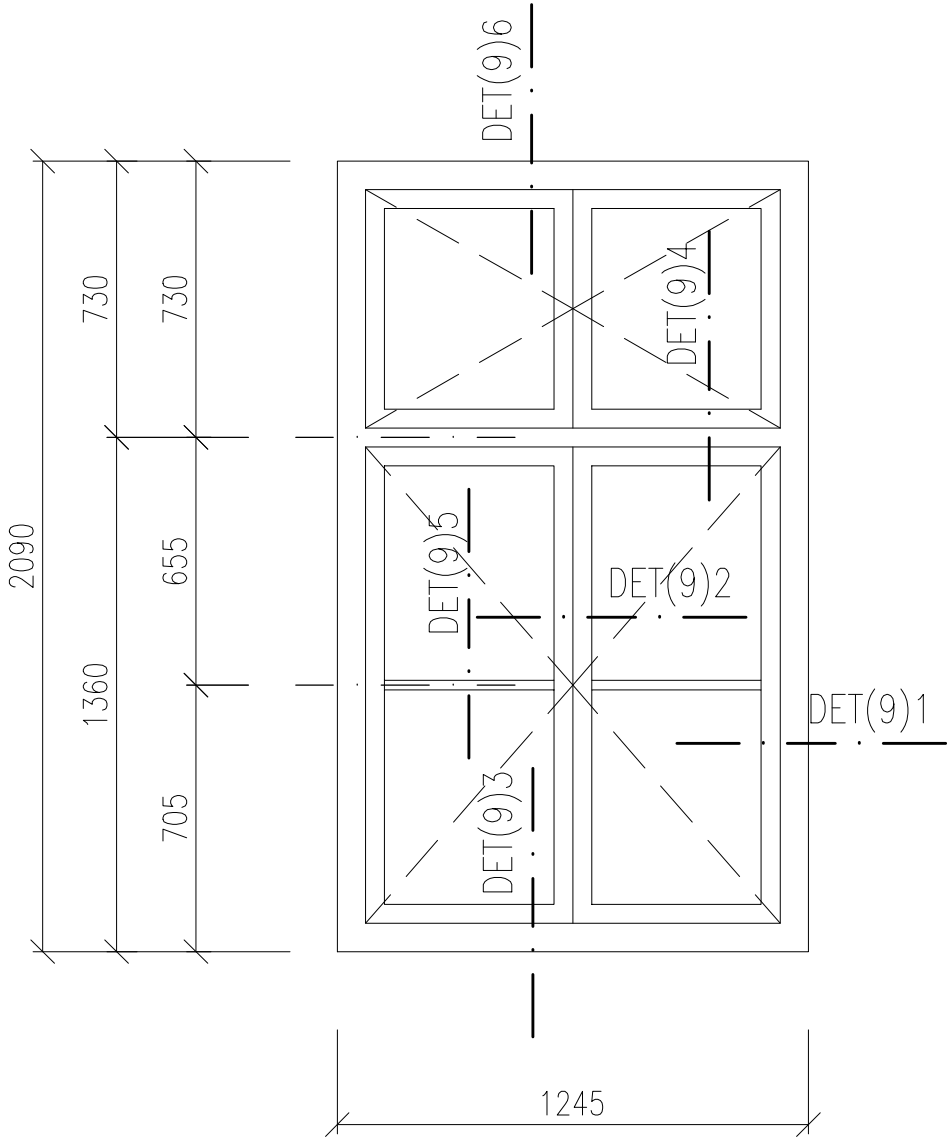
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K10d.2	1,245	2	2.49

– VNITŘNÍ:  
P10d.2–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1305x380mm.  
BARVA BILÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	10	–	–	–	–	–	–	10

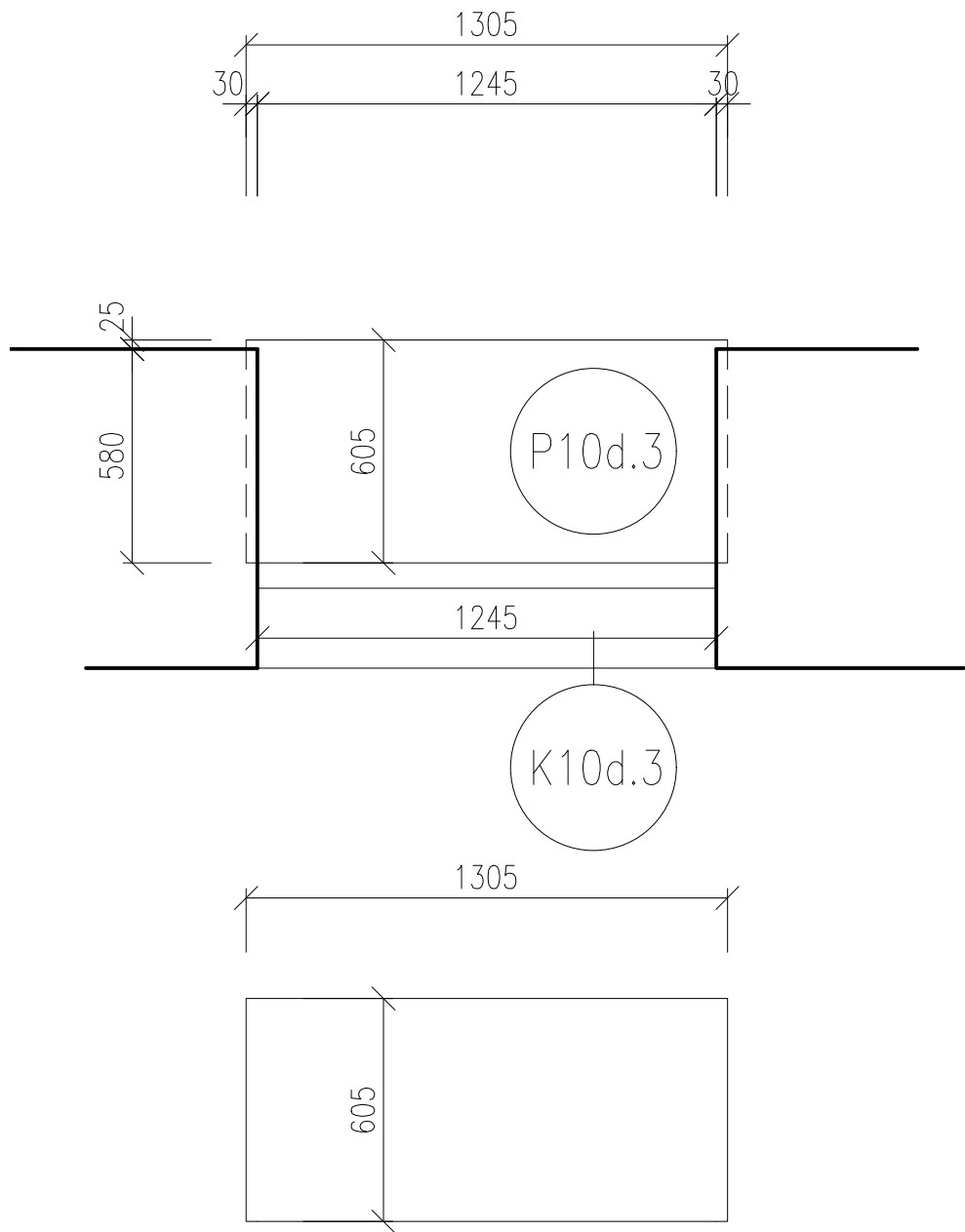
1:20 OKNO 10d.2

OKNO 10d.3–SCHÉMA

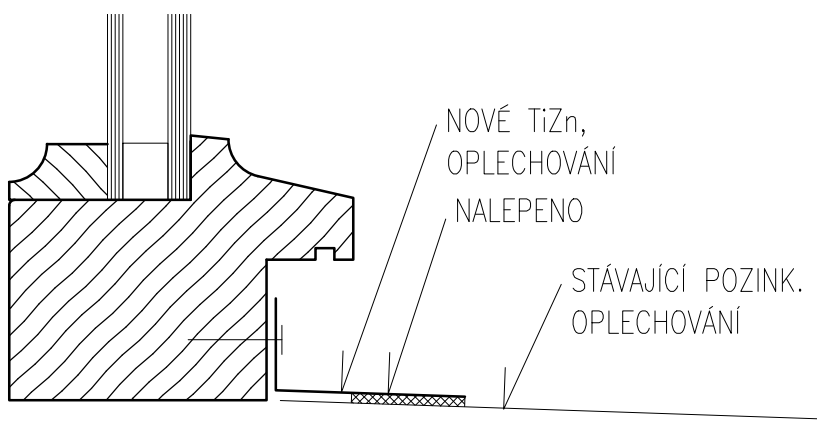


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 10d.3–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K10d.3–OPLECHOVÁNÍ



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: 1245x2090mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – Ar 12 – 6  
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

BARVA: (REF. ADLER)  
VNITŘNÍ – BILÁ (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:  
K10d.3–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

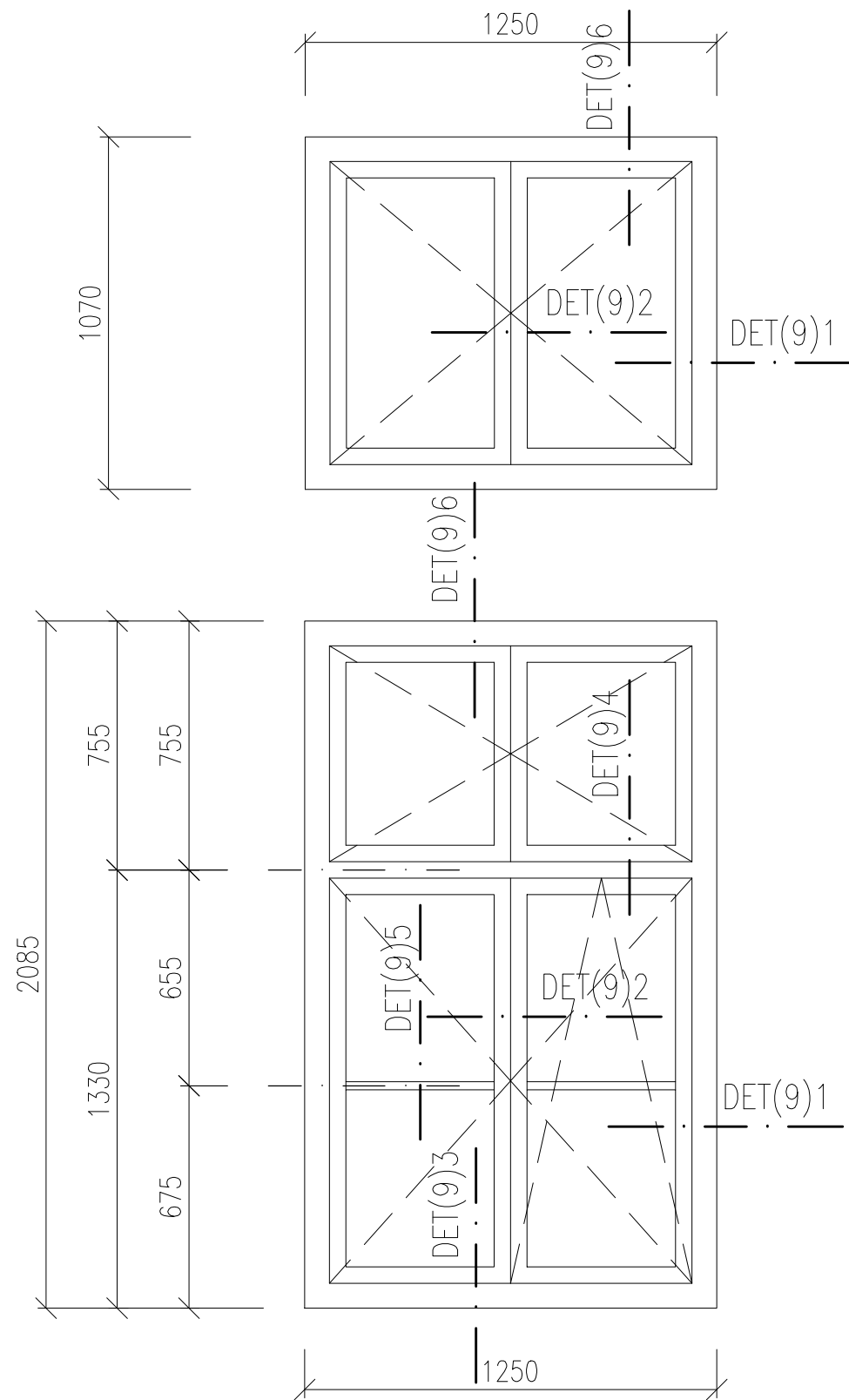
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K10d.3	1,245	2	2.49

– VNITŘNÍ:  
P10d.3–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1305x605mm.  
BARVA BILÁ

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

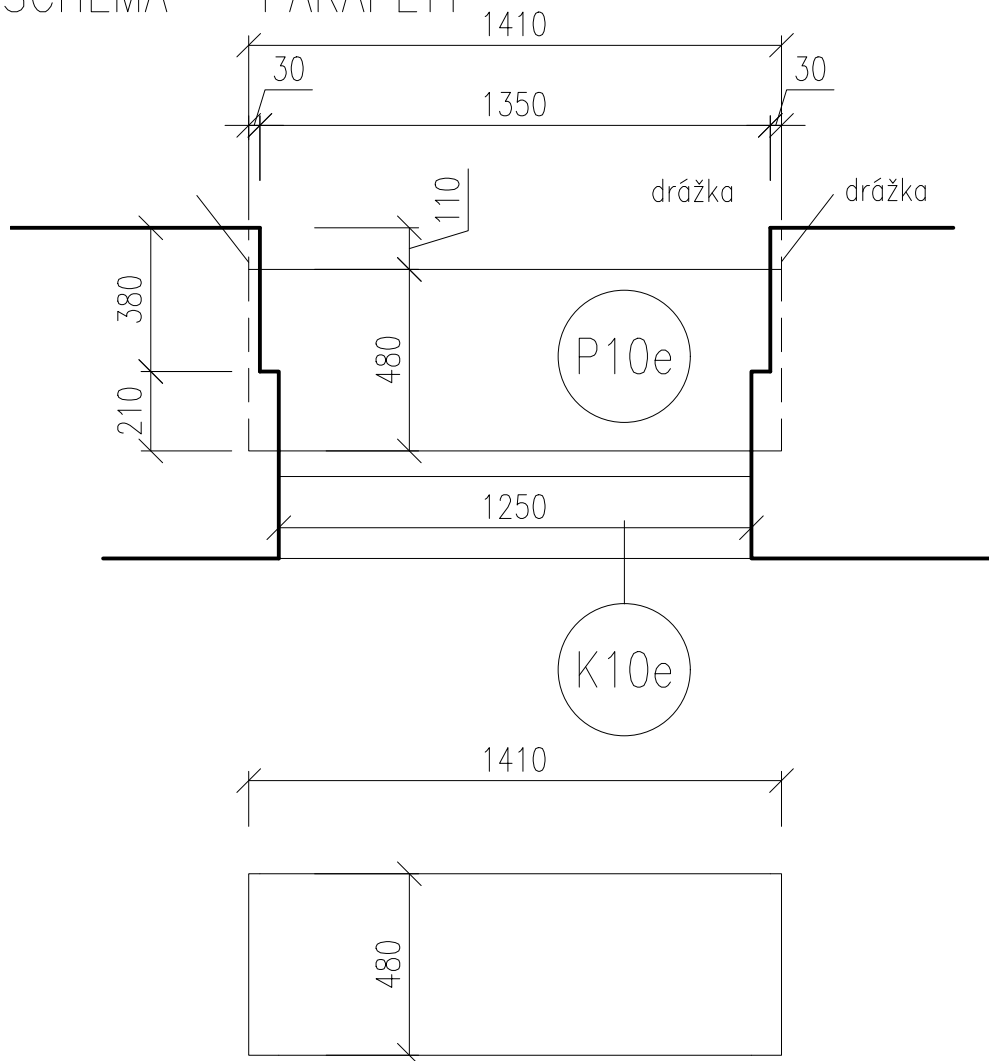
1:20 OKNO 10d.3

OKNO 10e–SCHÉMA

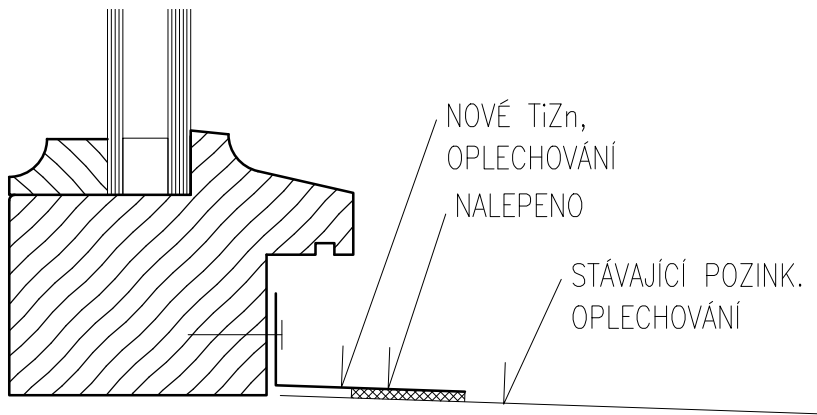


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ 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 10e–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K10e–OPLECHOVÁNÍ



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

CELKOVÝ ROZMĚR: 1250x2085mm  
1250x1070mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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)  
CELOOBYTOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K10e–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

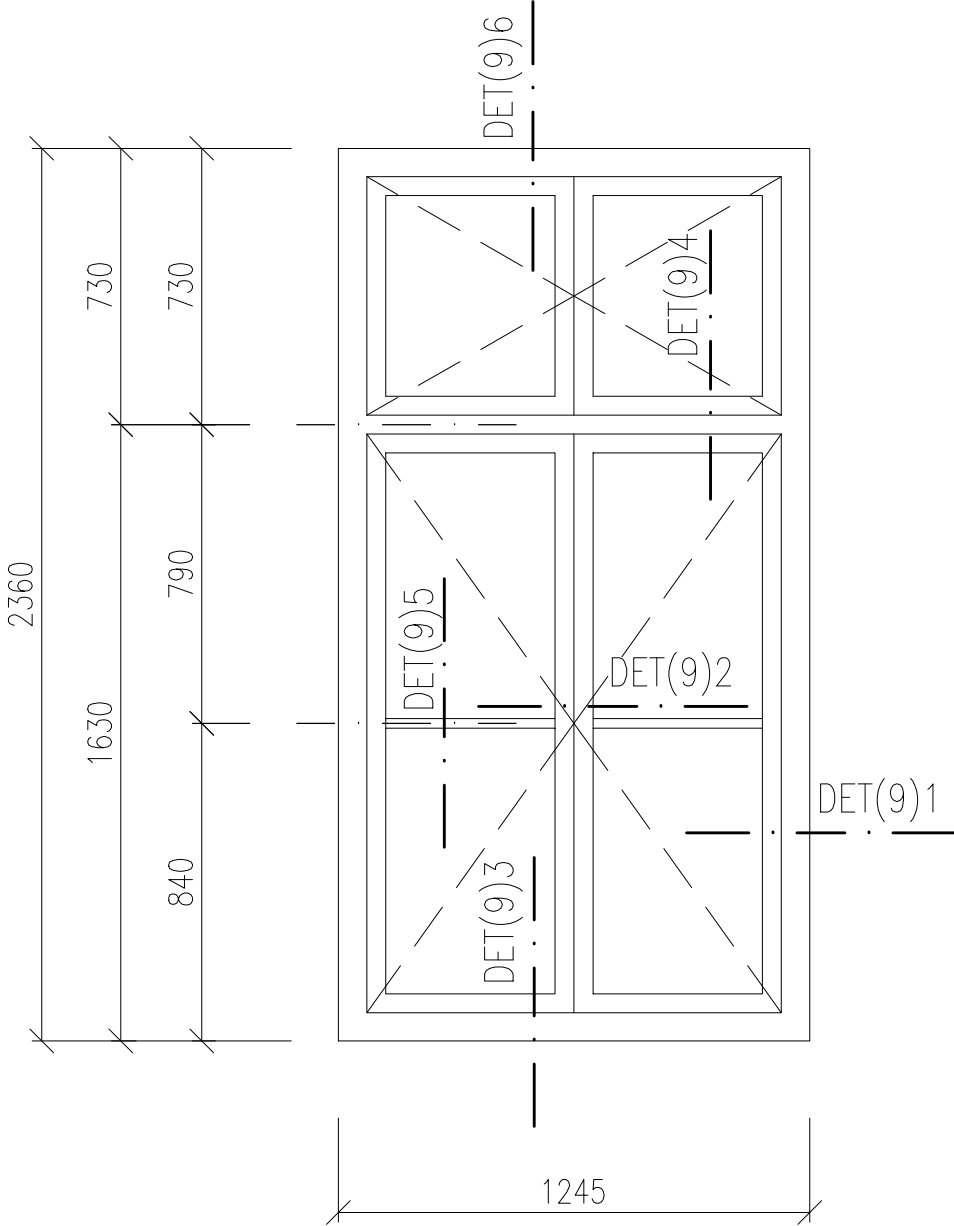
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K10e	1,250	2	2.50

– VNITŘNÍ:  
P10e–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1410x480mm.  
BARVA BÍLÁ

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

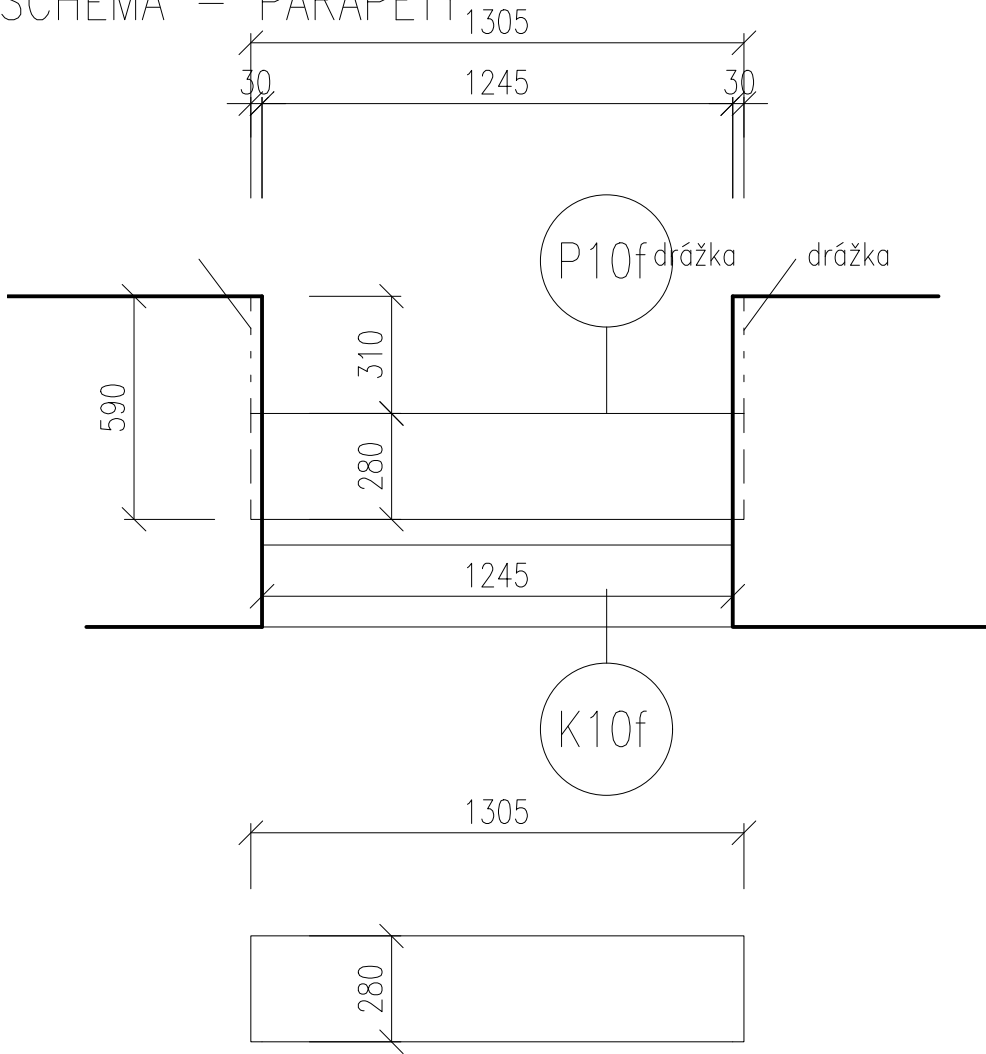
1:20 OKNO 10e

OKNO 10f–SCHÉMA

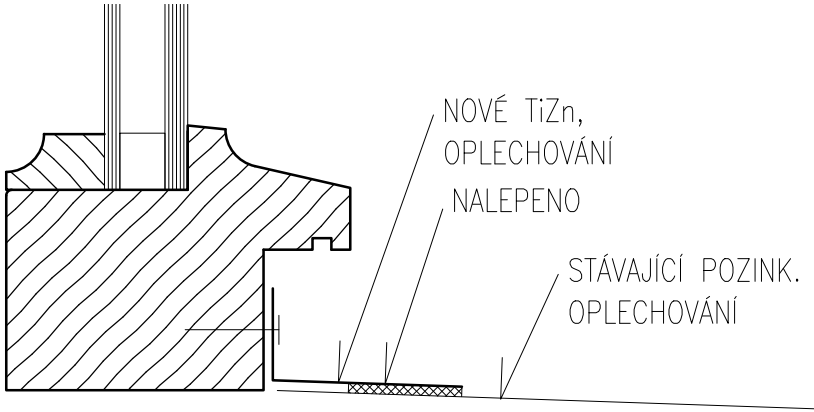


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 10f–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K10f–OPLECHOVÁNÍ



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: 1245x2360mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K10f–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

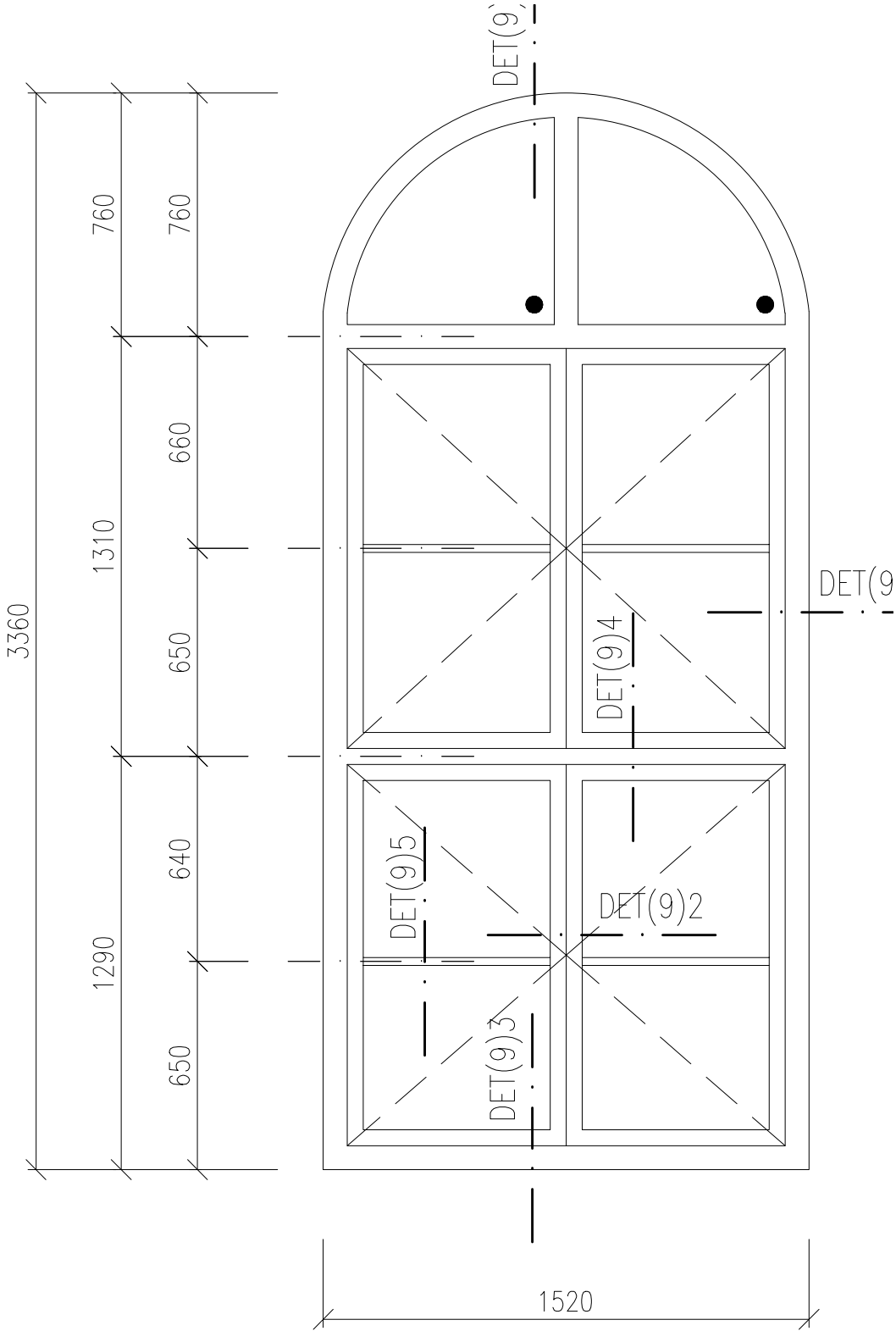
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DĚLKA (m)	KS	CELK. (m)
K10f	1,245	2	2.49

– VNITŘNÍ:  
P10f–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1305x280mm. BARVA BÍLÁ

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

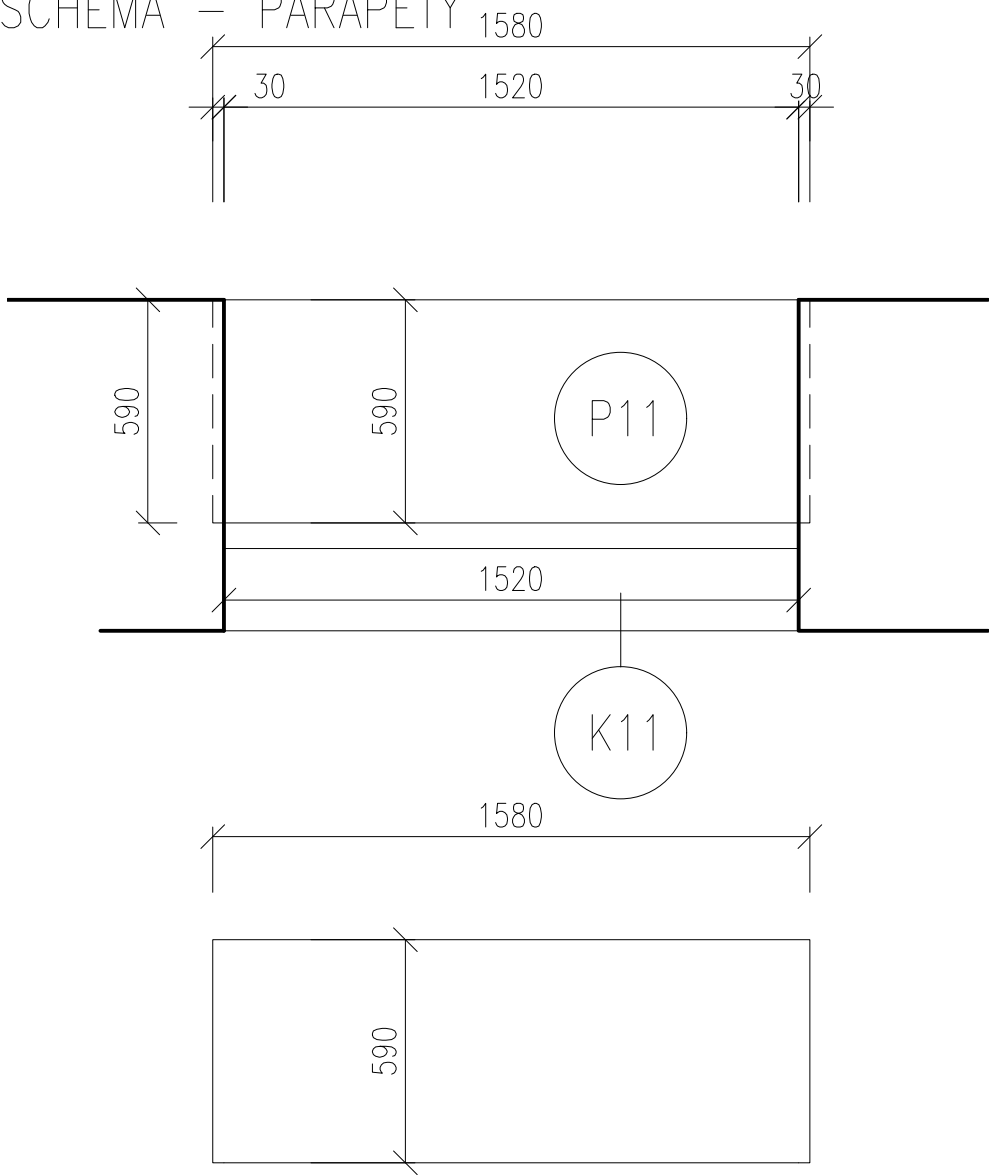
1:20 OKNO 10f

OKNO 11–SCHÉMA

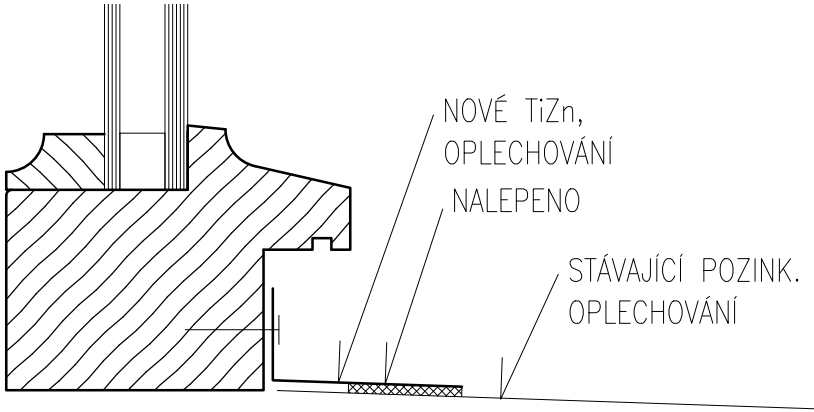


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 11–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K11–OPLECHOVÁNÍ



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

CELKOVÝ ROZMĚR: 1520x3360mm

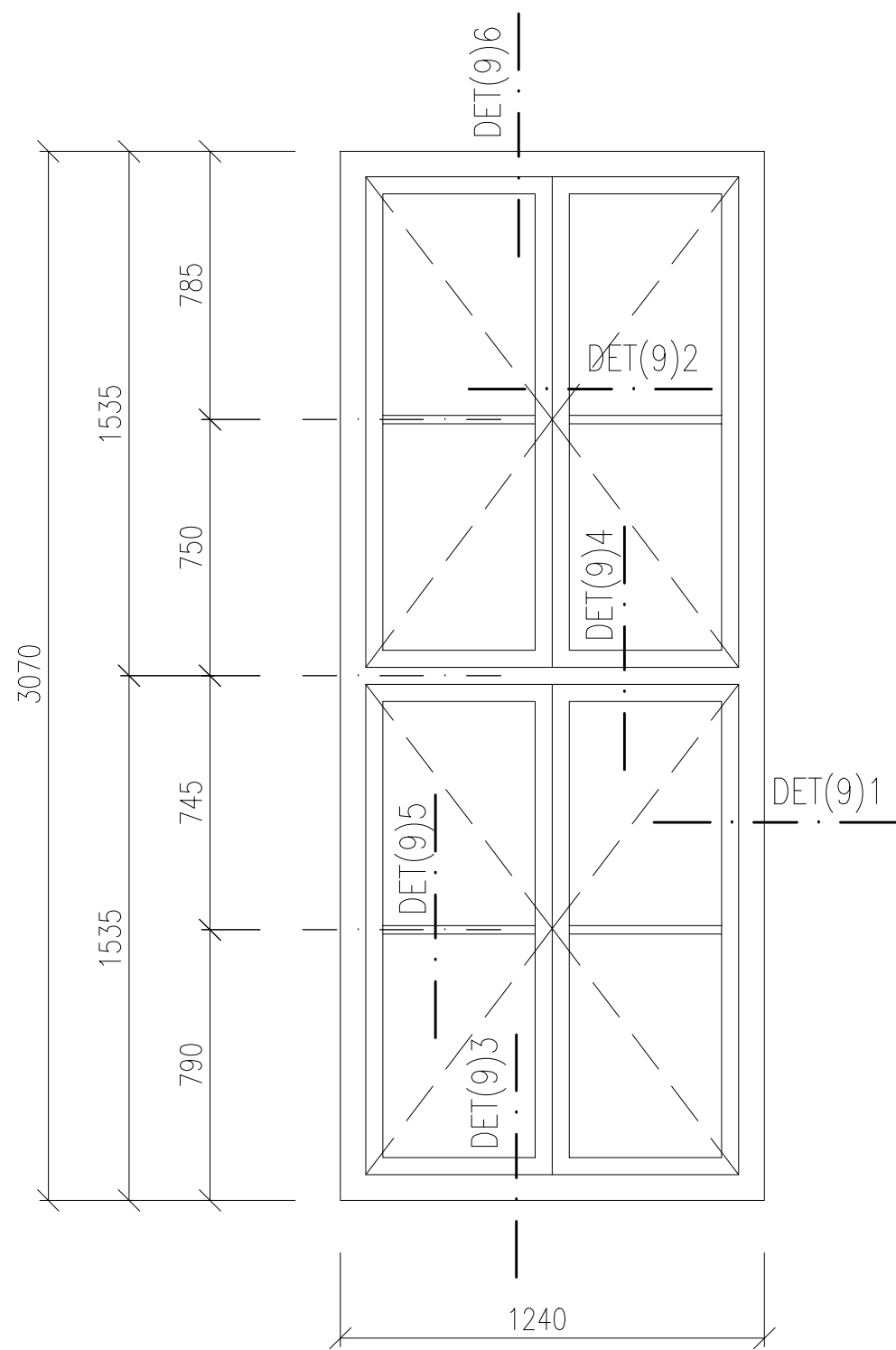
TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
 $R_w = 36dB$   
 $T_{vis} = 70\%$ ,  $g = MAX.50\%$   
 $U_w = <1,1W/m^2K$   
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – Ar 12 – 6  
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné  
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

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) – 24ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K11–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

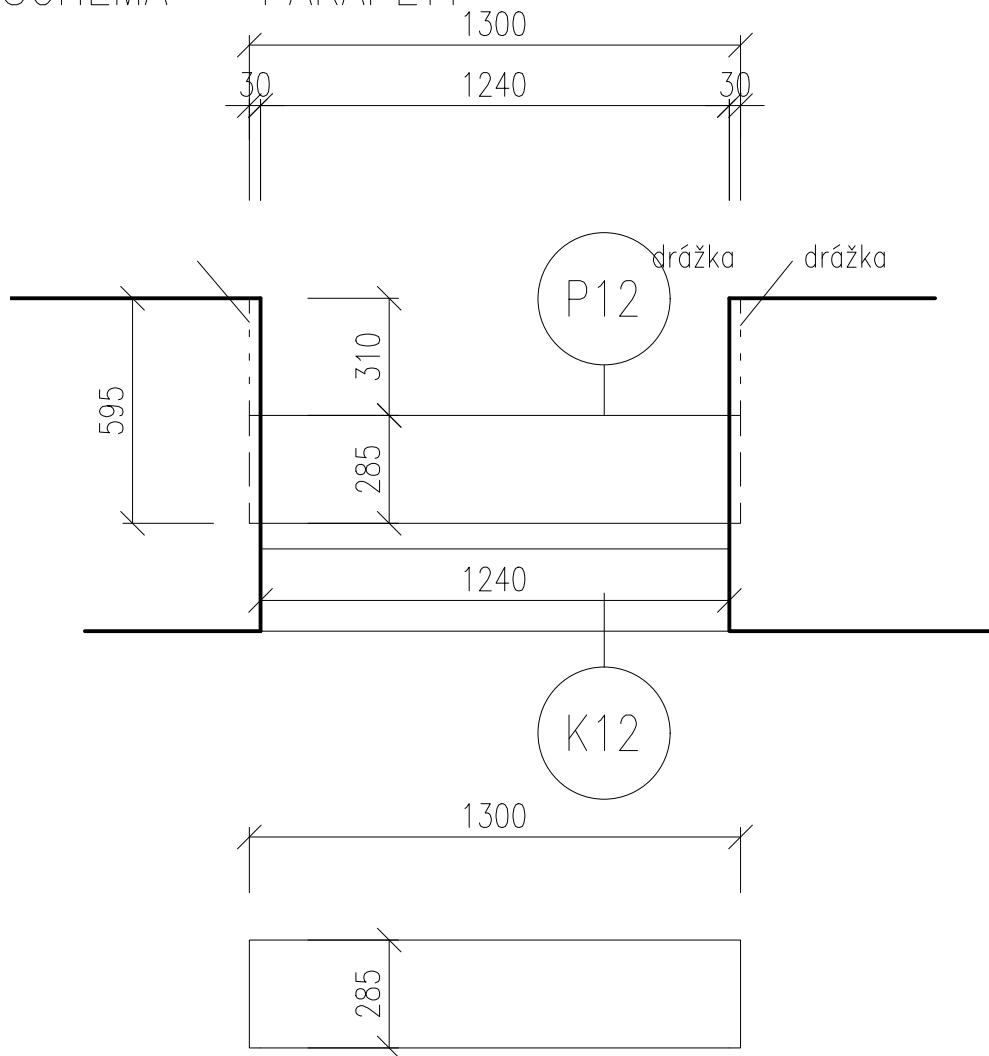
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH									
OKNO		DĚLKA (m)		KS		CELK. (m)			
K11		1,520		12		18.24			
– VNITŘNÍ: P11–STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PARAPETY, PŘED MONTÁŽÍ OKEN BUDOU DEMONTOVÁNY A POTÉ ZPÁTKY NAVRÁCENY									
PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ	
–	–	–	–	–	12	–	–	12	
1:20					OKNO 11				

OKNO 12–SCHÉMA

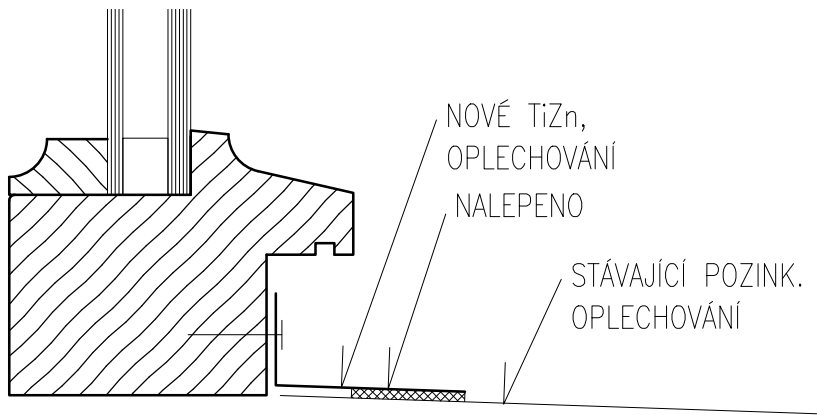


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
  - HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ 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 12–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K12–OPLECHOVÁNÍ



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: 1240x3070mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K12–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

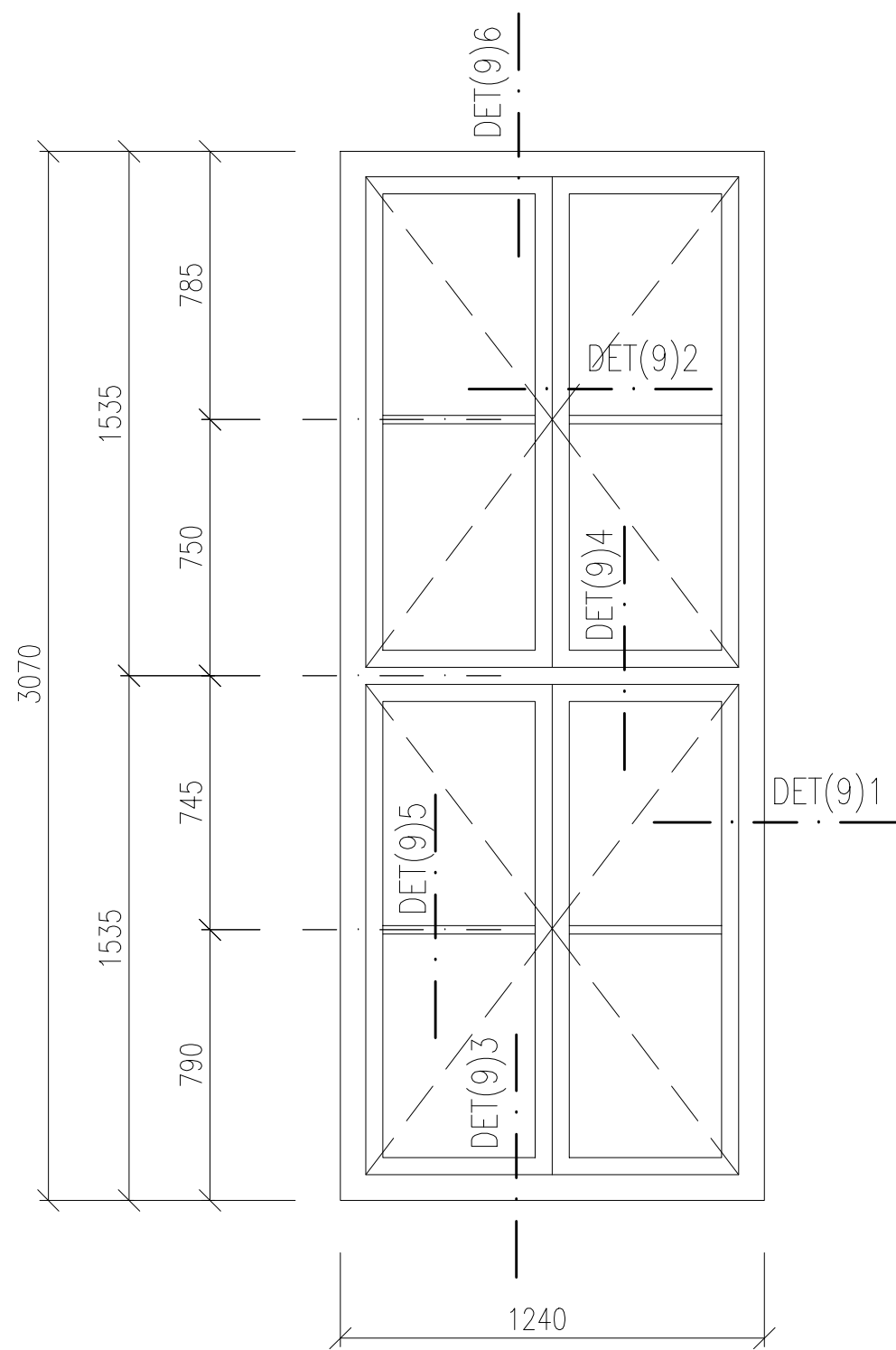
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K12	1,240	59	73.16

– VNITŘNÍ:  
P12–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1300x285mm.  
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	59	–	–	–	59

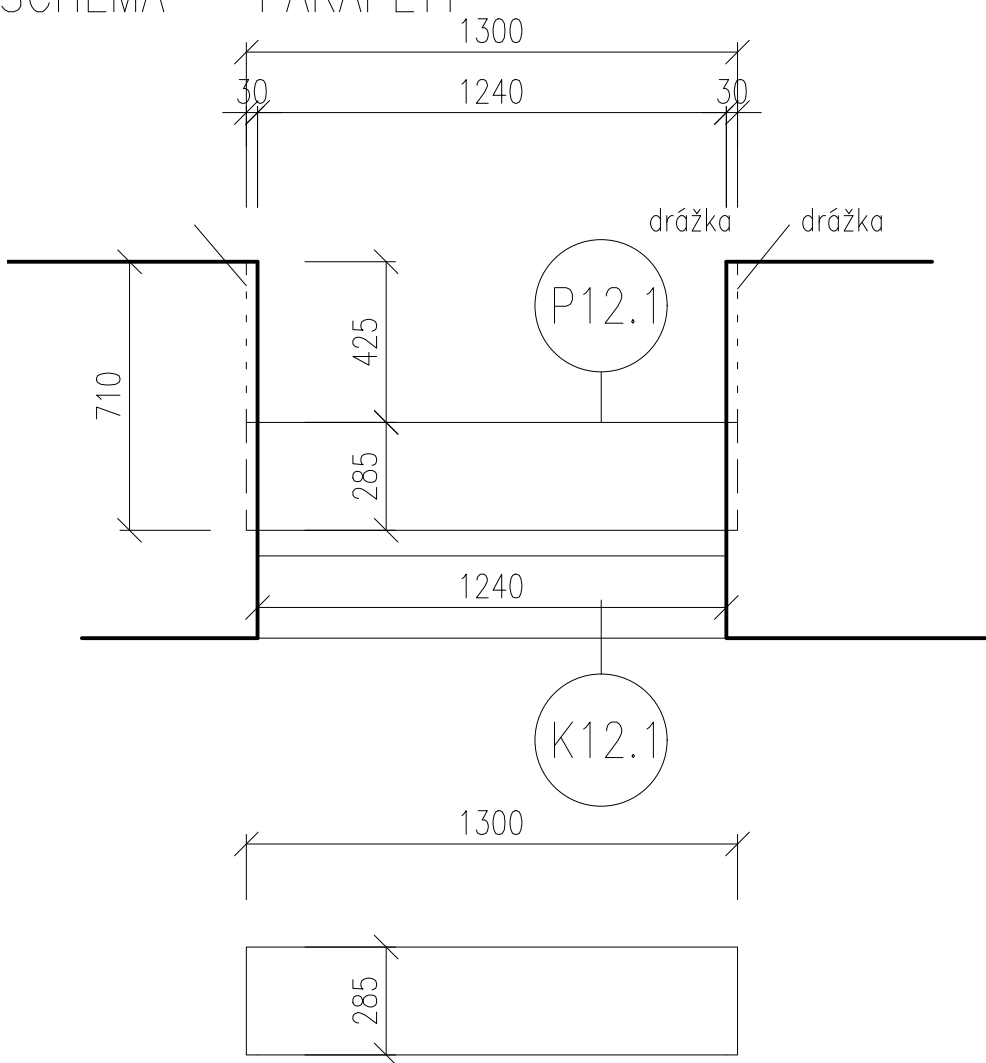
1:20 OKNO 12

OKNO 12.1–SCHÉMA

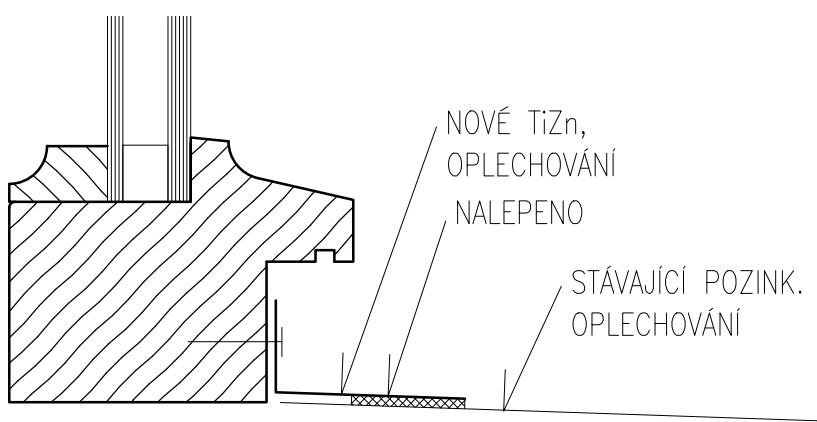


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 12.1–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K12.1–OPLECHOVÁNÍ



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: 1240x3070mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
R<sub>w</sub> = 36dB  
T<sub>vis</sub> = 70%, g = MAX.50%  
U<sub>w</sub> = <1,1W/m<sup>2</sup>K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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) – 12ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K12.1–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

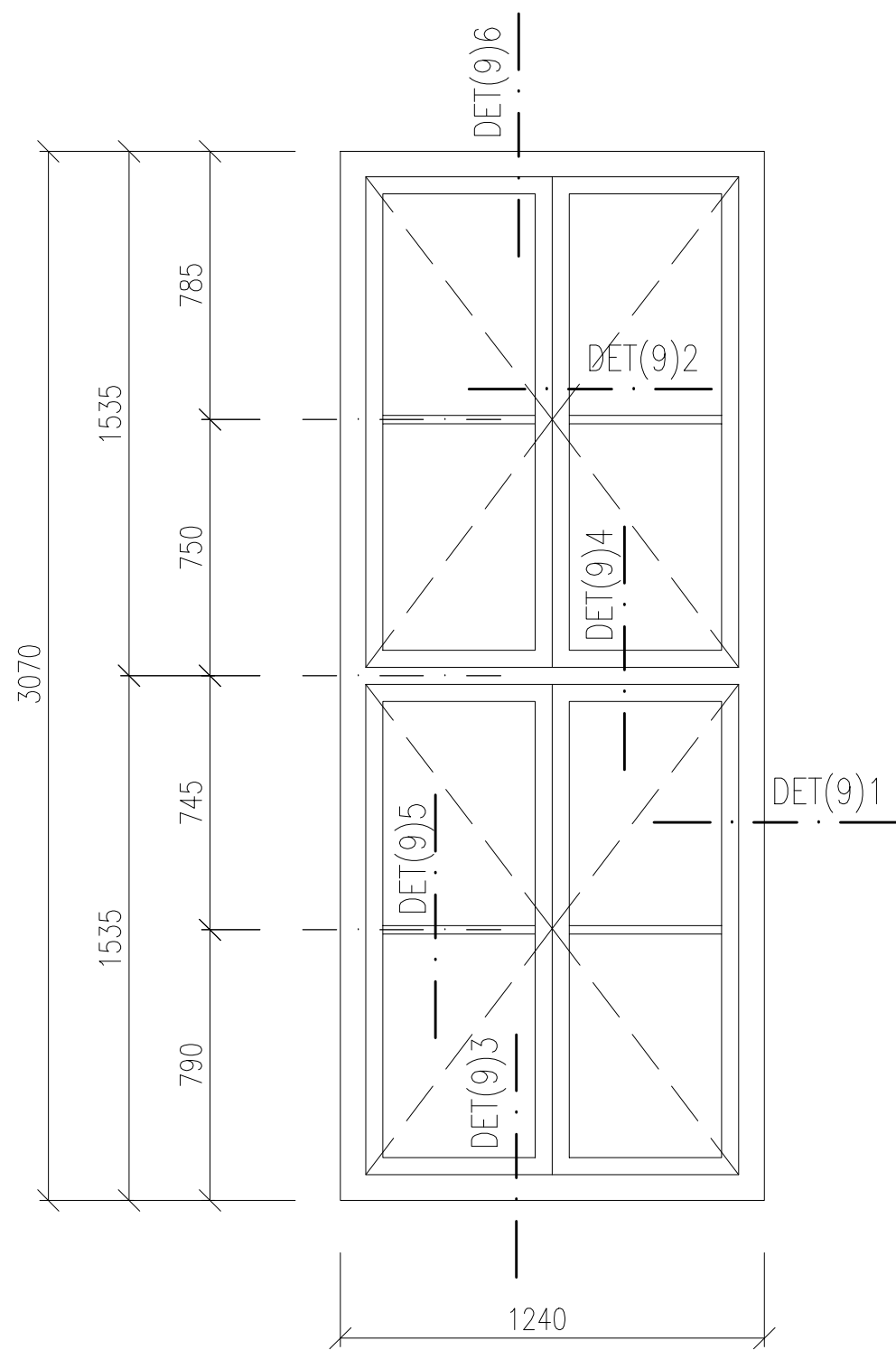
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K12.1	1,240	8	9.92

– VNITŘNÍ:  
P12.1–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1300x285mm.  
BARVA BÍLÁ

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	8	–	–	–	8

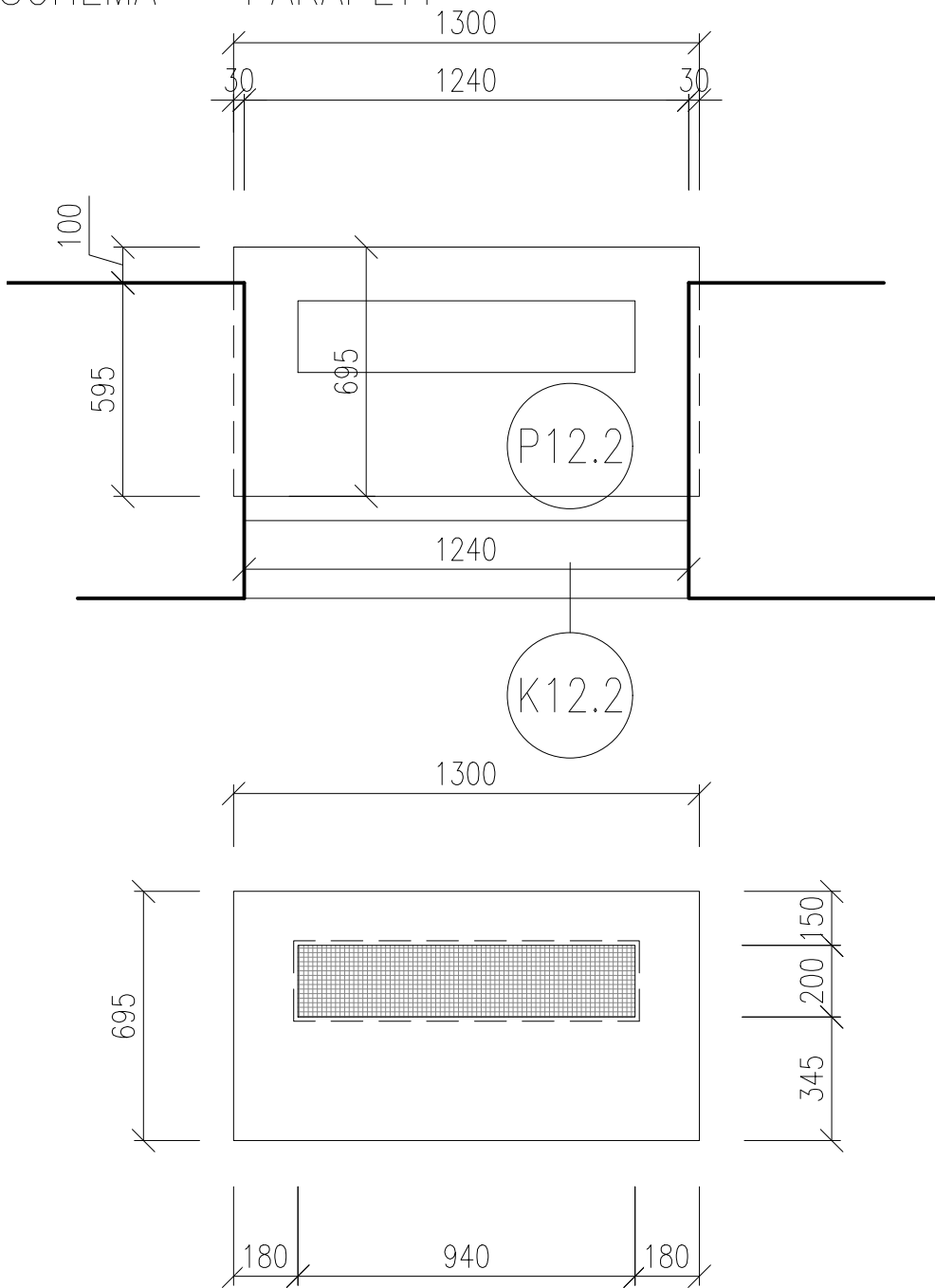
1:20 OKNO 12.1

OKNO 12.2–SCHÉMA

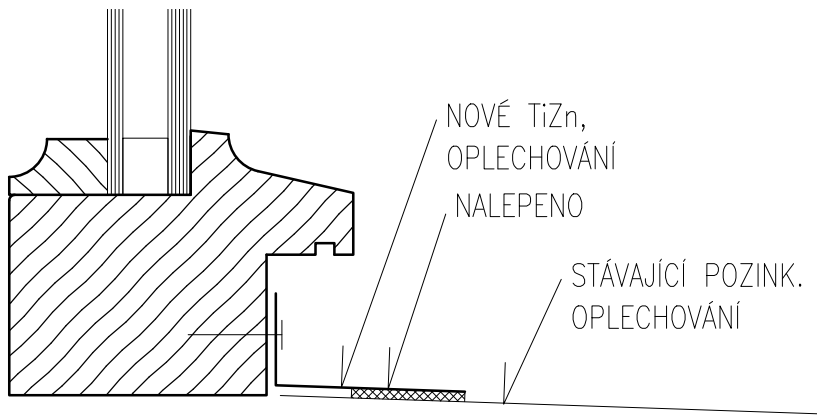


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 12.2–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K12.2–OPLECHOVÁNÍ



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: 1240x3070mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K12.2–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

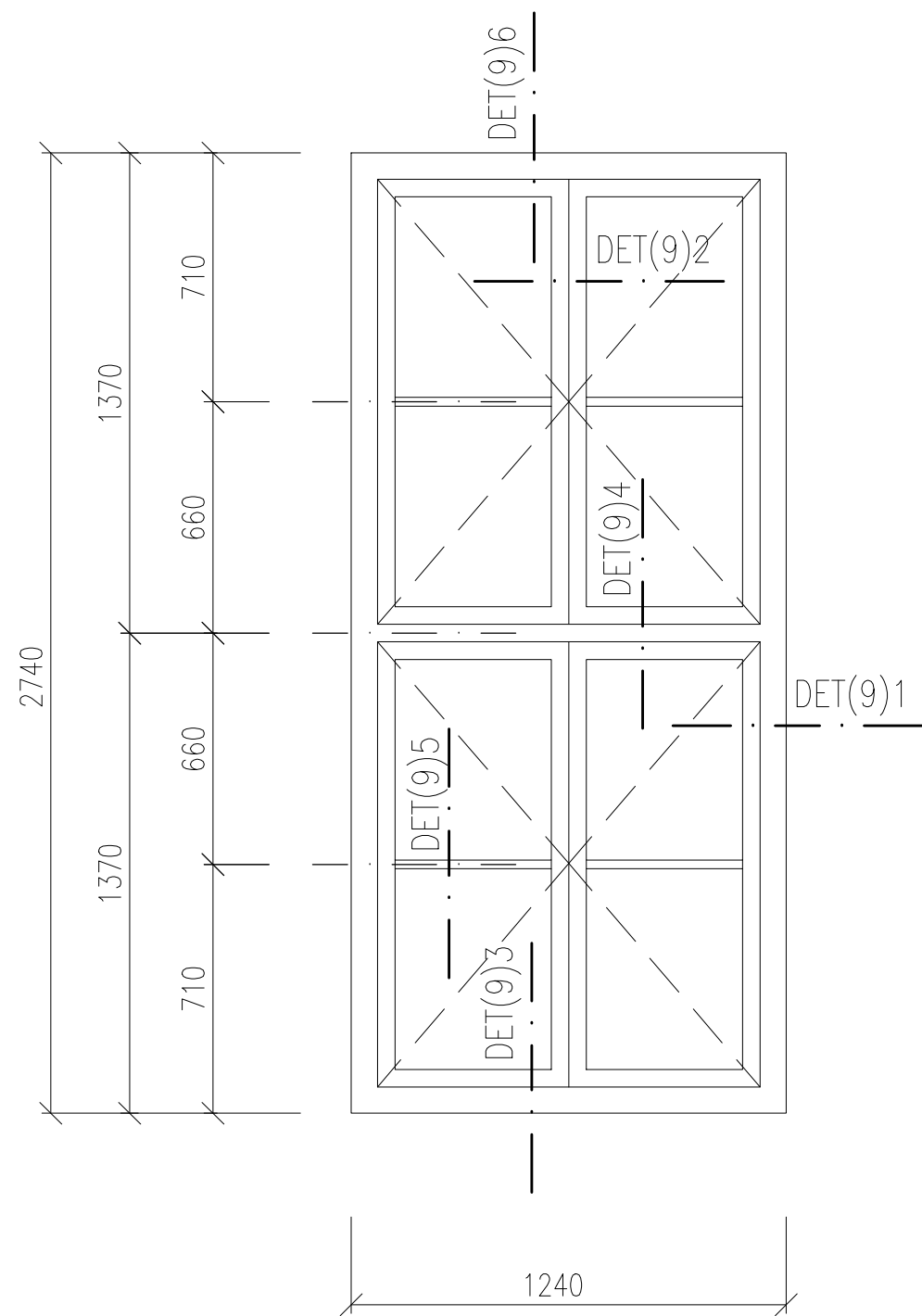
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K12.2	1,240	40	49.60

– VNITŘNÍ:  
P12.2–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm, LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1300x695mm. BARVA BÍLÁ  
VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ LISOVANÉ SÍTĚ, OKA 10x10mm, ROZMĚR 200x940mm  
PODPŮRNÉ KONZOLY PARAPETU 3ks (kraje, 1/2)

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	40	–	–	–	40

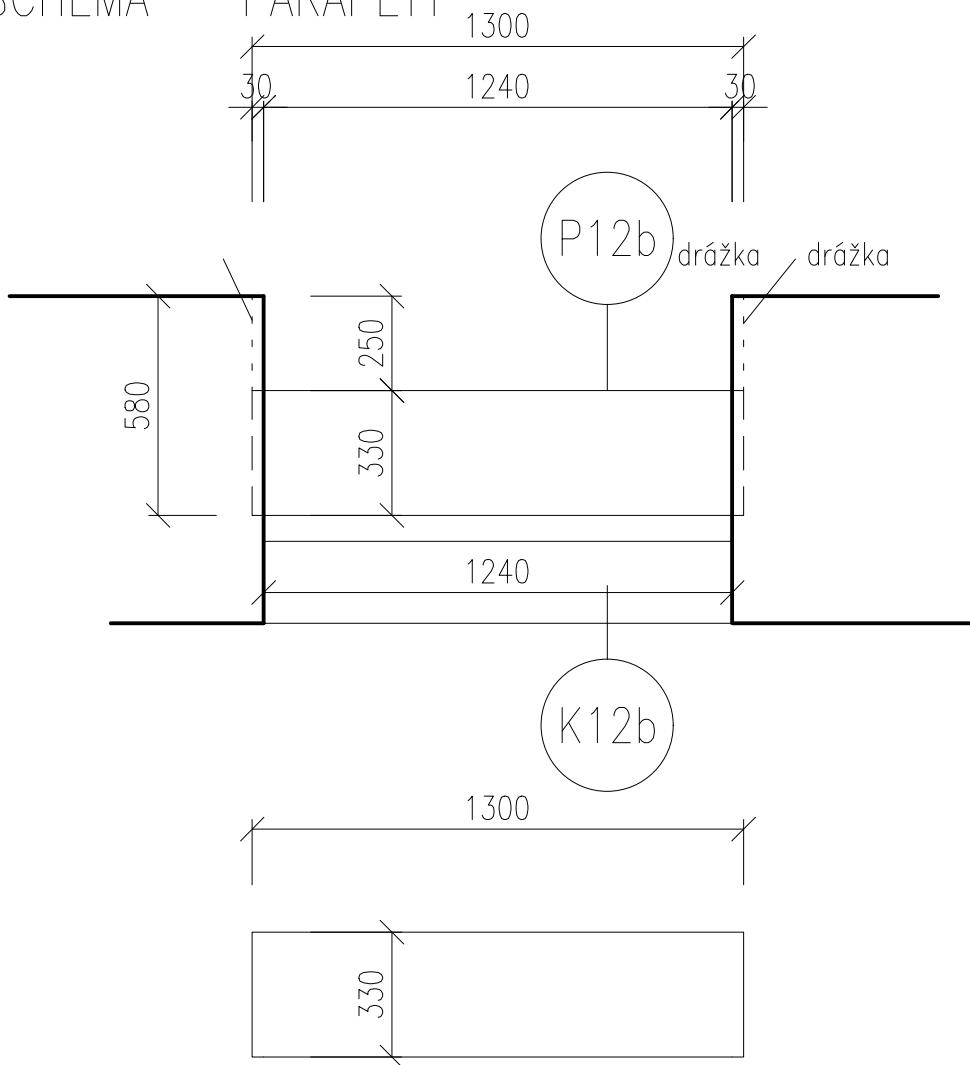
1:20 OKNO 12.2

OKNO 12b–SCHÉMA

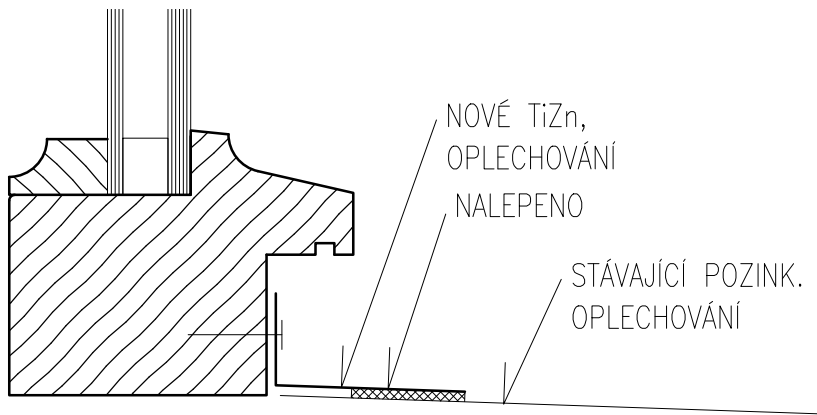


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 12b–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K12b–OPLECHOVÁNÍ



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: 1240x2740mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K12b–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

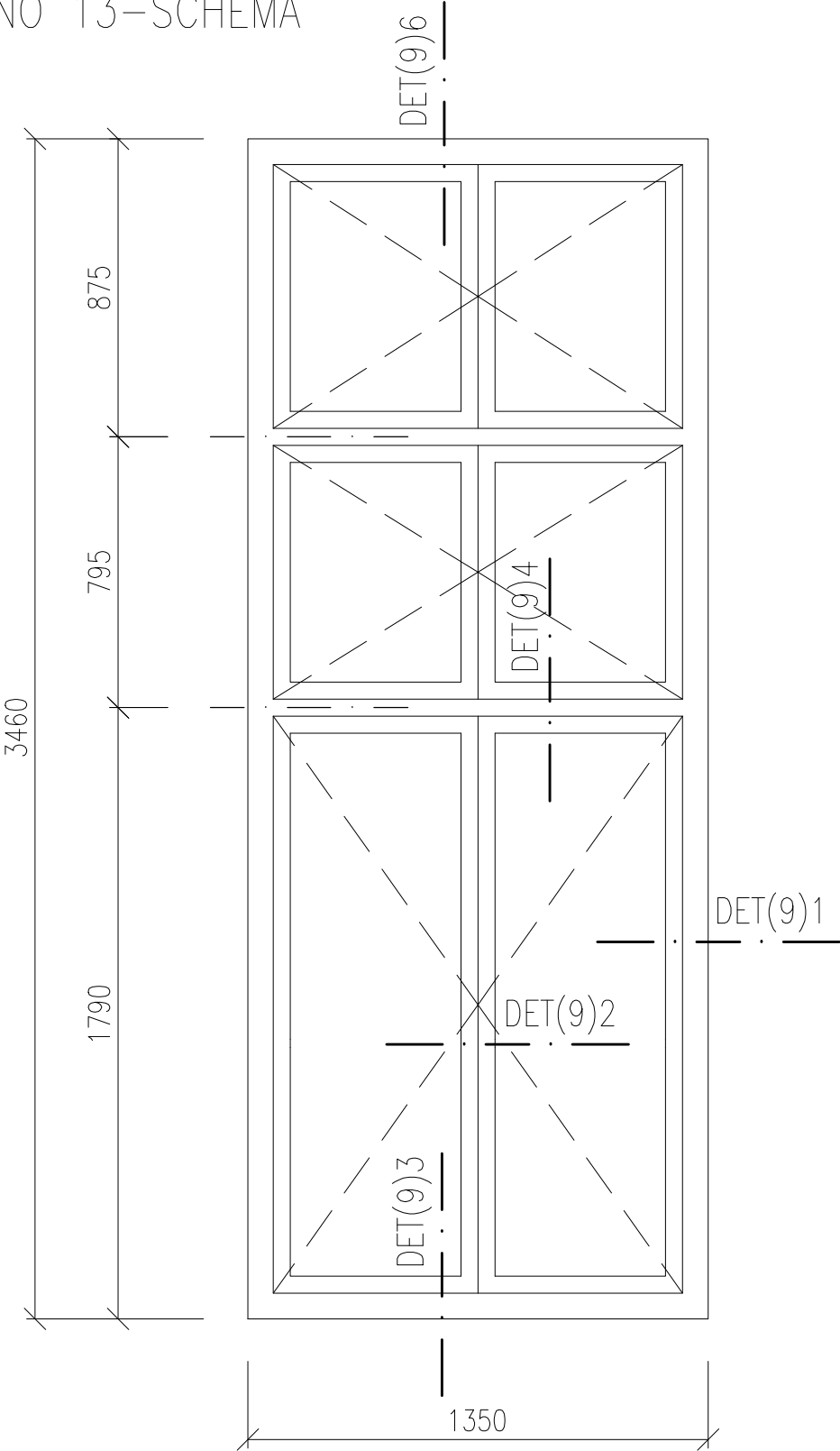
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K12b	1,240	3	3.72

– VNITŘNÍ:  
P12b–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1300x330mm.  
BARVA BÍLÁ

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

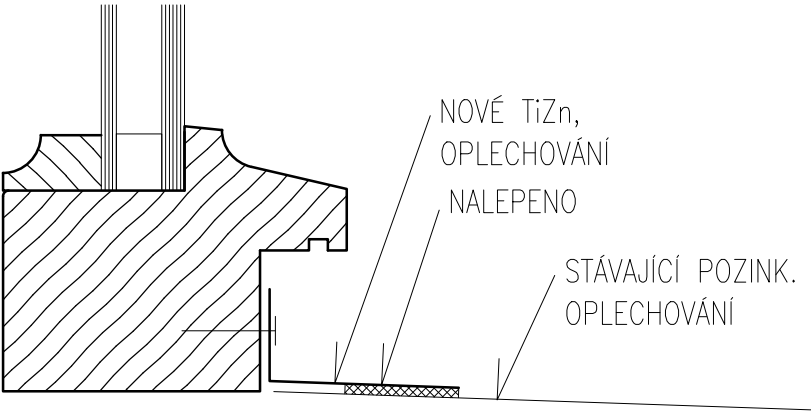
1:20 OKNO 12b

OKNO 13–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

K13–OPLECHOVÁNÍ



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: 1350x3460mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
 $R_w = 36\text{dB}$   
 $T_{vis} = 70\%$ ,  $g = \text{MAX.}50\%$   
 $U_w = <1,1\text{W/m}^2\text{K}$   
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K13–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

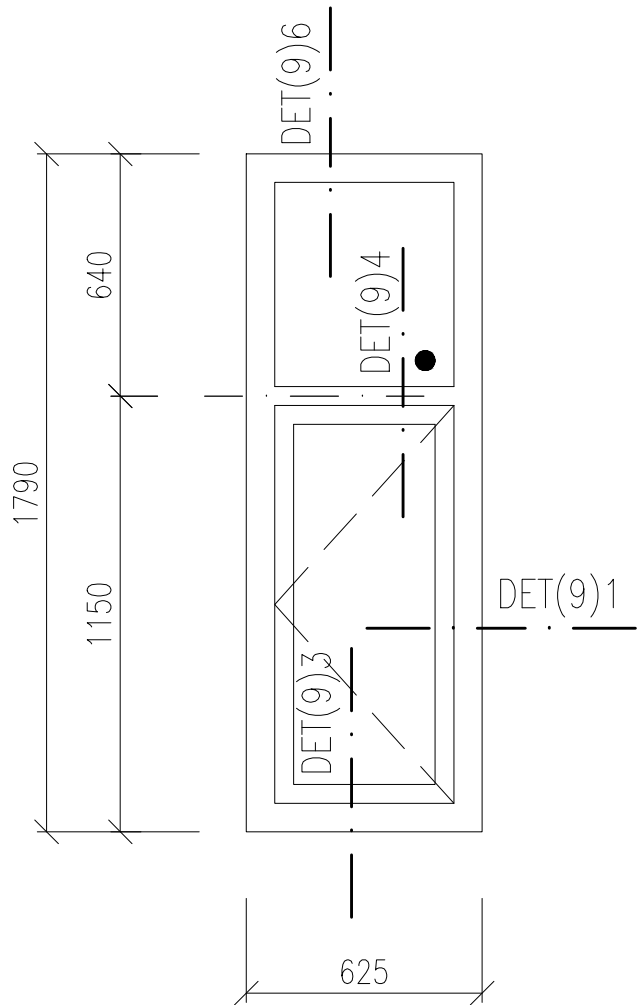
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K13	1,240	3	3.72

– VNITŘNÍ:  
P13–BEZ PARAPETU

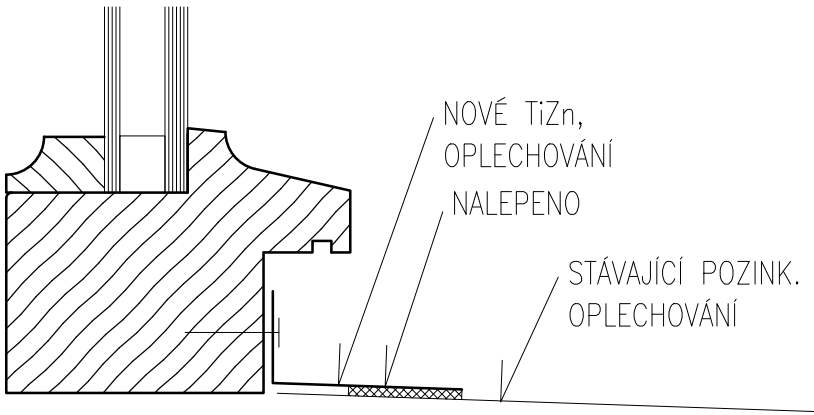
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	–	3	–	3

1:20 OKNO 13

OKNO 16–SCHÉMA



K16–OPLECHOVÁNÍ



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

CELKOVÝ ROZMĚR: 625x1790mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – Ar 12 – 6  
(pro zlepšení tep. tech. vlastností skel je možné  
pokovení skel – bude dopřesněno v dílenské PD)

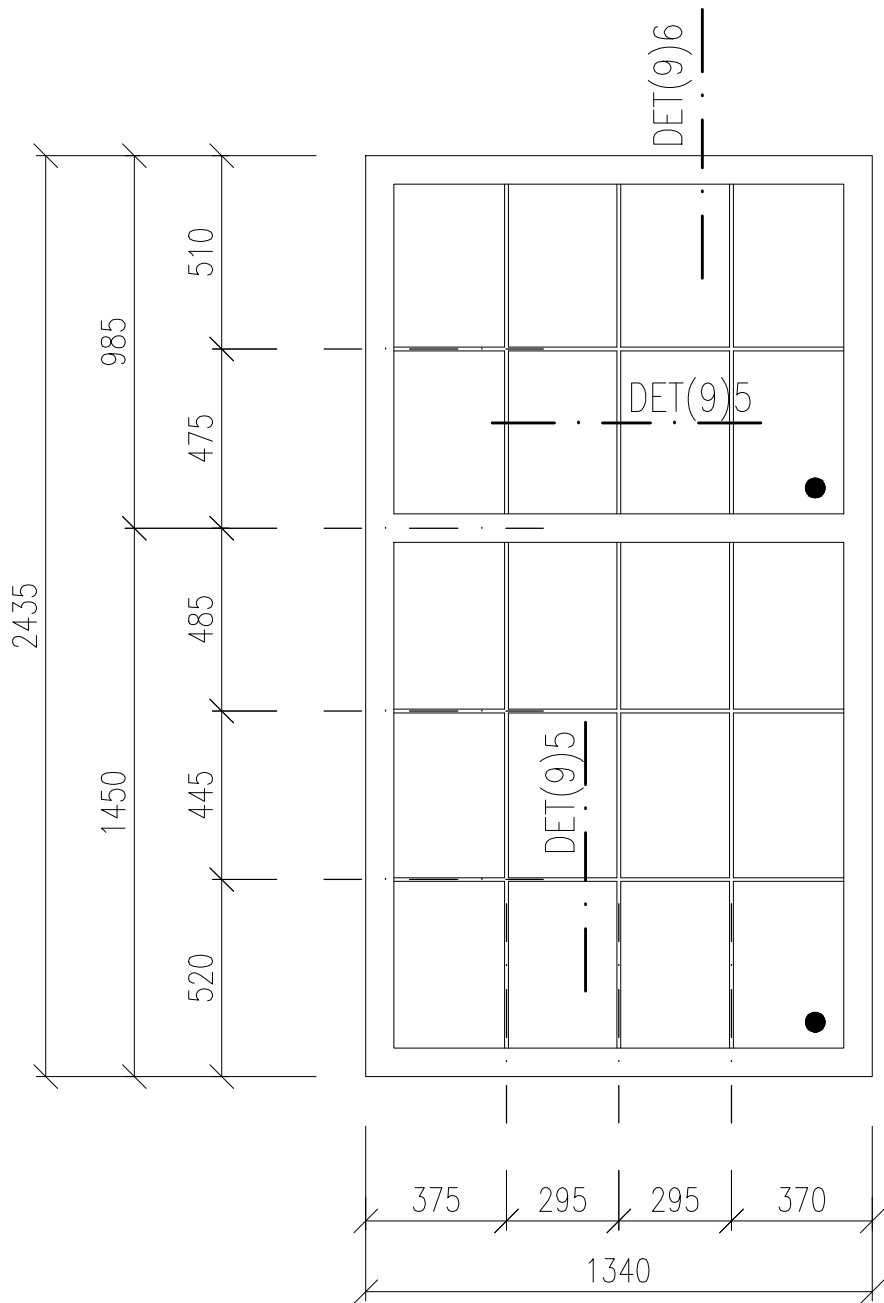
BARVA: (REF. ADLER)  
VNITŘNÍ – BÍLÁ (RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)  
VNĚJŠÍ – TMAVÁ (DLE STRATIGRAFICKÉHO  
PRŮZKUMU) DLE ODSOUHLASENÍ OPP MMB A NPÚ.  
(RAL DOPLNĚNA V DÍLENSKÉ PD)  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAK  
KOVÁNÍ: (REF. ROTO)  
CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, KLIKA P.Ú. MOSAZ  
příprava na otevíratelných křídlech pro vypnutí  
sytému topení a chlazení v případě otevřeného  
křídla (elektromagnet) – 24ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K16–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

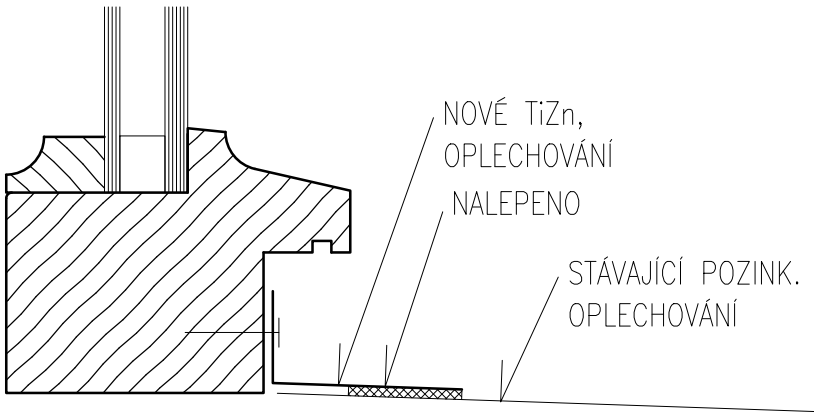
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH									
OKNO	DĚLKA (m)		KS	CELK. (m)					
K16	0,625		24	15.00					
– VNITŘNÍ: P16–BEZ PARAPETU									
PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ	
–	–	–	–	–	–	24	–	24	
1:20				OKNO 16					

- 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 18–SCHÉMA



K18–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: 1340x2435mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K16–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)
K16	1,340	1	1.34

– VNITŘNÍ:  
P16–BEZ PARAPETU

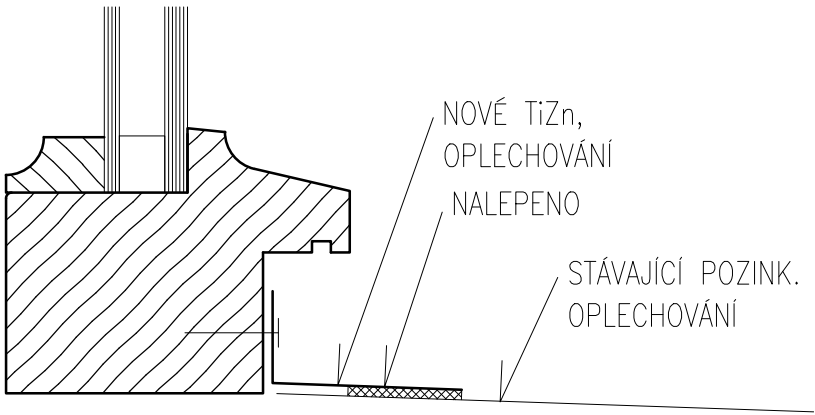
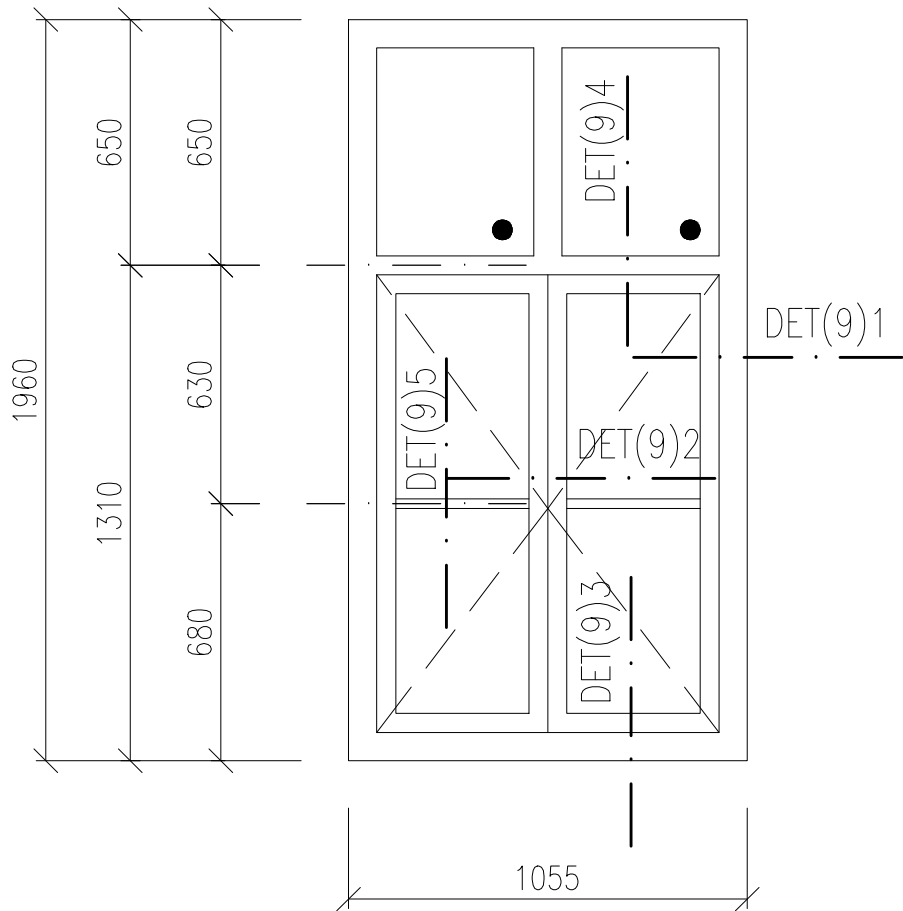
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	–	–	1	1

1:20 OKNO 18

- 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 19–SCHÉMA

K19–OPLECHOVÁNÍ



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

CELKOVÝ ROZMĚR: 1055x1960mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
 $R_w = 36dB$   
 $T_{vis} = 70\%$ ,  $g = MAX.50\%$   
 $U_w = <1,1W/m^2K$   
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K19–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)
K19	1,055	9	9.49

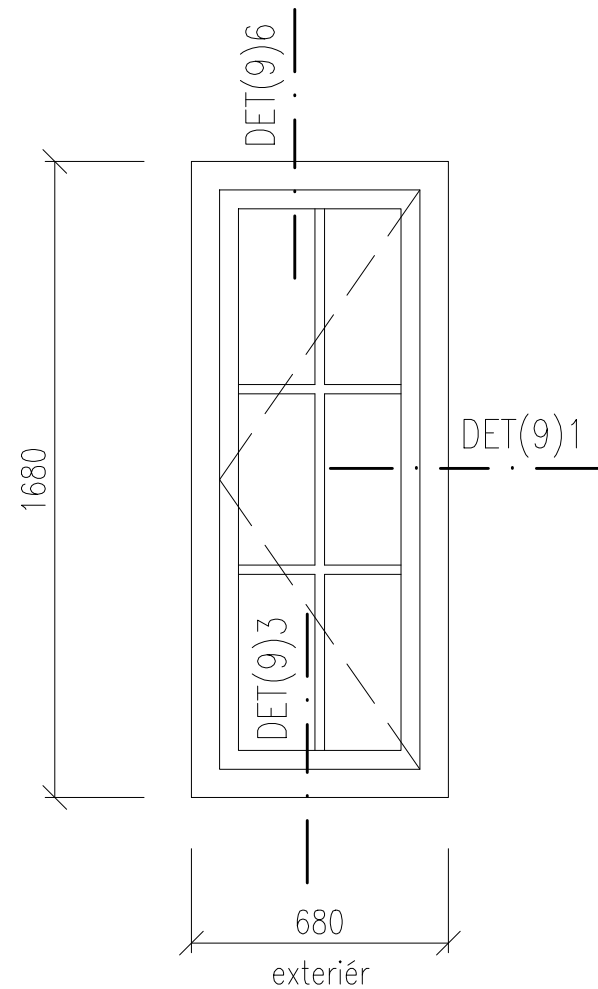
– VNITŘNÍ:  
P19–BEZ PARAPETU

1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	–	–	–	–	–	–	9	9

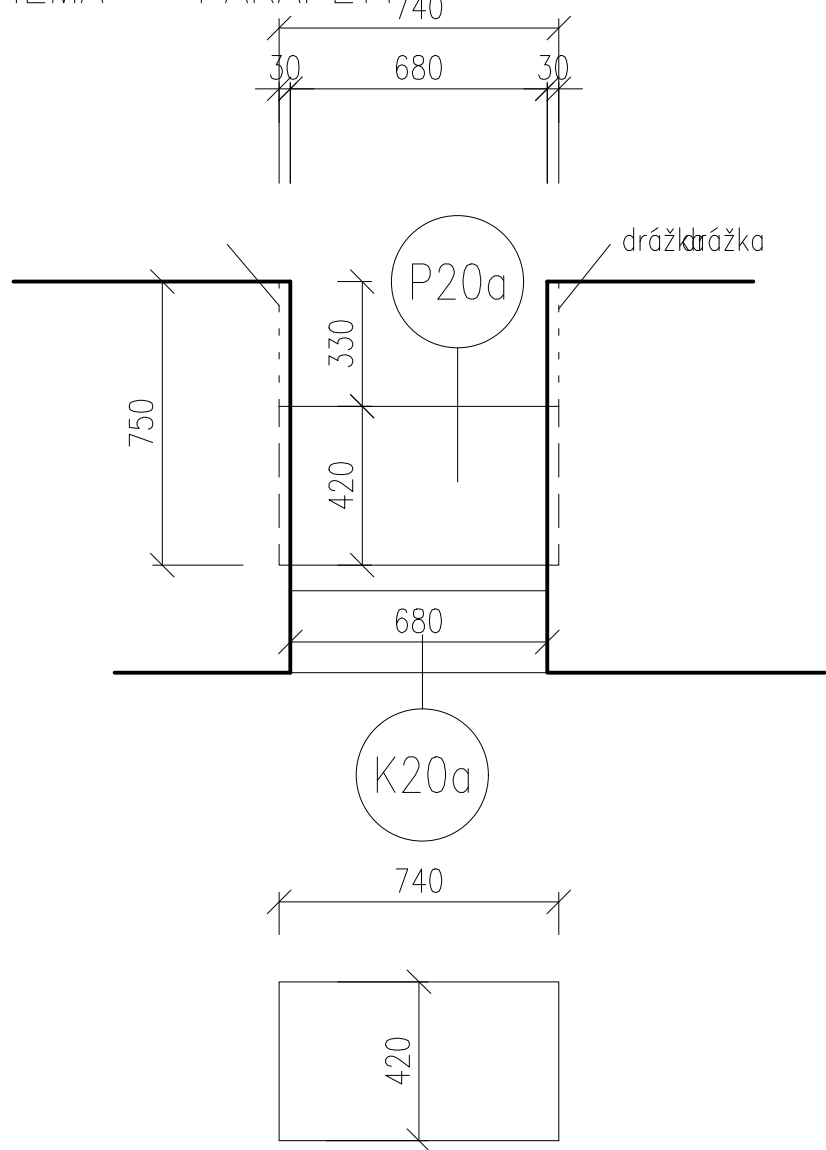
1:20 OKNO 19

- 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

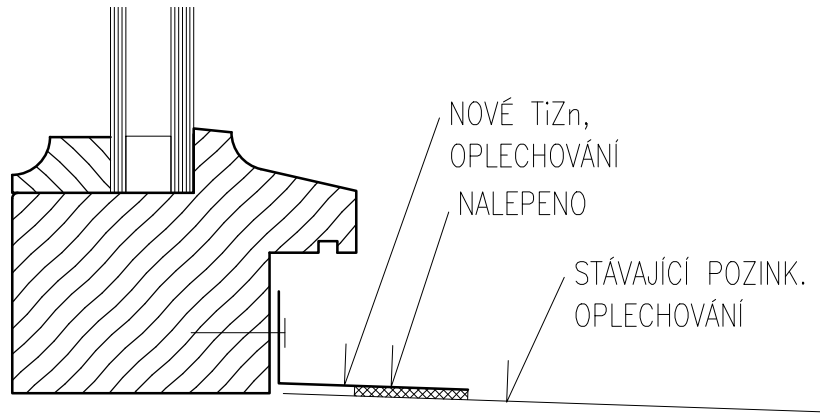
OKNO 20a–SCHÉMA



OKNO 20a–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K20a–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: 880x1680mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K20a–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

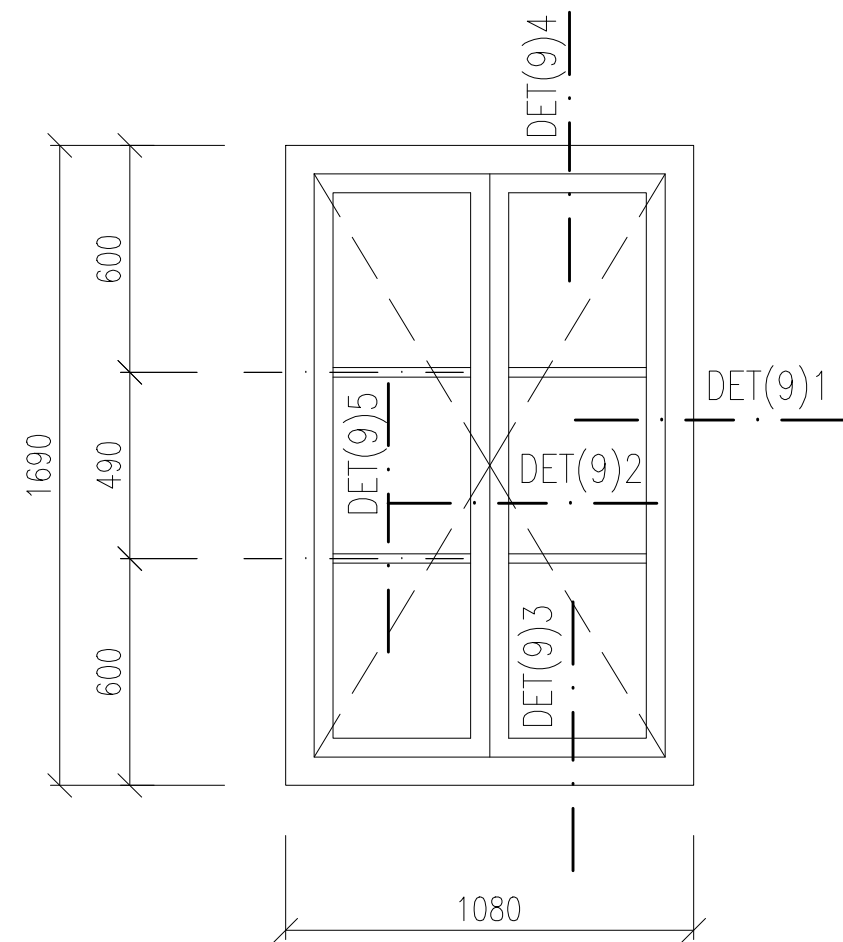
VÝPIS PARAPETŮ VNĚJŠÍCH			
OKNO	DĚLKA (m)	KS	CELK. (m)
K20a	0,680	1	0.68

– VNITŘNÍ:  
P20a–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 680x420mm.  
BARVA BÍLÁ

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

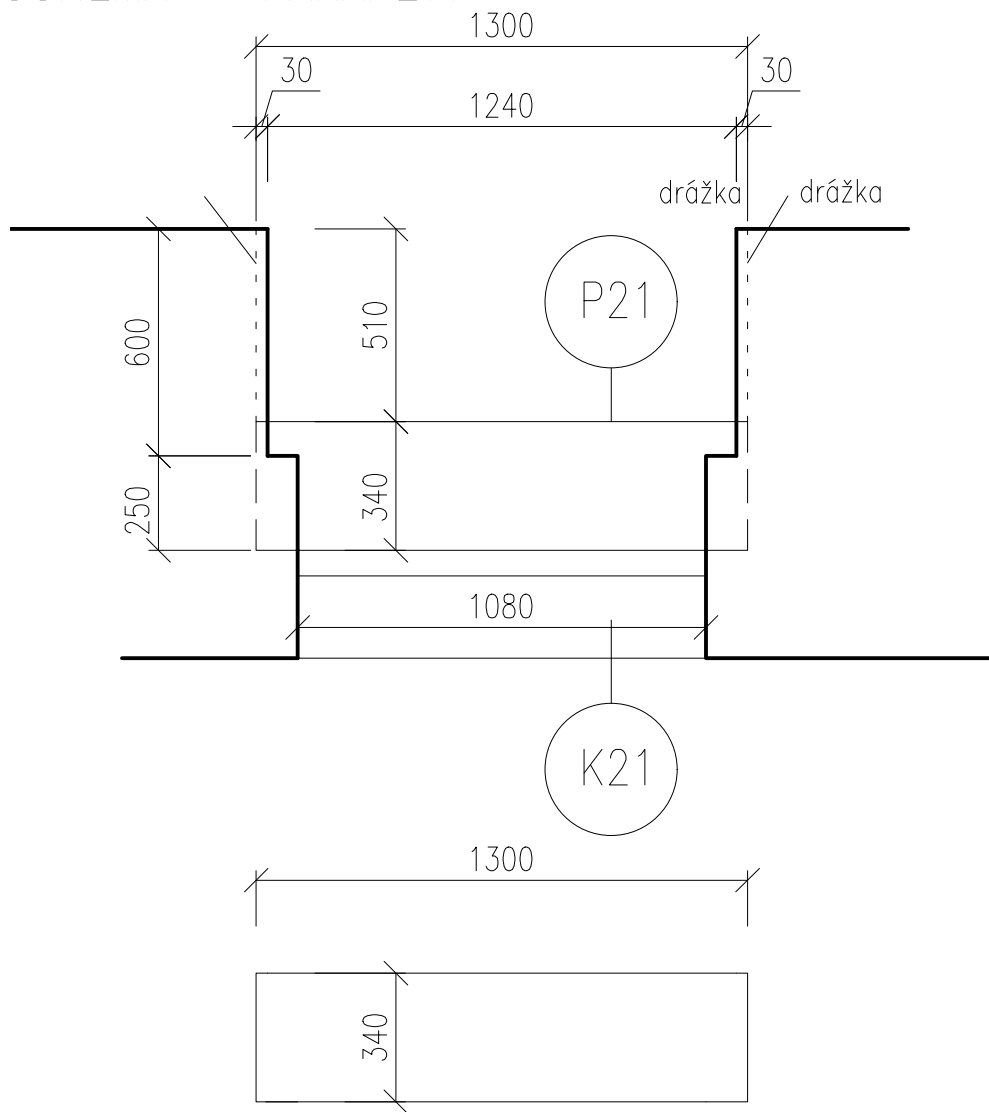
1:20 OKNO 20a

OKNO 21–SCHÉMA

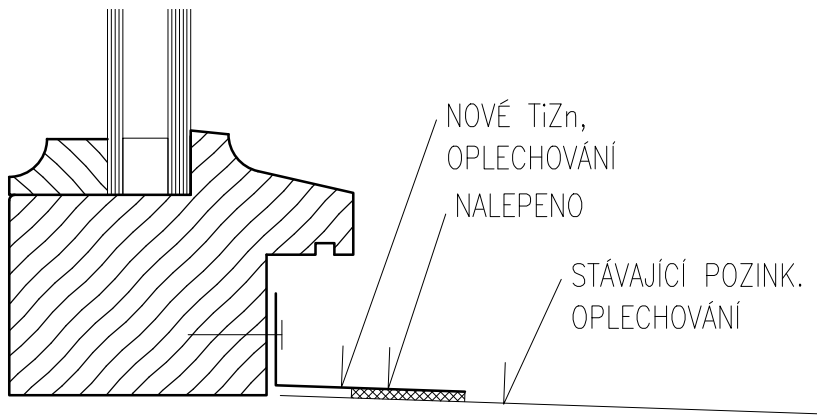


- PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE DOPOLNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY VE VŠECH POZICÍCH!!!
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU VNITŘNÍCH PARAPETŮ NUTNO ZAMĚŘIT OSTĚNÍ A JEJICH ROZEVÍRÁNÍ VE VŠECH POZICÍCH!!!
- HLOUBKU DRÁŽKY PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH 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 21–PŮDORYSNÉ  
SCHÉMA – PARAPETY



K21–OPLECHOVÁNÍ



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: 1080x1690mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
R<sub>w</sub> = 36dB  
T<sub>vis</sub> = 70%, g = MAX.50%  
U<sub>w</sub> = <1,1W/m<sup>2</sup>K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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) – 19ks

PARAPETY:  
– VENKOVNÍ:  
K21–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

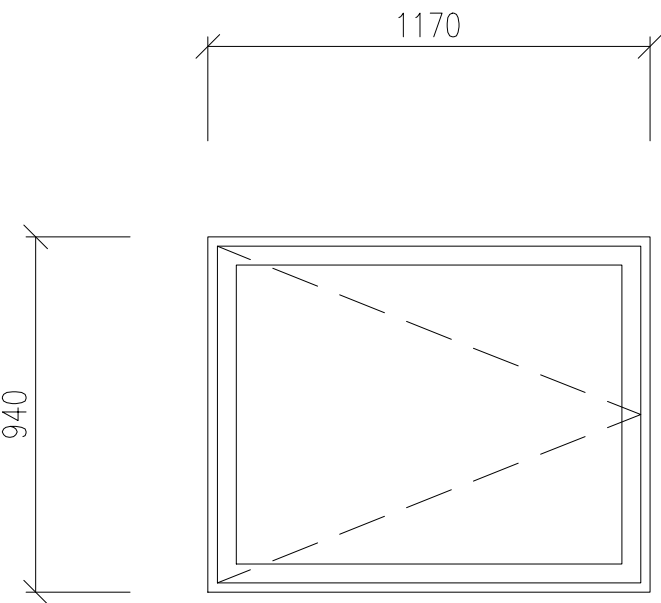
OKNO	DÉLKA (m)	KS	CELK. (m)
K21	1,300	19	24.70

– VNITŘNÍ:  
P21–LEPENÉ DESKY MDF CELK. TL.40mm,  
LAKOVANÉ, BEZ NOSU, ROZMĚRY: 1300x340mm.  
BARVA BÍLÁ

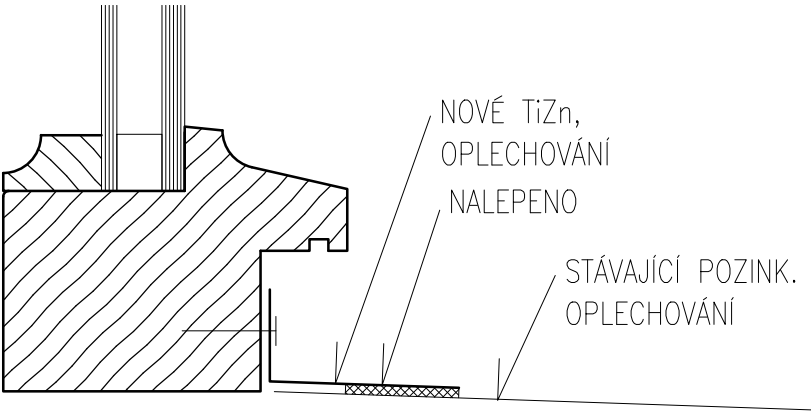
1PP	1NPsn	1NPzv	2NP	3NP	4NP	5NP	VĚŽE	Σ
–	19	–	–	–	–	–	–	19

1:20 OKNO 21

OKNO 25–SCHÉMA



K25–OPLECHOVÁNÍ



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: 1070x940mm

TECH. PARAMETRY OKENNÍ VÝPLNĚ:  
Rw = 36dB  
Tvis = 70%, g = MAX.50%  
Uw = <1,1W/m2K  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
4 – 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:  
K25–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)
K25	1,170	6	7.02

– VNITŘNÍ:  
P25–BEZ PARAPETU

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

1:20 OKNO 25

- 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