

ZAK. Č.:	DATUM:	STRÁNKA:
2202	10/2022	T.01
POČET KUSŮ:		
1.PP	1.NP	2.NP
3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
1	–	–
–	–	–
–	–	1

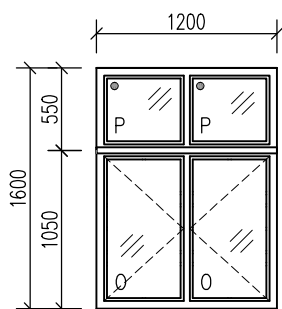
Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

SO-01 - část B, D.1.1

OZNAČENÍ: SCHÉMA + POPIS:

T-B
01

OKNO – VENKOVNÍ

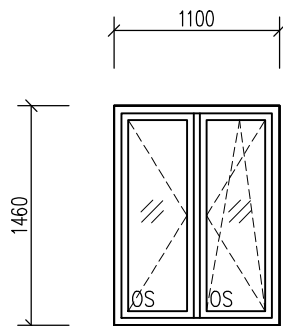


- ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA,
- POPIS: DŘEVĚNÉ EUROOKNO DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRÁVÉ
- KONSTRUKCE: DŘEVĚNÉ EUROOKNO, KONSTRUKČNĚ, TVAROVĚ A BAREVNĚ SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍMI OKENNÍMI VÝPLNĚMI NA FASÁDĚ, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 mm
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEKOVOVÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- VNITŘNÍ PARAPET: š. zdiva 660 mm
- VNITŘNÍ ŽALUZIE: NE
- SÍŤ PROTI HMYZU: NE

- O – křídlo otvíravé
P – křídlo pevné – neotvíravé

T-B
02

OKNO – VENKOVNÍ

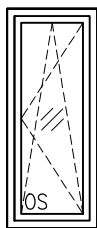


- ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA,
- POPIS: DŘEVĚNÉ EUROOKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ
- KONSTRUKCE: DŘEVĚNÉ EUROOKNO, KONSTRUKČNĚ, TVAROVĚ A BAREVNĚ SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍMI OKENNÍMI VÝPLNĚMI NA FASÁDĚ, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 mm
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEKOVOVÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- VNITŘNÍ PARAPET: š. zdiva 405 mm
- VNITŘNÍ ŽALUZIE: NE
- SÍŤ PROTI HMYZU: NE

- O – křídlo otvíravé
S – křídlo sklápěcí

T-B
03

OKNO – VENKOVNÍ



- ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA,
- POPIS: DŘEVĚNÉ EUROOKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ
- KONSTRUKCE: DŘEVĚNÉ EUROOKNO, KONSTRUKČNĚ, TVAROVĚ A BAREVNĚ SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍMI OKENNÍMI VÝPLNĚMI NA FASÁDĚ, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 mm
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEKOVOVÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- VNITŘNÍ PARAPET: š. zdiva 205 mm
- VNITŘNÍ ŽALUZIE: NE
- SÍŤ PROTI HMYZU: NE

- O – křídlo otvíravé
S – křídlo sklápěcí

–	1	1	1	–	3
---	---	---	---	---	---

–	1	1	1	–	3
---	---	---	---	---	---

– POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

- P – křídlo pevné – neotevíravé
DKO – dveřní křídlo otevíravé

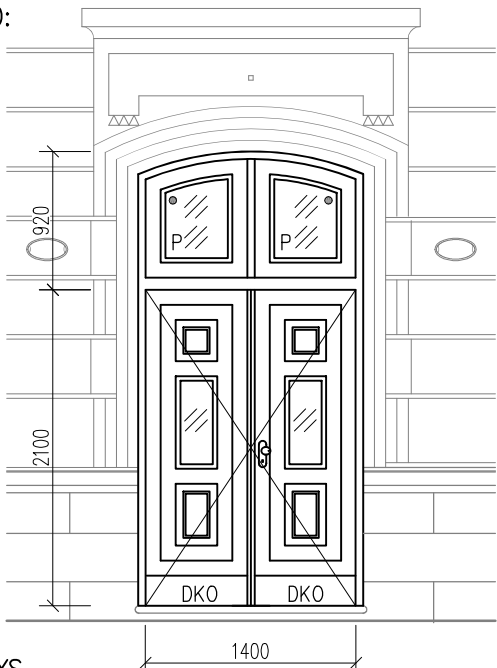
ZAK. Č.:		DATUM:		STRÁNKA:	
2202		10/2022		T.03	
POČET KUSŮ:					
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
—	1	—	—	—	1

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

SO-01 - část B, D.1.1

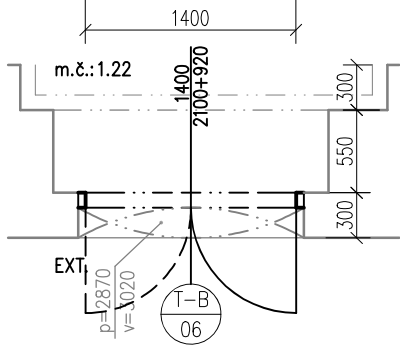
OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:
<div>T-B 06</div>	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ – VENKOVNÍ

POHLED:



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: STÁVAJÍCÍ SYSTÉMOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE RUSTIKÁLNÍ PROFILOVANÉ PLNÉ
- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE A PO ODBORNÉM ZRESTAUROVÁNÍ DROBNÝCH POŠKOZENÍ A ÚPRAVĚ OSADIT ZPĚT – OTOČIT SMĚR OTEVÍRÁNÍ (DLE PBR – VIZ SCHÉMA)
- OPATŘIT PANIKOVÝM KOVÁNÍM, HRAZDOU DLE ČSN EN 1125 VE SMĚRU ÚNIKU
- ZÁMEK ELEKTRONICKÝ S ČTEČKOU KONTROLY VSTUPU, OVLADATELNÝ Z ÚSTŘEDNÍ EPS – ODBLOKACE OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDEL PŘES EPS
- KOMUNIKACE S ÚSTŘEDNOU ZAJIŠTĚNA POMOCÍ DVEŘNÍ HOVOROVÉ JEDNOTKY – DVEŘNÍHO VRÁTNÍKU
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

PŮDORYS



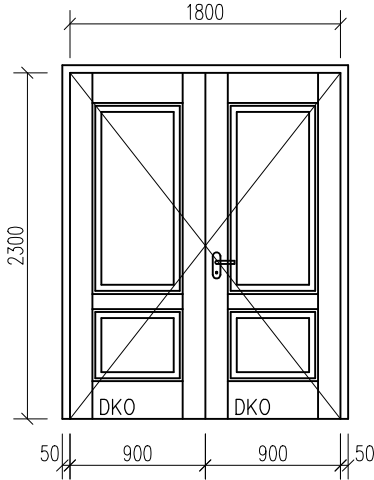
- P – křídlo pevné – neotevíravé
DKO – dveřní křídlo otevíravé

<div>T-B 07</div>	NEOBSAZENO
-----------------------	------------

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	POČET KUSŮ:					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
		–	2	–	–	–	2

T-B
08

DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ

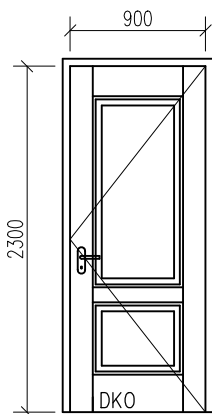


- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE RUSTIKÁLNÍ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, MASIV/DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH AKRYL. LAK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA DVEŘÍ: AKRYLÁTOVÝ LAK
- BARVA: LOMENÁ BÍLÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- MADLO: NE
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚNÍ: OBLOŽKOVÁ PRO TLOUŠTKU STĚNY 150 mm
- PRAH: NE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3–C
- SAMOZAVÍRAČ: ANO
- DVEŘNÍ KOORDINÁTOR: ANO, MECHANICKÝ
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
09

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ

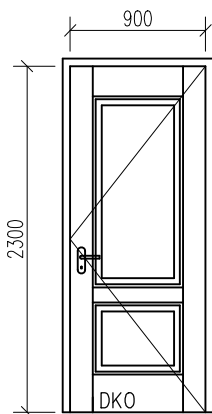


- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE RUSTIKÁLNÍ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, MASIV/DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH AKRYL. LAK
- BARVA: LOMENÁ BÍLÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚNÍ: OBLOŽKOVÁ PRO TL. STĚNY 150 mm
- PRAH: BEZ PRAHU
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30/DP3–C
- SAMOZAVÍRAČ: ANO
- STAVĚČ KŘÍDLA: NE
- VĚTRÁNÍ:
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
10

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ



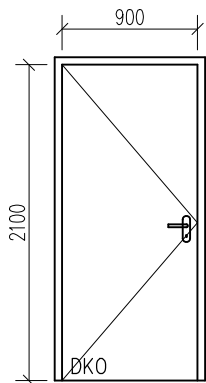
- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE RUSTIKÁLNÍ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, MASIV/DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH AKRYL. LAK
- BARVA: LOMENÁ BÍLÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚNÍ: OBLOŽKOVÁ PRO TL. STĚNY 150 mm
- PRAH: BEZ PRAHU
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
- SAMOZAVÍRAČ: NE
- STAVĚČ KŘÍDLA: NE
- VĚTRÁNÍ:
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
		L	1	—	—	—	1

T-B
11

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ



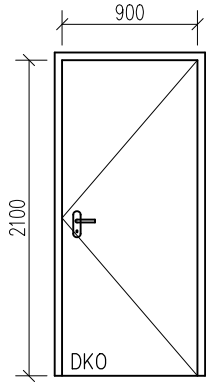
- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ – PROTI PRŮNIKU KOUŘE
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- MADLO: NE
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚN: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA + PADACÍ PRÁH
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30/DP3–CSm
- SAMOZAVÍRAČ: ANO

- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
12

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ



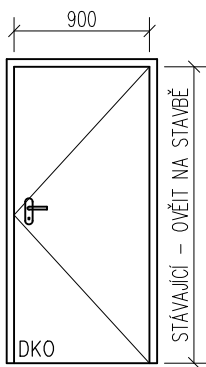
- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- MADLO: NE
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚN: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: NE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30/DP3–C
- SAMOZAVÍRAČ: ANO

- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
13

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ



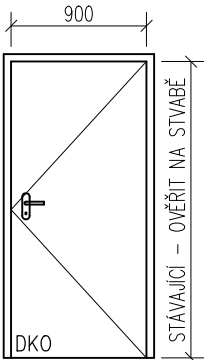
- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚN: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 120 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: ANO
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30/DP3–C
- SAMOZAVÍRAČ: ANO

DKO – dveřní křídlo otevíravé

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
		P	1	—	—	—	1

T-B
14

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ
– POŽÁRNÍ

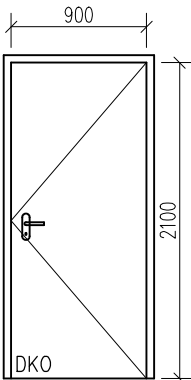


- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚN: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 50 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: ANO
- STAVĚČ KŘÍDLA: NE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30/DP3–C
- SAMOZAVÍRAČ: ANO
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
15

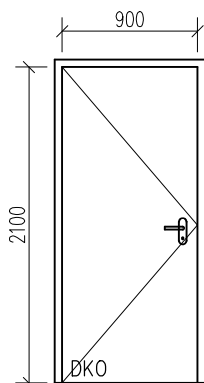
DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ
– POŽÁRNÍ



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚN: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: BEZ PRAHU
- STAVĚČ KŘÍDLA: NE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30/DP3–C
- SAMOZAVÍRAČ: ANO
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

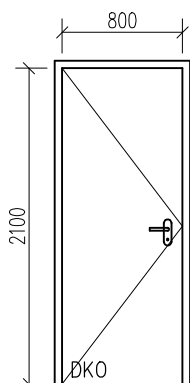
DKO – dveřní křídlo otevíravé

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:

T-B
16DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ

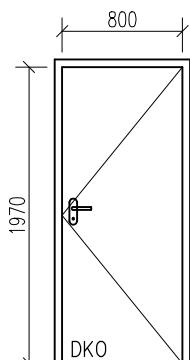
- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- MADLO: NE
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚNÍ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 150 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: NE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30/DP3-C
- SAMOZAVÍRAČ: ANO
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
17DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ

- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ – PROTI PRŮNIKU KOUŘE
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- MADLO: NE
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚNÍ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 150 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA + PADACÍ PRÁH
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30/DP3-CSm
- SAMOZAVÍRAČ: ANO
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

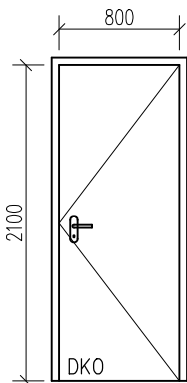
DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
18DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ

- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ – PROTI PRŮNIKU KOUŘE
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- MADLO: NE
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚNÍ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA + PADACÍ PRÁH
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30/DP3-CSm
- SAMOZAVÍRAČ: ANO
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
T-B 19	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ	L	–	–	–	–	–
		P	2	–	–	–	2



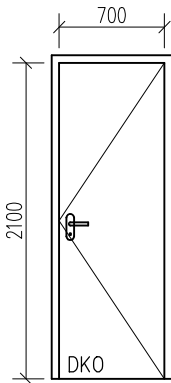
- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDLA DVEŘÍ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- MADLO: NE
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚN: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 150 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: NE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30/DP3–C
- SAMOZAVÍRAČ: ANO
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
20

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ

P	1	–	–	–	–	1
---	---	---	---	---	---	---



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDLA DVEŘÍ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: NE
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ – PROTI PRŮNIKU KOUŘE
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- MADLO: NE
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚN: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA + PADACÍ PRÁH
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30/DP3–CSm
- SAMOZAVÍRAČ: ANO
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

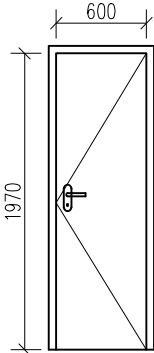
DKO – dveřní křídlo otevíravé

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
		P	—	—	—	1	-

T-B
21

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ

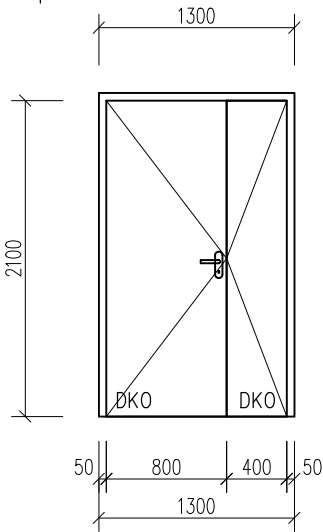


- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
 - POPIS: SYSTÉMOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE HLADKÉ
 - MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
 - PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
 - TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ – PROTI PRŮNIKU KOUŘE
 - KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KOULE (NA STRANĚ ZAVĚSŮ)–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
 - ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
 - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
 - PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA + PADACÍ PRÁH
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30/DP3–CSm
 - SAMOZAVÍRAČ: ANO
 - VĚTRÁNÍ:
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
22

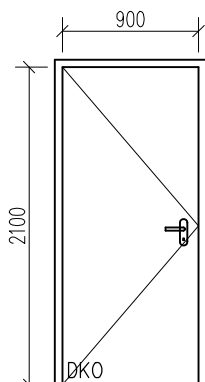
DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
 - POPIS: SYSTÉMOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ
 - MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDLA DVEŘÍ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
 - PROSKLENÍ: NE
 - TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
 - KOVÁNÍ: ANO, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
 - MADLO: NE
 - ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
 - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
 - PRÁH: NE
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
 - SAMOZAVÍRAČ: NE
 - DVEŘNÍ KOORDINÁTOR: NE???
 - DVEŘNÍ ZÁSTRČ: ANO, ZABUDOVANÁ VE VEDLEJŠÍM KŘÍDLE
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:	
<div><div>T-B</div><div>23</div></div>	<u>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ</u>		L	2	2	–	–	–	4
			P	–	1	–	–	–	1



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE HLADKÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚNÍ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 150 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: BEZ PRAHU
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
- SAMOZAVÍRAČ: NE
- STAVĚČ KŘÍDLA: NE
- VĚTRÁNÍ:

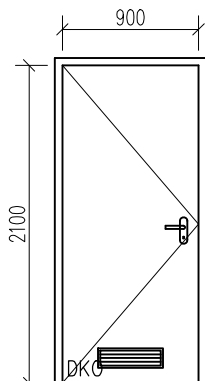
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
24

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ

P	1	–	–	–	–	–	1
L	1	–	–	–	–	–	1



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE HLADKÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBĚNÍ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: BEZ PRAHU
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
- SAMOZAVÍRAČ: NE
- STAVĚČ KŘÍDLA: NE
- VĚTRÁNÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ, BARVA ŠEDÁ, ROZMĚR 400x100 MM

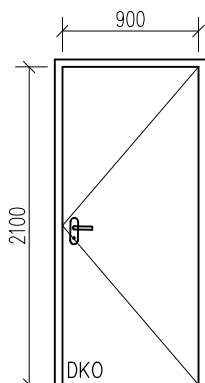
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
24*

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ

P	1	–	–	–	–	–	1
L	–	–	–	–	–	–	-

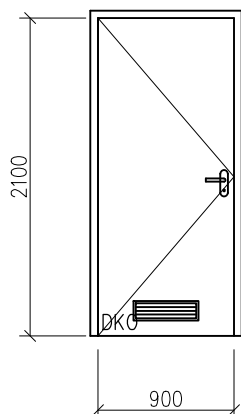


- TYP DVEŘÍ: VIZ

T-B
24

 BEZ DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

T-B
25

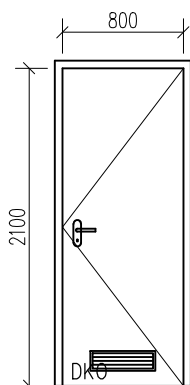
 DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ
(WC INVALID)


- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ, MADLO NEREZ UMÍSTĚNO NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY DVEŘÍ VE VÝŠCE 800 mm
- ZÁMEK: WC ZÁMEK, ODJUSTITELNÝ ZVENKU, TYP BUDE VYVZORKOVÁN A VYBRÁN
- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: BEZ PRAHU
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
- SAMOZAVÍRAČ: NE
- STAVĚČ KŘÍDLA: NE
- VĚTRÁNÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ, BARVA ŠEDÁ, ROZMĚR 400x100 MM
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

 T-B
26

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ

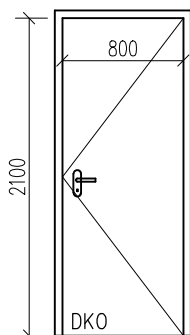



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE HLADKÉ PLNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDLA DVEŘÍ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, ÚPRAVA POVRCHU SATINOVANÁ NEREZ
- MADLO: NE
- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 150 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: BEZ PRAHU
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
- SAMOZAVÍRAČ: NE
- VĚTRÁNÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ, BARVA ŠEDÁ, ROZMĚR 400x100 MM
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

 T-B
26*

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ



- TYP DVEŘÍ: VIZ  BEZ DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

SO-01 - část B, D.1.1

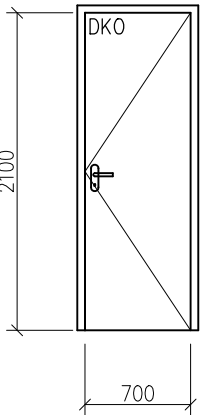
POČET KUSŮ:

OZNAČENÍ: SCHÉMA + POPIS:		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP /stř.	CELKEM:
<div><div>T-B</div><div>27</div></div> <div><u>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ</u></div>	P	–	3	3	3	–	9
	L	–	1	1	1	–	3

- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
 - POPIS: SYSTÉMOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE HLADKÉ
 - MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
 - PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
 - TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
 - KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
 - ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
 - ZÁRUBĚNÍ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 150 mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
 - PRÁH: BEZ PRAHU
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
 - SAMOZAVÍRAČ: NE
 - STAVĚČ KŘÍDLA: NE
 - VĚTRÁNÍ:
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

<div>T-B 28</div> <div>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ</div>		P	–	4	4	4	–	12
		L	–	–	–	–	–	-



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
 - POPIS: SYSTÉMOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE HLADKÉ
 - MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
 - PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
 - TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
 - KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
 - ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
 - ZÁRUBĚNÍ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
 - PRÁH: BEZ PRAHU
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
 - SAMOZAVÍRAČ: NE
 - STAVĚČ KŘÍDLA: NE
 - VĚTRÁNÍ:
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

SO-01 - část B, D.1.1

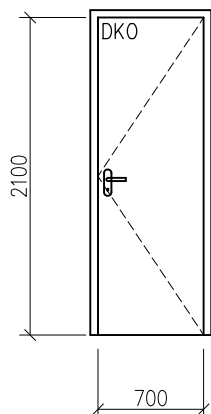
POČET KUSŮ:

OZNAČENÍ: SCHÉMA + POPIS:

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
------	------	------	------	-----------	---------

T-B
29

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE HLADKÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
- ZÁMEK: WC ZÁMEK, ODJUSTITELNÝ ZVENKU, TYP BUDE VYVZORKOVÁN A VYBRÁN
- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 100 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
- PRÁH: BEZ PRAHU
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
- SAMOZAVÍRAČ: NE
- STAVĚČ KŘÍDLA: NE
- VĚTRÁNÍ:

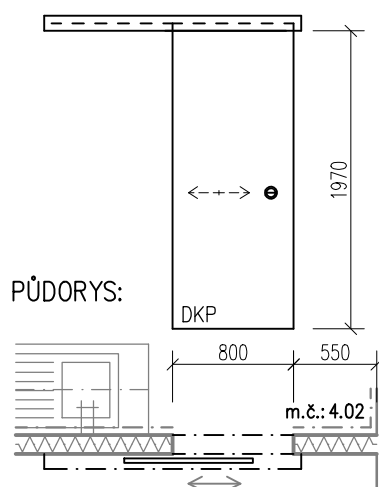
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
30

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ

POHLED:



PŮDORYS:

- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: SYSTÉMOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE HLADKÉ POSUVNÉ
- MATERIÁL: DŘEVĚNÉ – CPL LAMINÁT, GARNÝŽ VE STEJNÉM PROVEDENÍ
- TYP ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ DO KONSTRUKCE: POSUVNÝ SYSTÉM NA ZEĎ – GARNÝŽ S VODÍČÍ KOLEJNÍCÍ S POJEZDY S KULÍČKOVÝMI LOŽISKY A VODÍČÍ TRN ZABUDOVANÝ V PODLAŽE PRO PŘÍMOČARÝ POHYB DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
- TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
- KOVÁNÍ: ZAPUŠTĚNÁ MISKA–ZAPUŠTĚNÁ MISKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
- ZÁMEK: MAGNETICKÝ
- ZÁRUBEŇ: SLEPÁ OBLOŽKOVÁ
- PRÁH: NE
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE

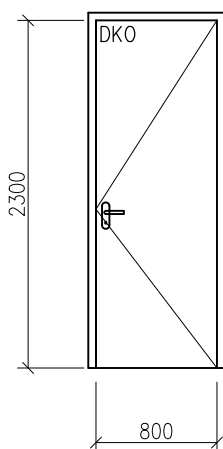
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKP – dveřní křídlo posuvné

T-B
31

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ

P	–	1	–	–	–	1
---	---	---	---	---	---	---



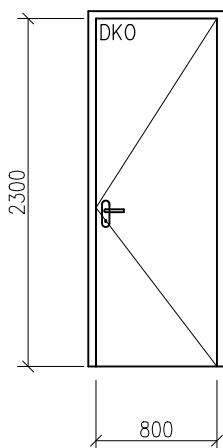
- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
 - POPIS: SYSTÉMOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE HLADKÉ
 - MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
 - PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
 - TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
 - KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
 - ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
 - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 150 mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
 - PRÁH: BEZ PRAHU
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30/DP3–C
 - SAMOZAVÍRAČ: ANO
 - STAVĚČ KŘÍDLA: NE
 - VĚTRÁNÍ:
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

T-B
32

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ – VNITŘNÍ

P	–	1	–	–	–	1
---	---	---	---	---	---	---



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
 - POPIS: SYSTÉMOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ DVEŘE HLADKÉ
 - MATERIÁL: DŘEVĚNÉ, ODLEHČENÁ DUTINKOVÁ DTD DESKA S MASIVNÍM DŘEVĚNÝM DVEŘNÍM RÁMEM, POVRCH AKRYL. LAK
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ KŘÍDLA DVEŘÍ: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
 - PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ
 - TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ
 - KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA–KLIKA, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ, POVRCH. ÚPRAVA SATINOVANÁ NEREZ
 - ZÁMEK: CYLINDRICKÝ
 - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO TL. STĚNY 150 mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ: NÁTĚR S ANTIKOROZNÍM PIGMENTEM
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ZÁRUBNĚ: KOVÁŘSKÁ ČERŇ
 - PRÁH: BEZ PRAHU
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST: NE
 - STAVĚČ KŘÍDLA: NE
 - VĚTRÁNÍ:
- POZN: DORAZ DVEŘNÍCH KŘÍDEL ZAJIŠTĚN DVEŘNÍ ZARÁŽKOU UMÍSTĚNOU V OSTĚNÍ OTVORU PŘÍPADNĚ SEŘÍZENÍM DORAZU V NASTAVENÍ SAMOZAVÍRAČE
- POZN: PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

DKO – dveřní křídlo otevíravé

PSV - OSTATNÍ VÝROBKY

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

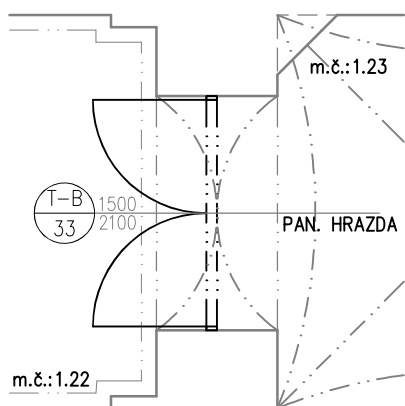
SO-01 - část B, D.1.1

POČET KUSŮ:

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
		-	1	-	-	-	1

T-B
33

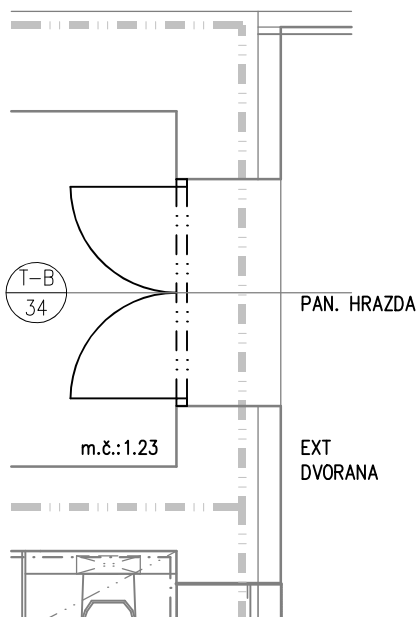
DVEŘE VNITŘNÍ – POŽÁRNÍ OPATŘENÍ



- ROZMĚR: STÁVAJÍCÍ
- POPIS: STÁVAJÍCÍ SYSTÉMOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE RUSTIKÁLNÍ PROFILOVANÉ PLNÉ – DOPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ OPATŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE VYBAVIT POŽÁRNÍM OPATŘENÍM VIZ PBŘ
 - OPATŘÍT PANIKOVÝM KOVÁNÍM, HRAZDOU DLE ČSN EN 1125 NAPOJENÁ NA EPS

T-B
34

DVEŘE VNĚJŠÍ DO DVORANY – POŽÁRNÍ OPATŘENÍ



- ROZMĚR: STÁVAJÍCÍ
- POPIS: STÁVAJÍCÍ SYSTÉMOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE RUSTIKÁLNÍ PROFILOVANÉ PLNÉ – DOPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ OPATŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE VYBAVIT POŽÁRNÍM OPATŘENÍM VIZ PBŘ
- JEDNÁ SE O UNIKOVÝ VÝCHOD Z DVORANY
 - OPATŘÍT PANIKOVÝM KOVÁNÍM, HRAZDOU DLE ČSN EN 1125 Z VNĚJŠÍ STRANY

OZNAČENÍ: SCHÉMA + POPIS:

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP/stř.

CELKEM:

-

1

-

-

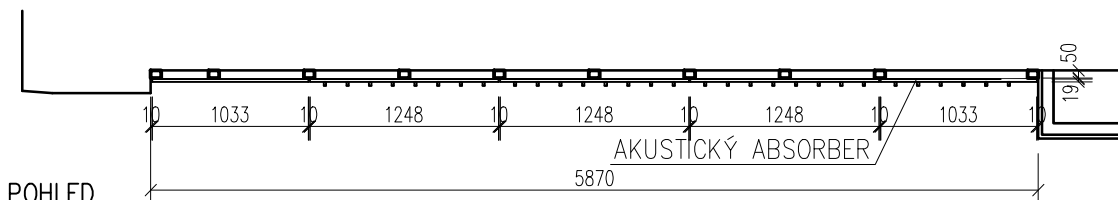
-

1

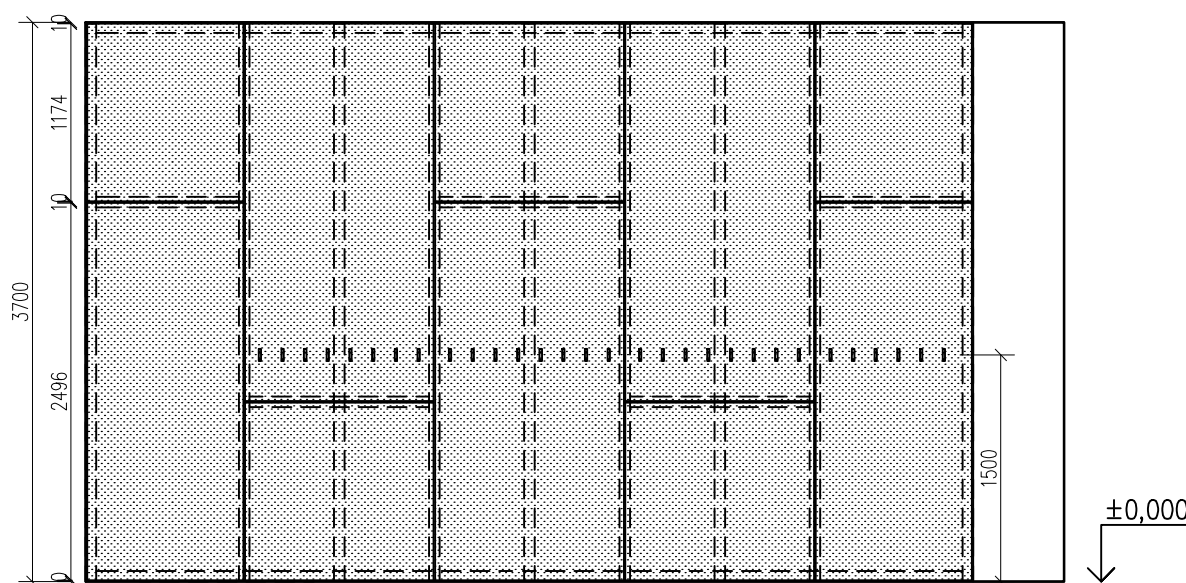
 T-B
 42

AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN – VELKÁ AULA 1.21

PŮDORYS



POHLED



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: PERFOROVANÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD S VLOŽENÝM ABSORBEREM
- MATERIÁL: VRSTVENÁ MASIVNÍ DESKA, PERFOROVANÁ VRTÁNÍM PRŮMĚRU CCA 10 MM VE SPONU CCA 32X32 MM (PODÍL PERFORACE CCA 8%), JEDLE BĚLOKORÁ
- VYNESENA NA VYROVNANÉM PODPŮRNÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU PROFILU 70X50 MM KOTVENÝM DO STĚNY
- AKUSTICKÝ ABSORBER TL CCA 3 MM VKLÁDÁN MEZI SVLAKY AKUSTICKÉ DESKY
- TŘÍDA POHLTIVOSTI: D
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZBARVÝ LAK/OLEJ
- BARVA: PŘÍRODNÍ
- KOVÁNÍ: KOVOVÝ HÁČEK LAKOVANÝ V BARVĚ ANTRACIT VE VÝŠCE 1500 MM NAD PODLAHOU 150 MM MEZERY MEZI HÁČKY

POZNÁMKA:

-DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DOPROACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE. TATO BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI K ODSOUHLASENÍ.

-PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM

ZAK. Č.:	DATUM:		STRÁNKA:		
2202	10/2022		T.17		
POČET KUSŮ:					
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
—	1	—	—	—	1

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

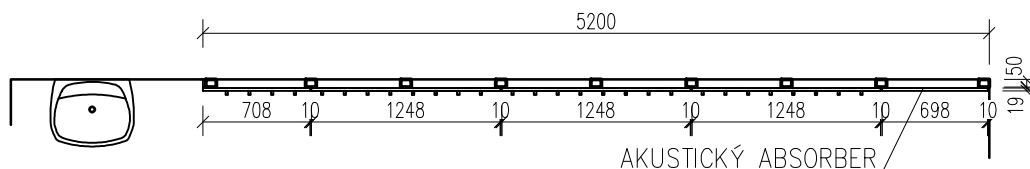
SO-01 - část B, D.1.1

OZNAČENÍ: SCHÉMA + POPIS:

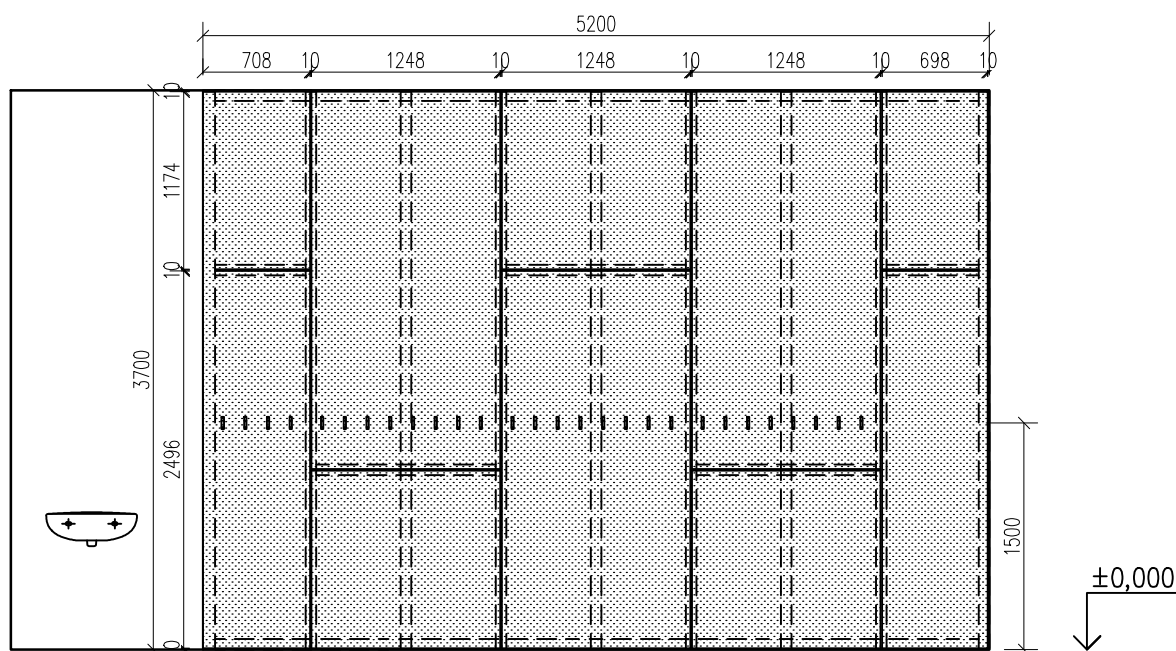
 T-B
 43

AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN – VELKÁ AULA 1.21

PŮDORYS



POHLED



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: PERFOROVANÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD S VLOŽENÝM ABSORBEREM
- MATERIÁL: VRSTVENÁ MASIVNÍ DESKA, PERFOROVANÁ VRTÁNÍM PRŮMĚRU CCA 10 MM VE SPONU CCA 32X32 MM (PODÍL PERFORACE CCA 8%), JEDLE BĚLOKORÁ
- VYNEŠENA NA VYROVNANÉM PODPŮRNÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU PROFILU 70X50 MM KOTVENÝM DO STĚNY
- AKUSTICKÝ ABSORBER TL CCA 3 MM VKLÁDÁN MEZI SVLAKY AKUSTICKÉ DESKY
- TŘÍDA POHLTIVOSTI: D
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZBARVÝ LAK/OLEJ
- BARVA: PŘÍRODNÍ
- KOVÁNÍ: KOVOVÝ HÁČEK LAKOVANÝ V BARVĚ ANTRACIT VE VÝŠCE 1500 MM NAD PODLAHOU 150 MM MEZERY MEZI HÁČKY

POZNÁMKA:

–DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE. TATO BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.

–PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM

ZAK. Č.:	DATUM:		STRÁNKA:		
2202	10/2022		T.18		
POČET KUSŮ:					
.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/str.	CELKEM:
—	1	—	—	—	1

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

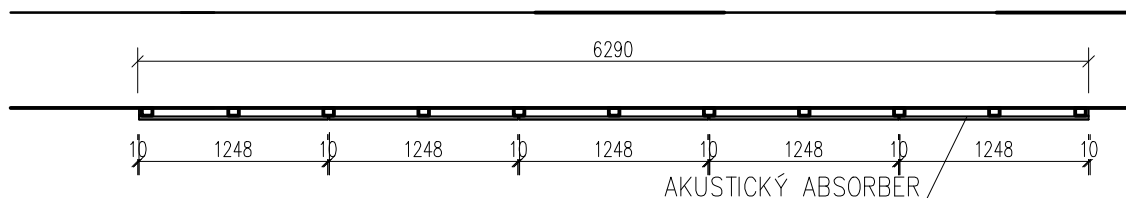
SO-01 - část B, D.1.1

OZNAČENÍ: SCHÉMA + POPIS:

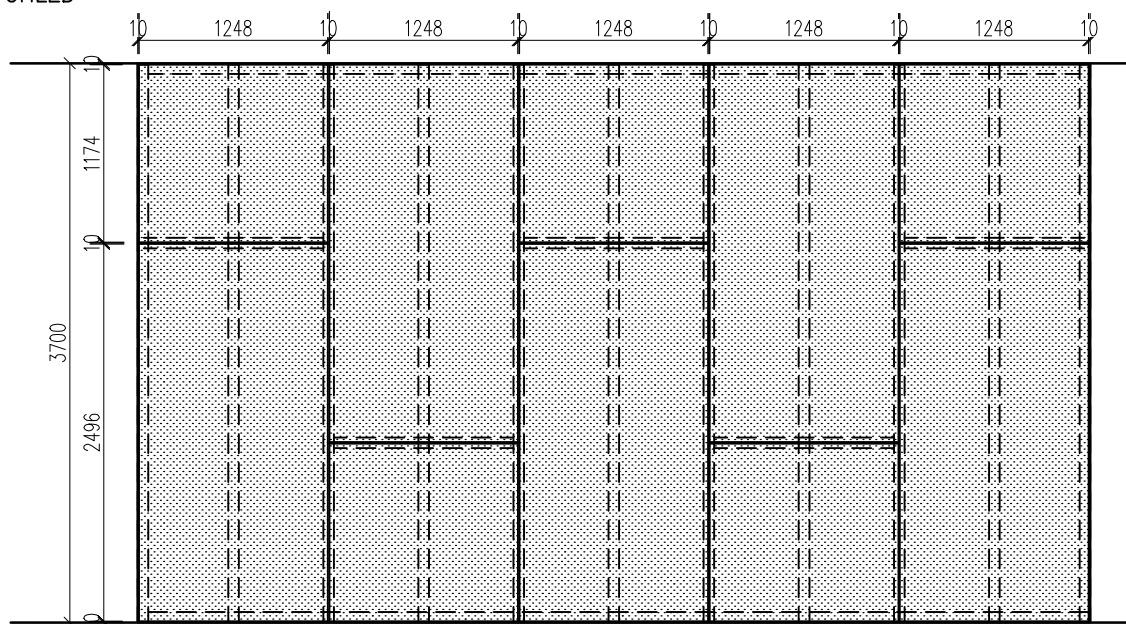
 T-B
 44

AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN – VELKÁ AULA 1.21

PŮDORYS



POHLED



- ROZMĚR: VIZ SCHÉMA
- POPIS: PERFOROVANÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD S VLOŽENÝM ABSORBEREM
- MATERIÁL: VRSTVENÁ MASIVNÍ DESKA, PERFOROVANÁ VRTÁNÍM PRŮMĚRU CCA 10 MM VE SPONU CCA 32X32 MM (PODÍL PERFORACE CCA 8%), JEDLE BĚLOKORÁ
- VYNESENA NA VYROVNANÉM PODPŮRNÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU PROFILU 70X50 MM KOTVENÝM DO STĚNY
- AKUSTICKÝ ABSORBER TL CCA 3 MM VKLÁDÁN MEZI SVLAKY AKUSTICKÉ DESKY
- TŘÍDA POHLTIVOSTI: D
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZBARVÝ LAK/OLEJ
- BARVA: PŘÍRODNÍ

POZNÁMKA:

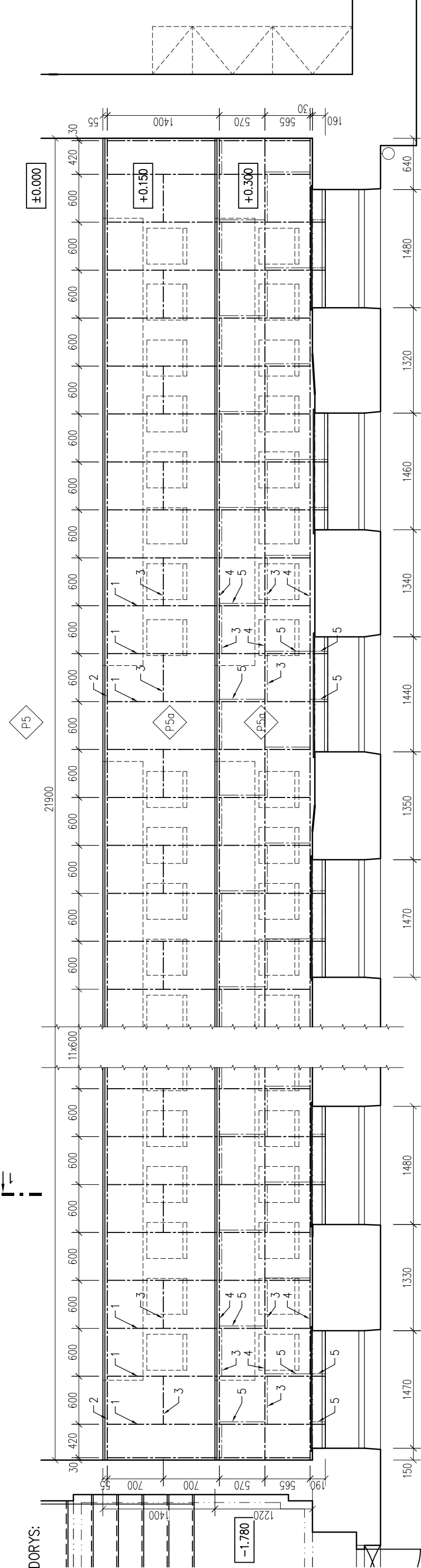
–DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE. TATO BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
 –PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:		POČET KUSŮ:				
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:	
	–	1	–	–	–	1	

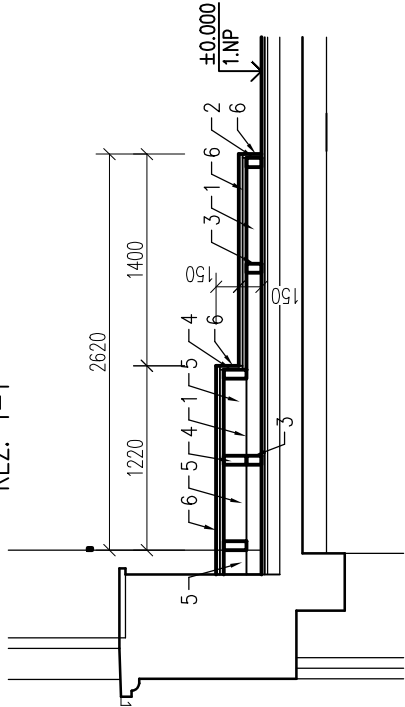


ZVÝŠENÁ PODLAHA POD LAVICEMI
m.č.: 1.21 VELKÁ AULA

PŮDORYS:



ŘEZ: 1–1



- POPIS:
 - NOSNÁ KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI ČÍSLO: 1.21 – VELKÁ AULA. PODLAHA Z OSB DESEK PODLOŽENÝCH DŘEVĚNÝMI FOŠNAMI. PODKLADNÍ ROZNÁŠECÍ FOŠNY BUDOU POLOŽENÉ NA ZVUKOVÉ TLUMÍCÍ PODLOŽKY TL. 10 mm A KOTVENÉ DO PODLAHY. VRCHNÍ VRSTVU TVOŘÍ OSB DESKY TL. 22 mm (2x22 mm), DESKY BUDOU SPOJOVÁNY NA PERO A DRAŽKU (SPOJ BUDE LEPENÝ), HORNÍ VRSTVA DESEK OSB BUDE KLADENA TAK, ABY NEBYLY SPOJE (PERO A DRAŽKA) OBOU VRSTEV NAD SEBOU, MEZI DESKAMI BUDE TLUMÍCÍ VLOŽKA MIRELON, OSB DESKY BUDOU PŘÍŠROUBENY K DŘEVĚNÝM HRANOLŮM.
- ROZMĚR:
 - 1. – PODKLADNÍ FOŠNA: 60/100 mm
 - 2. – PODÉLNÁ FOŠNA: 60/100 mm
 - 3. – ZTUŽUJÍCÍ FOŠNA: 60/100 mm
 - 4. – PODÉLNÁ NOSNÁ FOŠNA: 60/140 mm
 - 5. – ZTUŽUJÍCÍ FOŠNA: 60/140 mm
 - 6. – OSB DESKY TL. 22 mm

- MATERIÁL:
 - KONSTRUKČNÍ SMRKOVÉ HRANOLY.
 - OSB DESKY TYP 3, PERO/DRAŽKA
 - NOSNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY OCELOVÝMI SPOJOVACÍMI ÚHELNIKY A ŠROUBY
 - KOTVENÍ PRVKY DO PODLAHY
- POZNÁMKA:
 - VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT NÁTĚREM PROTI HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.

VÝPIS ŘEZIVA (pod lavicemi):

OZN.	DRUH	ROZMĚR (š.x.v., mm)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELK. DÉLKA (mb)	PLOCHA (m²)	KUBATURA (m³)
1	PODKLADNÍ FOŠNA	60/100	2,695	38	102,41	–	0,62
2	PODÉLNÁ FOŠNA	60/100	21,78	1	21,78	–	0,13
3	ZTUŽUJÍCÍ FOŠNA	60/100	0,54	54	9,72	–	0,18
4	PODÉLNÁ NOSNÁ FOŠNA	60/140	21,78	3	62,64	–	0,53
5	ZTUŽUJÍCÍ FOŠNA	60/140	0,51	42	21,42	–	0,18
CELKEM KUBATURA (m³)		tl.22	–	–	–	120,02	1,64
6	DESKY OSB			–	–	–	2,64
CELKEM KUBATURA (m³)						–	4,28
15% – PROŘEZY						–	0,64
CELKEM (m³)						–	4,92

POZNÁMKA:

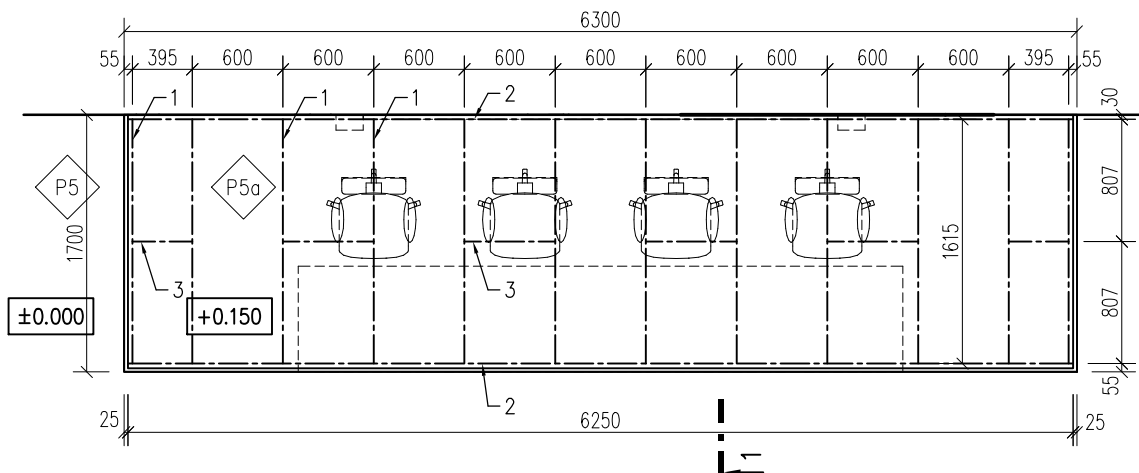
–DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV. JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE. TATO BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI K ODSOUHLASENÍ.

–PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM

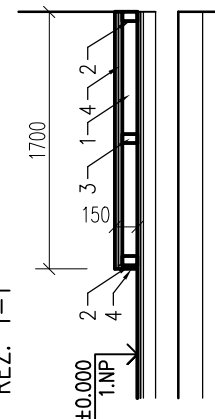
T-B
 47

 ZVÝŠENÁ PODLAHA POD KATEDROU
 m.č.: 1.21 VELKÁ AULA

PŮDORYS:



ŘEZ: 1-1



- POPIS:

- NOSNÁ KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI ČÍSLO: 1.21 - VELKÁ AULA. PODLAHA Z OSB DESEK PODLOŽENÝCH DŘEVĚNÝMI FOŠNAMI. PODKLADNÍ ROZNÁŠECÍ FOŠNY BUDOU POLOŽENÉ NA ZVUKOVĚ TLUMÍCÍ PODLOŽKY TL. 10 mm A KOTVENÉ DO PODLAHY. VRCHNÍ VRSTVU TVOŘÍ OSB DESKY TL. 22 mm (2x22 mm), DESKY BUDOU SPOJOVÁNY NA PERO A DRÁŽKU (SPOJ BUDE LEPENÝ), HORNÍ VRSTVA DESEK OSB BUDE Kladena tak, aby nebyly spoje (pero a drážka) obou vrstev nad sebou, mezi deskami bude tlumící vložka mirelon, OSB desky budou přišroubovány k dřevěným hranolům.

- ROZMĚR:

- 1. - PODKLADNÍ FOŠNA: 60/100 mm
- 2. - PODÉLNÁ FOŠNA: 60/100 mm
- 3. - ZTUŽUJÍCÍ FOŠNA: 60/100 mm,
- 4. - OSB DESKY TL. 22 mm

- MATERIÁL:

- KONSTRUKČNÍ SMRKOVÉ HRANOLY.
- OSB DESKY TYP 3, PERO/DRÁŽKA
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY OCELOVÝMI SPOJOVACÍMI ÚHELNIKY A ŠROUBY
- KOTVENÍ PRVKY DO PODLAHY

- POZNÁMKA:

- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT NÁTĚREM PROTI HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.

VÝPIS ŘEZIVA (pod katedrou):

OZN.	DRUH	ROZMĚR (š.x.v., mm)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELK. DĚLKA (mb)	PLOCHA (m²)	KUBATURA (m³)
1	PODKLADNÍ FOŠNA	60/100	1,56	12	102,41	-	0,12
2	PODÉLNÁ FOŠNA	60/100	6,25	2	62,64	-	0,08
3	ZTUŽUJÍCÍ FOŠNA	60/100	0,54	6	9,72	-	0,02
CELKEM KUBATURA (m³)							0,22
4	DESKY OSB	tl.22	-	-	-	22,87	0,51
CELKEM KUBATURA (m³)							0,73
15% - PROŘEZY							0,11
CELKEM (m³)							0,84

POZNÁMKA:

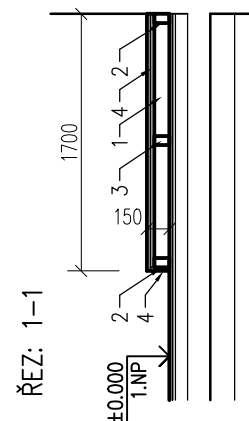
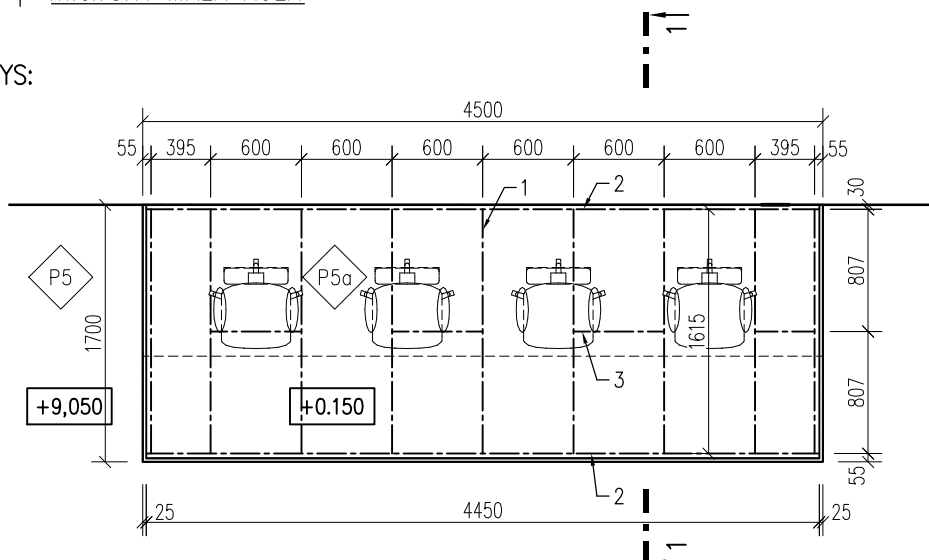
-DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE. TATO BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI K ODSOUHLASENÍ.

-PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM

T-B
 48

 ZVÝŠENÁ PODLAHA POD KATEDROU
 m.č.: 3.11 MALÁ AULA

PŮDORYS:



- POPIS:

- NOSNÁ KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI ČÍSLO: 3.11 – MALÁ AULA. PODLAHA Z OSB DESEK PODLOŽENÝCH DŘEVĚNÝMI FOŠNAMI. PODKLADNÍ ROZNÁŠECÍ FOŠNY BUDOU POLOŽENÉ NA ZVUKOVĚ TLUMÍCÍ PODLOŽKY TL. 10 mm A KOTVENÉ DO PODLAHY. VRCHNÍ VRSTVU TVOŘÍ OSB DESKY TL. 22 mm (2x22 mm), DESKY BUDOU SPOJOVÁNY NA PERO A DRÁŽKU (SPOJ BUDE LEPENÝ), HORNÍ VRSTVA DESEK OSB BUDE Kladena tak, aby nebyly spoje (pero a drážka) obou vrstev nad sebou, mezi deskami bude tlumící vložka mirelon, OSB desky budou přišroubeny k dřevěným hranolům.

- ROZMĚR:

- 1. – PODKLADNÍ FOŠNA: 60/100 mm
- 2. – PODÉLNÁ FOŠNA: 60/100 mm
- 3. – ZTUŽUJÍCÍ FOŠNA: 60/100 mm,
- 4. – OSB DESKY TL. 22 mm

- MATERIÁL:

- KONSTRUKČNÍ SMRKOVÉ HRANOLY.
- OSB DESKY TYP 3, PERO/DRÁŽKA
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY OCELOVÝMI SPOJOVACÍMI ÚHELNIKY A ŠROUBY
- KOTVENÍ PRVKY DO PODLAHY

- POZNÁMKA:

- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT NÁTĚREM PROTI HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.

VÝPIS ŘEZIVA (pod katedrou):

OZN.	DRUH	ROZMĚR (š.x.v., mm)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELK. DĚLKA (mb)	PLOCHA (m²)	KUBATURA (m³)
1	PODKLADNÍ FOŠNA	60/100	1,56	9	102,41	-	0,09
2	PODÉLNÁ FOŠNA	60/100	4,45	2	62,64	-	0,06
3	ZTUŽUJÍCÍ FOŠNA	60/100	0,54	4	9,72	-	0,02
CELKEM KUBATURA (m³)							0,17
4	DESKY OSB	tl.22	-	-	-	16,49	0,36
CELKEM KUBATURA (m³)							0,53
15% – PROŘEZY							0,08
CELKEM (m³)							0,61

POZNÁMKA:

-DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE. TATO BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI A INVESTOROVI K ODSOUHLASENÍ.

-PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM