

± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín

tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz

d-plus@d-plus.cz

240617130419

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Viktor NÝČ	Vypracoval: Ing. Kateřina CHUPÁČOVÁ	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň:	DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698
		Měřítko:	-
		Počet formátů A4:	15
Obsah: D02 01 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - AST VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	Číslo přílohy: D02 01 33	Revize: R02	

DPS\_R02 - D02 01 33 - VYPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.DWG

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DODAVATEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝROBKY BUDOU DEMONTOVATELNÉ, VYSOKÉ KVALITY – VHODNÉ DO VEŘEJNÝCH STAVEB, ODOLNÉ PROTI VANDALŮM

VE VÝPISU JSOU VÝMĚRY STANOVENY JAKO "ČISTÉ" ZMĚŘENÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI!

KONKRÉTNÍ TVAROVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ VČ. TYPU KOVÁNÍ, PYKTOGRAMŮ, VENTILAČNÍCH ŠTĚRBIN APOD. BUDE URČENA NA STAVBĚ ARCHITEKTEM ZA ÚČASTI INVESTORA ZE VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM

DO CENY JE TŘEBA ZAHRNOUT PŘEDPOKLÁDANÉ DOPLŇKOVÉ SOUVISEJÍCÍ PRVKY A ČINNOSTI S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ TAK, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ A PRVEK FUNKČNÍ – BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, ZÁMKY, DOPLŇKOVÝ SORTIMENT APOD. DÁLE JE POTŘEBA ZAPOČÍTAT KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ PRVKY, VEŠKERÉ VÝZTUŽNÉ A KRYCÍ LÍŠTY, ZATMELENÍ, UTĚSNĚNÍ, POMOCNÉ KONSTRUKCE, STAVEBNÍ PŘÍPOMOCI A OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY PŘÍMO NESPECIFIKOVANÝCH V TĚCHTO PODKLADECH A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, ALE NEZBYTNÝCH PRO ZHOVOVENÍ A PLNOU FUNKČNOST A POŽADOVANOU KVALITU DÍLA A VEŠKERÉ DALŠÍ NÁKLADY, SOUVISEJÍCÍ S POLOŽKAMI (ODPAD APOD.)

V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍHO ROZPORU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM

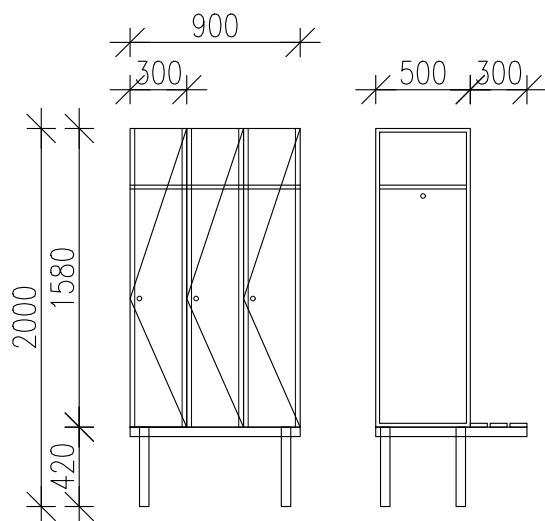
## ŠATNÍ SKŘÍŇKY 15x300/550/2000

SESTAVA TYPIZOVANÝCH VÝROBKŮ

2KS

T01

- SESTAVA 15 ŠATNÍCH SKŘÍŇEK S PŘEDSAZENOU LAVIČKOU + SAMOSTATNÁ LAVIČKA 300x900
- MATERIÁL HPL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINEM – VYSOCE ODOLNÝ VŮČI CHEMICKÉMU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, VODĚODOLNÝ, VSAZENO DO HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH RÁMŮ
- KORPUS SVĚTLE ŠEDÝ RAL 7035, DVÍŘKA ORANŽOVÁ RAL 2003 PASTELORANGE
- POLIČKA, HÁČKY, ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK + KLÍČE
- VĚTRACÍ ŠTĚRBINY NEBO MŘÍŽKA



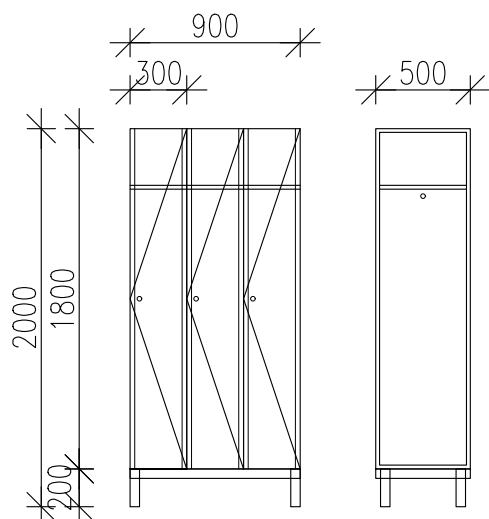
## ŠATNÍ SKŘÍŇKY 8x300/500/2000

SESTAVA TYPIZOVANÝCH VÝROBKŮ

2KS

T02

- SESTAVA 8 ŠATNÍCH SKŘÍŇEK BEZ LAVIČKY
- MATERIÁL HPL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINEM – VYSOCE ODOLNÝ VŮČI CHEMICKÉMU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, VODĚODOLNÝ, VSAZENO DO HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH RÁMŮ
- KORPUS SVĚTLE ŠEDÝ RAL 7035, DVÍŘKA ORANŽOVÁ RAL 2003 PASTELORANGE
- POLIČKA, HÁČKY, – ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK + KLÍČE
- VĚTRACÍ ŠTĚRBINY NEBO MŘÍŽKA



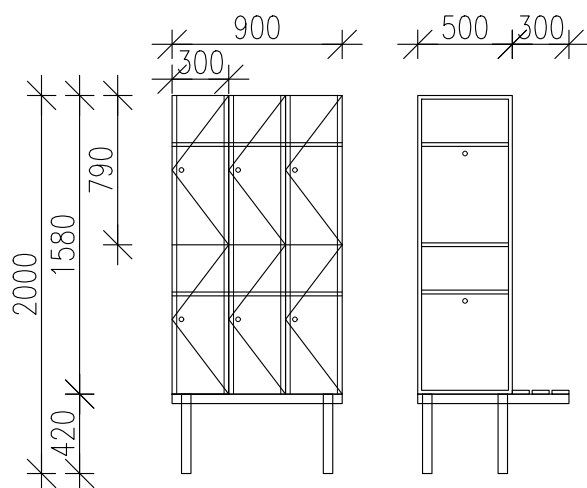
## ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKY 17x300/500/2000

SESTAVA TYPIZOVANÝCH VÝROBKŮ

4KS

T03

- SESTAVA 17 ŠATNÍCH DVOJSKŘÍŇEK (DVĚ NAD SEBOU) S PŘEDSZENOU LAVIČKOU (CELKEM 34 SKŘÍŇEK)
- MATERIÁL HPL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINEM – VYSOCE ODOLNÝ VŮČI CHEMICKÉMU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, VODĚODOLNÝ, VSAZENO DO HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH RÁMŮ
- KORPUS SVĚTLÉ ŠEDÝ RAL 7035, DVÍŘKA ORANŽOVÁ RAL 2003 PASTELORANGE
- POLIČKA, HÁČKY, ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK + KLÍČE
- VĚTRACÍ ŠTĚRBINY NEBO MŘÍŽKA



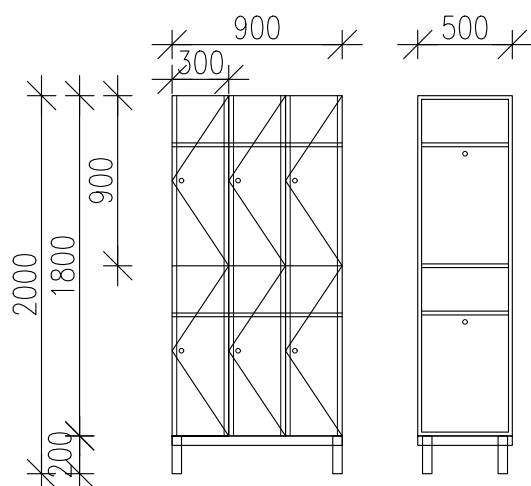
## ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKY 13x300/500/1800

SESTAVA TYPIZOVANÝCH VÝROBKŮ

4KS

T04

- SESTAVA 13 ŠATNÍCH DVOJSKŘÍŇEK (DVĚ NAD SEBOU) BEZ LAVIČKY (CELKEM 26 SKŘÍŇEK)
- MATERIÁL HPL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINEM – VYSOCE ODOLNÝ VŮČI CHEMICKÉMU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, VODĚODOLNÝ, VSAZENO DO HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH RÁMŮ
- KORPUS SVĚTLÉ ŠEDÝ RAL 7035, DVÍŘKA ORANŽOVÁ RAL 2003 PASTELORANGE
- POLIČKA, HÁČKY, ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK + KLÍČE
- VĚTRACÍ ŠTĚRBINY NEBO MŘÍŽKA

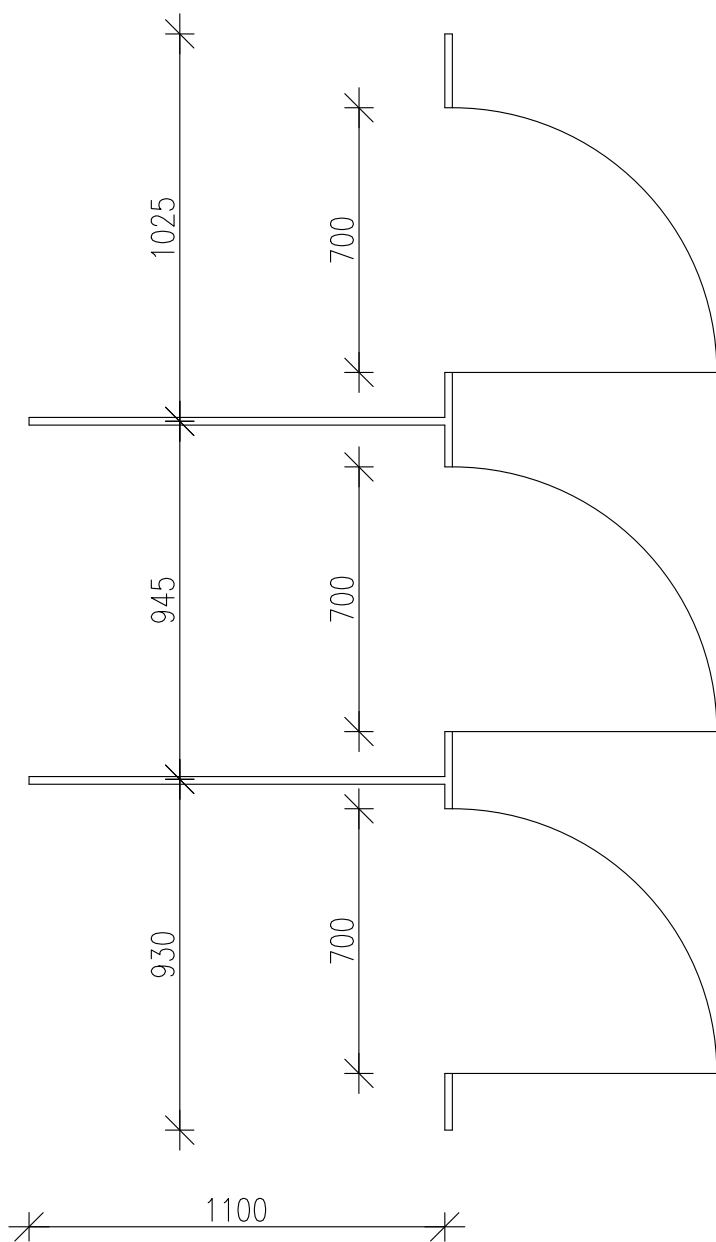


# MONTOVANÉ WC KABINY 2900/1100 MM

ATYPICKÝ VÝROBEK

2KS

T05



- SESTAVA SANITÁRNÍ STĚNY PRO 2WC A HYGIENICKOU KABINU
- MATERIÁL HPL TL. MIN. 12 MM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINEM – VYSOCE ODOLNÝ VŮČI CHEMICKÉMU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, VODĚODOLNÝ
- VÝŠKA DESEK 2000 MM – BARVA RAL 2003 PASTELORANGE
- VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PODPĚRNÉ NOHY – BROUŠENÁ NEREZ
- ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE A NAPOJENÍ UVNITŘ KABINY – BROUŠENÁ NEREZ
- STĚNY A PŘÍČKY SPOJENY U PROFILEM – BROUŠENÁ NEREZ
- NA DVEŘÍCH 2KS PANTŮ A 1KS SAMOZAVÍRACÍHO PANTU – BROUŠENÁ NEREZ
- 3X KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ – BROUŠENÁ NEREZ
- 3X HÁČEK NA DVEŘE – BROUŠENÁ NEREZ

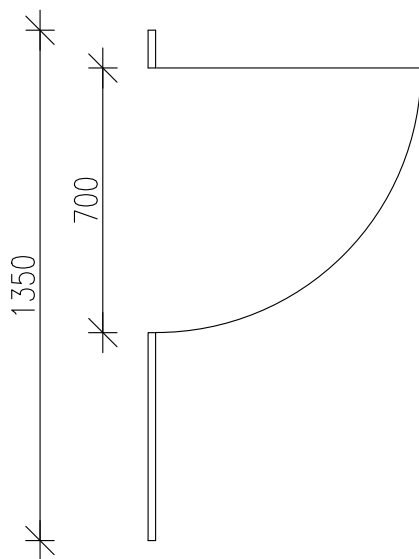
Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám

## MONTOVANÁ WC KABINA 1350 MM

ATYPICKÝ VÝROBEK

2KS

T06



- SESTAVA SANITÁRNÍ STĚNY PRO 1WC
- MATERIÁL HPL TL. MIN. 12 MM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINEM – VYSOCE ODOLNÝ VŮČI CHEMICKÉMU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, VODĚODOLNÝ
- VÝŠKA DESEK 2000MM– BARVA RAL 2003 PASTELORANGE
- VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ NOHY – BROUŠENÁ NEREZ
- ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE A NAPOJENÍ UVNITŘ KABINY
  - BROUŠENÁ NEREZ
- NA DVEŘÍCH 2KS PANTŮ A 1KS SAMOZAVÍRACÍHO PANTU
  - BROUŠENÁ NEREZ
- KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ – BROUŠENÁ NEREZ
- 1X HÁČEK NA DVEŘE – BROUŠENÁ NEREZ

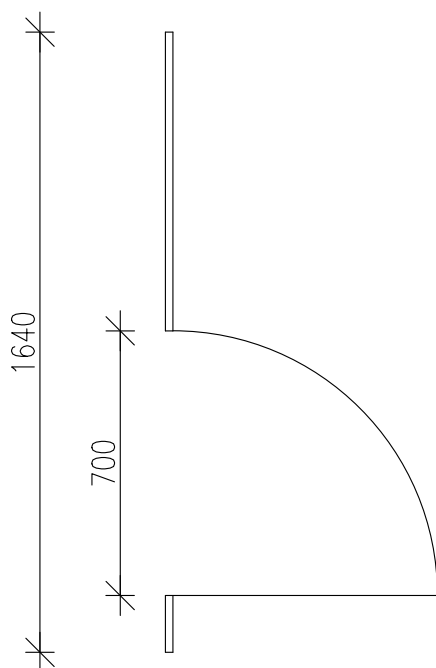
Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám

## MONTOVANÁ WC KABINA 1640 MM

ATYPICKÝ VÝROBEK

2KS

T07



- SESTAVA SANITÁRNÍ STĚNY PRO 1WC
- MATERIÁL HPL TL. MIN. 12 MM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINEM – VYSOCE ODOLNÝ VŮČI CHEMICKÉMU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, VODĚODOLNÝ
- VÝŠKA DESEK 2000MM– BARVA RAL 2003 PASTELORANGE
- VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ NOHY – BROUŠENÁ NEREZ
- ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE A NAPOJENÍ UVNITŘ KABINY
  - BROUŠENÁ NEREZ
- NA DVEŘÍCH 2KS PANTŮ A 1KS SAMOZAVÍRACÍHO PANTU
  - BROUŠENÁ NEREZ
- KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ – BROUŠENÁ NEREZ
- 1X HÁČEK NA DVEŘE – BROUŠENÁ NEREZ

Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám 06

<b>DĚLÍCÍ STĚNA U PISOÁRŮ 400/700 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>4KS</b>	<b>T08</b>
<div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 400/700MM</li> <li>– MATERIÁL HPL TL. MIN. 12 MM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MELAMINEM – VYSOCE ODOLNÝ VŮČI CHEM. A MECH. POŠKOZENÍ, VODĚODOLNÝ</li> <li>– BARVA RAL 2003 PASTELORANGE</li> <li>– KOTEVNÍ PRVKY – BROUŠENÁ NEREZ</li> </ul> </div> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		
<b>KRYT RADIÁTORŮ A PARAPET 8700/900/200 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>8KS</b>	<b>T09</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 8700/900/200 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT PO OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES</li> <li>– VIZ SCHÉMA</li> <li>– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÄKL 60/60/6,0 MM S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ), BARVA BÍLÁ SLOUPKY OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽKAMI</li> <li>– OPLÁŠTĚNÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18MM S OVÁLNÝMI ŠIKMÝMI PROŘEZY 550/100 MM, 200 MM OSOVĚ HORNÍ DESKA UPRAVENA TVOŘÍ SOUČASNĚ PARAPET OKEN BEZ BOČNIC</li> <li>– V HORNÍ DESCE OSAZENA PRŮBĚŽNÁ SEGMENT. KOVOVÁ MŘÍŽKA Š. 200 MM VČ. RÁMEČKU – ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		

<b>KRYT RADIÁTORŮ 1300/900/200 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>5KS</b>	<b>T10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 1300/900/200÷300 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT PO OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES</li> <li>– VIZ SCHÉMA</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO T09</li> <li>– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÄKL 60/60/6,0 MM S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ), BARVA BÍLÁ SLOUPKY OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽKAMI</li> <li>– OPLÁŠTĚNÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18MM S OVÁLNÝMI ŠIKMÝMI PROŘEZY 550/100 MM, 200 MM OSOVĚ HORNÍ DESKA UPRAVENA TVOŘÍ SOUČASNĚ PARAPET OKEN PLNÉ BOČNICE</li> <li>– V HORNÍ DESCE OSAZENA PRŮBĚŽNÁ SEGMENT. KOVOVÁ MŘÍŽKA Š. 100 MM VČ. RÁMEČKU – ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		
<b>KRYT RADIÁTORŮ 1100/900/200 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>3KS</b>	<b>T11</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 1100/900/200÷300 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT PO OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES</li> <li>– VIZ SCHÉMA</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO T09, OBDOBNÉ JAKO T10</li> <li>– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÄKL 60/60/6,0 MM S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ), BARVA BÍLÁ SLOUPKY OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽKAMI</li> <li>– OPLÁŠTĚNÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18MM S OVÁLNÝMI ŠIKMÝMI PROŘEZY 550/100 MM, 200 MM OSOVĚ HORNÍ DESKA UPRAVENA TVOŘÍ SOUČASNĚ PARAPET OKEN PLNÉ BOČNICE</li> <li>– V HORNÍ DESCE OSAZENA PRŮBĚŽNÁ SEGMENT. KOVOVÁ MŘÍŽKA Š. 100 MM VČ. RÁMEČKU – ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		



<b>KRYT RADIÁTORŮ 1700/900/250 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>3KS</b>	<b>T12</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 1700/900/250 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT PO OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES</li> <li>– VIZ SCHÉMA</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO T09, OBDOBNÉ JAKO T10</li> <li>– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÄKL 60/60/6,0 MM S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ), BARVA BÍLÁ SLOUPKY OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽKAMI</li> <li>– OPLÁŠTĚNÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18MM S OVÁLNÝMI ŠIKMÝMI PROŘEZY 550/100 MM, 200 MM OSOVĚ HORNÍ DESKA UPRAVENA TVOŘÍ SOUČASNĚ PARAPET OKEN PLNÉ BOČNICE</li> <li>– V HORNÍ DESCE OSAZENA PRŮBĚŽNÁ SEGMENT. KOVOVÁ MŘÍŽKA Š. 150 MM VČ. RÁMEČKU – ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		
<b>KRYT RADIÁTORŮ 750/900/150 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>2KS</b>	<b>T13</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 750/900/150 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT PO OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES</li> <li>– VIZ SCHÉMA</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO T09, OBDOBNÉ JAKO T10</li> <li>– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÄKL 60/60/6,0 MM S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ), BARVA BÍLÁ SLOUPKY OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽKAMI</li> <li>– OPLÁŠTĚNÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18MM S OVÁLNÝMI ŠIKMÝMI PROŘEZY 550/100 MM, 200 MM OSOVĚ HORNÍ DESKA UPRAVENA TVOŘÍ SOUČASNĚ PARAPET OKEN PLNÉ BOČNICE</li> <li>– V HORNÍ DESCE OSAZENA PRŮBĚŽNÁ SEGMENT. KOVOVÁ MŘÍŽKA Š. 100 MM VČ. RÁMEČKU – ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		

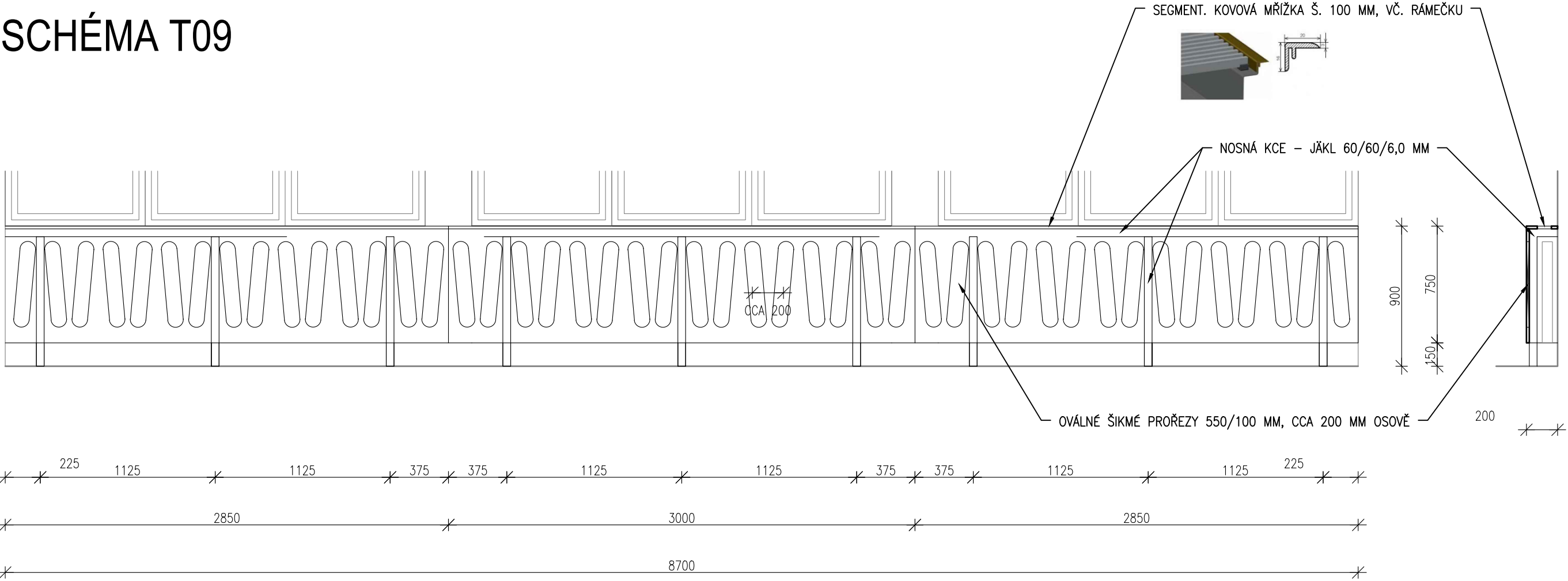
<b>KRYT RADIÁTORŮ 1500/900/150 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>2KS</b>	<b>T14</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 1500/900/120 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT PO OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES</li> <li>– VIZ SCHÉMA</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO T09, OBDOBNÉ JAKO T10</li> <li>– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÄKL 60/60/6,0 MM S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ), BARVA BÍLÁ SLOUPKY OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽKAMI</li> <li>– OPLÁŠTĚNÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18MM S OVÁLNÝMI ŠIKMÝMI PROŘEZY 550/100 MM, 200 MM OSOVĚ HORNÍ DESKA UPRAVENA TVOŘÍ SOUČASNĚ PARAPET OKEN PLNÉ BOČNICE</li> <li>– V HORNÍ DESCE OSAZENA PRŮBĚŽNÁ SEGMENT. KOVOVÁ MŘÍŽKA Š. 70 MM VČ. RÁMEČKU – ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		
<b>KRYT RADIÁTORŮ 2010/900/150 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>4KS</b>	<b>T15</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 2010/900/120 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT PO OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES</li> <li>– VIZ SCHÉMA</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO T09, OBDOBNÉ JAKO T10</li> <li>– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÄKL 60/60/6,0 MM S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ), BARVA BÍLÁ SLOUPKY OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽKAMI</li> <li>– OPLÁŠTĚNÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18MM S OVÁLNÝMI ŠIKMÝMI PROŘEZY 550/100 MM, 200 MM OSOVĚ HORNÍ DESKA UPRAVENA TVOŘÍ SOUČASNĚ PARAPET OKEN PLNÉ BOČNICE</li> <li>– V HORNÍ DESCE OSAZENA PRŮBĚŽNÁ SEGMENT. KOVOVÁ MŘÍŽKA Š. 100 MM VČ. RÁMEČKU – ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		

<b>KRYT RADIÁTORŮ 2850/900/150 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>2KS</b>	<b>T16</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 2850/900/120 , ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT PO OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES</li> <li>– VIZ SCHÉMA</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO T09, OBDOBNÉ JAKO T10</li> <li>– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÄKL 60/60/6,0 MM S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ), BARVA BÍLÁ SLOUPKY OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽKAMI</li> <li>– OPLÁŠTĚNÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18MM S OVÁLNÝMI ŠIKMÝMI PROŘEZY 550/100 MM, 200 MM OSOVĚ HORNÍ DESKA UPRAVENA TVOŘÍ SOUČASNĚ PARAPET OKEN PLNÉ BOČNICE</li> <li>– V HORNÍ DESCE OSAZENA PRŮBĚŽNÁ SEGMENT. KOVOVÁ MŘÍŽKA Š. 100 MM VČ. RÁMEČKU – ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		
<b>KRYT RADIÁTORŮ 2200/900/200 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>2KS</b>	<b>T17</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 2200/900/200 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT PO OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES</li> <li>– VIZ SCHÉMA</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO T09, OBDOBNÉ JAKO T10</li> <li>– NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PRVKŮ JÄKL 60/60/6,0 MM S ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ), BARVA BÍLÁ SLOUPKY OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽKAMI</li> <li>– OPLÁŠTĚNÍ – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18MM S OVÁLNÝMI ŠIKMÝMI PROŘEZY 550/100 MM, 200 MM OSOVĚ HORNÍ DESKA UPRAVENA TVOŘÍ SOUČASNĚ PARAPET OKEN PLNÉ BOČNICE</li> <li>– V HORNÍ DESCE OSAZENA PRŮBĚŽNÁ SEGMENT. KOVOVÁ MŘÍŽKA Š. 100 MM VČ. RÁMEČKU – ELOXOVANÝ HLINÍK</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> <p>Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu, kování a doplňkových souvisejících prvků, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám</p>		

<b>PARAPETNÍ DESKA 2700/150 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>15KS</b>	<b>T18</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 2700/150 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT DLE SKUT. ROZMĚRU OKENNÍ NIKY</li> <li>– MATERIÁL – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18 MM</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul> 		
<b>PARAPETNÍ DESKA 1500/150 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>15KS</b>	<b>T19</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 1500/150 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT DLE SKUT. ROZMĚRU OKENNÍ NIKY</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ A OBDOBNÉ PROVEDENÍ JAKO T18</li> <li>– MATERIÁL – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18 MM</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul>		
<b>PARAPETNÍ DESKA 2800/150 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>2KS</b>	<b>T20</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 2800/150 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT DLE SKUT. ROZMĚRU OKENNÍ NIKY</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ A OBDOBNÉ PROVEDENÍ JAKO T18</li> <li>– MATERIÁL – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18 MM</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul>		
<b>PARAPETNÍ DESKA 1825/150 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	<b>1KS</b>	<b>T21</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZMĚR 1825/150 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT DLE SKUT. ROZMĚRU OKENNÍ NIKY</li> <li>– MATERIÁLOVĚ SHODNÉ A OBDOBNÉ PROVEDENÍ JAKO T18</li> <li>– MATERIÁL – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18 MM</li> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ</li> <li>– VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA</li> </ul>		

<b>PARAPETNÍ DESKA 895/150 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	1KS	T22
– ROZMĚR 895/150 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT DLE SKUT. ROZMĚRU OKENNÍ NIKY – MATERIÁLOVĚ SHODNÉ A OBDOBNÉ PROVEDENÍ JAKO T18 – MATERIÁL – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18 MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ – VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA		
<b>PYLONOVÁ TABULE 4000/1200 MM</b> TYPIZOVANÝ VÝROBEK	8KS	T23
– PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDEL ROZMĚR 4000/1200 MM, PŘI ZAVŘENÍ 2000/1200 MM – POVRCH TABULE KERAMICKÝ, MAGNETICKÝ V BARVĚ BÍLÉ/ZELENÉ/ČERNÉ, POPIS KŘÍDOU/FIXEM – POSUV ZAJIŠTĚN PYLONOVÝCM MECHANISMEM – RÁM Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, KŘÍDLA OPATŘENA OKAPOVÝMI LIŠTAMI – PO CELÉ DÉLCE ODKLÁDACÍ POLICE, DALŠÍMI 2 MENŠÍ POLICE PO STRANÁCH – PŘESNÉ PROVEDENÍ BUDE URČENO UŽIVATELEM – NAPŘ. PYLONOVÁ TABULE TRIPTYCH		
<b>PARAPETNÍ DESKA 3735/300 MM</b> ATYPICKÝ VÝROBEK	1KS	T24
– ROZMĚR 3735/300 MM, ROZMĚR JE TŘEBA UPŘESNIT DLE SKUT. ROZMĚRU OKENNÍ NIKY – MATERIÁLOVĚ SHODNÉ A OBDOBNÉ PROVEDENÍ JAKO T18 – MATERIÁL – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA BUKOVÁ SVĚTLÉ BARVY TL. 18 MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZBROUŠENÍ HRAN, HOBLOVÁNÍ POVRCHU, BEZBARVÝ LAK VODĚODOLNÝ – VÝROBNÍ VÝKRES A VZOREK 1KS BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA		
<div></div>		

# SCHÉMA T09



# SCHÉMA T10-17

