

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

**PŘÍSTAVBA PAVILONŮ „C“ a T14 -
STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH**

**č. p. 1247/1 a 1247/12,
k.ú. České Budějovice 7**

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

11/2022

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
T1		DÉLKA=800	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN OZN. 01, 03 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DÉLKA PARAPETU 800 MM	6 ks	–	–	6 ks
T2		DÉLKA=1320	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN OZN. 02, 1x04, 06, 07, 08, 09 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DÉLKA PARAPETU 1320 MM	6 ks	–	1 ks	7 ks
T3		DÉLKA=6570	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY Z PĚTI OKEN OZN. 04 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DÉLKA PARAPETU 6570 MM	1 ks	–	–	1 ks
T4		DÉLKA=1420	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA OZN. 05 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DÉLKA PARAPETU 1420 MM	1 ks	–	–	1 ks
T5		DÉLKA=2640	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY Z DVOU OKEN OZN. 04 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DÉLKA PARAPETU 2640 MM	2 ks	–	2 ks	4 ks
T6		DÉLKA=945	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA OZN. 010 HLOUBKA OSTĚNÍ 380 MM DÉLKA PARAPETU 945 MM	1 ks	–	–	1 ks
T7		DÉLKA=900	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA OZN. 011 HLOUBKA OSTĚNÍ 380 MM DÉLKA PARAPETU 900 MM	1 ks	–	–	1 ks

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
T8		DÉLKA=800	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA OZN. 012 HLOUBKA OSTĚNÍ 75 MM DÉLKA PARAPETU 800 MM	2 ks	–	–	2 ks
T9		DÉLKA=1100	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA OZN. 013 HLOUBKA OSTĚNÍ 130 MM DÉLKA PARAPETU 1100 MM	1 ks	–	–	1 ks
T10		DÉLKA=740	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA OZN. 014 HLOUBKA OSTĚNÍ 170 MM DÉLKA PARAPETU 740 MM	1 ks	–	–	1 ks
T11		DÉLKA=5855	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY ZE ČTYŘ OKEN OZN. 015 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DÉLKA PARAPETU 5855 MM	–	1 ks	–	1 ks
T12		DÉLKA=4450	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY ZE TŘÍ OKEN OZN. 016 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DÉLKA PARAPETU 4450 MM	–	1 ks	–	2 ks
T13		DÉLKA=4170	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA OZN. 3x04 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DÉLKA PARAPETU 4170 MM	–	1 ks	–	1 ks
T14		DÉLKA=8195	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY ZE TŘÍ OKEN OZN. 017, DVOU 018 DVOU 019 A DVOU 020 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DÉLKA PARAPETU 8195 MM	–	1 ks	–	1 ks

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
T15		DĚLKA=2000	PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ, BÍLÝ –SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA OZN. 012 HLOUBKA OSTĚNÍ 120 MM DĚLKA PARAPETU 2000 MM	–	–	1 ks	1 ks
T16		SPODNÍ ČÁST 1370x600x900 HORNÍ ČÁST 1370x320x720 S.H.HORNÍ SK.=1500mm	KUCHYŇSKÁ LINKA –BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA –U STĚN OLIŠTOVÁNO –DŘEZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY–NEREZ –VESTAVĚNÁ LEDNICE š=600mm, SOUČÁSTÍ DODÁVKY, ENER. TŘÍDA MIN. A+ –MATERIÁL VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE	1 ks	–	–	1 ks
T17		HORNÍ ČÁST 820x320x720 S.H.HORNÍ SK.=1500mm	ZÁVĚSNÁ SKŘÍŇ NAD VÝLEVKOU PRO ÚKLID. PROSTŘEDKY –BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA –MATERIÁL VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE –VNITŘNÍ ČLENĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM	1 ks	–	–	1 ks
T18		SPODNÍ ČÁST 1800x600x900 HORNÍ ČÁST 1800x320x720 S.H.HORNÍ SK.=1500mm	KUCHYŇSKÁ LINKA –BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA –U STĚN OLIŠTOVÁNO –DŘEZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY–NEREZ –VESTAVĚNÁ LEDNICE š=600mm, SOUČÁSTÍ DODÁVKY, ENER. TŘÍDA MIN. A+ –MATERIÁL VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE	1 ks	–	–	1 ks
T19		SPODNÍ ČÁST 1800x600x900 HORNÍ ČÁST 1800x320x720 S.H.HORNÍ SK.=1500mm	KUCHYŇSKÁ LINKA –BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA –U STĚN OLIŠTOVÁNO –DŘEZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY–NEREZ –VESTAVĚNÁ LEDNICE š=600mm, SOUČÁSTÍ DODÁVKY, ENER. TŘÍDA MIN. A+ –MATERIÁL VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE	1 ks	–	–	1 ks
T20		SPODNÍ ČÁST 1420x600x900	KUCHYŇSKÁ LINKA –BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA –U STĚN OLIŠTOVÁNO –DŘEZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY–NEREZ –MATERIÁL VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE	1 ks	–	–	1 ks
T21		SPODNÍ ČÁST 2090x600x900 HORNÍ ČÁST 2090x320x720 S.H.HORNÍ SK.=1500mm	KUCHYŇSKÁ LINKA –BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA –U STĚN OLIŠTOVÁNO –DŘEZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY–NEREZ –VESTAVĚNÁ LEDNICE š=600mm, SOUČÁSTÍ DODÁVKY, ENER. TŘÍDA MIN. A+ –MATERIÁL VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE	–	1 ks	–	1 ks

MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE:

Všechny dodávané prvky mobiliáře, i jejich části, musí být v souladu s platnou legislativou a musí splňovat parametry dané ČSN (EN).

Deska:

ČSN EN 323 Norma je identická s EN 323:1993. Uvádí metodu na zjišťování hustoty zkušebních těles z dřevěných materiálů. Výsledek může být použit na vyhodnocení hustoty desek z dřevěných materiálů podle EN 326–1.

Hodnota hustoty panelu min. 600 kg/m³

ČSN EN 319 Norma je identická s EN 319:1993. Stanoví metodu zjišťování pevnosti v tahu kalmo na rovinu desky třískových desek, vláknitých desek a cementotřískových desek. Hodnota min. 0,35 N/mm²

ČSN EN 311 Norma je identická s EN 311:1992. Stanovuje metodu zjišťování soudržnosti povrchových vrstev dřevotřískových desek povrchově neupravených. Hodnota min. 0,8 N/mm²

ČSN EN 12720 Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12720:1997. Tato evropská norma stanoví postup pro hodnocení odolnosti povrchu proti studeným kapalinám. Vztahuje se na plochy všech hotových výrobků bez ohledu na jejich materiál s výjimkou kůže a látek. Tento postup se všeobecně týká dokončeného nábytku, ale může být použit také na hodnocení zkušebních dílců ze stejného materiálu, dokončených stejným způsobem jako hotový výrobek, jejichž rozměr odpovídá požadavkům zkoušky. Hodnota: kategorie 5

ČSN EN 12721 Tato evropská norma stanoví postup pro hodnocení odolnosti proti vlhkému teplu u všech pevných povrchů nábytku bez ohledu na použitý materiál. Hodnota: kategorie 5

ČSN EN 12722 Tato evropská norma stanoví postup pro hodnocení odolnosti proti působení suchého tepla u všech pevných povrchů nábytku, bez ohledu na použitý materiál. Hodnota: kategorie 5

Nebezpečné látky

ČSN EN 717–1 Desky ze dřeva – Stanovení úniku formaldehydu – Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou Hodnota: Třída E1

ČSN EN 717–2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu. Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy Hodnota: Třída E1

Organické látky

Prokázání hodnoty emisí těžkých organických sloučenin TVOC.

Korpus: dřevotřísková deska min. 18 mm potažená laminátem.