

## POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

0,000 = 186,500 m.n.m. B.p.v

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Vladimír Brucker

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Městys Nosislav, Městečko 54, 691 64 Nosislav

místo stavby Nosislav, Komenského 129, p. č. 772 - 775, kat. území Nosislav, okres Brno - venkov

název stavby

objekt

část

projektant části

vypracoval Ing. arch. Július Kovács

kreslil Ing. arch. Július Kovács

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

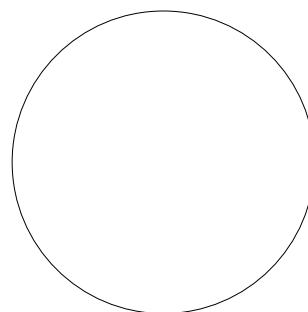
**MŠ NOSISLAV**  
**VÝSTAVBA TROJTŘÍDNÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY**

**SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA**

**D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

**Výpis truhlářských výrobků**

pare číslo



dokument 16-35

datum 12/2018

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 01

měřítko

číslo přílohy

název dokumentu

**405**

**UMÍSTĚNÍ:**

IN - interiér  
EX - exteriér  
ST - střecha


**MATERIÁLY:**

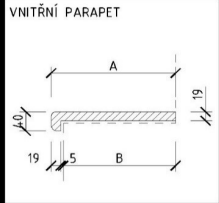
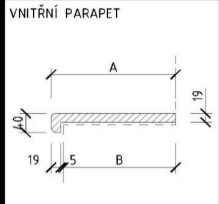
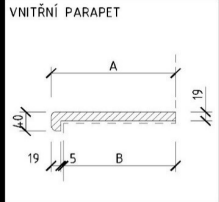
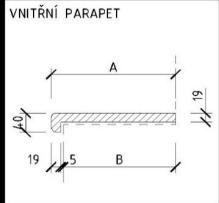
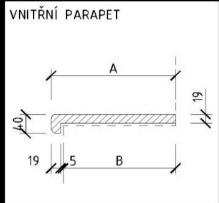
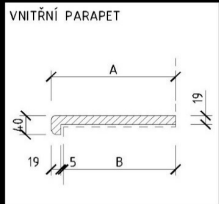
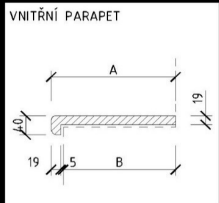
B - buk  
D - dub  
DT - dřevotřísková  
PL - plast

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

HPL - vysokotlaký laminát HPL tl.  
0,5mm

**LEGENDA:**

 plastové výrobky

Označení			Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Délka [bez přesahu]	Rozměr B [mm]	Rozměr A [mm]	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]	Počet	
T-001	IN	parapet		1500	205	225	DT	HPL	-	19	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-002	IN	parapet		1500	205	225	PL	-	-	3	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-003	IN	parapet		1250	205	225	DT	HPL	-	12	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-004	IN	parapet		1250	205	225	PL	-	-	1	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-005	IN	parapet		1750	205	225	DT	HPL	-	4	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-006	IN	parapet		2750	205	225	PL	-	-	1	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-007	IN	parapet		rohový parapet 2500 / 750	205	225	DT	HPL	-	1	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér  
EX - exteriér  
ST - střecha


MATERIÁLY:

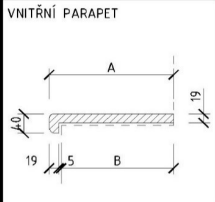
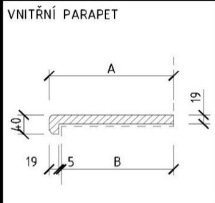
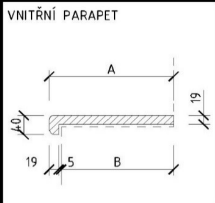
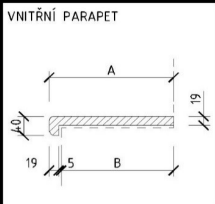
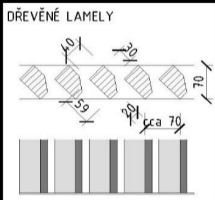

B - buk  
D - dub  
DT - dřevotřísková  
PL - plast

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

HPL - vysokotlaký laminát HPL tl.  
0,5mm

LEGENDA:

 plastové výrobky

Označení		Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka	
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Délka (bez přesahu)	Rozměr B [mm]	Rozměr A [mm]	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]		Počet
T-008	IN	parapet		2000	205	225	DT	HPL	-	6	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-009	IN	parapet		1750	205	225	DT - se zvýšeným zatížením - pochůzí	HPL	-	1	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-010	IN	parapet		1750	205	225	DT	HPL	-	2	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-011	IN	parapet		1000	205	225	DT	HPL	-	1	1 - Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě 2 - Součástí dodávky je kotvení parapetu a boční krycí profily 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-012		dřevěné lamely		délka lamely 1,9m	-	-	tvrdé dřevo do venkovního prostředí	-	-	51	1 - rozměry lamely dle schemata, osazení lamel pod úhlem 45° 2 - kotvení pomocí šroubů do oc. pásovin (viz. zámečnické výrobky) 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem 4 - součástí dodávky jsou: kotvení prvky
T-013	IN	dřevěné madlo		52,66	-	-	B	-	-	-	1 - Ø40mm 2 - kotvení pomocí ocelových kotev do konstrukce stěny nebo ke konstrukci zábradlí (viz. zámečnické výrobky) 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem 4 - součástí dodávky jsou: kotvení a spojovací prvky
T-014	IN	kychyřská linka v denní místnosti	schema v příloze	Dle schematu							1 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem

**UMÍSTĚNÍ:**

IN - interiér  
EX - exteriér  
ST - střecha


**MATERIÁLY:**

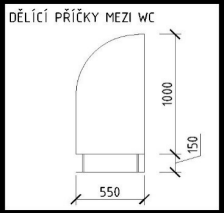
B - buk  
D - dub  
DT - dřevotříska  
PL - plast

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**

HPL - vysokotlaký laminát HPL tl.  
0,5mm

**LEGENDA:**

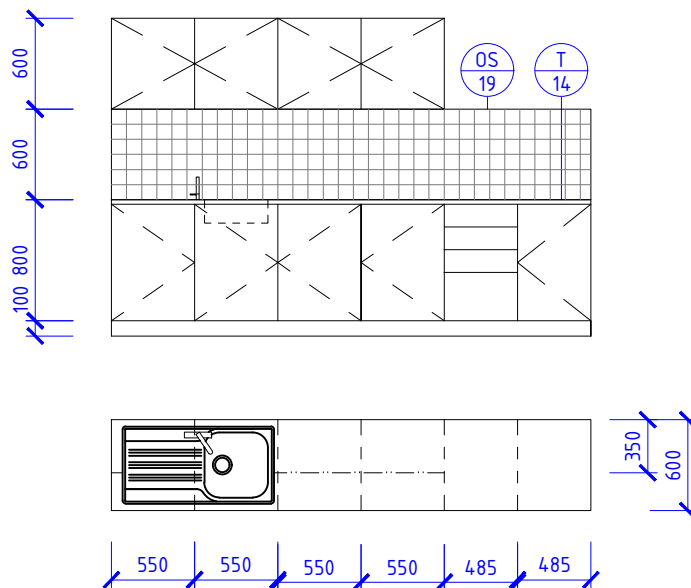
 plastové výrobky

Označení			Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Délka [bez přesahu]	Rozměr B [mm]	Rozměr A [mm]	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]	Počet	
T-015	IN	dělící příčka hliníkové profily + výplň	schema v příloze	2,942							1 - materiál výplně - LTD 28 – dřevotříska, tl. 28mm 2 - materiál rámu – hliníkové profily eloxované 3 - kování – hliníkové (s WC zámkem) 4 - stojky - ocelové s hliníkovou krytkou, výška 150mm 5 - přesné rozměry budou stanoveny přímo na stavbě 6 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-016	IN	dělící příčky mezi WC		Dle schematu						11	1 - hygienické přepážky s omývatelným povrchem 2 - materiál výplně - MDF desky 3 - součásti dodávky jsou : montážní a kotvicí prvky 4 - přesné rozměry budou stanoveny přímo na stavbě 5 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem
T-017	IN	dřevěné schodiště na terasu	schema v příloze							1	1 - rozměry dle schemata 2 - kotvení pomocí šroubů do oc. prvků (viz. zámečnické výrobky) 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem 4 - součásti dodávky jsou: kotevní prvky
T-018	IN	dřevěné vyrovnávací schodiště	schema v příloze							1	1 - rozměry dle schemata 2 - kotvení pomocí šroubů do oc. prvků (viz. zámečnické výrobky) 3 - přesná specifikace bude konzultována mezi dodavatelem a investorem 4 - součásti dodávky jsou: kotevní prvky

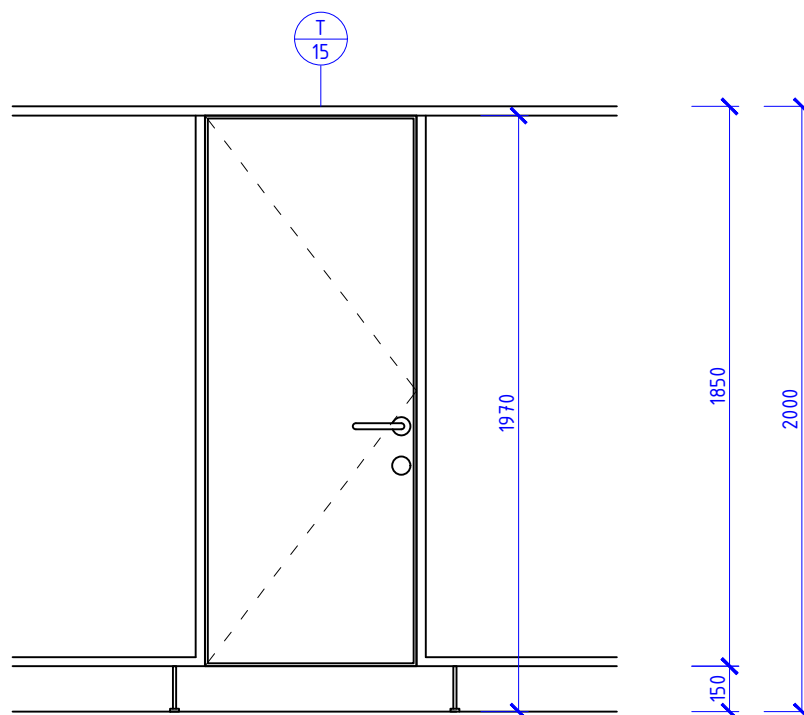
# **Schemata truhlářských výrobků**

# Schemata truhlářských výrobků

T14 - KUCHYŇSKÁ LINKA

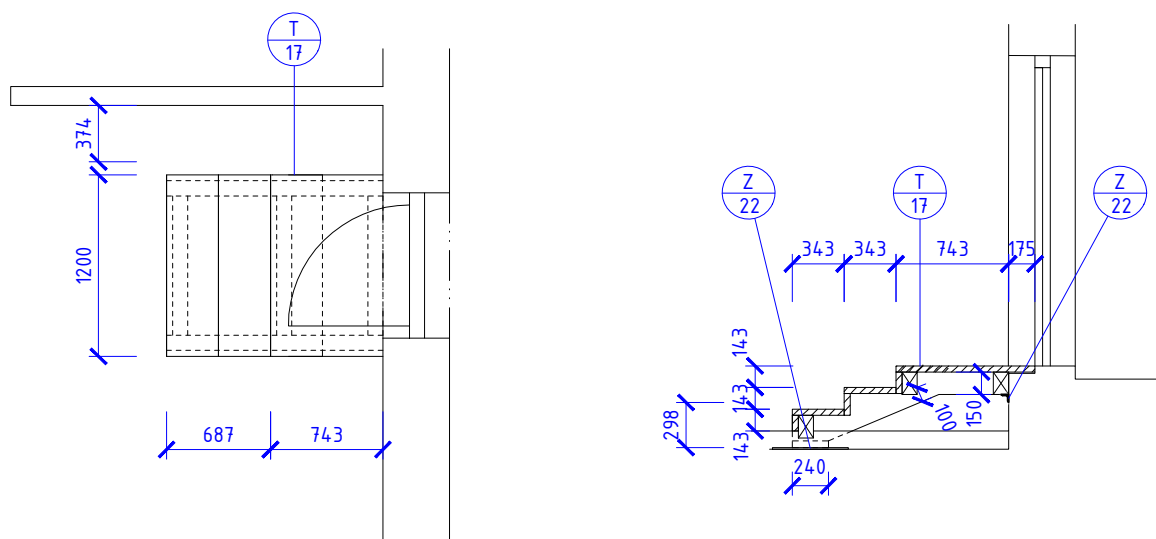


T15 - DĚLÍCÍ PŘÍČKA HLINÍKOVÉ PROFILY + VÝPLŇ



## Schemata truhlářských výrobků

T17 - DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ NA TERASU (ZAKLOPENÉ Z VRCHU I Z OBOU STRAN, BEZ ZABRÁDLÍ)



T18 - DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ (ZAKLOPENÉ Z VRCHU I Z OBOU STRAN, BEZ ZABRÁDLÍ)

