

#Výkaz vnitřních parapetů							
OZN.	Popis	Délka	Šířka	Výška	Materiál	Počet	Pozn.
T 01	Vnitřní parapet	2520	200	17	Materiál MDF s povrchem HPL laminátem , tl. 17 mm Přesah parapetu je 30 mm od pohledové stěny. Parapet rovný, bez záhybu směrem dolů	4	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem
T 02	Vnitřní parapet	2300	200	17	Materiál MDF s povrchem HPL laminátem , tl. 17 mm Přesah parapetu je 30 mm od pohledové stěny. Parapet rovný, bez záhybu směrem dolů	3	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem
T 03	Vnitřní parapet	5200	200	17	Materiál MDF s povrchem HPL laminátem , tl. 17 mm Přesah parapetu je 30 mm od pohledové stěny. Parapet rovný, bez záhybu směrem dolů	17	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem
T 04	Vnitřní parapet	1120	200	17	Materiál MDF s povrchem HPL laminátem , tl. 17 mm Přesah parapetu je 30 mm od pohledové stěny. Parapet rovný, bez záhybu směrem dolů	2	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem
T 05	Vnitřní parapet	1200	200	17	Materiál MDF s povrchem HPL laminátem , tl. 17 mm Přesah parapetu je 30 mm od pohledové stěny. Parapet rovný, bez záhybu směrem dolů	3	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem
T 06	Vnitřní parapet	2400	200	17	Materiál MDF s povrchem HPL laminátem , tl. 17 mm Přesah parapetu je 30 mm od pohledové stěny. Parapet rovný, bez záhybu směrem dolů	2	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem
T 07	Vnitřní parapet	1120	200	17	Materiál MDF s povrchem HPL laminátem , tl. 17 mm Přesah parapetu je 30 mm od pohledové stěny. Parapet rovný, bez záhybu směrem dolů	1	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem

T 08 **Dřevěné madlo na schodišti 2NP → 3NP**

SPECIFIKACE:

dubové dřevo, průřez 45 x 30 mm, jinak dle původního madla na schodišti,

ROZMĚRY: délka madla celkem 18 800 mm

KOTVENÍ:

madlo kotveno k pásové oceli zábradlí, systémové kotvení

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

lak, barva dle stávajícího madla, bude vyvzorkováno při realizaci

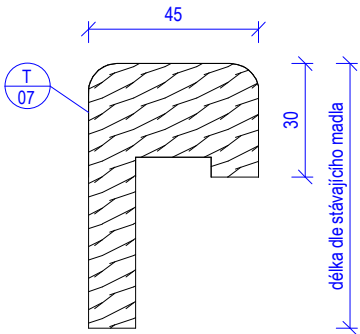
POZNÁMKY:

madlo umístěné ve výšce 1000 m nad úrovní podlahy,

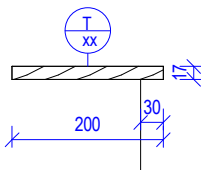
přechody madel budou plynulé

přesné rozměry zaměřeny na stavbě

SCHEMA MADLA:



SCHEMA PARAPETU



POZNÁMKY

- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky, apod.
- 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 investorovi a autorskému dozoru.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků.
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem.
- V rámci dílenské dokumentace se bude řešit způsob dilatace.
- Barvy RAL budou upřesněny při vzorkování. Barvu nutno před realizací odsouhlasit s architektem a investorem.

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.

Souřadnicový systém dle S-JTSK

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová

HIP Ing. Michal Pališek

ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová

stavebník Město Pelhřimov

vypracoval Ing. Jiří Maršoun

kontroloval Ing. Marek Vrba

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

ZŠ Na Pražské
Nástavba 1. stupně ZŠ

SO 01 - 1.stupeň ZŠ

Architektonicko stavební řešení

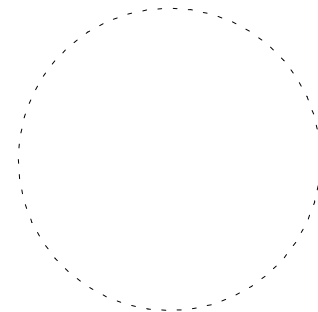
Výpis truhlářských výrobků

název stavby

objekt

část

název dokumentu



zakázka A-21-1124

datum 06/2022

stupeň DPS

měřítko 1:10

číslo přílohy

405