



název a místo stavby:

**ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTOR MŠ ŠMOLÍKOVA  
NA SPECIÁLNÍ PEDAGOGICKÉ CENTRUM**

Šmolíkova 865, Praha 6 - Ruzyně

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

investor:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část:

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ**

stupeň:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

datum:

**07/2021**

měřítko:

-

paré:

číslo výkresu:

**SMO\_DSP\_D.1.1\_603\_00**

# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

## SPECIFIKACE

- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DANÝ DRUH VÝROBKU.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- TVAROVÉ A ROZMĚROVÉ ŘEŠENÍ JE OBSAŽENO V PŘILOŽENÝCH SCHÉMATECH A VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ PŘÍPADNĚ UPRAVÍ TVAR A ŘEŠENÍ DANÉHO TRUHLÁŘSKÉHO VÝROBKU.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POTŘEBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- NA VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY JSOU KLADENY VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY - PŘEDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V DÍLNĚ NEZBYTNÁ
- MONTÁŽ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD TĚCHTO POHYBŮ A DEFORMACÍ
- MONTÁŽ VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ROVINNOST
- NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKŮM PROJEKTU A PŘEDPISŮM ČSN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU PŘED VLHKEM, POHYB SPÁR A PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH TEPLOT
- PŘED DOKONČENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VYČIŠTĚNÍ VŠECH TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A PROVÉST PŘÍPADNĚ OPRAVY POŠKOZENÝCH POVRCHŮ. TYTO OPRAVY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU PROVEDENY ZCELA PLNOHODNOTNĚ, JINAK BUDE POVRCH PROVEDEN KOMPLETNĚ ZNOVU V PLNÉM ROZSAHU
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI REFERENČNÍ VZORKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV.

# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

## VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
T1	MOBILNÍ STĚNA S PROSKLENÍM	<p><b>Popis:</b>     <b>POSUVNÁ MOBILNÍ STĚNA ATYPICKÁ:</b> složená ze 4 posuvných křídel, spoj bez viditelného profilu, pojezd po kolejnici kotvené do stropu, vč. parkovacího systému na jedné straně, 1-bodové zavěšení modulů, aretace křídel pomocí rozepršení mezi podlahou a stropem - systémové řešení ref. LIKOS</p> <p><u>materiál křídel:</u> konstrukční desky na bázi dřeva, povrch HPL laminát vzor buk, dub, 2 křídla plná hladká, 2 křídla prosklená mléčným bezpečnostním sklem</p> <p><u>kolejnice:</u>     systémová pojezdová kolejnice u stropu</p> <p><u>madlo dveřního křídla:</u>     systémové zapuštěné madlo/klika s kováním pro rozepršení křídel mezi stropem a podlahou + zadlabávací zámek s cylindrickou vložkou - systémové řešení ref. LIKOS, bude vybráno na základě předložených vzorků.</p>	1.NP						TOTAL CELKEM
	<u>PŮDORYS</u>		1						1
	<u>POHLED</u>								1
	<div><p>→</p></div>	<div><p>POHLED NA STĚNU:</p></div> <div><p>PARKOVÁNÍ:</p></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>							

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
T2	SKŘÍŇ NA PRÁDLO	<p><b>Popis:</b> <u>Skříň pro lehátka a lůžkoviny</u></p> <p><u>korpus:</u> konstrukční desky na bázi dřeva, povrch HPL laminát vzor buk, dub Boky korpusů musí mít řady předvrtaných děr, umožňujících variabilitu vnitřního vybavení</p> <p><u>členění:</u> dělení policemi, 14 x police, konstrukční desky na bázi dřeva vnitřní povrch lamino vzor buk/dub, přepážky nedoléhají k přední ani zadní části skříně - umožnit proudění vzduchu</p> <p><u>dvířka:</u> konstrukční desky na bázi dřeva, povrch vysoce odolné lamino vzor buk/dub</p> <p><u>sokl:</u> povrch vnější vysoce odolné lamino v barvě dvířek</p> <p><u>nábytková kování:</u> systémové otočné závěsy dvířek umožňující seřizování, nastavení a spolehlivost např. ref. výr. BLUM CLIP top</p> <p><u>úchytka:</u> profilová nábytková úchytka, materiál - NEREZ</p>	1.NP					TOTAL CELKEM
			1					1
								1

PŮDORYS

POHLED

POVRCH LAMINÁT BUK/DUB EVROPSKÝ

NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA