

GP, architekt	Projektant části	Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko	
Revitali s.r.o. Mechovka 270 190 14 Praha - Klánovice	Revitali s.r.o. Mechovka 270 190 14 Praha - Klánovice	Ing. Milan Matějovic tel.: +420 775 640 271	Ing. Martin Uher tel.: +420 607 218 879		
Investor	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín				
Místo stavby	parc. č. st. 600, číslo popisné 430, k. ú. Sendražice u Kolína				
Obec	LV 100001, Obec Kolín, okres Kolín, Středočeský kraj				
Název akce <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ SENDRAŽICE</b>					
Dílčí část akce				Formát	1x A4
				Stupeň	DPS
Profese <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				Datum	03/2020
				Č. Zakázky	2020_02
Název výkresu <b>VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ</b>			Č. výkresu <b>AST_500</b>	Měřítko ..	Č. Paré

**POZNÁMKY:**

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTVENÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, REKTIFICAČNÍ, UKONČOVACÉ, DILATAČNÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY, VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM APOD.).

KOTVENÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ (min. tl. 100µm)

KOTVY DO ZDIVA A BETONU V PROVEDENÍ NERAZ.

VŠECHNY SVARY BUDOU ZABROUŠENÉ DO HLADKA PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤINY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ!



PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 2810

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ SENDRAŽICE		Výpis truhlářských prvků "T"					
N.Ž.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		DÉLKA PRVKŮ [m]			
		<b>Popis:</b> <u>Lavičková šatna</u> - odkládání batohů a oděvů žáků Truhlářský výrobek na míru dle požadavků zaměstnanců MŠ	1.NP		2.NP	3.NP	VENKY
		<b>Materiál:</b> dřevoříška v odstínu DUB (alternativně možno použít i masiv) <b>Rozměr:</b> š x v x h: 2475 x 315 x 1500 mm <b>Povrchová úprava:</b> odstín dle výběru investora - přírodní dřevitě odstíny <b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele - včetně zpevnění zad a kotevni k zadní stěně Háčky na věšení oděvů a batohů <b>Poznámka:</b> Přesný typ odstínu apod. může být upraven na základě požadavku investora. <b>Povrchová úprava:</b> tvořena laminátovými deskami v odstínu dubu s vysokou odolností - dřevoříšková deska postformovaná HPL laminátem <b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. <b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!	1		CELKEM: 1 kpl		
<div><div>T</div><div>01</div></div>		<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd. <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před započetením výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!					
<div><div>T</div><div>02</div></div>		<b>Popis:</b> Šatní skříň velkoobjemová provětrávaná - m.č. 1.07 dvoudílná skříň se společnými dveřmi na soklu pro jednu osobu <b>Materiál:</b> svařovaný korpus skříňě (alternativně možno použít i truhlářský výrobek) <b>Rozměr:</b> š x v x h: 600 x 500 x 1800 mm <b>Povrchová úprava:</b> odstín dle výběru investora - šedá v odstínu RAL 7035 <b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele. Zamýkána na cylindrický zámek nebo s uzávěrem pro visací zámek Týč se třemru posuvnými dvojháčky <b>Poznámka:</b> Přesný typ odstínu apod. může být upraven na základě požadavku investora.	1.NP		2.NP	3.NP	VENKY
		4	CELKEM: 4 kpl				
			<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci atd. <b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před započetením výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě !!!				