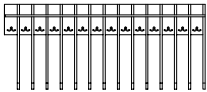



VÝPIS PRVKŮ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA, ING. PAVLA RATAJOVÁ		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	MŠ ŠKOLNÍ, ČP. 80, STRAKONICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	DATUM:	BŘEZEN 2016
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:10
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. st. 922/1, k.ú. NOVÉ STRAKONICE (755923), okr. STRAKONICE	FORMÁT:	A4
VÝKRES (OBSAH):	VÝPIS PRVKŮ	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
		D.1.1.6	
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRACÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	BARVA, POVRCH	MNOŽSTVÍ				
					OBJEKT A		OBJEKT B		CELK.
					1.NP	2.NP	1.NP	2.NP	
T1	<div>levá varianta</div>  <div>pravá varianta</div> 	dl. 1660 výška kotvení 1000	Nová věšáčková konstrukce V každé věšáčkové konstrukci 14 dvojháčků V každé patře 1x levá, 1x pravá varianta Materiál: dřevotřísková deska–lamino lemování ABS hrana DTD lamino tl. 18 mm v barvě buk ABS hrana tl. 2 mm v barvě zelené, modré, žlutozelené, červené Kotvení: každý věšák zavěšen na 2 skobách Schéma viz Příloha č.2	BARVA DESEK: lamino – buk světlý BARVA HRAN: zelená: RAL 6018 modrá: RAL 5024 žlutozelená: RAL 1016 červená: RAL 3031	2 ks	2 ks	2 ks	2 ks	8 ks
T2			Stávající kryt topení Rozměry krytů jsou uvedeny v půdorysech jednotlivých podlaží Materiál: dřevotřísková deska–lamino lemování ABS hrana DTD lamino v barvě buk ABS hrana v barvě oranžové, hnědé Kotvení: každý kryt nově kotven, zachovat původní kotvicí prvky		2 ks oranž.	2 ks hnědá	2 ks hnědá	2 ks hnědá	8 ks
T3		800x1970	Stávající upravované dřevěné vnitřní dveře, z 2/3 prosklené, jednokřídle Popis úpravy: – povrch dveří přebrousit, natřít základním nátěrem a 2x vrchním emailem, případně poškození dveří opravit. Tato úprava bude provedena pouze v případě poškození povrchu dveřního křídla – určí investor při realizaci. – štítky a kliky ponechat, případně doplnit chybějící prvky štítků – osadit nový dveřní zámek s otvory pro kotvení stávajících štítků Záručeň bude natřena – viz Dokončovací práce	Dveře: RAL 1013 (perlová bílá)	4 ks	3 ks	3 ks	3 ks	13 ks
T4		600x1970	Stávající upravované dřevěné vnitřní dveře, plně, jednokřídle, (s ventilačními mřížkami) Popis úpravy: – povrch dveří přebrousit, natřít základním nátěrem a 2x vrchním emailem, případně poškození dveří opravit. Tato úprava bude provedena pouze v případě poškození povrchu dveřního křídla – určí investor při realizaci. – štítky a kliky ponechat, případně doplnit chybějící prvky štítků – osadit nový dveřní zámek s otvory pro kotvení stávajících štítků Záručeň bude natřena – viz Dokončovací práce	Dveře: RAL 1013 (perlová bílá)	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks	5 ks
T5		800x1970	Stávající upravované dřevěné vnitřní dveře, z 1/3 prosklené, jednokřídle Popis úpravy: – povrch dveří přebrousit, natřít základním nátěrem a 2x vrchním emailem, případně poškození dveří opravit. Tato úprava bude provedena pouze v případě poškození povrchu dveřního křídla – určí investor při realizaci. – štítky a kliky ponechat, případně doplnit chybějící prvky štítků – osadit nový dveřní zámek s otvory pro kotvení stávajících štítků Záručeň bude natřena – viz Dokončovací práce	Dveře: RAL 1013 (perlová bílá)	– ks	– ks	1 ks	– ks	1 ks

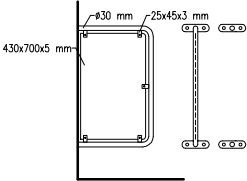
SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRACÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	BARVA, POVRCH	MNOŽSTVÍ				
					OBJEKT A		OBJEKT B		CELK.
					1.NP	2.NP	1.NP	2.NP	
T6		600x1970	<p>Stávající upravované dřevěné vnitřní dveře, z 1/3 prosklené, jednokřídle, s ventilačními mřížkami</p> <p>Popis úpravy: – povrch dveří přebrousit, natřít základním nátěrem a 2x vrchním emailem, případně poškození dveří opravit.</p> <p>Tato úprava bude provedena pouze v případě poškození povrchu dveřního křídla – určí investor při realizaci.</p> <ul style="list-style-type: none"> – štítky a kliky ponechat, případně doplnit chybějící prvky štítků – osadit nový dveřní zámek <p>s otvory pro kotvení stávajících štítků</p> <p>Zárubeň bude natřena – viz Dokončovací práce</p>	Dveře: RAL 1013 (perlová bílá)	– ks	– ks	1 ks	– ks	1 ks

SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRACÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POZN.	MNOŽSTVÍ				
					OBJEKT A		OBJEKT B		CELK.
					1.NP	2.NP	1.NP	2.NP	
Z1		500x800	<p>Nová záchodová dělící stěna</p> <p>Materiál: česaný nerez, lité plexisklo</p> <p>Profil rámu Ø 30 mm</p> <p>Lité plexisklo tl. 5 mm: oboustranně pískované, hrany zabrousit a okraje mírně zkosit, v barvě bílé</p> <p>Kotvení: 2 x 2 šrouby M8 s šestihranou hlavou, s plastovou krytkou a s pozinkovanou podložkou</p> <p>Schéma viz Příloha č.1</p>		4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	16 ks

SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ

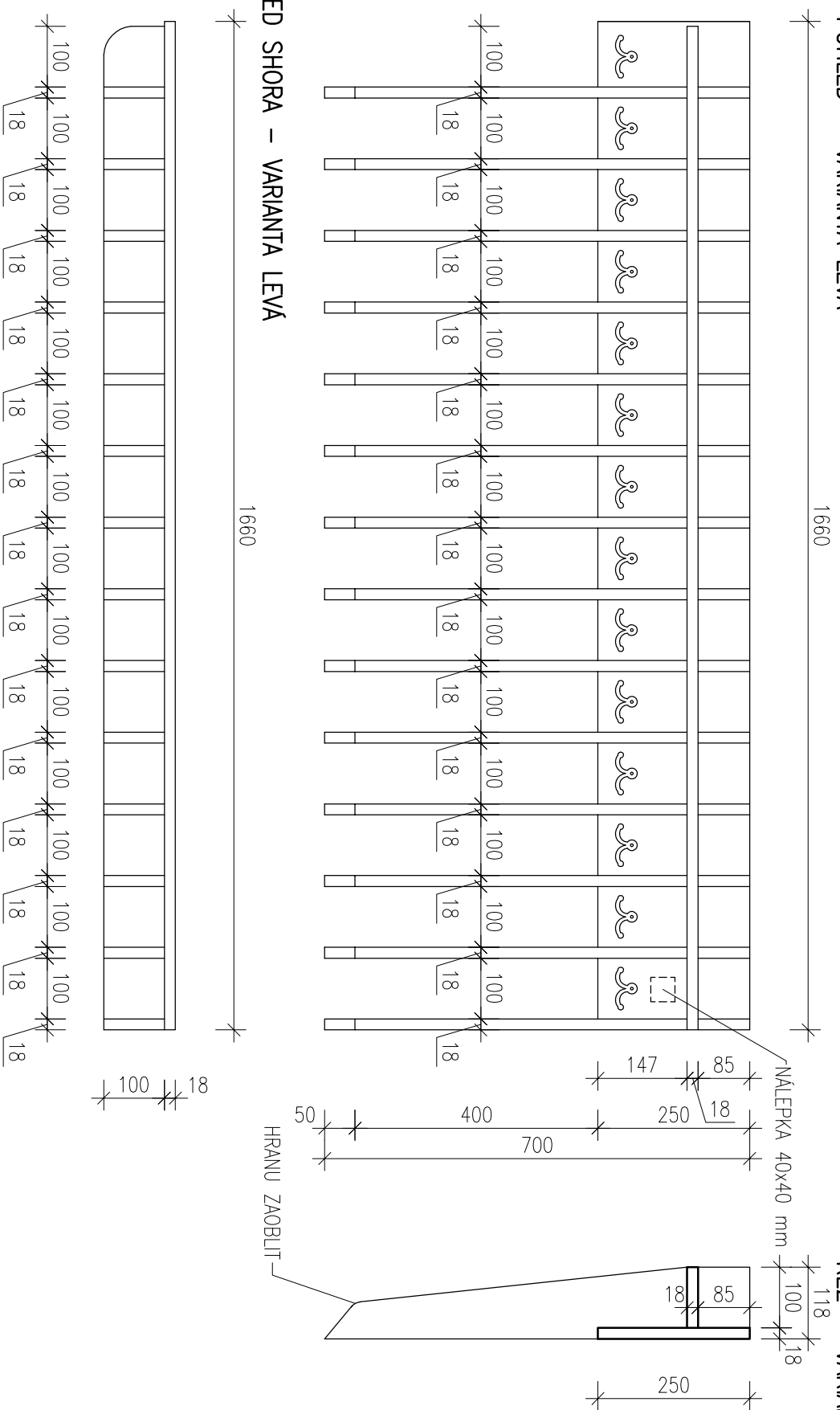
PŘÍLOHA Č.1

SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ VĚŠÁČKOVÉ KONSTRUKCE M 1:10

T1 VĚŠAČKOVÁ KONSTRUKCE – CELKEM 8 ks (4x LEVÁ VARIANTA, 4x PRAVÁ VARIANTA), V KAŽDÉ UMÝVÁRNĚ VŽDY 1 LEVÁ A 1 PRAVÁ VARIANTA
DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA – LAMINO, TL. 18 mm – BUK SVĚTLÝ
LEMOVÁNÍ ABS HRANA, TL. 2 mm – BARVA: ZELENÁ (6018) "PAVILON A – 1.NP", MODRÁ (5024) "PAVILON A – 2.NP",
ŽLUTOZELENÁ (1016) "PAVILON B – 1.NP", ČERVENÁ (30310) "PAVILON B – 2.NP"

ČELNÍ POHLED – VARIANTA LEVÁ

ŘEZ – VARIANTA LEVÁ

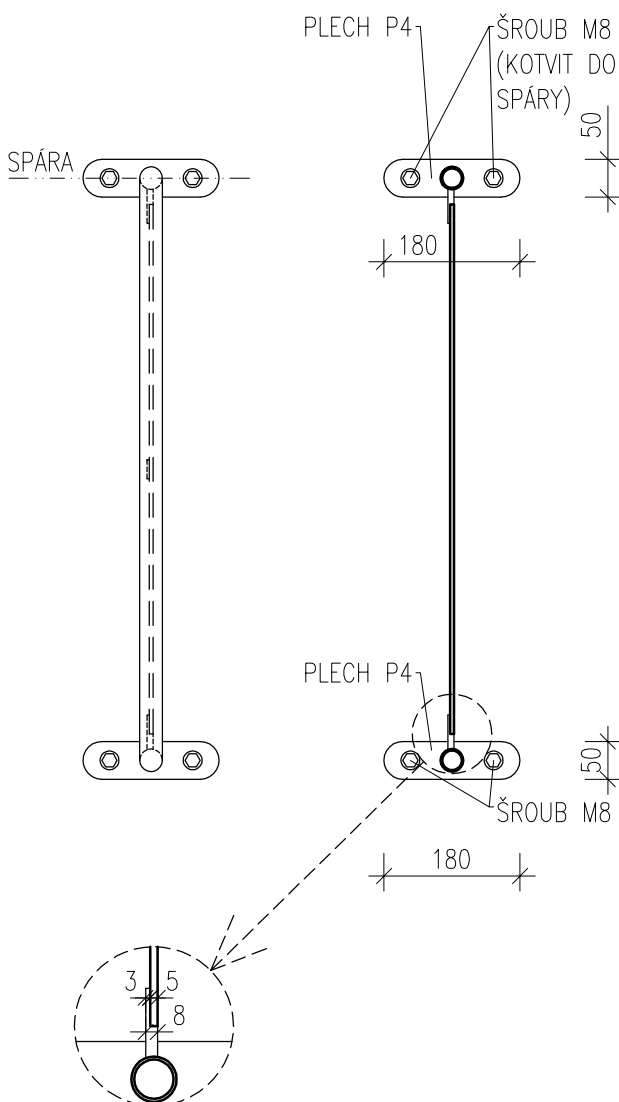


SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ ZÁCHODOVÉ ZÁSTĚNY M 1:10

KONSTRUKCE: ČESANÝ NEREZ, PROFIL RÁMU Ø 30 mm

VÝROBCE VÝPLNĚ NAPŘ.: PERSPEX FROST – POLAR WHITE (030)

ŘEZ



Technical drawing of a horizontal rod. The rod is labeled "ŠROUB M8" at the top left. It has a total length of 500, indicated by a dimension line at the bottom. The rod has a diameter of 30, indicated by a dimension line on the right side. The rod is shown in a perspective view, with a circular end on the right. The rod is mounted on a vertical support on the left, which is indicated by a vertical line and a horizontal line. The rod has a series of horizontal lines along its length, possibly representing a threaded section or a specific material texture.