

AKCE REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ NOVOMĚSTSKÁ 21

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.18

OBSAH TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING.LUDĚK BUREŠ

OZNAČ. DLE VÝKR.	SCHEMATICKÝ OBR.	POPIS VÝROBKU	POČET
			1.NP
6 T		<p>DŘEVĚNÝ OBKLAD REVIZNÍCH A PROVOZNÍCH DVÍŘEK</p> <p>BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15MM</p> <p>FORMÁT 645x500MM–3KS/1DV.</p> <p>FORMÁT 645x200MM–1KS/1DV.</p> <p>OBKLAD BUDE ŠROUBOVÁN NA OCELOVÝ RÁM 4/Z</p> <p>CELKEM BUDE VYROBENO 10KS REVIZNÍCH DVÍŘEK</p> <p>OBKLADY BUDOU NATŘENY(OBOUSTRANNĚ 2x + 1x)</p> <p>TRANSPARENTNÍM SYNTETICKÝM LAKEM VE 2 VRSTVÁCH</p> <p>PLOCHA OBKLADU JE JIŽ ZAPOČÍTÁNA V 5 T</p> <p>PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES Č. D.1.1.15</p>	
7 T		<p>DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN TĚLOCVIČNY</p> <p>–VÝŠKA 2050MM.CELKOVÁ PLOCHA=327.14M2</p> <p>–BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>–RASTR 500X1525MM</p> <p>–DŘEVĚNÝ ROŠT HOBL.HRANOL 40x60MM PO 500MM</p> <p>OBKLADY BUDOU NATŘENY(OBOUSTRANNĚ 2x + 1x)</p> <p>TRANSPARENTNÍM SYNTETICKÝM LAKEM VE 2 VRSTVÁCH</p> <p>PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES Č. D.1.1.14</p>	
8 T		<p>AKUSTICKÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD TĚLOCVIČNY</p> <p>VÝŠKA 2550MM, CELKOVÁ PLOCHA= 118.0M2</p> <p>–PÁSY Š=75MM,DL.1525MM–BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15MM</p> <p>–DŘEVĚNÝ ROŠT HOBLOVANÉ HRANOLY 60x40 VE VZD.500MM</p> <p>OBKLADY BUDOU NATŘENY(OBOUSTRANNĚ 2x + 1x)</p> <p>TRANSPARENTNÍM SYNTETICKÝM LAKEM VE 2 VRSTVÁCH</p> <p>PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES Č.D.11.14</p>	