

ŠM 1

K4

PAVILON ŠM 1

PAVILON K 4

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY
1.01	PAVILON ŠM 1	m ²	STĚNY STROP
1.01	VSTUP - HALA	44,08	keramická dlažba štuková omítka sokl - ker. ob. v = 0,07 m
1.02	NEČISTÁ CHODBA	38,71	keramická dlažba štuková omítka sokl - ker. ob. v = 0,07 m
1.03	8 x PRŮCHOZÍ ŠATNY ŽÁKŮ	84,58	keramická dlažba štuková omítka sokl - ker. ob. v = 0,07 m
1.04	ČISTÁ CHODBA	71,52	keramická dlažba štuková omítka sv. v. = 2,70 m
1.05	ŠATNA ŽÁKŮ	20,83	keramická dlažba štuková omítka sokl - ker. ob. v = 0,07 m
1.06	OSTRAHA	6,14	PVC sokl - lála PVC štuková omítka
1.07	SKLAD - SPORT. POTŘEB	7,50	PVC sokl - lála PVC štuková omítka
1.08	SKLAD - KERAM. PEC	13,05	PVC sokl - lála PVC štuková omítka
1.09	SKLAD MATERIÁLU	15,42	PVC sokl - lála PVC štuková omítka
1.10	UČEBNA - PRAC. VÝCHOVA	59,04	PVC sokl - lála PVC štuková omítka
1.11	PAVILON K 4		
1.11	ŠK. DRUŽINA - PRACOVNA	34,67	PVC sokl - lála PVC štuková omítka + ker. ob. v = 1,50 m
1.12	SCHODIŠTĚ	36,24	PVC tráhy - gumový profil štuková omítka
1.13	ŠK. DRUŽINA - HERNA	62,66	PVC sokl - lála PVC štuková omítka sv. v. = 2,70 m

LEGENDA VZT

CO₂ prostorové čidlo CO₂-24

Poznámka:
VZT potrubí ve třídách a chodbách
umístovat HH 50 mm pod stropem

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD
Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD	Ing. Petr Kromus	Ing. Petr Kromus	projektové činnosti v inv. výstavbě
STAVBA:	OBJEKT:	ČÍSLO DOKUMENTACE:	VÝKRES ČÍSLO:
STAVBA - Kompletní energetické úspory ZŠ Šiborice	OBJEKT - ZŠ Šiborice	ČÍSLO DOKUMENTACE - VZDUCHOTECHNIKA	24 / 01
PARC. č. 861	PARC. č. 861	PROJEKTOVÝ ÚSTUP - DPS + DPS	FORMÁT - A 4
OBSAH - Pavilon ŠM 1, K4 - Půdorys 1.NP	OBSAH - Pavilon ŠM 1, K4 - Půdorys 1.NP	M 1:50	VÝKRES ČÍSLO - D 1.46-103