



Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,66	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.02	ŠATNA ROZHODČÍ	7,77	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.03	KOUPELNA ROZHODČÍ	5,55	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.04	SKLAD BUFET	4,18	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.05	ŠATNA HOSTÉ	14,8	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.06	KOUPELNA HOSTÉ	9,01	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.07	WC HOSTÉ	1,8	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.08	CHODBA č.1	6,66	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.09	CHODBA č.2	11,93	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.10	SKLAD	7,4	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.11	WC ŽÁCI	1,8	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.12	KOUPELNA ŽÁCI	7,16	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.13	ŠATNA ŽÁCI	11,1	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.14	WC PERSONÁL	1,6	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.15	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	1,8	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.16	WC IMOBILNÍ+W.C. ŽENY	3,06	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.17	CHODBA č.3	4,48	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,8	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.19	WC MUŽI č.1	1,5	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.20	WC MUŽI č.2	1,5	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.21	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,52	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.22	PISOÁRY	2,1	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.23	BUFET	9,75	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.24	KLUBOVNA	42,68	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.25	ŠATNA DOMÁCI	14,8	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.26	KOUPELNA DOMÁCI	8,82	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.27	WC DOMÁCI	1,98	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.28	ZDRAVOTNÍK/KANCELÁŘ	7,4	DLAŽBA KERAMICKÁ

Tabulka místností		
Ozr	Popis	ks/bm
1.	MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR ELEKTRODESIGN DECOR 100 CZ IPX44–95m3/hod	2 ks
2.	MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR ELEKTRODESIGN DECOR 100 CHZ IPX44–95m3/hod	1 ks
3.	MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR ELEKTRODESIGN DECOR 300 DESIGN CHZ IPX44–230m3/hod	1 ks
4.	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ ELEKTRODESIGN TD 160/100 NT SILENT IP44–180m3/hod	3 ks
5.	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ ELEKTRODESIGN TD 250/100 SILENT T IP44–250m3/hod	2 ks
6.	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ ELEKTRODESIGN TD 350/125 SILENT T IP44–330m3/hod	1 ks
7.	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ ELEKTRODESIGN TD 500/150–160 SILENT T 3V IP44–560m3/hod	2 ks
8.	VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTEM A OKAPNÍKOU ELEKTRODESIGN LG 100	9 ks
9.	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ KO Ø100 mm	13 ks
10.	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ KO Ø125 mm	1 ks
11.	TALIŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ KO Ø160 mm	2 ks
12.	ODBOČKA OBJ 90° 100/100	8 ks
13.	KOLENO OL 90° 100	3 ks
14.	POTRUBÍ SEMIFLEX Ø100 mm	19 bm
15.	POTRUBÍ SEMIFLEX Ø125 mm	1,5 bm
16.	POTRUBÍ SEMIFLEX Ø160 mm	3 bm
17.	VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO DVEŘÍ–rozměr 368x130mm	9 ks

PZN.
–DOKUMENTACE OBSAHUJE POŽADAVKY A ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY A SPECIFICKÁ OZNAČENÍ MATERIÁLŮ. JE MOŽNÉ POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.
–POTRUBÍ VZT V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ JE VEDENO NAD SDK PODHLEDEM. V MÍSTECH VENTILÁTORŮ BUDOU V SDK OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA. VE DVEŘÍCH BUDOU UMÍSTĚNY VĚTRACÍ MŘÍŽKY.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	
PLAVEC JAROSLAV	PLAVEC JAROSLAV	PLAVEC JAROSLAV	PLAVEC JAROSLAV	
INVESTOR: Obec Lahošt, Švermova 22, 41725 Lahošt				
AKCE : Rekonstrukce stávajícího sportovního areálu Lahošt na p.p.č. 108/5, 112/2, 112/6, 112/7, 112/10, a 212 v k.ú. Lahošt D04–VZDUCHOTECHNIKA				MĚŘÍTKO 1 : 50 DATUM V/2024 FORMÁT 6x44 ČÍS.ZAK. 07/JP2024
OBSAH : PŮDORYS				Č.VÝKR. 2 PÁŘE Č.