



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	STĚNY	STROP
1.01	ZADVEŘÍ	1.8	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKL. PODHLED
1.02	PRÁHA	44.7	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VINYL
1.03	CHODBA	11.8	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKL. PODHLED
1.04	SCHODIŠTĚ	4.1	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VINYL
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	26.7	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	MÍSTNOST SLABOPROUD	15.2	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	SÁRNA	43.6	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VINYL
1.08	KOUPELNA	3.9	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL. PODHLED
1.09	WC	3.2	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL. PODHLED
1.10	SÁRNA	40.0	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VINYL
1.11	KOUPELNA	3.9	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL. PODHLED
1.12	WC	3.2	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL. PODHLED
1.13	CHODBA	26.1	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VINYL
1.14	PRÁDELNA	9.8	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	SUŠÁRNA	23.5	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.8	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	FILTR	22.5	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VINYL
1.18	WC	2.4	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL. PODHLED
1.19	KOUPELNA	3.6	KERAMICKÝ OBKLAD	SKL. PODHLED
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7.3	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	SKLAD TLAKOVÝCH LAM	7.4	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	LEŠTĚNÁ BETON. PODLAHA
1.22	SKLAD. OCHRAN. POMOCEK	32.6	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VINYL
1.23	DEKONT. MÍSTNOST	9.2	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VINYL
1.24	SKLAD NEBEZP. ODPADŮ	9.0	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VINYL
1.25	GARÁŽNÍ HALA	215.9	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKL. PODHLED
1.26	GARÁŽ	64.1	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	SKL. PODHLED
1.27	PNEU SERVIS	61.5	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	LEŠTĚNÁ BETON. PODLAHA
1.28	GEOMETRIE KOL	61.6	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	LEŠTĚNÁ BETON. PODLAHA
1.29	SKLAD PNEU	114.5	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	LEŠTĚNÁ BETON. PODLAHA
1.30	MÍSTNOST KOMPRESORU	15.6	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	LEŠTĚNÁ BETON. PODLAHA
1.30	MÍSTNOST KOMPRESORU	1.3	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
CELKEM 1.NP		902.9		

- 1.21 -
Sklad
7.3 m2   19.4 m3
15 °C   187 W

- 1.16 -
Technická m.
33.8 m2   98.3 m3
15 °C   931 W

- 1.01 -
Zadveří
1.8 m2   5.2 m3
15 °C   160 W

- 1.18 -
WC
2.6 m2   6.9 m3
20 °C   92 W

- 1.11 -
Koupelna
3.9 m2   10.7 m3
24 °C   481 W

- 1.31 -
WC
1.2 m2   3.2 m3
15 °C   36 W

- 1.12 -
WC
3.4 m2   9.0 m3
20 °C   120 W

- 1.13 -
Prádelna
9.8 m2   27.9 m3
20 °C   409 W

- 1.14 -
Chodba
24.7 m2   66.6 m3
15 °C   660 W

- 1.15 -
Sušárna
23.5 m2   66.9 m3
20 °C   875 W

- 1.16 -
Technická m.
26.6 m2   72.7 m3
15 °C   439 W

- 1.05 -
Slaboproud
15.2 m2   41.6 m3
15 °C   360 W

- 1.06 -
Slaboproud
15.2 m2   41.6 m3
15 °C   360 W

- 1.07 -
Sáňa
39.5 m2   105.4 m3
20 °C   784 W

- 1.08 -
Koupelna
3.9 m2   10.6 m3
24 °C   421 W

- 1.09 -
WC
3.3 m2   8.9 m3
20 °C   187 W

- 1.29 -
Sklad
114.2 m2   313.0 m3
7 °C   0 W

- 1.20 -
Technická m.
7.3 m2   19.4 m3
15 °C   217 W

- 1.19 -
Koupelna
3.6 m2   9.9 m3
24 °C   449 W

- 1.17 -
Filtr
22.2 m2   59.0 m3
20 °C   439 W

- 1.25 -
Garáž hala
207.2 m2   848.9 m3
10 °C   8294 W

- 1.26 -
Garáž
62.8 m2   179.9 m3
10 °C   2440 W

- 1.23 -
Dekont. m.
9.1 m2   24.1 m3
15 °C   187 W

- 1.24 -
Sklad
8.8 m2   23.5 m3
15 °C   178 W

- 1.27 -
Pneu servis
60.6 m2   169.8 m3
5 °C   2531 W

- 1.28 -
Geometrie kol
60.7 m2   169.2 m3
5 °C   3381 W

ROZVODY ÚT BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK A BUDOU VEDENY V PODLAŽE. ROZVODY ÚT BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ NA BÁZI POLYETHYLENU DLE VYHL.193/2007. VŠECHNA TĚLESA, TERMOSTATICKÉ HLAVICE V RAL 9016

TEPLOTNÍ SPÁD ÚT. BUDE 50/40° C.

Pozn. TECHNICKÉ PARAMETRY DESKOVÝCH, TRUBKOVÝCH TĚLES, TERMOSTATICKÝCH HLAVIC PROSÍM VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA TĚTO ČÁSTI PD.

Objednatel: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANÁ SLUŽBA STŘEDOČESKÉHO KRAJE Vanturova 1544, 272 07 Kladno	Generální projektant: Mag. arch. Jaroslav Trnčínek Na Batořích 420/53 162 00 Praha	Projektant čísl: Ing.Petra Brzdková Plácká 15, Praha 9 190 14	Paré:
Adresa stavby: Na parcele č.1833/1,1833/2,1833/4,1833/9,1833/10,1834/4,1834/7,1838 v k.ú. Benešov u Prahy	Číslo zakázky:	Architekt: J.T.	
Název díla: NOVÉ STANOVISŤE ZZS SK, BENEŠOV	HP:	Ing. Jiří Zímel	
	Vypracoval:	Ing. Petra Brzdková	
Příloha:	Kontroloval:	Ing.Petra Brzdková	
	Datum: 10/2024	Štápe: DURAPOSP+OPS	Číslo přílohy:
	Mříška: 1:75	Změna:	01