

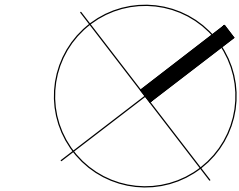
SPORTOVNÍ HALA
BĚŽNÝ PROVOZ (VZT1)
Vp=+4700m3/h
Vo=4700m3/h

SPORTOVNÍ HALA
SILNÝ PROVOZ (VZT 1+2)
Vp=+32700m3/h
Vo=32700m3/h

POSILOVNA (VZT 3)
Vp=+1800m3/h
Vo=1800m3/h

ZAZEMÍ (VZT 4)
Vp=+4800m3/h
Vo=4800m3/h

PRÍVOD V SÁTNÍCH
ODVOD VE SPRCHÁCH A WC



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
Stávající stav:
- Zdivo lehčené
 - Cihla plná / dutá
 - EPS
 - Železobeton odhadovaný/prokázaný
 - Callig
 - Písek/Šířkopísek

- Návrh:
- Zateplení EPS
 - Sendvičové panely
 - Nové otvorové výplně

- Obrys větrného prostoru VZT 1+2
- Obrys větrného prostoru VZT 3
- Obrys větrného prostoru VZT 4

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH
OPATŘENÍ A POVRCHŮ:
- SN05 Stěrková omítka na zateplení z EPS na stávajícím obvodovém zdivu (ponechaná)
 - N-SN01 Stěrková omítka na zateplení z EPS na stávajícím zdivu (návrh)
 - N-SN02 Stěrková omítka na zateplení z EPS na stávajícím zdivu (návrh)
 - N-SN03 Stěrková omítka na zateplení z EPS na stávajícím zdivu (návrh)
 - N-SN04 Stěrková omítka na zateplení z EPS na stávajícím zdivu (návrh)
 - N-SN06 Stěrková omítka na zateplení z EPS na stávajícím zdivu (návrh)
 - N-SN-SK Mozaiková omítka soklu na zateplení z XPS na stávajícím obvodovém zdivu (návrh)
 - N-SL01 Nový obvodový plášť ze sendvičových panelů (návrh)
 - N-SL02 Nový obvodový plášť ze sendvičových panelů (návrh)
 - N-SL03 Nový obvodový plášť ze sendvičových panelů (návrh)

Poznámka:
Detailní skladby konstrukcí jsou uvedeny v technické zprávě a tabulce navrhovaných opatření.

Tabulka množství 1NP			
Číslo	Název	Plocha (m²)	Povrchová ignora podlahy
1.01	Sádková omítka	15,95	
1.02	WC	5,96	
1.03	WC	5,93	Keram. dlažba
1.04	Umývárna WC	2,22	Keram. dlažba
1.05	WC	1,19	Keram. dlažba
1.06	WC	1,23	Keram. dlažba
1.07	Umývárna	4,96	Keram. dlažba
1.08	Umývárna	5,54	Keram. dlažba
1.09	Sáňka rozvodní	14,42	PVC
1.10	Sáňka	16,29	Keram. dlažba
1.11	Koupelna	7,81	Keram. dlažba
1.12	Koupelna	7,87	Keram. dlažba
1.13	Sáňka	16,50	Keram. dlažba
1.14	Sáňka	16,88	Keram. dlažba
1.15	Koupelna	7,86	Keram. dlažba
1.16	Koupelna	7,77	Keram. dlažba
1.17	Sáňka	16,53	Keram. dlažba
1.18	Sáňka	17,14	Keram. dlažba
1.19	Koupelna	6,09	Keram. dlažba
1.20	Chodba	16,21	Keram. dlažba
1.21	Chodba	16,44	Keram. dlažba
1.22	Chodba	12,87	Keram. dlažba
1.23	Chodba	20,79	Keram. dlažba
1.24	Chodba	13,19	Keram. dlažba
1.25	Posilovna velká	73,24	Koberec
1.26	Posilovna malá	33,54	Koberec
1.27	Náhladna	30,18	Keram. dlažba
1.28	Umývárna WC	2,39	Keram. dlažba
1.29	WC	1,35	Keram. dlažba
1.30	WC	1,47	Keram. dlažba
1.31	Válňny	2,58	Keram. dlažba
1.32	Válňny	4,79	Keram. dlažba
1.33	Válňny	8,97	Keram. dlažba
1.34	Technická místnost	8,58	Keram. dlažba
1.35	Schodiště	33,75	Keram. dlažba
1.36	Sklad	10,15	PVC
1.37	Náhladna	195,30	Biton
1.38	Sportovní hala	1198,93	Palubovka
1.39	WC M	6,77	Keram. dlažba
1.40	WC 2	1,46	Keram. dlažba
1.41	Sáňka	19,29	Keram. dlažba
1.42	Sáňka	16,64	Keram. dlažba
1.43	Sáňka	19,85	Keram. dlažba
1.44	Umývárna	13,81	Keram. dlažba
1.45	Sáňka	19,31	Keram. dlažba
1.46	Sáňka	19,17	Keram. dlažba
1.47	Umývárna	14,15	Keram. dlažba
1.48	Sáňka	19,68	Keram. dlažba
1.49	Chodba	27,44	Keram. dlažba
1.50	Umývárna	4,45	Keram. dlažba
1.51	Umývárna	4,45	Keram. dlažba
1.52	Umývárna	2,73	Keram. dlažba
1.53	WC	1,54	Keram. dlažba
1.54	WC	1,54	Keram. dlažba
1.55	WC	1,54	Keram. dlažba
1.56	WC	1,54	Keram. dlažba
1.57	WC	1,57	Keram. dlažba
1.58	WC	1,57	Keram. dlažba
1.59	WC	1,57	Keram. dlažba
1.60	WC	1,56	Keram. dlažba
1.62	Umývárna	13,90	Keram. dlažba
1.63	Rozvodna NN	23,80	Biton
1.64	Rozvaděč	2,49	Keram. dlažba
1.65	Tržba	260,98	Keram. dlažba
1.66	Náhladna	7,06	Keram. dlažba
1.67	WC	2,75	Keram. dlažba

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. arch. Jaromír Veselý
Projektant:
Michaela Kadrabová

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Ing. Michaela Kadrabová
Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Jaromír Veselý

STAVEBNÍK:

Město Cheb
Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 35020 Cheb 1

PROJEKT:

Snižování energetické náročnosti Sportovní haly Lokomotiva
(Projektová studie dle podmínek OPŽP)

MÍSTO STAVBY: Sportovní hala Lokomotiva, U Stadionu 1295/1, Cheb, k.ú. Cheb

OBJEKT:

SO-01

ČÁST, PROFESE:

D.1. Navrhovaná opatření

VÝKRES:

01. Půdorys 1.NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

ChebSH_PS_SO-01_D.1_NOP-01_1.np

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230015

Datum:

30.06.2023

Stupeň:

PS

Paré:

Měřítko:

1:200