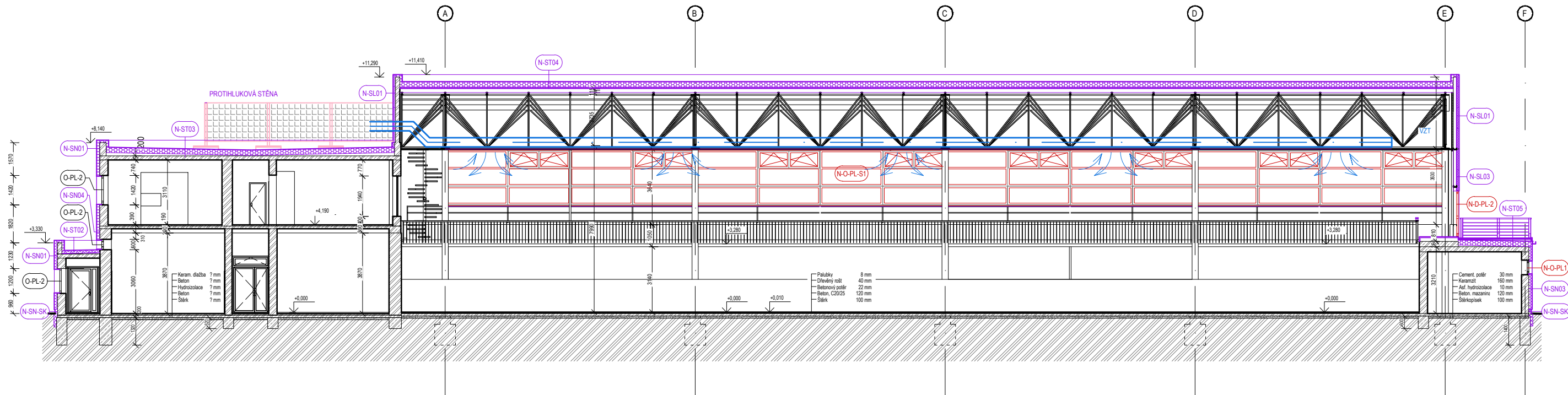


PD01
Dlažba keramická do flexi trávku
podst. v hospodárné tloušťce hydroizolace (AQUAFIN 20) 2 mm
Pevnostní vrstva 40 mm
Spat. deska z EPS pro podlah. výplně 50 mm
Reflexní fólie 1 mm
EPS deska 100 80 mm
Aukl. modř hydroizolace + penetrace 5 mm
20 deska C20/25 - A41 + 2x A405 100x100x506 100 mm
Sádkov. n. 5-63 200 mm
Zemina nevytlačena až do hl. na E400-50MPa min. 200 mm

Podlahy
Dřevěný rošt 8 mm
Betonový podř 40 mm
Sádk. C20/25 22 mm
Sádk. 100 mm



Podlahy
Dřevěný rošt 8 mm
Betonový podř 40 mm
Sádk. C20/25 22 mm
Sádk. 100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Stávající stav:

- Zdivo lehčené
- Cihla plná / dutá
- EPS
- Železobeton odhadovaný/prokázaný
- Callig
- Písek/Štěrko-písek

Návrh:

- Zateplení EPS
- Sendvičové panely
- Nové otvorové výplně
- Vzduchotechnické potrubí ve střešní konstrukci

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ A POVRCHŮ:

- N-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 Mosaiková 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)
- O-PL-1 Stávající otvorové výplně (ponechané)
- O-PL-2 Stávající otvorové výplně (ponechané)
- D-PL Stávající otvorové výplně (ponechané)
- D-AL Stávající otvorové výplně (ponechané)

N-O-PL-S1

N-O-PL-S2

N-O-PL-1

N-O-PL-2

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

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:

04. Řez A a Řez B

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESÉ_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

ChebSH_PS_SO-01_D.1_NOP-04_Řez A a B

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230015

Datum:

30.06.2023

Stupeň:

PS

Paré:

Měřítko:

1:200