

PŘEHLED USPOŘÁDÁNÍ PD

NÁZEV AKCE: TRÉNINKOVÁ HALA, TAJOVSKÉHO
Č. ZAKÁZKY: 1193/25
MÍSTO STAVBY: parc. č. st. 315/12, 315/11 k.ú. BLUDOVICE, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY
DATUM: 07/2025
INVESTOR: MĚSTO HAVÍŘOV
SVORNOSTI 2, HAVÍŘOV - MĚSTO, 736 01
IČO: 00297488
DIČ: CZ00297488

ČLENĚNÍ PD NA STAVEBNÍ, INŽENÝRSKÉ A TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

STAVEBNÍ OBJEKTY:

S01 – ZIMNÍ STADION

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

IO 11 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVIŠTĚ

IO 12 – TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

IO 13 – KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ – PŘÍPOJKA, AREÁLOVÉ TRASY

IO 14 – VODOVOD – PŘÍPOJKA, AREÁLOVÉ TRASY

IO 15 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – PŘÍPOJKA

IO 16 – CENTRALIZOVANÉ ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM – PŘÍPOJKA A PŘEDÁVACÍ STANICE

IO 17 – TRAFOSTANICE A PŘÍPOJKA VN

IO 18 – PŘÍPOJKA VSEK PODA

TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:

-PD NEOBSAHUJE

Zainteresované osoby

| PROFESE | JMÉNO A PŘÍJMENÍ | TEL. | E-MAIL |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| PRÁVNÍ UJEDNÁNÍ | ING. JIŘÍ ŽÁK | +420 602 810 220 | JIRI.ZAK@ASPROJECT.EU |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | MICHAL TOMÁŠEK | +420 607 839 829 | MICHAL.TOMASEK@ASPROJECT.EU |
| INŽENÝRING, DOKLADOVÁ ČÁST | JARMILA JANŮ | +420 606 637 156 | JARMILA.JANU@ASPROJECT.EU |
| CAD / PROJEKT | PETR BŘEZINA | +420 725 520 692 | PETR.BREZINA@ASPROJECT.EU |
| PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ ČÁST | MICHAL TOMÁŠEK | +420 607 839 829 | MICHAL.TOMASEK@ASPROJECT.EU |
| SITUAČNÍ VÝKRESY | MICHAL TOMÁŠEK | +420 607 839 829 | MICHAL.TOMASEK@ASPROJECT.EU |
| URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ | ING. JIŘÍ ŽÁK ING.ARCH. MARTINA STRNADOVÁ | +420 602 810 220 +420 607 052 363 | JIRI.ZAK@ASPROJECT.EU MARTINA.STRNADOVA@ASPROJECT.EU |
| STAVEBNÍ, PROVOZNÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ | PETR BŘEZINA | +420 725 520 692 | PETR.BREZINA@ASPROJECT.EU |
| ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA | ING. LADISLAV TOMÁNEK | +420 725 408 229 | TOMANEK@AEV.CZ |
| ZAKLÁDÁNÍ, SPODNÍ STAVBA | ING. ŠIMON SLAVĚTÍNSKÝ ING. JAN KOVÁŘŮ | +420 602 440 246 +420 721 835 540 | SIMON.SLAVETINSKY@ASPROJECT.EU KOVARU.JAN@SEZNAM.CZ |
| STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | ING. ŠIMON SLAVĚTÍNSKÝ ING. JAN KOVÁŘŮ | +420 602 440 246 +420 721 835 540 | SIMON.SLAVETINSKY@ASPROJECT.EU KOVARU.JAN@SEZNAM.CZ |
| POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ | JAROSLAVA PAKOSTOVÁ | +420 723 721 236 | J.PAKOSTOVA@CMAIL.CZ |
| ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | ING. JAROSLAV KOVÁŘ | +420 721 871 958 | 3J.PROJEKT@SEZNAM.CZ |
| VZDUCHOTECHNIKA | ING. JIŘÍ BOUDNÝ | +420 725 902 386 | J.BOUDNY@CENTRUM.CZ |
| VYTÁPĚNÍ | ING. PETR TŮMA | +420 737 865 598 | TUMA@DPPOJEKT.CZ |
| MĚŘENÍ A REGULACE | ING. JIŘÍ KUNC | +420 702 028 668 | JIRI.KUNC@HHT.CZ |
| SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD | ING. JAN NEJEZCHLEB | +420 727 931 852 | JAN.NEJEZCHLEB@HHT.CZ |
| ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE | MICHAL HOLUB | +420 608 705 316 | MICHAL.HOLUB@HHT.CZ |
| CHLAZENÍ LEDOVÉ PLOCHY | ING. JAN DOLEŽAL | +420 725 909 851 | JAN.DOLEZAL@HHT.CZ |
| LEDOVÁ PLOCHA | ING. JAN DOLEŽAL | +420 725 909 851 | JAN.DOLEZAL@HHT.CZ |
| GASTRO | BC. LUBOŠ PRUGER | +420 603 113 989 | LUBOS.PRUGER@AGRGASTRO.CZ |
| I11 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVIŠTĚ | MIROSLAV ŠTEFL | + 420 725 991 142 | STEFL@PROJEKTYSTEFL.CZ |
| I12 – TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY, OSTATNÍ | ING. JIŘÍ SKOŘEPA | +420 735 537 738 | SKOREPA@EKOIMPEX.CZ |
| I13 – KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ – PŘÍPOJKA, AREÁLOVÉ TRASY | ING. JAROSLAV KOVÁŘ | +420 721 871 958 | 3J.PROJEKT@SEZNAM.CZ |
| I14 – VODOVOD – PŘÍPOJKA, AREÁLOVÉ TRASY | ING. JAROSLAV KOVÁŘ | +420 721 871 958 | 3J.PROJEKT@SEZNAM.CZ |
| I15 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – PŘÍPOJKA | ING. JAN NEJEZCHLEB | +420 727 931 852 | JAN.NEJEZCHLEB@HHT.CZ |
| I16 – CENTRALIZOVANÉ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM – PŘÍPOJKA A PŘEDÁVACÍ STANICE | ING. EVA KOSTIALOVÁ | +420 702 159 982 | KOSTIALOVA@ATRIS.CZ |
| I17 – TRAFOSTANICE | PETR HAVLÍK | +420 725 851 289 | HAVLIK@ELEKTROMARTINEK.CZ |
| I18 – ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE – PŘÍPOJKA | MICHAL HOLUB | +420 608 705 316 | MICHAL.HOLUB@HHT.CZ |

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

A

PRŮVODNÍ LIST

B

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C

SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.3

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.4

SPECIÁLNÍ VÝKRESY

C.4.01

SITUACE – VENKOVNÍ MOBILIÁŘ

C.5

DĚLENÍ NEBO SCELENÍ POZEMKŮ – nemá věcnou opodstatněnost

D

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1

STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST – S01 – ZIMNÍ STADION

D.1.01

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.01.01

TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.01.02

VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.01.02.01

CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY

D.1.01.02.01.01

PŮDORYS – 1NP

D.1.01.02.01.02

PŮDORYS – 2NP

D.1.01.02.01.03

PŮDORYS – STŘECHA

D.1.01.02.02

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY

D.1.01.02.02.01

ŘEZ – A

D.1.01.02.02.02

ŘEZ – B

D.1.01.02.03

ZÁKLADNÍ POHLEDY

D.1.01.02.03.01

POHLEDY – STAVEBNÍ – JIŽNÍ, SEVERNÍ

D.1.01.02.03.02

POHLEDY – STAVEBNÍ – ZÁPADNÍ, VÝCHODNÍ

D.1.01.02.03.03

POHLEDY – ARCHITEKTONICKÉ – JIŽNÍ, SEVERNÍ

D.1.01.02.03.04

POHLEDY – ARCHITEKTONICKÉ – ZÁPADNÍ, VÝCHODNÍ

D.1.01.02.03.05

POHLEDY – VNITŘNÍ

D.1.01.02.03.06

VIZUALIZACE

D.1.01.02.04

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

D.1.01.02.04.01

TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.01.02.04.02

PŮDORYS STŘECHY

D.1.01.02.04.03

KOTVÍCÍ BOD U1 – T10

D.1.01.02.04.04

KOTVÍCÍ BOD U2 – TX10

D.1.01.02.04.05

KOTVÍCÍ BOD U3 – ST3-0

D.1.02

TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

D.1.02.01

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

D.1.02.01.01

TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.02.01.02

ZI – VODOVOD – 1NP

D.1.02.01.03

ZI – VODOVOD – 2NP

D.1.02.01.04

ZI – KANALIZACE – 1NP

D.1.02.01.05

ZI – KANALIZACE – 2NP

D.1.02.01.06

ZI – KANALIZACE – STŘECHA

D.1.02.01.07

ZI – LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

D.1.02.02

VZDUCHOTECHNIKA

D.1.02.02.01

TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.02.02.02

PŮDORYS 1NP

D.1.02.02.03

PŮDORYS 2NP

D.1.02.02.04

PŮDORYS STŘECHY

D.1.02.03

VYTÁPĚNÍ

D.1.02.03.01

TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.02.03.02

PŮDORYS 1NP

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------|
| D.1.02.03.03 | PŮDORYS 2NP |
| D.1.02.03.04 | STŘECHA |
| D.1.02.03.05 | SCHEMA ZAPOJENÍ VZT |
| D.1.02.04 | GASTRO |
| D.1.02.04.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.02.04.02 | KUSOVNÍK |
| D.1.02.04.03 | DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ – 2NP |
| D.1.02.04.04 | ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ |
| D.1.02.04.05 | ELEKTROINSTALACE – KUCHYNĚ |
| D.1.02.04.06 | VODOINSTALACE / ODPADY – KUCHYNĚ |
| D.1.02.05 | MEŘENÍ A REGULACE |
| D.1.02.05.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.02.06 | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSVOD |
| D.1.02.06.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.02.06.03 | PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ |
| D.1.02.06.03a | TABULKA PŮSOBENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ |
| D.1.02.06.04 | KNIHA SVÍTIDEL UO |
| D.1.02.06.05 | KNIHA SVÍTIDEL NO |
| D.1.02.06.06 | VÝPOČET UO |
| D.1.02.06.07 | VÝPOČET NO |
| D.1.02.06.11 | ZEMNĚNÍ |
| D.1.02.06.12 | HROMOSVOD |
| D.1.02.06.13 | PŮDORYS 1NP |
| D.1.02.06.14 | PŮDORYS 2NP |
| D.1.02.07 | ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE |
| D.1.02.07.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.02.08 | CHLAZENÍ LEDOVÉ PLOCHY |
| D.1.02.08.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.02.08.02 | BLOKOVÉ SCHEMA |
| D.1.02.08.03 | PŮDORYS 1NP – STROJOVNA |
| D.1.02.08.04 | PŮDORYS 2NP – KONDENZÁTOR |
| D.1.02.09 | LEDOVÁ PLOCHA |
| D.1.02.09.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.02.09.02 | ZATRUBKOVÁNÍ CHLAZENÉ DESKY |
| D.1.02.09.03 | ZATRUBKOVÁNÍ OHŘÍVANÉ DESKY |
| D.1.02.09.04 | VYZTUŽENÍ CHLAZENÉ DESKY |
| D.1.02.09.05 | VYZTUŽENÍ VYHŘÍVANÉ DESKY |
| D.1.02.09.06 | ŘEZ A – A |
| D.1.02.09.07 | SKLADBA LEDOVÉ PLOCHY |
| D.2 | ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| D.2.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.2.02a | ZÁKLADNÍ STATICKÝ VÝPOČET – HALA |
| D.2.02b | ZÁKLADNÍ STATICKÝ VÝPOČET – OCELOVÝ VAZNÍK |
| D.2.03 | VÝKRESOVÁ ČÁST |
| D.2.03.01 | PŮDORYS ZÁKLADŮ |
| D.2.03.02 | PŮDORYS STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP |
| D.2.03.03 | PŮDORYS KONSTRUKCE PODHLEDU |
| D.2.03.04 | PŮDORYS KONSTRUKCE STŘECHY |
| D.2.03.05 | ŘEZY |
| D.2.03.06 | POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ – HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE |
| D.2.03.07 | POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ – HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE |

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------|
| D.2.03.08 | POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ – KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ |
| D.2.03.09 | POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ – KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ |
| D.2.03.10 | POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ – KONSTRUKCE LAMELOVÉHO PLÁŠTĚ |
| D.2.03.07 | POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ – KONSTRUKCE LAMELOVÉHO PLÁŠTĚ |

D.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

| | |
|--------|------------------|
| D.3.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.3.02 | SITUACE |
| D.3.03 | PŮDORYS – 1NP |
| D.3.04 | PŮDORYS – 2NP |

D.11 IO 11 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVIŠTĚ

| | |
|----------|--------------------------------|
| C.1 | SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ |
| C.2 | KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES |
| C.3 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES |
| D.1.1.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.1.02 | SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY |
| D.1.1.03 | ROZHLEDOVÉ POMĚRY, DIO |
| D.1.1.04 | PODÉLNÝ PROFIL A |
| D.1.1.05 | PODÉLNÝ PROFIL B |
| D.1.1.06 | PODÉLNÝ PROFIL C |
| D.1.1.07 | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A |
| D.1.1.08 | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY B |
| D.1.1.09 | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY C |
| D.1.1.10 | CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A |
| D.1.1.11 | CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY C |

D.12 IO 12 – TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

| | |
|---------|-------------------------------------------------|
| D.12.01 | PRŮVODNÍ ZPRÁVA |
| D.12.02 | KOORDINAČNÍ SITUACE – INVENTARIZACE |
| D.12.03 | KOORDINAČNÍ SITUACE – ASANACE |
| D.12.04 | KOORDINAČNÍ SITUACE – VEGETAČNÍ ÚPRAVY |
| D.12.05 | KOORDINAČNÍ SITUACE – OCHRANA STROMŮ PŘI STAVBĚ |

D.13 IO 13 – KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ – PŘÍPOJKA, AREÁLOVÉ TRASY

| | |
|---------|--------------------------------|
| D.13.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.13.02 | KANALIZACE – SITUACE |
| D.13.03 | KANALIZACE – PODÉLNÝ ŘEZ |
| D.13.04 | KANALIZACE – VZOROVÝ ŘEZ |
| D.13.05 | KANALIZACE – REVIZNÍ ŠACHTY |
| D.13.06 | KANALIZACE – SPÁDIŠŤOVÁ ŠACHTA |
| D.13.07 | KANALIZACE – ULIČNÍ VPUSŤ |
| D.13.08 | KANALIZACE – KN, AN1, AN2 |
| D.12.09 | KANALIZACE – OTK |

D.14 IO 14 – VODOVOD – PŘÍPOJKA, AREÁLOVÉ TRASY

| | |
|---------|----------------------------|
| D.14.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.14.02 | VODOVOD – SITUACE |
| D.14.03 | VODOVOD – PODÉLNÝ ŘEZ |
| D.14.04 | VODOVOD – VZOROVÝ ŘEZ |
| D.14.05 | VODOVOD – KLADEČSKÉ SCHÉMA |
| D.14.06 | VODOVOD – VODOMĚRNÁ ŠACHTA |

D.15 IO 15 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – PŘÍPOJKA

| | |
|---------|------------------|
| D.15.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.15.03 | VÝPOČET VO |
| D.15.10 | SITUACE |
| D.15.11 | ULOŽENÍ KABELŮ |

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| D.16 | IO 16 – CENTRALIZOVANÉ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM – PŘÍPOJKA A PŘEDÁVACÍ STANICE |
| D.16.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.16.02 | SITUACE |
| D.16.03 | PODÉLNÝ ŘEZ |
| D.16.04 | VZOROVÝ ŘEZ |
| D.16.05 | PŮDORYS OPS |
| D.16.06 | SCHÉMA OPS |

| | |
|-------------|-------------------------------------------|
| D.17 | IO 17 – TRAFOSTANICE A PŘÍPOJKA VN |
| D.17.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA – STAVEBNÍ ČÁST |
| D.17.02 | TECHNICKÁ ZPRÁVA – TECHNOLOGIE |
| D.17.03 | PBŘ |
| D.17.04 | TRAFOSTANICE – PŮDORYS, ŘEZ, POHLEDY |
| D.17.05 | TRAFOSTANICE – OSAZENÍ DO TERÉNU |
| D.17.06 | TRAFOSTANICE – SCHÉMA TS |
| D.17.07 | TRAFOSTANICE – SCHÉMA UZEMNĚNÍ |
| D.17.08 | TRAFOSTANICE – STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST |

| | |
|-------------|---------------------------------|
| D.18 | I18 – PŘÍPOJKA VSEK PODA |
| D.18.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.18.02 | SITUACE |

| | |
|----------|------------------------------------------------------------|
| E | DOKLADOVÁ ČÁST |
| E.01 | INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM (IGP + HGP) |
| E.02 | PROTOKOL O STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU |
| E.03 | KNIHA STANDARDŮ |
| E.04 | HLUKOVÁ STUDIE |
| E.05 | EXISTENCE SÍTÍ (TIŠTĚNÁ VERZE POUZE V PARÉ Č.1 A Č.2) |
| E.06 | DOSS (TIŠTĚNÁ VERZE POUZE V PARÉ Č.1 A Č.2) |