

SEZNAM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE CELKOVÝ:

AB_Přůvodní a Souhrnná technická zpráva

1110789_DPS_A_PruvList

1110789_DPS_B_SouhZprava_01

Dokladová část

dokladova cast\1vyjadreni DOSS

Dkl_1_vyjadreni HZS_priloha_1472539203_0_2025_01_24-sdeleni-bez_vykonu_SPD-HSJI-___288-3_PE-2025

Dkl_1_vyjadreni JES_priloha_1501380642_0_Z6925-JES-Nemocnice Pelhřimov - Hala

Dkl_1_vyjadreni KHS_priloha_1468999786_0_Nem. PE hala - odpad

Dkl_1_vyjadreni mesto pelhrimov - vodarenska a technicke sluzby

dokladova cast\3vyjadresni SSTI

Dkl_3_Cetin_Situační výkres (218247-24)

Dkl_3_Cetin_Vyjádření o existenci SEK (218247-24)

Dkl_3_Ele_situace_2

Dkl_3_Ele_stanovisko_2

Dkl_3_Ele_stanovisko_OP

Dkl_3_Ele_vzdálenosti_2

Dkl_3_Plyn_situace

Dkl_3_Plyn_stanovisko

Dkl_3_tmobile - NE00151_25

Dkl_3_vodafone - MW9910267592770371

Dkl_3_vodarenska_2025-02-05_V2-024-25_Hala

Dkl_3_vodarenska_2025-02-05_V2-024-25_Hala_mapa

dokladova cast\5 studie

Dkl_5_Hlukova Studie 12-SHZ-25

dokladova cast\6 pruzkumy

Dkl_6_igp_Pelhřimov nemocnice -IG zpráva

Dkl_6_igp_Pelhřimov přílohy

dokladova cast\7 zamereni

Dkl_7_zamereni_pelhrimov-kl2_vysky

dokladova cast\9 penb

Dkl_9_PENB Hala odpady Pelhřimov podpis

C_Situační výkresy

1110789_DPS_C_001_00_SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
1110789_DPS_C_002_00_KATASTRÁLNÍ SITUACE
1110789_DPS_C_003_00_KOORDINAČNÍ SITUACE

D_Dokumentace objektů

SO021_D11__100_ASR **Architektonicko stavební řešení**

1110789_DPS_D11__SO 21_100_000_00_SD
1110789_DPS_D11_1_SO 21_100_001_00_TZ
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_001_00_PŮDORYS
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_002_00_ŘEZY A, B
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_003_00_ŘEZY C, D
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_004_00_ŘEZ E
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_005_00_POHLEDY
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_006_00_STŘECHA
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_007_00_ZÁKLADY
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_008_00_VÝKRES PODHLEDŮ
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_009_00_VÝKRES PODLAH
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_050_00_VÝPIS VÝROBKŮ
1110789_DPS_D11_3_SO 21_100_100_00_STAVEBNÍ DETAILY

SO021_D122_400_ZTI **Zdravotně technické instalace**

1110789_DPS_D122_1_SO 21, 403, 404, 406_400_000_00_SD
1110789_DPS_D122_1_SO 21, 403, 404, 406_400_001_00_TZ
1110789_DPS_D122_2_SO 21_400_002_00_1NP-VODA
1110789_DPS_D122_2_SO 21_400_003_00_ZÁKLADY-KANAL
1110789_DPS_D122_2_SO 21_400_004_00_1NP-KANAL
1110789_DPS_D122_2_SO 21_400_005_00_STR-KANAL
1110789_DPS_D122_2_SO 21_400_006_00_ŘEZY-VODA
1110789_DPS_D122_2_SO 21_400_007_00_ŘEZY-KANAL
1110789_DPS_D122_2_SO 403, 404, 406_400_001_00_SITUACE

SO021_D124_550_VZT_UT **Vzduchotechnika a vytápění**

1110789_DPS_D124_1_SO 21_550_000_00_SD
1110789_DPS_D124_1_SO 21_550_002_00_NemPe-TZ a SPM
1110789_DPS_D124_2_SO 21_550_001_00_NemPe-PŮDORYS 1NP - VZT
1110789_DPS_D124_2_SO 21_550_002_00_NemPe-Řezy VZT
1110789_DPS_D124_2_SO 21_550_003_00_NemPe-1NP VYT
1110789_DPS_D124_2_SO 21_550_004_00_NemPe-Vedení přípojky tepla a schéma

SO021_D125_7000_SIL Silnoproudé rozvody a instalace

1110789_DPS_D125_1_7000_0_SD
1110789_DPS_D125_1_7000_1_Technicka_zprava
1110789_DPS_D125_2_7000_2_Vypocet_rizeni_rizika
1110789_DPS_D125_2_7000_3_Vnejsi_vlivy
1110789_DPS_D125_2_7000_4_Pudorys_1NP_zasuvkove_okruhy
1110789_DPS_D125_2_7000_5_Pudorys_1NP_svetelne_okruhy
1110789_DPS_D125_2_7000_6_Pudorys_strechy_hromosvod
1110789_DPS_D125_2_7000_7_Metoda_valive_koule
1110789_DPS_D125_2_7000_8_Uzemneni
1110789_DPS_D125_2_7000_9_Schema_rozvadece_RH

SO021_D126_700_SLB Slaboproudé rozvody a instalace

1110789_DPS_D126_SO021_700_000_00_SD
1110789_DPS_D126_SO021_700_000_TITULKA
1110789_DPS_D126_SO021_700_001_zprava_slb
1110789_DPS_D126_SO021_700_002_pudorys_slb
1110789_DPS_D126_SO410_700_003_situace_slb_00
1110789_DPS_D126_SO410_700_004_mapa_arealu_00
1110789_DPS_D126_SO410_700_004_schema_areal_SK_00

SO021_D128_800_MAR Měření a regulace

1110789_DPS_D128_SO21_800_1_000_00_SD
1110789_DPS_D128_SO21_800_1_001_00_TZ
1110789_DPS_D128_SO21_800_1_002_00_KL
1110789_DPS_D128_SO21_800_1_003_00_DB
1110789_DPS_D128_SO21_800_1_004_00_VV
1110789_DPS_D128_SO21_800_2_001_00_PUD
1110789_DPS_D128_SO21_800_2_002_00_SCH
1110789_DPS_D128_SO21_800_2_003_00_BA8

SO021_D23___300_Tech info Technologie odpadového hospodářství

1110789_DPS_D23_SO 21_300_001_00_VÝKRES TECHNOLOGIE
1110789_DPS_D23_SO 21_300_002_01_Technologie_zprava

SO021_D3___200_SKR Stavebně konstrukční řešení

1110789_DPS_D3___SO 21_200_000_00_SD
1110789_DPS_D3-12_SO 21_200_001_TZ a SV_Hala
1110789_DPS_D3-3_SO 21_200_003_00_ZÁKLADY
1110789_DPS_D3-3_SO 21_200_004_00_OCELOVÁ KONSTRUKCE - PŮDORYS A ŘEZY
1110789_DPS_D3-3_SO 21_200_005_00_OCELOVÁ KONSTRUKCE - POHLEDY
1110789_DPS_D3-3_SO 21_200_006_00_OCELOVÁ KONSTRUKCE – AXONOMETRIE

SO403_404_406_AREALOVÁ KANALIZACE VODOVOD

1110789_DPS_D122_1_SO 21, 403, 404, 406_400_000_00_SD
1110789_DPS_D122_1_SO 21, 403, 404, 406_400_001_00_TZ
1110789_DPS_D122_2_SO 403, 404, 406_400_001_00_SITUACE
1110789_DPS_D122_2_SO 403, 404, 406_400_011_00_PR-VODA, KANAL
1110789_DPS_D122_2_SO 403, 404_400_009_00_PPR-KANAL
1110789_DPS_D122_2_SO 406_400_008_00_PPR-VODA
1110789_DPS_D122_2_SO 406_400_010_00_KLAD-VODA

SO409_AREALOVÉ ROZVODY NN

1110789_DPS_D125_1_SO409_001_Technicka_zprava
1110789_DPS_D125_2_SO409_002_Vnejsi_vlivy
1110789_DPS_D125_2_SO409_003_Situace
1110789_DPS_D125_2_SO409_003_Vzorove_rezy_kabelovou_trasou

SO410_AREALOVÉ ROZVODY SLB

1110789_DPS_D126_SO410_700_003_situace slb_00
1110789_DPS_D126_SO410_700_004_mapa arealu_00
1110789_DPS_D126_SO410_700_004_schema areal SK_00

SO415_AREALOVÉ ROZVODY TEPLOVODNÍ

1110789_DPS_D124_2_SO 415 _550_001_00_horkv situace

SO600_AREALOVÉ KOMUNIKACE

1110789_DPS_D_600_002_Situace komunikace
1110789_DPS_D11_1_SO 600_100_001_00_TZ

SO702_AREALOVÉ OPLOCENÍ

1110789_DPS_D_702_001_00_TZ_oploceni
1110789_DPS_D_702_002_00_Situace_oplocení