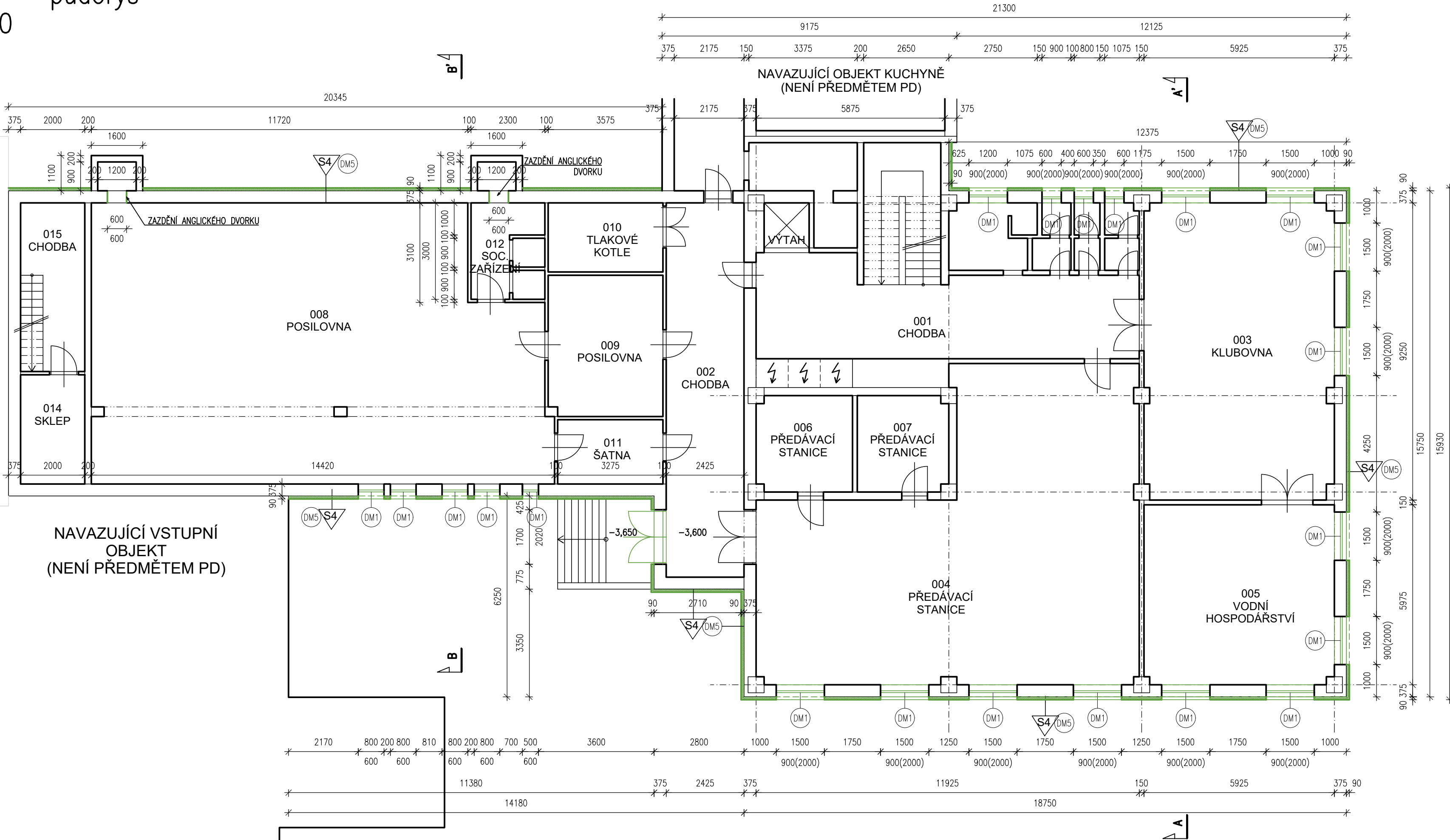


BOURÁNÍ
1.PP – půdorys
1:100

NAVAZUJÍCÍ OBJEKT ŠTŘEDNÍ ŠKOLY
(NENÍ PŘEDMĚTEM PD)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
001	CHODBA	32,36	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
002	CHODBA	28,25	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
003	KLUBOVNA	54,81	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
004	PŘEDÁVACÍ STANICE	92,88	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
005	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	33,18	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
006	PŘEDÁVACÍ STANICE	9,00	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
007	PŘEDÁVACÍ STANICE	8,55	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
008	POSILOVNA	116,74	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
009	POSILOVNA	15,73	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
010	TLAKOVÉ KOTLE	7,69	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
011	ŠATNA	6,55	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
012	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,9	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
013	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	12,45	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
014	SKLEP	6,8	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
015	CHODBA	10,5	3,250	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
Σ	CELKEM	442,39				

SKLADBY:

- S1** FASÁDA SEVERNÍ A JIŽNÍ STĚNY URYTOVNÝ
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm
 - CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA – tl. 80mm
 - ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 30mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ORSIL tl. 150mm
 - PAROTĚSNÁ IZOLACE
 - OBKLADOVÉ FASÁDNÍ DESKY CEMBONIT FDA tl. 8mm V OCELOVÉM RÁMU
- S2** FASÁDA VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ STĚNY UBYTOVNÝ
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm
 - CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA – tl. 375mm Z CIHEL CDm
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZI EPS tl. 90mm
 - OMÍTKA
- S3** FASÁDA SPOJOVACÍHO OBJEKTU
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm
 - CIHELNÉ ZDIVO – tl. 375mm Z CIHEL CDm
 - ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 30mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ORSIL tl. 150mm
 - PAROTĚSNÁ IZOLACE
 - OBKLADOVÉ FASÁDNÍ DESKY CEMBONIT FDA tl. 8mm V OCELOVÉM RÁMU
- S4** FASÁDA SOKLOVÝCH ZDÍ
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm
 - CIHELNÉ ZDIVO – tl. 375mm Z CIHEL CDm
 - HYDROIZOLAČNÍ PÁSY NATAVENÉ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 90mm
 - KABŘINCOVÝ OBKLAD

LEGENDA BOURANÝCH PRVKŮ

- interiér**
- (DM1) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKEN vč. PARAPETŮ
 - (DM2) DEMONTÁŽ PROSKLENÉHO ZÁDVEŘÍ V OCELOVÉ KONSTRUKCI (v. 2,4m)
 - (DM3) DEMONTÁŽ OCELOVÝCH POKLOPŮ A UBOURÁNÍ BET. ZHLAVÍ ANGL. DVORKU DO HL. 0,75m
 - (DM4) VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH CHODNÍKŮ V š. 2,0m A PROVEDENÍ VÝKOPU DO HL. 1,0m
 - (DM5) DEMONTÁŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (viz. SKLADBY)
 - (DM6) DEMONTÁŽ ZAVĚŠENÉHO FASÁDNÍHO OBKLADU CEMBONIT FDA (viz. SKLADBY) vč. VŠECH JEHO PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ
 - (DM7) DEMONTÁŽ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SPOJOVACÍ OBJEKT A KRČEK (vč. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – OPLECHOVÁNÍ, DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY)
 - (DM8) DEMONTÁŽ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (vč. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – OPLECHOVÁNÍ, DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY)
 - (DM9) VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE VE STĚNĚ tl. 100mm, ROZMĚR OTVORU 900/2020 (7.NP m.č. 705)
 - (DM10) VYBOURÁNÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (7.np m.č. 705, 709)
 - (DM11) DEMONTÁŽ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – STROJOVNA VÝTAHU (vč. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – OPLECHOVÁNÍ, DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY)
- exteriér**

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- JE NUTNÉ POČÍTAT S UPŘESNĚNÍM NEBO ZMĚNOU POSTUPŮ A TECHNOLOGIÍ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU OPRAV
- STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM NEBYL PROVEDEN – SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ (PŘEVZATY ZE ZAPŮJČENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- PŘEKLADY NAD STÁVAJÍCÍMI OTVORY VE STĚNÁCH ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ, PŘEKLADY NAD OTVORY V NOVĚ VYZDÍVANÝCH STĚNÁCH JSOU SYSTÉMOVÉ
- ÚPRAVY VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ ANI DISPOZIC NEJSOU NAVRŽENÉ
- ROZVODY VODY A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V PODLAHÁCH ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ
- BUDE PROVEDENO NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ AŽ PO HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDE ODSTRANĚNO
- PRO PROVEDENÍ NOVÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO:
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (VČ. PŘÍZDÍVEK A NOSNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PLÁŠTĚ)
 - VYBOURÁNÍ CHODNÍKU PODÉL STĚN A PROVEDENÍ VÝKOPU
 - VYBOURÁNÍ VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- KONSTRUKCE V POHLEDU ROZHŘANÍ KONSTRUKCÍ
- BOURANÉ KCE V ŘEZU**
- BOURANÉ KCE V POHLEDU ROZHŘANÍ KONSTRUKCÍ**
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ**
- BOURANÉ ZDIVO**
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA – ROZEBRÁNÍ**
- HYDROIZOLACE**

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT centre

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

Vypracoval:
Ing. Petra Marešková
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

STAVEBNÍK:
ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE

PROJEKT:
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNÁZIA HOŘICE - DM ŠALOUNOVA

MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice

ČÁST. PROFESE:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.PP

Zakázkové číslo:
230159

Datum:
01/2024

Stupeň:
DPS

Měřítko:
1:100

Č. výkr.:
D.1.1_AS_R_02

razítko a podpis

Paré: