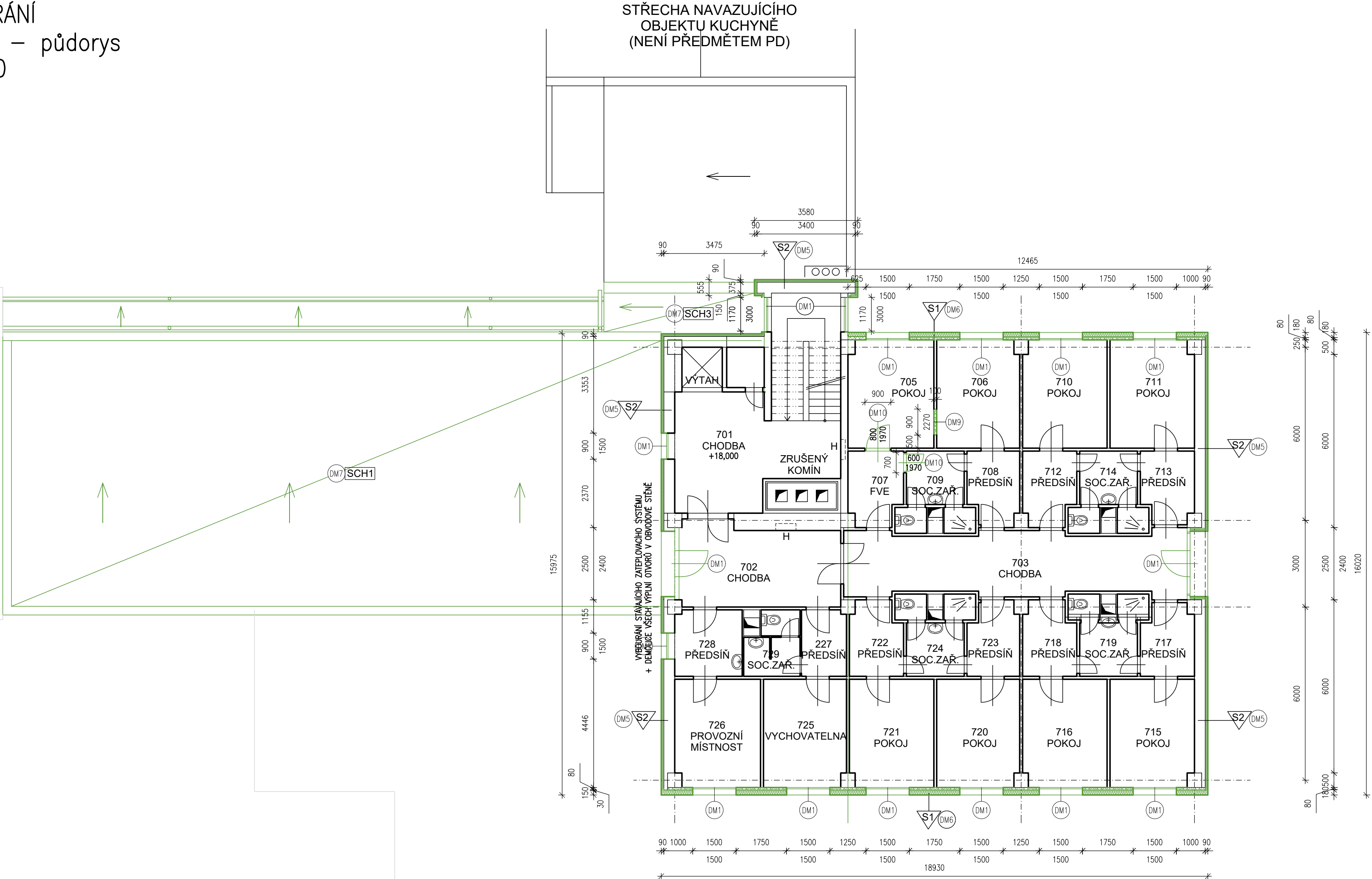


BOURÁNÍ
7.NP – půdorys
1:100

STŘECHA NAVAZUJÍCÍHO
OBJEKTU KUCHYNĚ
(NENÍ PŘEDMĚTEM PD)



LEGENDA BOURANÝCH PRVKŮ

- (DM1) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKEN VĚ. PARAPETŮ
- (DM2) DEMONTÁŽ PROSKLENĚHO ZADVĚŘÍ 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 s. 2,0m A PROVEDENÍ VÝKOPU DO HL. 1,0m
- (DM5) DEMONTÁŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (VÍZ. SKLADBY)
- (DM6) DEMONTÁŽ ZAVĚŠENÉHO FASÁDNÍHO OBKLADU CEMBIT FDA (VÍZ. SKLADBY) VĚ. VŠECH JEHO PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ
- (DM7) DEMONTÁŽ SOUVRVSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SPOJOVACÍ OBJEKT A KRČEK (VĚ. KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ – OPLECHOVÁNÍ, DEŠTOVÉ ŽLABY A SVODY)
- (DM8) DEMONTÁŽ SOUVRVSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VĚ. KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ – OPLECHOVÁNÍ, DEŠTOVÉ ŽLABY A SVODY)
- (DM9) VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE VE STĚNĚ tl. 100mm, ROZMĚR OTVORU 900/2020 (7.NP m.č. 705)
- (DM10) VYBOURÁNÍ INTERIEROVÝCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (7.np m.č. 705, 709)
- (DM11) DEMONTÁŽ SOUVRVSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – STROJOVNÁ VÝTAHU (VĚ. KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ – OPLECHOVÁNÍ, DEŠTOVÉ ŽLABY A SVODY)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
701	CHODBA	18,31	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
702	CHODBA	15,92	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
703	CHODBA	25,22	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
704	SKLAD	1,89	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
705	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
706	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
707	FVE	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
708	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
709	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
710	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
711	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
712	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
713	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
714	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
715	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
716	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
717	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
718	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
719	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
720	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
721	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
722	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
723	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
724	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
725	VYCHOVATELNA	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
726	PROVOZNÍ MÍSTNOST	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
727	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
728	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
729	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
Σ	CELKEM	278,22				

SKLADBY:

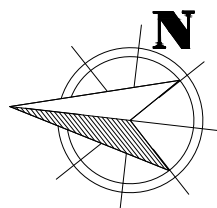
- S1** FASÁDA SEVERNÍ A JIŽNÍ STĚNY UBYTOVNY
 - VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm
 - CIHELNÁ PRÍZDÍVKA – tl. 80mm
 - ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 30mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ORSIL tl. 150mm
 - PAROTĚSNÁ IZOLACE
 - OBKLADOVÉ FASÁDNÍ DESKY CEMBIT FDA tl. 8mm V OCELOVÉM RAMU
- S2** FASÁDA VÝCHOVNÍ A ZÁPADNÍ STĚNY UBYTOVNY
 - VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm
 - CIHELNÁ PRÍZDÍVKA – tl. 375mm Z CIHEL CDm
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZI EPS tl. 90mm
 - OMÍTKA
- S3** FASÁDA SPOJOVACÍHO OBJEKTU
 - VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm
 - CIHELNÉ ZDVO – tl. 375mm Z CIHEL CDm
 - ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 30mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ORSIL tl. 150mm
 - PAROTĚSNÁ IZOLACE
 - OBKLADOVÉ FASÁDNÍ DESKY CEMBIT FDA tl. 8mm V OCELOVÉM RAMU
- S4** FASÁDA SOKLOVÝCH ZDI
 - VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm
 - CIHELNÉ ZDVO – tl. 375mm Z CIHEL CDm
 - HYDROIZOLAČNÍ PASY NATAVENÉ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 90mm
 - KABRÍNOVÝ OBKLAD
- S5** FASÁDA VÝCHOVNÍ A ZÁPADNÍ STĚNY UBYTOVNY
 - VÁPENNÁ OMÍTKA
 - CIHELNÉ ZDVO – tl. 300mm Z CIHEL CDm
 - OMÍTKA tl. 15mm
- SCH1** STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO OBJEKTU A KRČKU
 - STABILIZAČNÍ VRSTVA – NÁSYP KAMENNÁ tl. 100mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – XPS tl. 80mm
 - NOPOVÁ FOLIOVÁ KRYTINA
 - LEPENKOVÁ KRYTINA
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 10mm
 - PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY tl. 150mm
 - ŠKÁROVÝ NÁSYP tl. 30–70mm
 - STROPNÍ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE tl. 250mm
- SCH2** STŘEŠNÍ KONSTRUKCE UBYTOVACÍHO OBJEKTU
 - STABILIZAČNÍ VRSTVA – NÁSYP KAMENNÁ tl. 100mm
 - NOPOVÁ FOLIOVÁ KRYTINA
 - TEPELNÁ IZOLACE – XPS tl. 80mm
 - LEPENKOVÁ KRYTINA
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 10mm
 - PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY tl. 150mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 40mm
 - ŠKÁROVÝ NÁSYP tl. 50–200mm
 - STROPNÍ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE tl. 250mm
- SCH3** STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KRČKU A STROJOVNÝ VÝTAHU
 - KRYTINA Z MODIF. ASFALTOVÝCH PASŮ
 - LEPENKOVÁ KRYTINA
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 40mm
 - STROPNÍ PREFAB. KONSTRUKCE tl. 200mm

POZNÁMKY:

- 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 VÍZ 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 ZŮSTÁVAJÍ
- BUDE PROVEDENO NOVÉ SOUVRVSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – STÁVAJÍCÍ SOUVRVSTVÍ AŽ PO HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDE ODSTRANĚNO
- PRO PROVEDENÍ NOVOHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO:
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (VČ. PRÍZDÍVEK A NOSNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ)
 - VYBOURÁNÍ CHODNÍKU PODEL 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 VÍZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- BOURANÉ ZDVO
- 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: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

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

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

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

MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice

ČÁST, PROFES:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
BOURÁNÍ - PŮDORYS 7.NP

zakázkové číslo:
230159

Datum:
01/2024

Stupeň:
DPS

Měřítko:
1:100

Č. výkř.:
D.1.1_AS_R_06

razítko a podpis