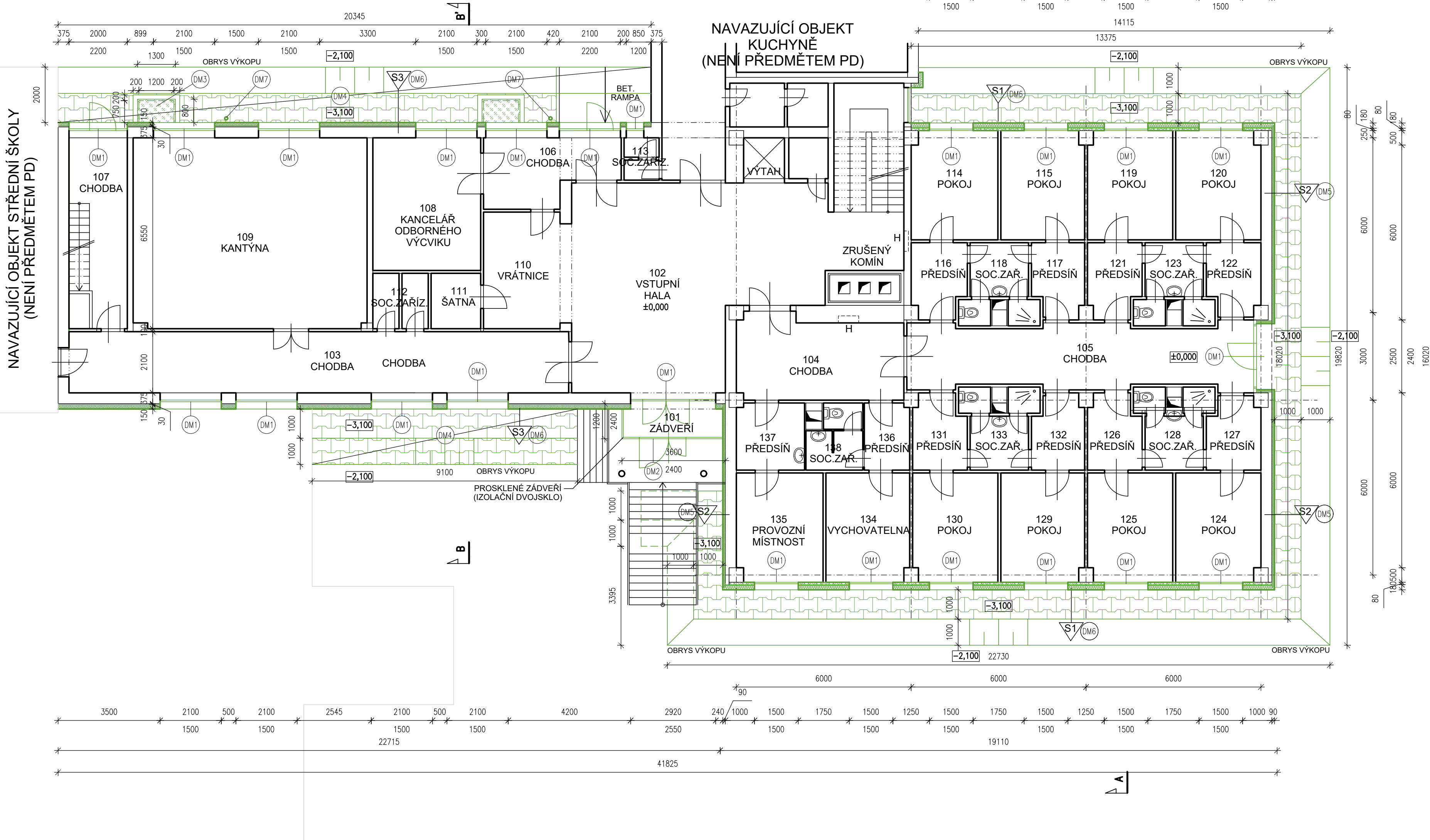


BOURÁNÍ  
1.NP – půdorys  
1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI m	POVRCHOVÁ OPRAVA		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ZÁDVEŘÍ	3,84	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
102	VSTUPNÍ HALA	57,87	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
103	CHODBA	36,00	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
104	CHODBA	15,92	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
105	CHODBA	24,62	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
106	CHODBA	9,47	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
107	CHODBA	13,76	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
108	KANCELÁŘ ODBOR. VÝCVIKU	16,83	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
109	KANTÝNA	51,90	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
110	VRÁTNICE	10,48	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
111	ŠATNA	3,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
112	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,61	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
113	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	1,74	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
114	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
115	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
116	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
117	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
118	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
119	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
120	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
121	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
122	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
123	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
124	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
125	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
126	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
127	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
128	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650		VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
129	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
130	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
131	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
132	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
133	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
134	VYCHOVATELNA	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
135	PROVOZNÍ MÍSTNOST	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
136	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
137	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
138	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
Σ	CELKEM	466,15				

SKLADBY:

- S1** FASÁDA SEVERNÍ A JIŽNÍ STĚNY UBYTOVNY  
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm  
- CIHELNÁ PRÍZDÍKA – tl. 80mm  
- ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 30mm  
- TEPELNÁ IZOLACE ORSIL tl. 150mm  
- PAROTĚSNÁ IZOLACE  
- OBKLADOVÉ FASÁDNÍ DESKY CEMBONIT FDA tl. 8mm V  
OCELOVÉM RAMU
- S2** FASÁDA VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ STĚNY UBYTOVNY  
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm  
- CIHELNÁ PRÍZDÍKA – 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 RAMU
- S4** FASÁDA SOKLOVÝCH ZDÍ  
- VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15mm  
- CIHELNÉ ZDIVO – tl. 375mm Z CIHEL Cdm  
- HYDROIZOLAČNÍ PÁSTY NATAVNÉ  
- TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 90mm  
- KABRÍNCOVÝ OBKLAD

interiér  
exteriér  
interiér  
exteriér  
interiér  
exteriér  
interiér  
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 ZAPŮČÍNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)  
– PŘEKLADY NAD STÁVAJÍCÍMI OTVORY VE STĚNÁCH ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ, PŘEKLADY NAD OTVORY V NOVĚ VYZDÍVANÝCH STĚNÁCH JSOU SYSTÉMOVÉ  
– OPRAVY 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. PRÍZDÍVEK A NOSNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ)  
--- VYBOURÁNÍ CHODNIČKU PODEL STĚN A PROVEDENÍ VÝKOPU  
--- VYBOURÁNÍ VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA BOURANÝCH PRVKŮ

- 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, DEŠTOVÉ ŽLABY A SVODY)  
DM8 DEMONTÁŽ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VČ. KLEMPÍŘSKÝCH 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 SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – STROJOVNA VÝTAHU (VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – OPLECHOVÁNÍ, DEŠTOVÉ ŽLABY A SVODY)

HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT centre</b>		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		Vypísal: Ing. Petra Marešková Zodpovedný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE					
PROJEKT: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNAZIA HOŘICE - DM ŠALOUNOVA</b>					
MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice					
ČÁST: PROFES: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Zakázkové číslo: <b>230159</b>	
VÝKRES: BOURÁNÍ - PŮDORYS 1.NP				Datum: <b>01/2024</b>	
				Stupeň: <b>DPS</b>	
				Měřítko: 1:100	
				Č.výkr.: D.1.1_AS_03	