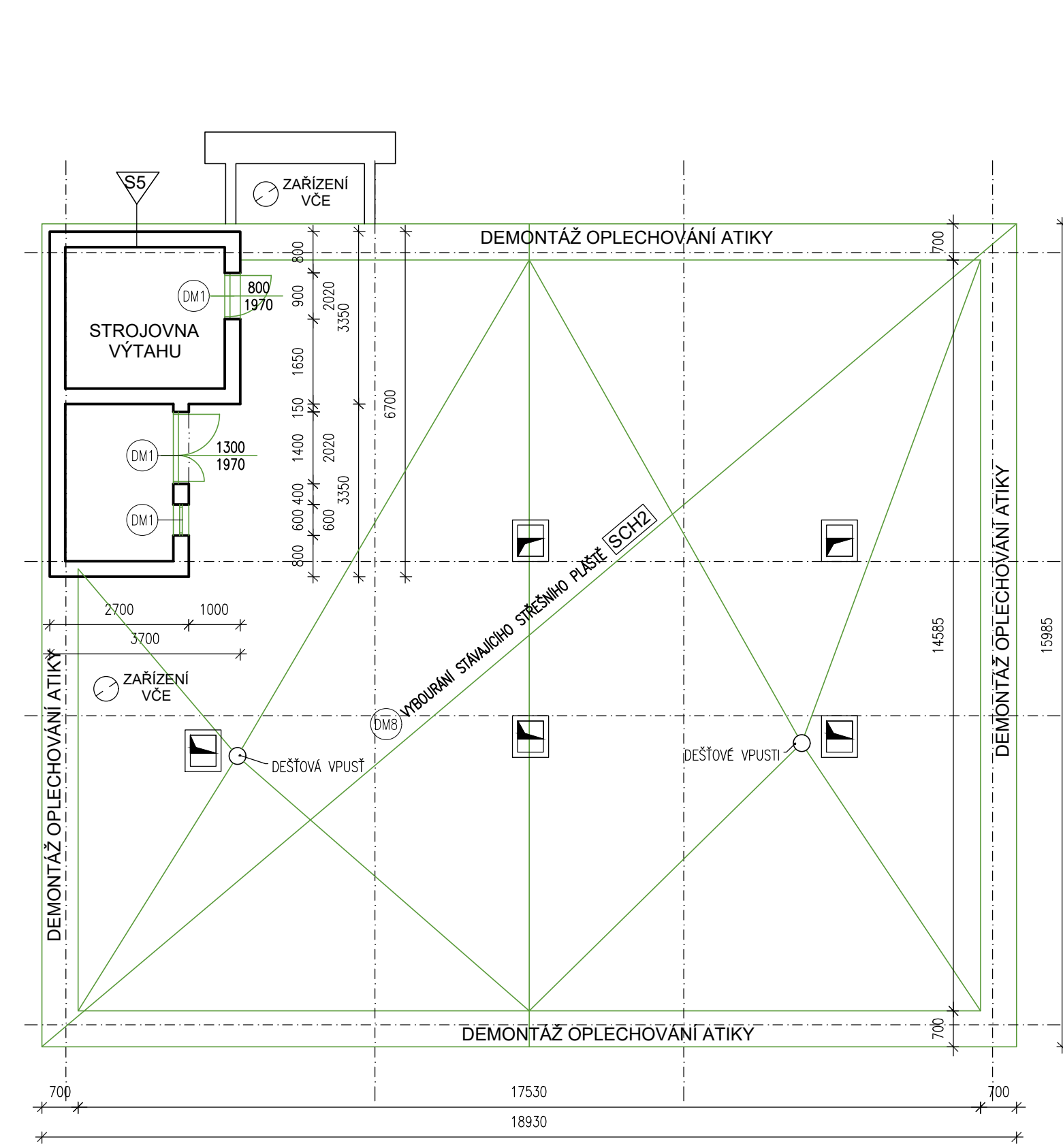
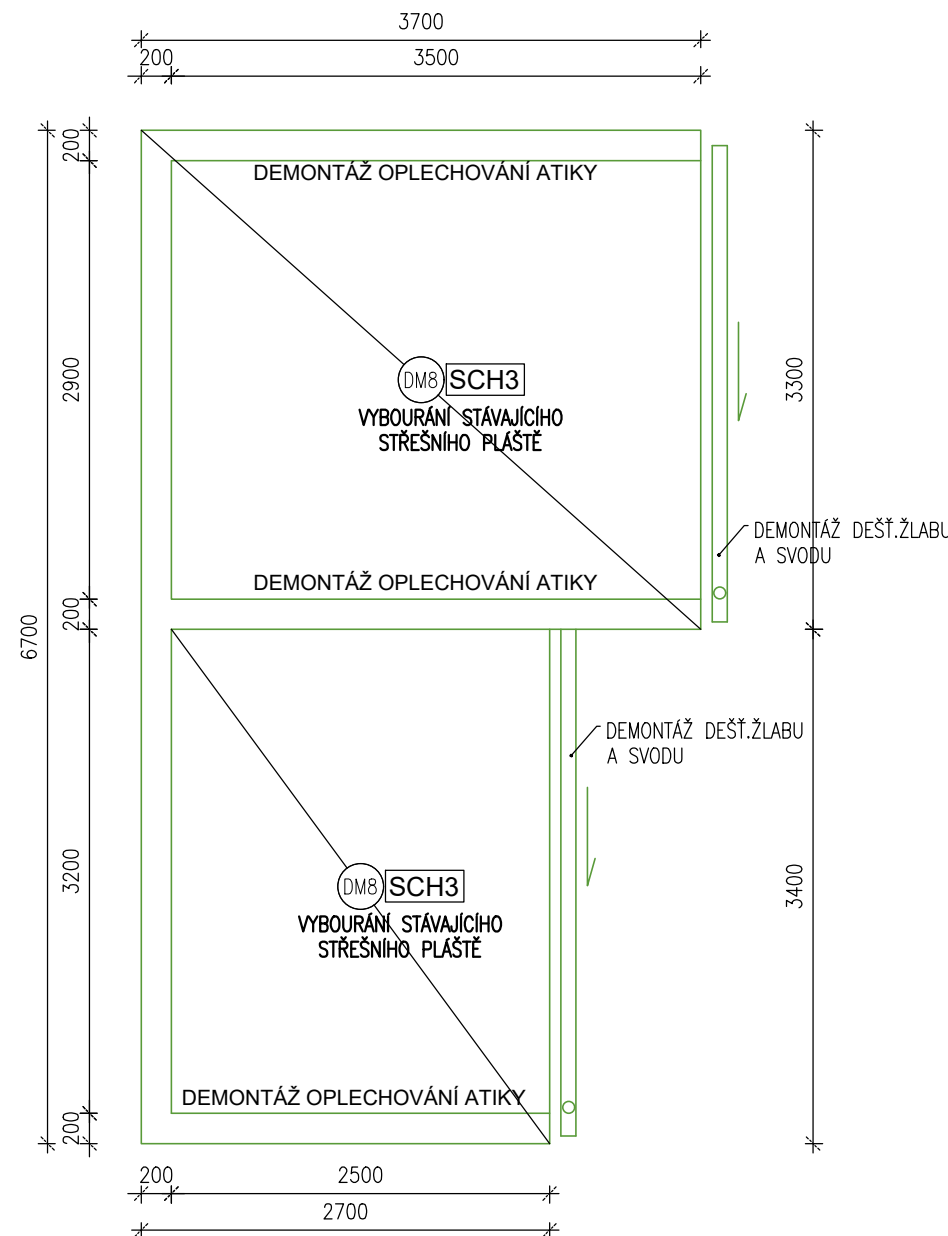


BOURÁNÍ
STŘECHA DDM – půdorys
1:100



STŘECHA STROJOVNÝ VÝTAHU – půdorys
1:50



LEGENDA BOURANÝCH PRVKŮ

- | | |
|------|--|
| DM1 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKEN VČ. PARAPETŮ |
| DM2 | DEMONTÁŽ PROSKLENÉHO ŽADVEŘÍ 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 PŘEVEDENÍ 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 ŽÁRUBNĚ (7.np m.č. 705, 709) |
| DM11 | DEMONTÁŽ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – STROJOVNA VÝTAHU (VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – OPLECHOVÁNÍ, DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY) |

SKLADBY:

- S5**

FASÁDA VÝCHODNÍ A ZAPADNÍ STĚNY UBYTOVNY

 - VAPENNÁ OMÍTKA
 - CIHELNÉ ZDIVO – tl. 300mm Z CIHEL CDm
 - OMÍTKA tl. 15mm

SCH1

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO OBJEKTU A KŘOKU

 - STABILIZAČNÍ VRSTVA – NÁSYP KAMENIVA tl. 100mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – XPS tl. 80mm
 - NOPOVÁ FOLIOVÁ KRYTINA
 - LEPENKOVÁ KRYTINA
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 10mm
 - PLYNOSLIKÁTOVÉ DESKY tl. 150mm
 - ŠKVÁROVÝ NÁSYP tl. 30–70mm
 - STROPNÍ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE tl. 250mm

SCH2

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE UBYTOVACÍHO OBJEKTU

 - STABILIZAČNÍ VRSTVA – NÁSYP KAMENIVA tl. 100mm
 - NOPOVÁ FOLIOVÁ KRYTINA
 - TEPELNÁ IZOLACE – XPS tl. 80mm
 - LEPENKOVÁ KRYTINA
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 10mm
 - PLYNOSLIKÁTOVÉ DESKY tl. 150mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 40mm
 - ŠKVÁROVÝ NÁSYP tl. 50–200mm
 - STROPNÍ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE tl. 250mm

SCH3

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KŘOKU A STROJOVNY

 - KRYTINA Z MODIF. ASFALTOVÝCH PASŮ
 - LEPENKOVÁ KRYTINA
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 40mm
 - STROPNÍ PREFAB. KONSTRUKCE tl. 200mm

interiér
|
exteriér

exteriér
|
interiér

exteriér
|
interiér

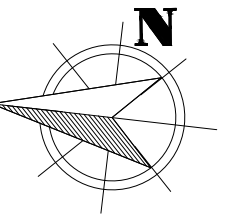
exteriér
|
interiér


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)
 - VYBOURÁNÍ CHODNIKU PODÉL STĚN A PROVEDENÍ VÝKOPU
 - VYBOURÁNÍ VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH

LEGENDA MATERIÁLŮ

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



<p>HLAVNÍ PROJEKTANT:</p> <div><div>ENERGY BENEFIT centre</div></div>		<p>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</p> <p>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</p>	<p>Vypracoval:</p> <p>Ing. Petra Marečková</p> <p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Vladimír Fiedler</p>
<p>STAVEBNÍK:</p> <p>ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE</p>		<p>razítko a podpis</p>	
<p>PROJEKT:</p> <p>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNÁZIA HOŘICE - DM ŠALOUNOVA</p> <p>MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice</p>		<p>Zakázkové číslo:</p> <p>230159</p> <p>Datum:</p> <p>01/2024</p> <p>Stupeň:</p> <p>DPS</p>	<p>Paré:</p>
<p>ČÁST, PROFESE:</p> <p>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>		<p>Měřítko:</p> <p>1:100</p>	<p>Č.výkr.:</p> <p>D.1.1_ASR_07</p>
<p>VÝKRES:</p> <p>BOURÁNÍ - STŘECHA DM - PŮDORYS</p>			