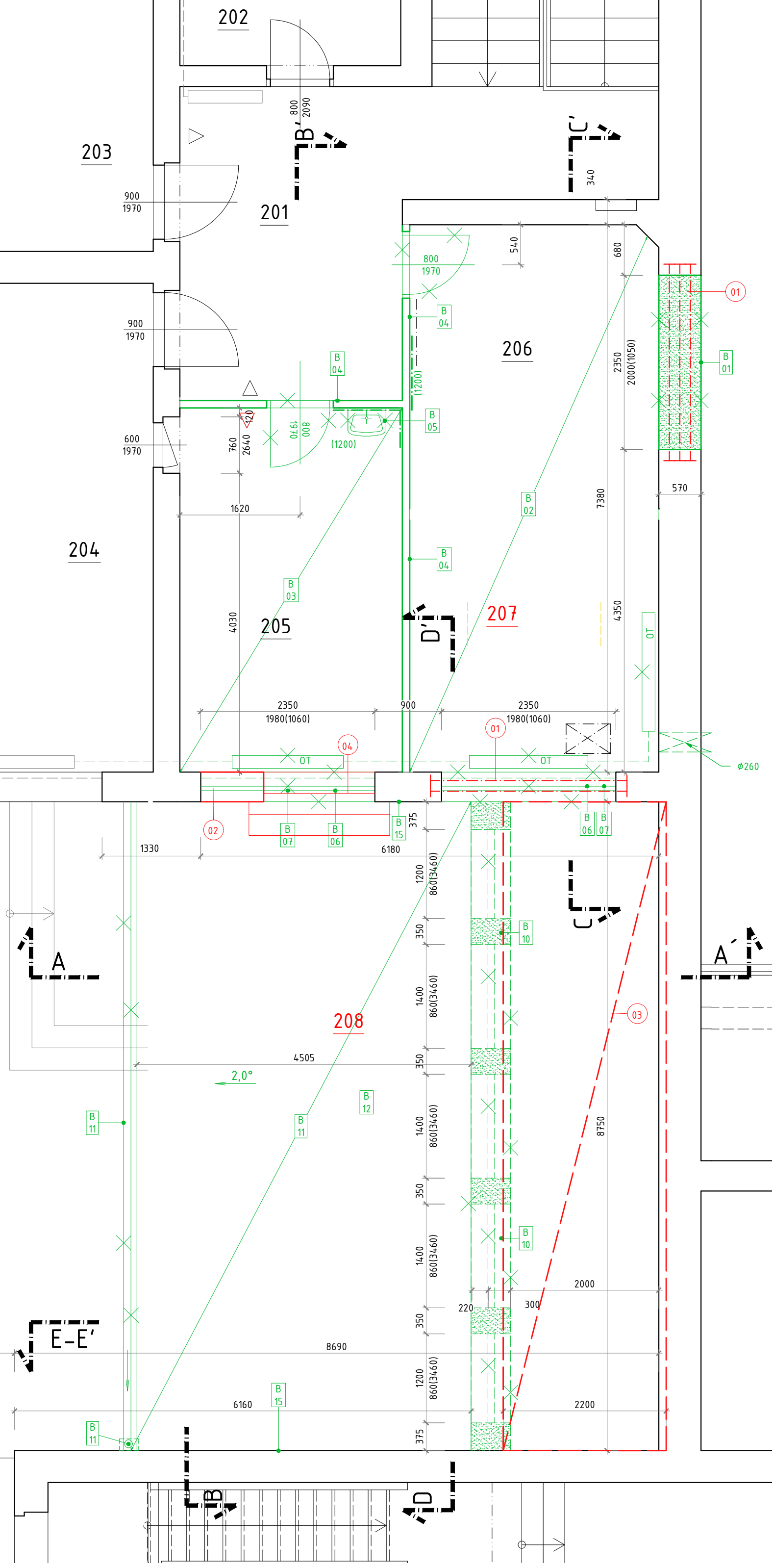
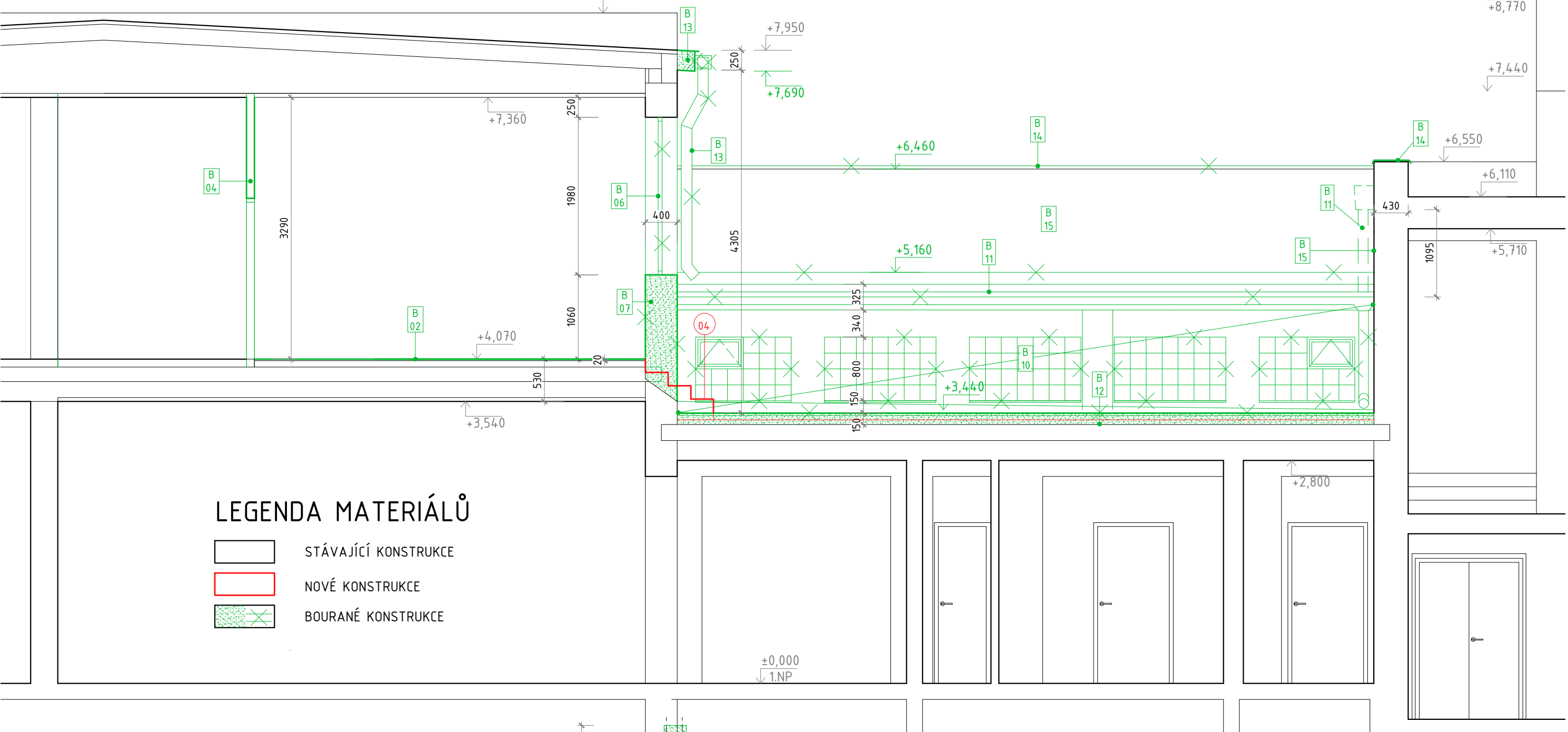


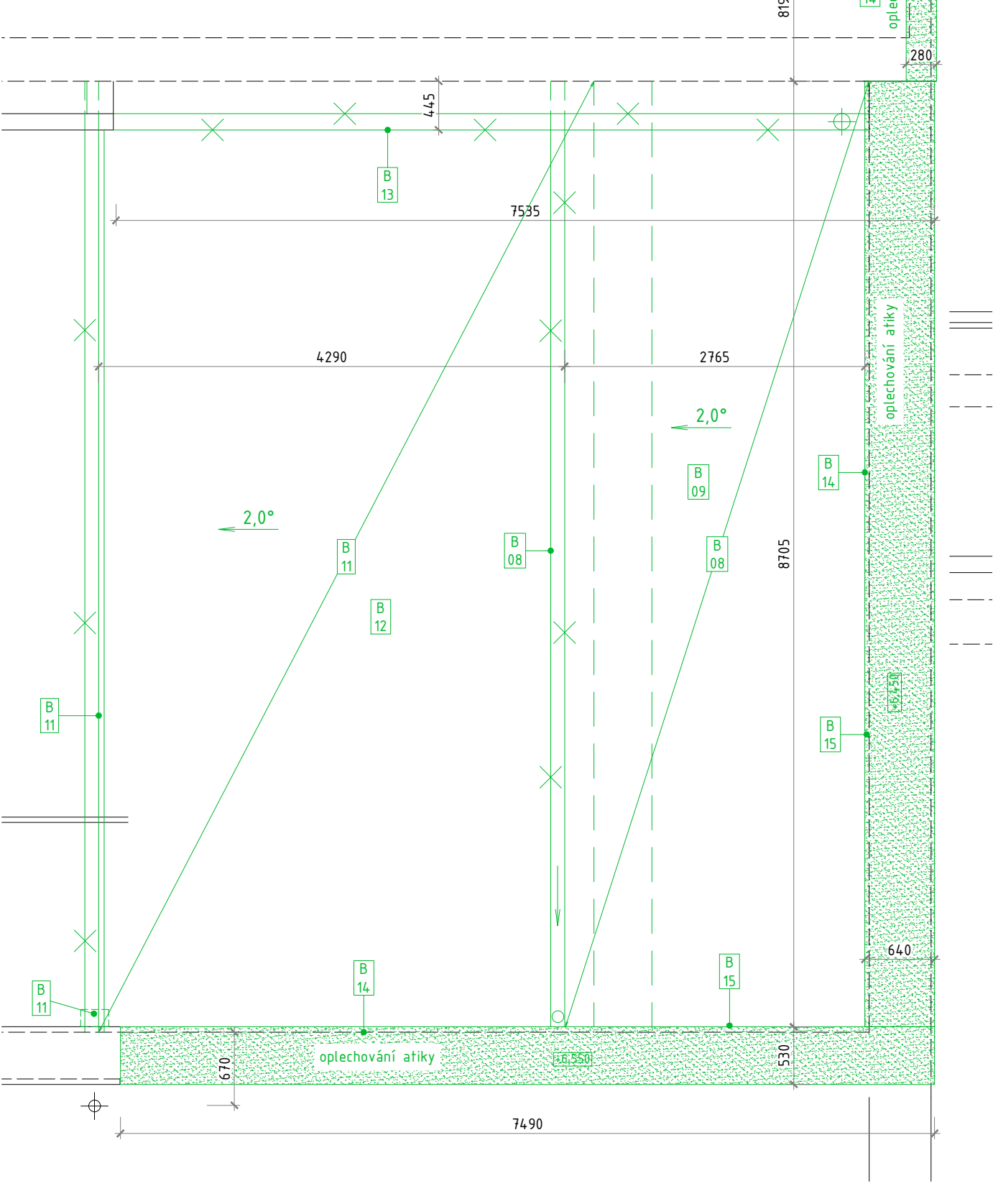
PŮDORYS 2.NP



ŘEZ B-B'



STŘECHA



POZNÁMKY

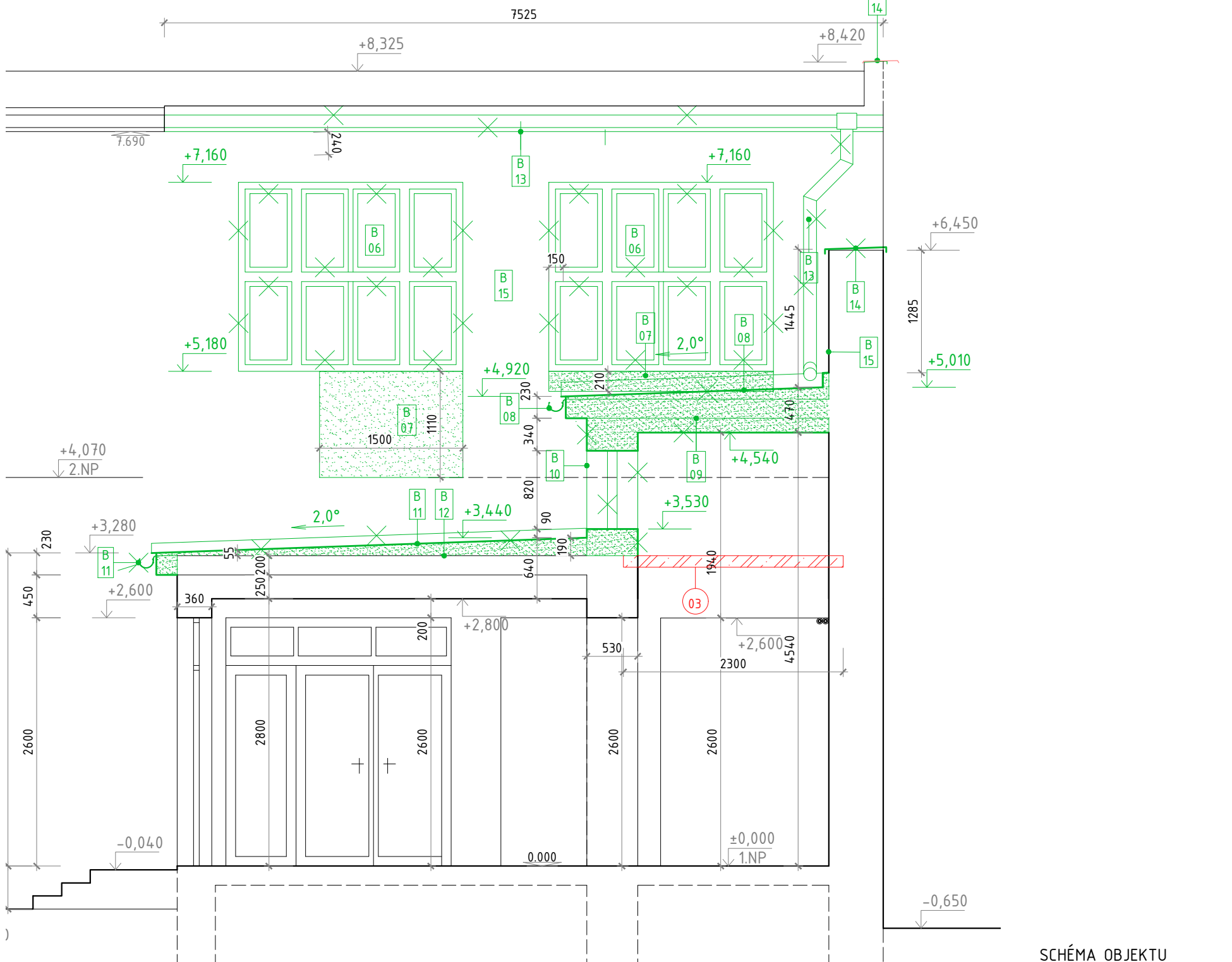
- DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY (OKAPY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ, ATD.) A DALŠÍCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ PŘÍČEK SE ZHODNOTÍ STAV PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAH A ZVÁŽÍ SE PŘÍPADNÉ ÚPRAVY
- PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE POSOUZEN STAV PODKLADNÍHO BETONU, PODKLADNÍCH VRSTEV A POŠKOZENÁ MÍSTA BUDOU OPRÁVENA, POVRCH BETONU OČIŠTĚN A NAPENETROVÁN
- DEMONTÁŽ ČI ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

- H STÁVAJÍCÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLÓU HADICÍ
1. STÁVAJÍCÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ (2Kg)
 2. STÁVAJÍCÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ (1,5Kg)

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ - 2.NP:

- 01 OKENNÍ PŘEKLAD NAD OKNO Š.2350mm - OCEL VÁLCOVANÝ PROFIL (3x + 2x IPE140, DL.2650mm) - VE VÝKAZU MATERIÁLU STATICKÉ ČÁSTI
- 02 DOZDÍVKA, STĚNA TL. 300mm - ČÁSTEČNÉ ZAZDĚNÍ OKENNÍHO OTVORU (PÓRBETON)
- 03 NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL.120mm, ULOŽENÁ DO DRÁŽKY (100mm) VE ZDÍVU, PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE STATIKA
- 04 NOVÉ VYROVNÁVACÍ MONOLITICKÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ, KARI SÍŤ 100x100x6mm

ŘEZ A-A'



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ - 2.NP:

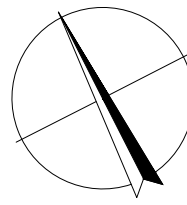
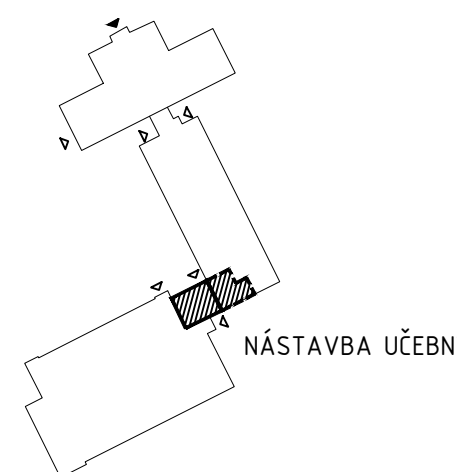
- 01 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ OKNO 2350x2000mm V OBVODOVÉ STĚNĚ TL. 570mm, PARAPET v.1050mm OD PODLAHY, VČETNĚ VYBOURÁNÍ DRÁŽKY PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU (3xIPE140, dl. 2650mm) - DOČASNĚ MONTÁŽNÍ OTVOR PRO STAVBU
- 02 ODSTRAŇENÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ V Č.M.206 (NÁŠLAPNÁ VRSTVA - POLOŽENÉ PVC, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA tl.cca 10mm)
- 03 ODSTRAŇENÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ V Č.M.205 (NÁŠLAPNÁ VRSTVA - POLOŽENÉ PVC, DŘEVĚNÉ PARKETY)
- 04 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.100MM; 10,38m', DO VÝŠKY CCA 3,3m (VČETNĚ DVĚŘÍ 800/1970 - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - 2x), VČETNĚ KERAMICKÉHO OBKLADU
- 05 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO UMYVADLA VČETNĚ PRŮTOKOVÉHO OHŘÍVAČE
- 06 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OKEN - 2350x1980 mm, DŘEVĚNÉ RÁMY, VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- 07 VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDÍVA, v. 1110 mm VE STĚNĚ TL. 400 mm
- 08 VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDÍVA, v. 210 mm VE STĚNĚ TL. 400 mm
- 09 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY, VČETNĚ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ (ŽLABŮ, OPLECHOVÁNÍ, SVODŮ ATD.) - VÝŠŠÍ ČÁST
- 10 VYBOURÁNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU NAD CHODBOU V 1.NP (BETON)
- 11 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDÍVA TL. 530 mm VČETNĚ 5ks OTVORŮ S VÝPLNÍ ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁŘNIC 200x200mm - 2x1200x860, 3x1400x860)
- 12 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY, VČETNĚ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ (ŽLABŮ, OPLECHOVÁNÍ, SVODŮ ATD.) - NIŽŠÍ ČÁST, VČETNĚ KOTLIKU A SVODU ZE STŘECHY NAD STÁVAJÍCÍM SCHODIŠTĚM
- 13 ODSTRAŇENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ AŽ NA BETONOVOU VRSTVU, VČETNĚ ŘÍMSY NAD OKNY - NIŽŠÍ STŘECHA
- 14 ODSTRAŇENÍ ŘÍMSY V ROZSAHU PLÁNOVÉ UČEBNY MULTIMÉDIÍ, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABU (cca 7,53m) A SVODU
- 15 ODSTRAŇENÍ OPLECHOVÁNÍ ATKY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ, PRO NADEZDĚNÍ NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY, NEBO KVŮLI ZATEPLENÍ FASÁDY
- 16 OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - POPIS ÚPRAVY VE VÝKRESU NOVOHO STAVU A SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL(m)	S.V.(m)	PODLAHA	TYP	POZN.
106	SCHODIŠTĚ	19,15	-	TERACO	-	-
201	CHODBA	17,98	3,26	TERACO	-	-
202	KABINET	12,15	3,26	PVC	-	-
203	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	71,08	3,27	PVC	-	-
204	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	71,14	3,27	PVC	-	-
205	KABINET	14,73	3,26	PVC	-	-
206	KABINET	24,75	3,26	PVC	-	-

207, 208 - NOVÉ VZNIKAJÍCÍ MÍSTNOSTI

SCHEMA OBJEKTU
SPŠel-it DOBRUŠKA:



±0,000=287,840 B.p.v.

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNY/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
SPŠel-it ČS. ODBOJE 670 518 01 DOBRUŠKA		ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
010 - STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESY/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESY/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
NÁZEV STAVBY/BUILDING		VYPRACOVAL/MADE BY		
NÁSTAVBA UČEBNY MULTIMÉDIÍ SPŠel-it DOBRUŠKA		ING. DANA BALCAROVÁ		
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE				PARÉ
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE		DATUM/DATE		
ČS. ODBOJE 670, 518 01 DOBRUŠKA		04/2024		
STUPĚŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		MĚŘÍTKO/SCALE		FORMÁT
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		1:50		8x4
Č. ZAKÁZKY		OBJEKT/OBJECT		
946.3.5, D.00.010.501, A				