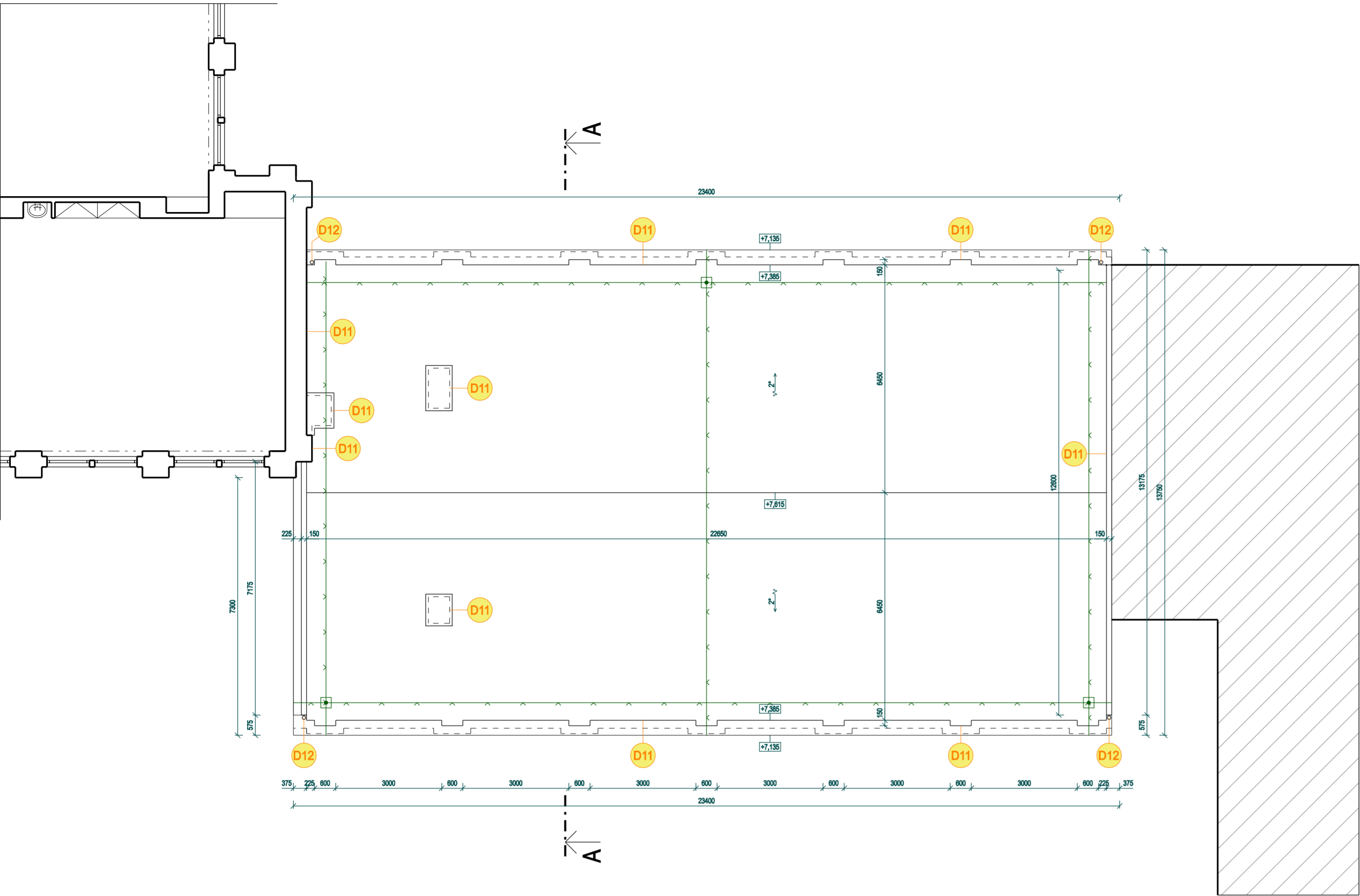


PÓDORYS STRECHY - BUDOVA "B" - BÚRACIE PRÁCE

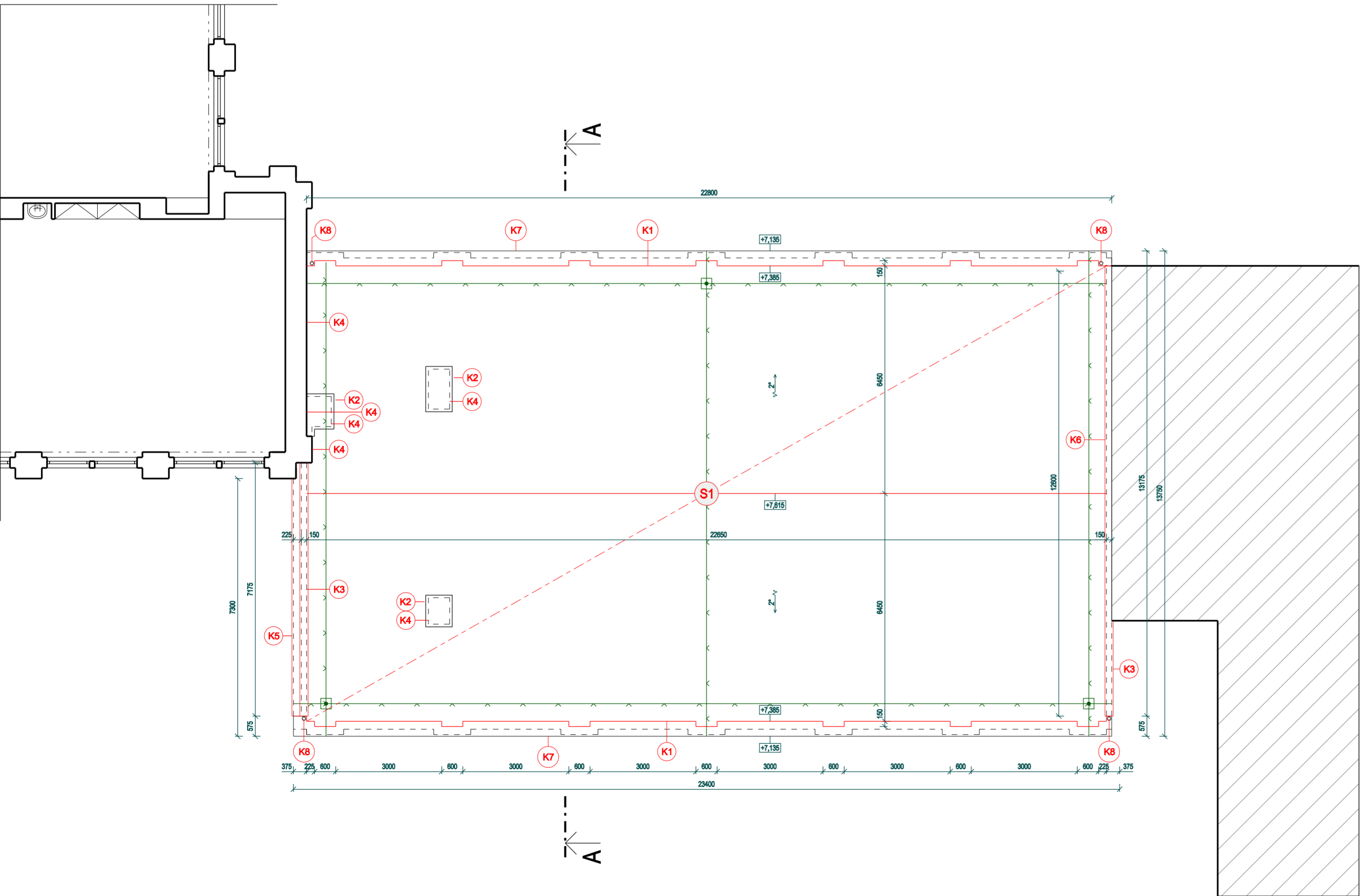


BUDOVA "A"

BUDOVA "B"

INTERNÁT

PÓDORYS STRECHY - BUDOVA "B" - NAVRHOVANÝ STAV



BUDOVA "A"

BUDOVA "B"

INTERNÁT

LEGENDA DEMONTÁŽNYCH PRÁC	
ČÍSLO	POPIS
B1	VYBÚRANIE PÔVODNÝCH DREVENÝCH VLYSKOV, CELOPLOŠNE LEPENÝCH
B2	ODSTRÁNENIE TEXTILNEJ PODLAHY
B3	VYBÚRANIE MUROVANEJ STENY PREMIETACEJ MIESTNOSTI
B4	VYBÚRANIE MUROVANEJ STENY MEDZI JAVISKOM A SKLADOM
B5	VYBÚRANIE ŽELEZOBETÓNOVÉHO BALKÓNA PREMIETACEJ MIESTNOSTI
B6	VYBÚRANIE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
B7	VYBÚRANIE OTVOROV PRE VZDUCHOTECHNICKÉ VEDENIE V PRIEČKACH A NA JV FASÁDE

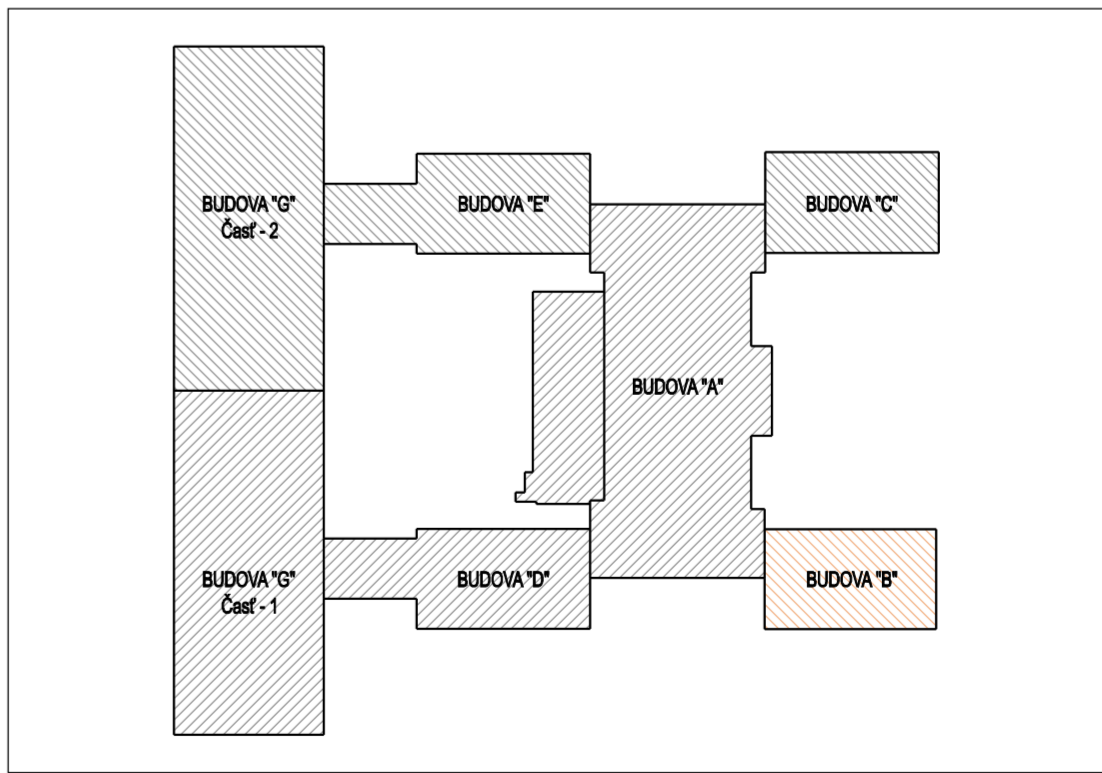
LEGENDA DEMONTÁŽNYCH PRÁC	
ČÍSLO	POPIS
D1	VYVESENIE DREVENÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERNÝCH KRÍDEL Š. 600 A 800, V. 1970 MM, A 2X700, V. 2100 MM, DEMONTÁŽ DREVENÝCH PRAHOV,
D2	DEMONTÁŽ DREVENÉHO OBKLADU V SPOLOČENSKEJ MIESTNOSTI
D3	DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA ATIKY
D4	DEMONTÁŽ DAŽĎOVÝCH ZVODOV
D5	DEMONTÁŽ BLESKOZVODU
D6	DEMONTÁŽ MREŽÍ NA OKNÁCH 1.NP ZO SZ STRANY
D7	DEMONTÁŽ VYKUROVACÍCH TELIES A ICH SPÁTNÁ MONTÁŽ
D8	DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH SVIETIDIEL - RIEŠI PROFESIA ELI (STREDOVÉ LUSTRE A BOČNÉ SVIETIDLA


#### ÚPRAVA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE - S1

- DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA OKRAJA STRECHY, STREŠNEJ ATIKY A STREŠNEJ RÍMSY PO CELOM JEJ OBVODE
- EXISTUJÚCI PODKLAD VYZAMETAŤ A POVYSÁVAŤ
- PENETRÁCIA PODKLADU PENETRAČNÝM NÁTEROM NAPR. BURKOLIT PLUS - 0,25 l/m2, PENETROVAŤ AJ VŠETKY ZVISLÉ STENY, KDE BUDE VYTIAHNUTÝ HYDROIZOLAČNÝ SBS PÁS
- ZREALIZOVAŤ OPLECHOVANIE OKRAJA STRECHY, PRIČOM STYČNÁ PLOCHA PLECHU A ASFALTOVÉHO PÁSU BUDE 200 mm
- ZREALIZOVAŤ OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY A STREŠNEJ ATIKY
- NATAVENIE SBS ASFALTOVÉHO SANAČNÉHO PÁSU BAUDER THERM SL 500 S THERM PRUHMÍ NA SPODNEJ STRANE
- PRECHOD Z VODOROVNEJ NA ZVISLÚ PLOCHU REALIZOVAŤ CEZ ATIKOVÉ KLINY MW 80x 80 mm
- UKONČENIE ASFALTOVÉHO PÁSU NA VŠETKÝCH ZVISLÝCH STENÁCH PREKRÝŤ LEMOVACOU LIŠTOU

#### POZNÁMKY

- AKÉKOL'VEK ZMENY OPROTI VÝKAZU VÝMER A PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY A OBJEDNÁVATELOM - INVESTOROM
- VŠETKY MATERIÁLY UVEDENÉ VO VÝKAZ-VÝMER JE MOŽNÉ NAHRADIŤ OBDOBŇNÝMI MATERIÁLMI S ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI STAVEBNO-TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI INÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBCOV, KTORÉ DODÁVATEĽ BUDE DOKLADOVAŤ CERTIFIKÁTMI A TECHNICKÝMI LISTAMI JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV
- STARÉ - PÔVODNÉ STREŠNÉ DAŽĎOVÉ ŽIABY A ZVODY PRED STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI FASÁDY A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE ZDEMONTOVAŤ A PO SKONČENÍ REKONŠTRUKČNÝCH PRÁC OSADIŤ NOVÉ POZINKOVANÉ + NOVÉ HÁKY (3 ks/mb) A NOVÉ OBLJKY S HROTMÍ PRIEM. 150 mm (1 ks/1,5 mb)
- UŽ VYMENENÉ STREŠNÉ DAŽĎOVÉ ŽIABY A ZVODY PRED STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI FASÁDY A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE OPATRNE ZDEMONTOVAŤ, OZNAČIŤ A PO SKONČENÍ REKONŠTRUKČNÝCH PRÁC SPÁTNĚ NAMONTOVAŤ NA NOVÉ HÁKY POZINKOVANÉ (3 ks/mb) A NOVÉ OBLJKY S HROTMÍ PRIEM. 150 mm (1 ks/1,5 mb)
- VŠETKY OPLECHOVANIA NA FASÁDE A STRECHE SÚ ZAKRESLENÉ VO VÝKRESE č. E4.1-10
- BLEZKOZVOD NA STRECHE JE POTREBNÉ PO ÚPRAVE STRECHY PRELOŽIŤ NA NOVÝ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM



AUTOR PROJEKTU: ING. MICHAL BORŠČ, ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ			 <b>DAR KOM s.r.o.</b> DVORČINOVA 5, KOŠICE 040 22, TEL.Č: 0908 364 696 IČO: 46304193, DIČ: 2023326734, DIČ DPH: SK2023326734	
VEDÚCI PROJEKTANT ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL BORŠČ	VYPRACOVAL ING. MICHAL BORŠČ		
STAVEBNÍK: SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ	KAT. ÚZEMIE: SEVERNÉ MESTO	PAR. Č.: 2778/1, 2778/6	FORMÁT DÁTUM Č.ŽAKAZKY KÓTOVANÉ	6xA4 OKTÓBER 2023 2301/P mm
STAVBA: <b>EXCELENTNÍ V ELE, AUT A IT PRE 21. STOROČIE SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ</b>			PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY ARCHITETONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	
OBJEKT: SO-02 BUDOVA "B"			MIERKA :	1:100 VÝKRES Č. E2.1-03
OBSAH : STRECHA - BÚRACIE PRÁCE A NAVRHOVANÝ STAV			AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TĚTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRIJÚSTNÉ!	