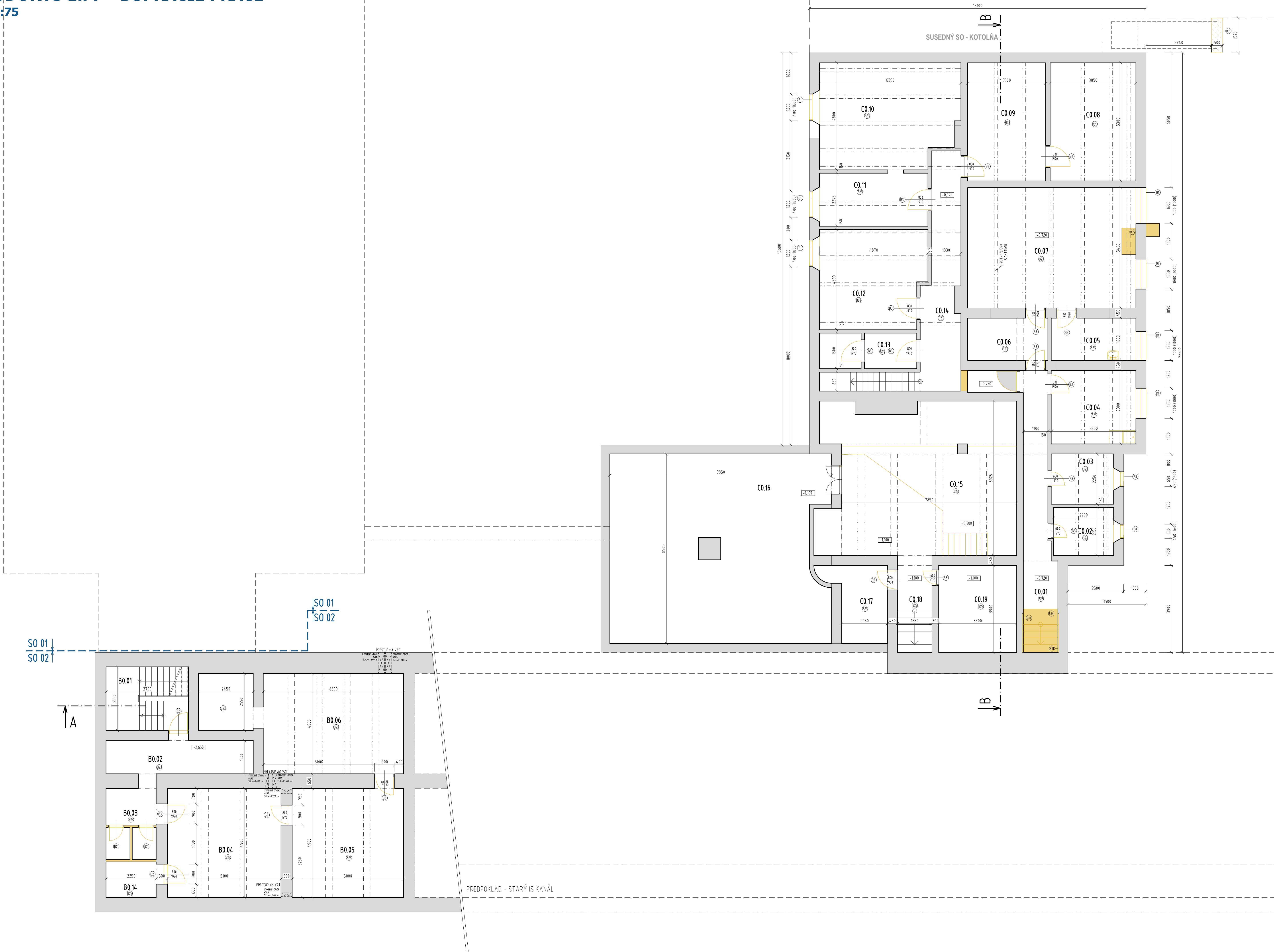


PÔDORYS 1.PP - BÚPRACIE PRÁCE  
M1:75



LEGENDA

- PŮVODNÉ MURIVO - STENY Z CDM 375 + OM
- BÚRACIE PRÁCE A KONŠTRUKCIE - STENA MUROVANÁ CDM, PPT IHR. PODLA VÝKRESU
- BÚRACIE PRÁCE A KONŠTRUKCIE - STENA SOK IHR. PODLA VÝKRESU
- BÚRACIE PRÁCE A KONŠTRUKCIE

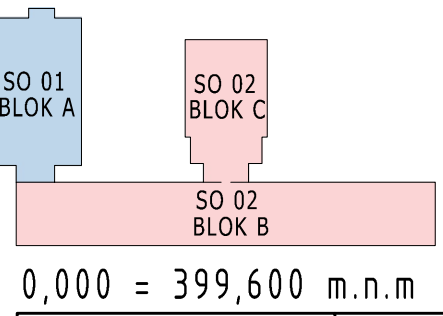
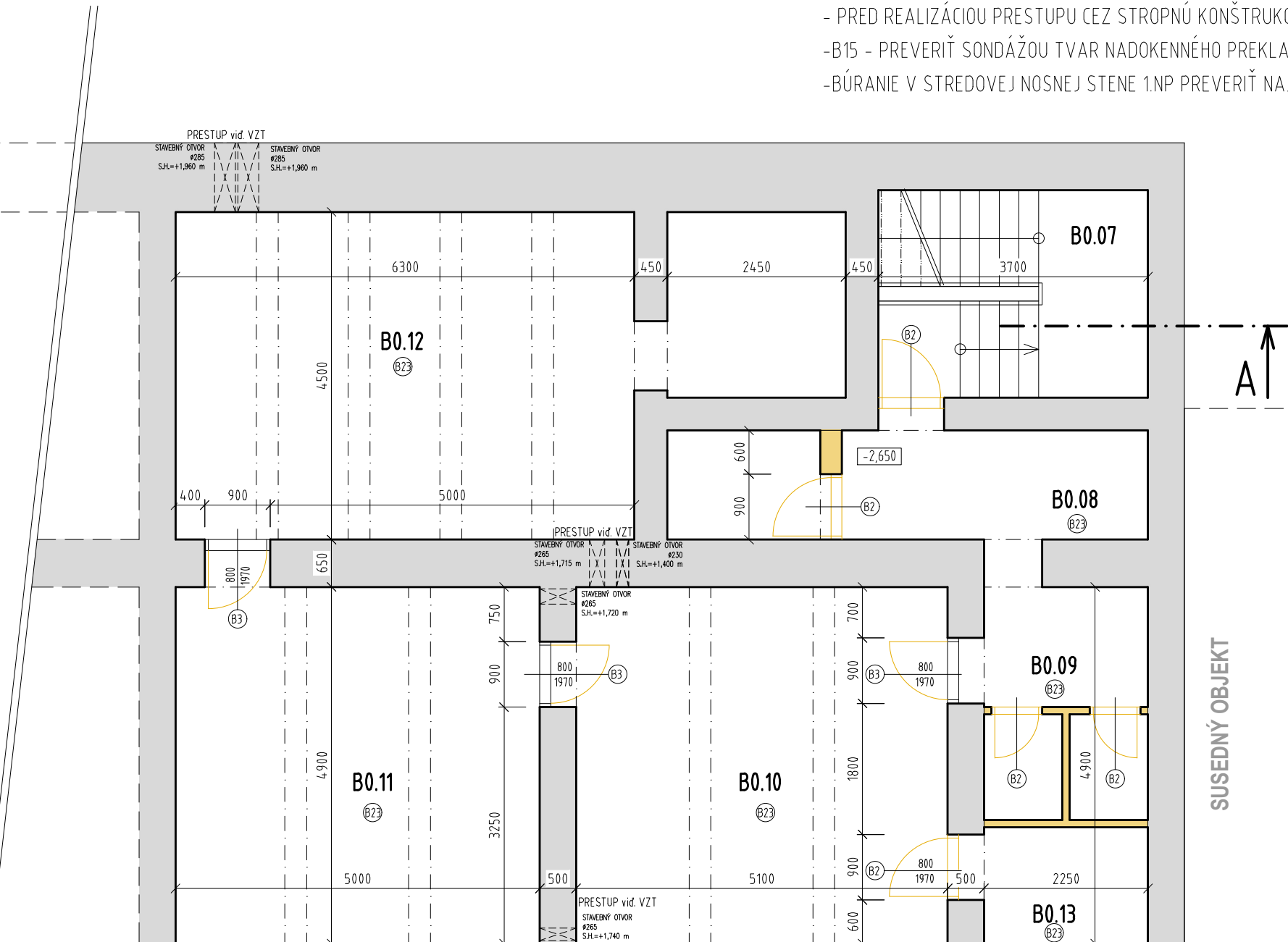
LEGENDA

- B01 - DEMONTÁŽ/ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ, VRÁTANE PARAPETOV
- VYSTÚPENÉ OSTIENIE NA OKNÁCH Z EXTERIÉRU ODBÚRAŤ, ZAROVNAŤ Z OSTENÍM Z INTERIÉRU
- B02 - DEMONTÁŽ/ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- B03 - DEMONTÁŽ DVERNÉHO KRÍDLA, BEZ ZÁRUBNE
- B04 - ODBÚRAŤ MREŽI DVERÍ A OKIEN, ZÁBRADLA NA FASÁDE VÍD POHLADY
- B05 - VYBÚRANIE MUROVANÝCH SOK PRIEČOK NA CELÚ VÝŠKU PO STROP (PODLA VÝKRESU)
- B06 - VYBÚRANIE OTVORU V MUROVANÍ, SOK PRIEČKE PODLA ROZMERU NA VÝKRESE
- B07 - KOMPLETNÉ VYBÚRANIE MUROVANÝCH STIEN A ODKLADOV V HYG. Miestnostiach
- B08 - KOMPLETNÉ ODSTRÁNENIE OBJEKTU GARÁŽI (STENY, STRECHA)
- POZOR, OBJEKT JE POSTAVENÝ ČIastočne NA STROPE SUTERÉNU, odporúčame postupné ROZOBEBRANIE
- B09 - ODSTRÁNENIE ŠACHET
- B10 - ODSTRÁNENIE KERAMICKEJ PREDSTENY V SKLADE
- B11 - ÚPRAVA STEN CHODBY PRE OSADENIE VÝTIAHU
- B12 - VYBÚRANIE ČASTI STROPNEJ DOSKY PODLA ROZMEROV VÝTIAHU, (NAJSKŔO ZREALIZOVAŤ NOSNÚ STENU POD STROP)
- B13 - VYBÚRANIE ZAMUROVANÉHO PŮVODNÉHO OKNA, PODLA VÝKRESU POHLADOV
- B14 - VYBÚRANIE PARAPETU OKNA
- B15 - VYBÚRANIE KRUHOVÉHO OKNA, ÚPRAVA OSTENÍ NA ROZMER PODLA PO
- B16 - ODSTRÁNENIE KAMINOVÉHO TELESÁ - NADSTREŠNÁ ČASŤ PO STROP POSLEDNÉHO POSCHODIA
- B17 - KOMPLETNÉ ODSTRÁNENIE KAMINOVÉHO TELESÁ
- B18 - KOMPLETNÉ ODSTRÁNENIE STREŠNEJ PLECHOVEJ KRYTINY (I. - NĚHOVÉ ZÁBRANY, BLESKOVOD, ATIKOVÝ PLECH, VÝLEZY)
- B19 - ODSTRÁNENIE DREVĚNÉHO ZÁKLADU STRECHY
- B20 - ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VÁZNIC DREVĚNÉHO KROVU, ODHAD, POSÚDI SA PO ODSTRÁNENÍ PLNÉHO ZÁKLADU
- B21 - DEMONTÁŽ ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU STRECH
- B22 - ODSTRÁNENIE NAŠČAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- B23 - ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMETOK STIEN A STROP, VYSPRÁVKY
- B24 - ODSTRÁNENIE KERAMICKEHO ODKLADU STIEN
- B25 - VYSPRAVENIE EXISTUJÚCEHO SOK PODHLADU
- B26 - ODSTRÁNENIE SOK PODHLADU
- B27 - ODSTRÁNENIE BET. SPEVNENEJ PLOCHY OKOLO OBJEKTU, OKAPOVÝCH CHODNÍK
- B28 - ODSTRÁNENIE ASFALTOVEJ STREŠNEJ KRYTINY
- B29 - RUČNÉ ROZOBEBRANIE ŠTÍTOVEJ STENY 2-3 RADY TEHÁL - ZDEGRADOVANÉ MURIVO
- B30 - ODSTRÁNENIE ELEKTRO MUROVANEJ SKRINE NA FASÁDE
- B31 - VÝKOP ZÁKLADOV PRE NOVÉ SCHODISKO
- B32 - VÝKOP - TERÉNA ÚPRAVA PRE NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU
- B33 - VYBÚRANIE OTVORU V STROPE PRE VÝTIAHOVÚ ŠACHTU
- B34 - VYBÚRANIE PODLAHY PRE VÝTIAHOVÚ ŠACHTU
- B35 - VYBÚRANIE MUROVANÉHO KROU
- B36 - VYBÚRANIE OTVORU PRE HYDRANT ROZMERU 700x700x250mm (výška uzal. armatúry max 1,3m)
- B37 - DEMONTÁŽ OCELOVÉHO OPLOTENIA, 1x BRÁNA, DL.cca 5m + 5m
- B38 - VYBÚRANIE DROBNÝCH NÁLETOVÝCH OKRASNÝCH DREVÍN - KONZULTOVAŤ S OBJEDNÁVATELOM
- B39 - ODSTRÁNENIE SVETLIKOV NA CHODBE, PRAŽDNE MIESTA ZAMUROVAŤ, ZASLEPIŤ SOK (PODLA TYPU STENY)
- B40 - VYBÚRANIE CELEJ SKLADOV PODLAHY PO PŮVODNÝ TERÉN

- VŠEOBECNE:
- VIZUÁLNA KONTROLA VŠETKÝCH FASÁD, NESÚDRŽNÉ ČASTI OMETOK ODSTRÁNIŤ PO ÚNOSNÝ PODKLAD (PLATÍ AJ PRE INTERIÉR)
- V PRÍPADE VÝSKYTU BURINY - MECHANICKY ODSTRÁNIŤ A APLIKOVAŤ PRÍPRAVKOV NA NIČENÉ BURINY, V PRÍPADE VÝSKYTU MACHOV, RIAS, LIŠAJNÍKOV - MECHANICKY ODSTRÁNIŤ A APLIKOVAŤ FUNKČNÝ PRÍPRAVKOV
- FASÁDY OPRÁŠIŤ PODMETANÍM A OPLÁCHNUŤ TLAKOVOU VODOU (V MIESTACH SO ZVÝŠENÝM ZNEČISTENÍM S PRIDANÍM FASÁDNEHO ČISTIACEHO PROSTREDKU), ZABEZPEČIŤ VYSUSENIE
- VYSTÚPENÉ OSTIENIE NA OKNÁCH Z EXTERIÉRU ODBÚRAŤ, ZAROVNAŤ Z OSTENÍM Z INTERIÉRU
- DEMONTOVAŤ VŠETKY EXTERIEROVÉ A INTERIEROVÉ SVETIDLA, PŮVRCHOVÉ ROZVODY ELEKTRO, VYKUROVACIE TELESÁ VRÁTANE PŮVRCHOVÝCH ROZVODOU, BLOK C - ROZVODY VZT
- LIKVIDÁCIU DEMONTOVANÝCH PRVKOV ODSÚHLASIŤ S OBJEDNÁVATELOM, NAKOLÍKO VIACERÉ SVETIDLA A VYKUROVACIE TELESÁ SÚ RELATIVNĚ NOVÉ V DOBROM TECHNICKOM STAVE
- PRESTUPY VŠETKÝCH ROZVODOV SÍŤI, AK NĚ SÚ VYKRESLENÉ, REALIZOVAŤ PODLA PO PRÍSLUŠNEJ PROFESIE
- PRESTUPY ZTIUK A VZT DO 150mm REALIZOVAŤ PRIEVRTOM - JADROVÍM VRTOM
- PRED REALIZÁCIU PRESTUPU CEZ STROPNÚ KONŠTRUKCIU OVEŘIŤ POLOHU NOSNÍKOV, V PRÍPADE KOLÍZIE KONZULTOVAŤ
- B15 - PREVERIŤ SONDAŽOU TVAR NADOKENNÉHO PREKLADU, PREDPOKLAD JE ROVNÝ AKO PRI OSTATNÝCH OKNÁCH
- BÚRANIE V STREDOVEJ NOSNEJ STENE INP PREVERIŤ NAJSKŔO SONDAŽOU MATERIÁLU PRE VÝSKYT PILIERA

LEGENDA MIESTNOSTI:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			DRUH PODLAHY	STENY	STROP
SO 02 BLOK B					
B0.01	SCHODISKO	10,5	BETONOVÁ PODLAHA	P14	VPC OMETKA
B0.02	CHODBA	9,7	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
B0.03	SKLAD	7,2	BETONOVÁ PODLAHA	P9	KERAMICKÝ OBRÁDZ
B0.04	SKLAD	25,0	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
B0.05	SKLAD	24,5	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
B0.06	SKLAD	34,6	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
B0.07	SCHODISKO	10,5	BETONOVÁ PODLAHA	P14	VPC OMETKA
B0.08	CHODBA	9,7	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
B0.09	SKLAD	7,2	BETONOVÁ PODLAHA	P9	KERAMICKÝ OBRÁDZ
B0.10	SKLAD	25,0	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
B0.11	SKLAD	24,5	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
B0.12	SKLAD	34,6	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
B0.13	SKLAD	3,6	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
B0.14	SKLAD	3,6	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
SO 02 BLOK C					
CO.01	CHODBA	18,4	PVC	P7	VPC OMETKA
CO.02	SKLAD	5,8	PVC	P7	VPC OMETKA
CO.03	SKLAD	6,3	PVC	P7	VPC OMETKA
CO.04	OMYVAREŠ	12,5	BETONOVÁ PODLAHA	P9	KERAMICKÝ OBRÁDZ
CO.05	KUCHYŇNA	7,2	PVC	P7	KERAMICKÝ OBRÁDZ
CO.06	CHODBA	6,8	PVC	P7	VPC OMETKA
CO.07	DENNÁ MIESTNOSŤ	40,8	PVC	P7	VPC OMETKA
CO.08	SKLAD	20,4	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.09	SKLAD	18,6	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.10	SKLAD	28,6	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.11	SKLAD	11,6	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.12	SKLAD	20,8	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.13	SKLAD	7,0	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.14	CHODBA	16,3	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.15	PŮVODNÁ KOTOLŇA	54,6	BETONOVÁ PODLAHA	-	VPC OMETKA
CO.16	SKLAD	81,0	BETONOVÁ PODLAHA	-	VPC OMETKA
CO.17	SKLAD	7,1	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.18	CHODBA	6,7	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.19	SKLAD	13,7	BETONOVÁ PODLAHA	P9	VPC OMETKA
CO.20	SPŮLN	63,4	BETONOVÁ PODLAHA	VPC OMETKA	VPC OMETKA



PREJATKA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	HLINA s.r.o.
	KONTROLOVAL:	ING. LUDKA HOSKOVÁ	HLINA s.r.o.
	VYPRACOVÁVAL:	ING. MATĚJKA, TEODORA, TEODORA	HLINA s.r.o.
	STAVEBNÍK:	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 574 01 Banská Bystrica	HLINA s.r.o.
	Rekonštrukcia administratívnej budovy		
	Komenského ulica - úrad BBSK		
	STAVBA:	1:75	1:75
	PROJEKT:	ET ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE	ET ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE
	MIETKA:	1:75	1:75
	Č. VÝKRESU:	B1	B1