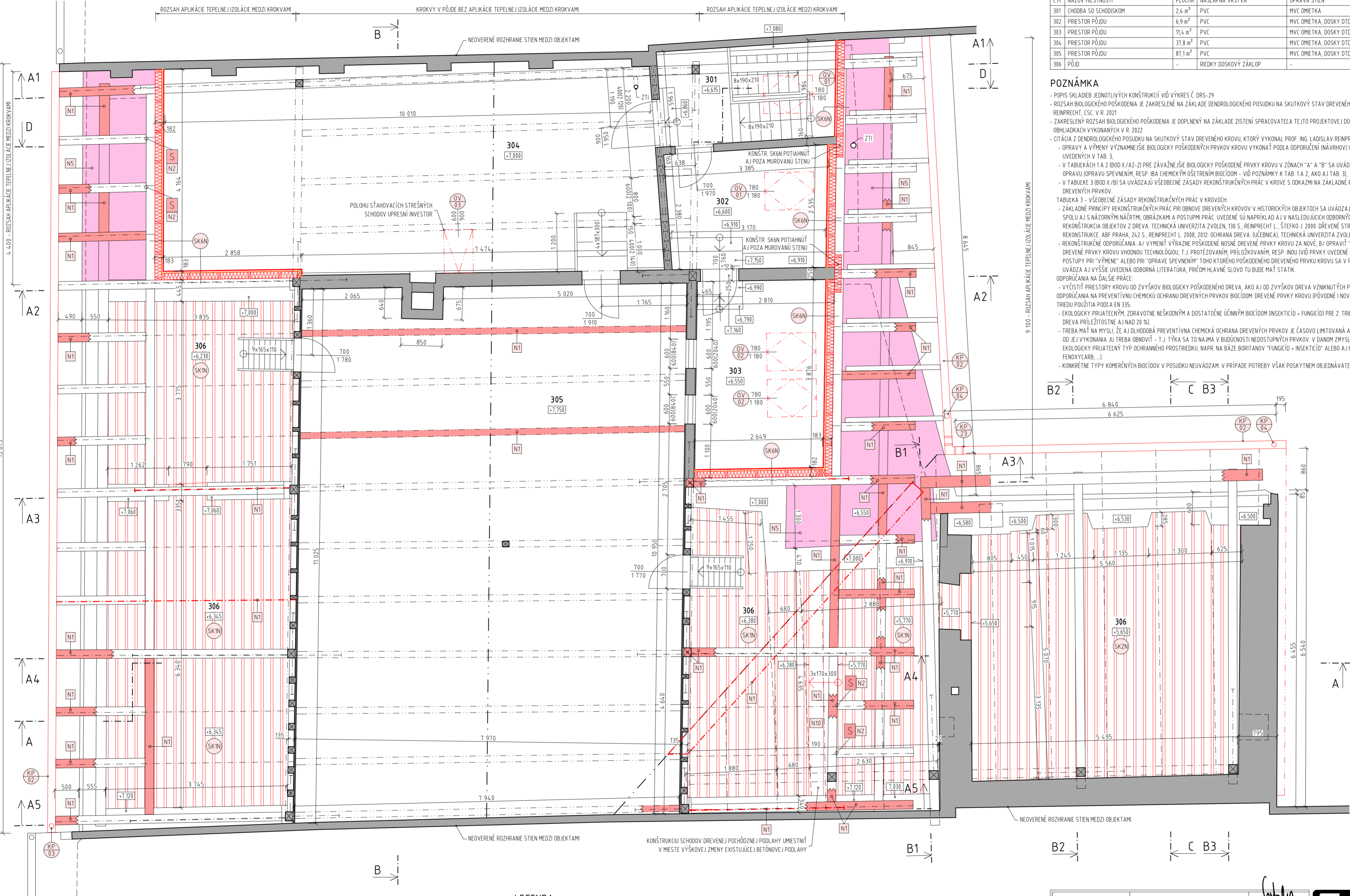


SUSEDNÝ OBJEKT
NA PARCELE KN-C 2967/1

SUSEDNÝ OBJEKT
NA PARCELE KN-C 2965



LEGENDA

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE		NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE (VÍD VÝKAZ ODSTRÁNOVANÝCH A NAVROVANÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCII)
	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE		OPRAVOVANÉ DREVENÉ KONŠTRUKCIE FORMOU SPEVNENIA, RESP. VÝMENY
	NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE		OPRAVOVANÉ DREVENÉ KONŠTRUKCIE FORMOU SPEVNENIA, RESP. VÝMENY
	NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE		DREVENÉ KONŠTRUKCIE S VYSTUŽENÝM SPOJOM
	NAVROVANÉ ZATEPLENIE MINERÁLNOU TEP. IZOLÁCIOU HR. 2x140 mm		
	NAVROVANÁ DREVENÁ DOSKOVÁ PODLAHA NA DREV. KONŠTRUKCII SO ZATEPLENÍM MINERÁLNOU TEP. IZOLÁCIOU HR. 2x140 mm		

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU
301	CHODBA SO SCHODISKOM	2,4 m ²	PVC	MVC OMIETKA	DREVENÝ OBLKAD
302	PRIESTOR PÓJDU	6,9 m ²	PVC	MVC OMIETKA, DOSKY DTD	DREVENÝ OBLKAD
303	PRIESTOR PÓJDU	11,4 m ²	PVC	MVC OMIETKA, DOSKY DTD	DREVENÝ OBLKAD
304	PRIESTOR PÓJDU	37,8 m ²	PVC	MVC OMIETKA, DOSKY DTD	DREVENÝ DOSKOVÝ ZÁKLOP
305	PRIESTOR PÓJDU	87,1 m ²	PVC	MVC OMIETKA, DOSKY DTD	DREVENÝ DOSKOVÝ ZÁKLOP
306	PÓJD	-	RIEDKY DOSKOVÝ ZÁKLOP	-	-

POZNÁMKY

- POPIS SKLADIEB JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCII VÍD VÝKRES Č. DRS-29
- ROZSAH BIOLOGICKÉHO POŠKODENIA JE ZAKRESLENÝ NA ZÁKLADE DENDROLOGICKÉHO POSUDKU NA SKUTOČNÝ STAV DREVENÉHO KROVU, KTORÝ VYKONAL PROF. ING. LADISLAV REINPRECHT, CSC. V R. 2021
- ZAKRESLENÝ ROZSAH BIOLOGICKÉHO POŠKODENIA JE DOPLNENÝ NA ZÁKLADE ZISTENÍ SPRACOVATEĽA TĚTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, KTORÉ BOLO ZISTENÉ PRI ĎALŠÍCH OBLIADKACH VYKONANÝCH V R. 2022
- CITÁCIA Z DENDROLOGICKÉHO POSUDKU NA SKUTOČNÝ STAV DREVENÉHO KROVU, KTORÝ VYKONAL PROF. ING. LADISLAV REINPRECHT, CSC:
 - OPRAVY A VÝMENY VÝZNAMNEJŠIE BIOLOGICKY POŠKODENÝCH PRVKOV KROVU VYKONATĚ PODĽA ODPORÚČENÍ (NÁVRHOVÍ) UVEDENÝCH V TAB. 1 A 2 A VŠEOBECNÝCH ZÁSAD UVEDENÝCH V TAB. 3
 - V TABULKÁCH 1 A 2 (BOD II./A2-ZI) PRE ZÁVAŽNEJŠIE BIOLOGICKY POŠKODENÉ PRVKY KROVU V ZÓNACH "A" A "B" SA UVÁDZAJÚ KONKRÉTNE NÁVRHY NA ICH VÝMNU ALEBO OPRAVU (OPRAVU SPEVNENÍM, RESP. IBA CHEMICKÝM OŠETRENÍM BIOCIDOM - VÍD POZNÁMKY K TAB. 1 A 2, AKO AJ TAB. 3),
 - V TABULKE 3 (BOD II./B) SA UVÁDZAJÚ VŠEOBECNÉ ZÁSADY REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČ V KROVE S ODKAZMI NA ZÁKLADNÉ PRINCÍPY SPEVNENIA A CHEMICKÉHO OŠETRENIA DREVENÝCH PRVKOV.
- TABULKA 3 - VŠEOBECNÉ ZÁSADY REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČ V KROVOCH:
 - ZÁKLADNÉ PRINCÍPY REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČ PRI OBNOVE DREVENÝCH KROVOV V HISTORICKÝCH OBJEKTOCH SA UVÁDZAJÚ VO VIACERÝCH LITERÁRNYCH PRAMENÓCH, SPOLU AJ S NÁZORNÝMI NÁČRTMI, OBRÁZKAMI A POSTUPMI PRÁČ. UVEDENÉ SÚ NAPRIKĽAD AJ V NASLEDUJÚCICH ODBORNÝCH LITERATÚRACH: REINPRECHT L. 1998: REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV Z DREVA, TECHNICKÁ UNIVERZITA ZVOLEN, 130 S.; REINPRECHT L., ŠTEFKO J. 2000: DREVENÉ STROPY A KROVY - TYPY, PORUCHY, PRÚSKUMY A REKONŠTRUKCIE, ABF PRAHA, 242 S.; REINPRECHT L. 2008, 2012: OCHRANA DREVA (LUČEBNICA), TECHNICKÁ UNIVERZITA ZVOLEN, 453 S.
 - REKONŠTRUKČNÉ OPORÚČANIA: A/ VYMENÍ VÝRAŽNE POŠKODENÉ NOSNÉ DREVENÉ PRVKY KROVU ZA NOVÉ, B/ OPRAVÍ "SPEVNÍ" VÝRAŽNEJŠIE POŠKODENÉ NOSNÉ DREVENÉ PRVKY KROVU VHDNOU TECHNOLOGIÓU, T. J. PROTĚZOVANÍM, PRÍLOŽKOVANÍM, RESP. NOU (VÍD PRVKY UVEDENÉ V TAB. 1 A 2), KONKRÉTNE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI "VÝMNE" ALEBO PRI "OPRAVE SPEVNENÍM" TOHO KTORÉHO POŠKODENÉHO DREVENÉHO PRVKU KROVU SA V POSUDKU BLÍŽŠIE NEŠPECIFIKUJÚ, NAKOLKO ICH UVÁDZA AJ VÝŠŠIE UVEDENÁ ODBORNÁ LITERATÚRA, PRÍČOM HLAVNÉ SLOVO TU BUDE MAŤ STATIK.
- OPORÚČANIA NA ĎALŠIE PRÁCE:
 - VYČISTIŤ PRIESTORY KROVU OD ZVÝŠKOV BIOLOGICKY POŠKODENÉHO DREVA, AKO AJ OD ZVÝŠKOV DREVA VZNIKNUÝCH PRI PILENÍ, TESANÍ I INÝCH REKONŠTR. PRÁCH
 - OPORÚČANIA NA PREVENTÍVNU CHEMICKÚ OCHRANU DREVENÝCH PRVKOV BIOCIDOM: DREVENÉ PRVKY KROVU (PÓVDNÉ I NOVÉ) OŠETRIŤ VHDNÝM TYPOM BIOCIDU PRE 2. TRIEDU POUŽITIA PODĽA EN 335.
 - EKOLOGICKY PRIATEĽNÝ, ZDORAVOTNE NEŠKODNÝ A DOSTATOČNE ÚČINNÝ BIOCIDOM (INSEKTÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA (INTERIÉR S VĽHKOSŤOU DREVA PRÍLEŽITOSTNE AJ NAD 20 %).
 - TREBA MAŤ NA MYSLI, ŽE AJ DLHODOBÁ PREVENTÍVNA CHEMICKÁ OCHRANA DREVENÝCH PRVKOV JE ČASOVO LIMITOVANÁ A PO NIEKOLKÝCH ROKOCH AŽ DESIATKACH ROKOV OD JEJ VYKONANIA JU TREBA OBNOVIŤ - T. J. TÝKA SA TO NAJMA V BUDÚCNOSTI NEDOSTUPNÝCH PRVKOV. V DANOM ZMYSLE JE VHDNÉ APLIKOVATĚ ČO NAJSTABILNEJŠÍ A EKOLOGICKY PRIATEĽNÝ TYP OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (IFLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...).
 - KONKRÉTNE TYPY KOMERČNÝCH BIOCIDOV V POSUDKU NEUVÁDZAM. V PRÍPADE POTREBY VŠAK POSKYTNEM OBJEDNÁVATEĽOVI POSUDKU DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE.

ARCHITEKT	Ing. arch. Tomáš Sobota				
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Tomáš Sobota				
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Páleníček				
STAVEBNÍK	Horehronské múzeum, Nám. gen. M. R. Štefánika 55/7, 977 01 Brezno				
MIESTO STAVBY	parc. č. 2966/1, k. ú. Brezno, Nám. gen. M. R. Štefánika 13, Brezno				
STAVBA		DÁTUM	5/2022		
		STUPEŇ PD	PD PRE SP A RS		
		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA		
		ČÍSLO ZÁKAZKY	2021-09-27		
		MIERKA	1:50	FORMÁT	6x44
OBJEKT	SO 01 - MEŠTIANSKY DOM Č. 13	ČÍSLO	E 11-23	ČÍSLO	
VÝKRES	PÓDORYS PODKROVIA A KROVU - NAVROVANÝ STAV	VÝKRESU	PARÉ		