




Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	PRŮJEZD	54,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.02	WC	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.03	CHODBA	29,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.04	POKOJ	22,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.05	POKOJ 2	31,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.06	REHABILITAČNÍ MÍSTNOST	27,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.07	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	26,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	STROP ROVNÝ
1.08	SKLAD	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.09	POKOJ 1	13,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.10	POKOJ 7	23,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.11	SKLAD	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.12	POKOJ 6	13,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.13	CHODBA	7,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.14	CHODBA	9,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.15	WC	3,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.16	POKOJ 5	28,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	STROP ROVNÝ
1.17	POKOJ 4	22,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	STROP ROVNÝ
1.18	SPRCHA	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.19	WC	1,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.20	WC	2,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	

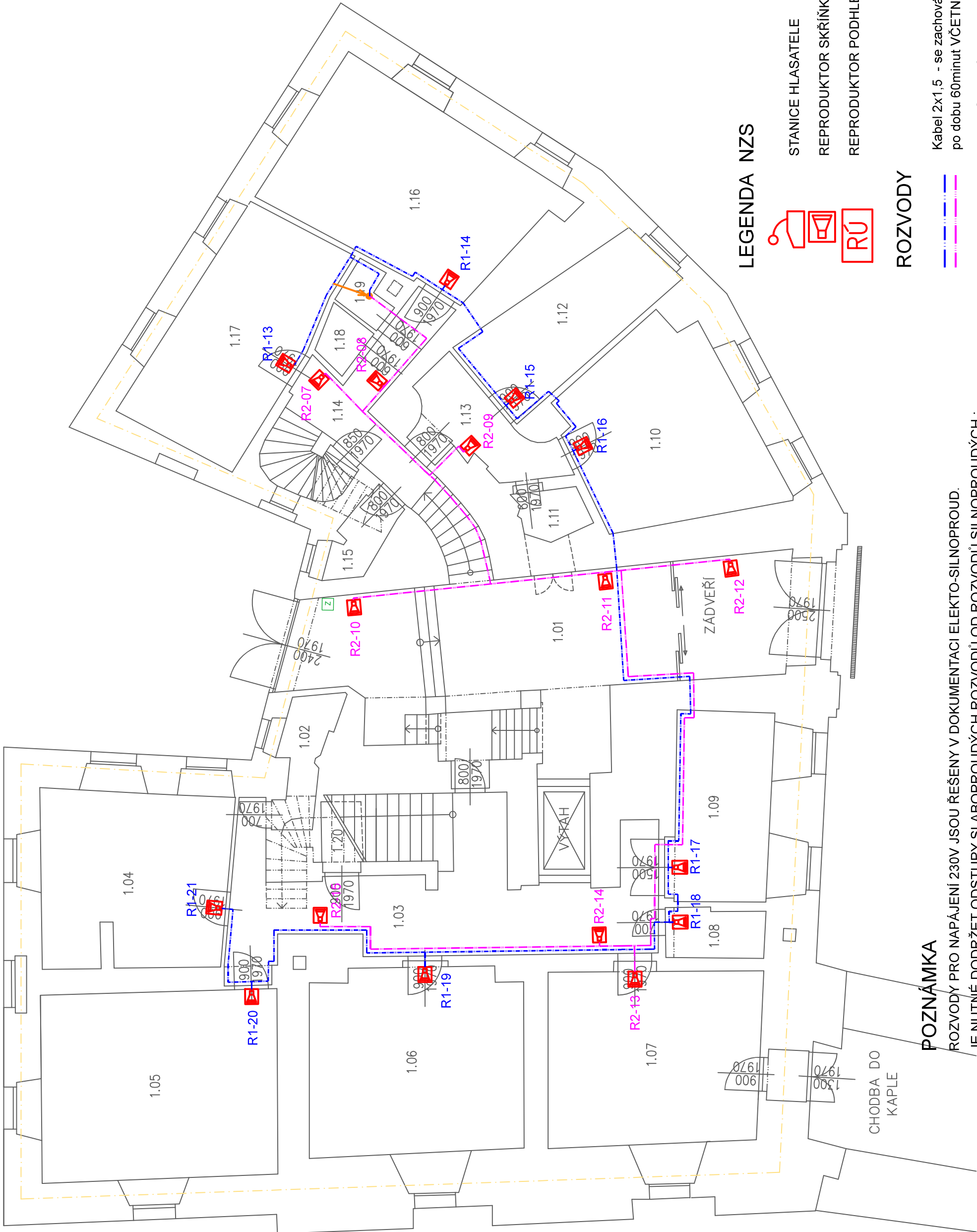
Celková plocha [m²]: 328,45





k.ú. PROSEČ–OBOŘIŠTĚ (733202)

0	12/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ		DAVID	ING.RYBAR	ING.RYBAR
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR





<div>INVESTOR:</div> <div> KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 587 33 JIHLAVA</div>		<div>PROJEKTANT ČÁSTI:</div> <div> PC PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small></div>		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div> PC PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small></div>	
MÍSTO STAVBY:	PROSEČ—OBOŘIŠTĚ	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING.RYBAR
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBAR	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:			DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ-OBOŘIŠTĚ REKONSTRUKCE EPS		
OBJEKT:	SO-01: ZÁMEK	ČÁST:	1.4 Technika prostředí staveb f) Nouzový zvukový systém		
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - NZS				
			Č. VÝKRESU:	1.4.f.01.02	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					



LEGENDA NZS

-  STANICE HLASATELE
-  REPRODUKTOR SKŘÍNKOVÝ
-  REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ

ROZVODY

-  Kabel 2x1,5 - se zachováním funkční schopnosti kabelového systému po dobu 60minut VČETNĚ ÚLOŽNÝCH A PŘÍCHYTNÝCH PRVKŮ
-  Kabel SI/FTP CAT.5E
-  NAPÁJENÍ 230V - 3x1,5/3x2,5
-  HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKA

ROZVODY PRO NAPÁJENÍ 230V JSOU ŘEŠENY V DOKUMENTACI ELEKTO-SILNOPROUD.
JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH :
PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM