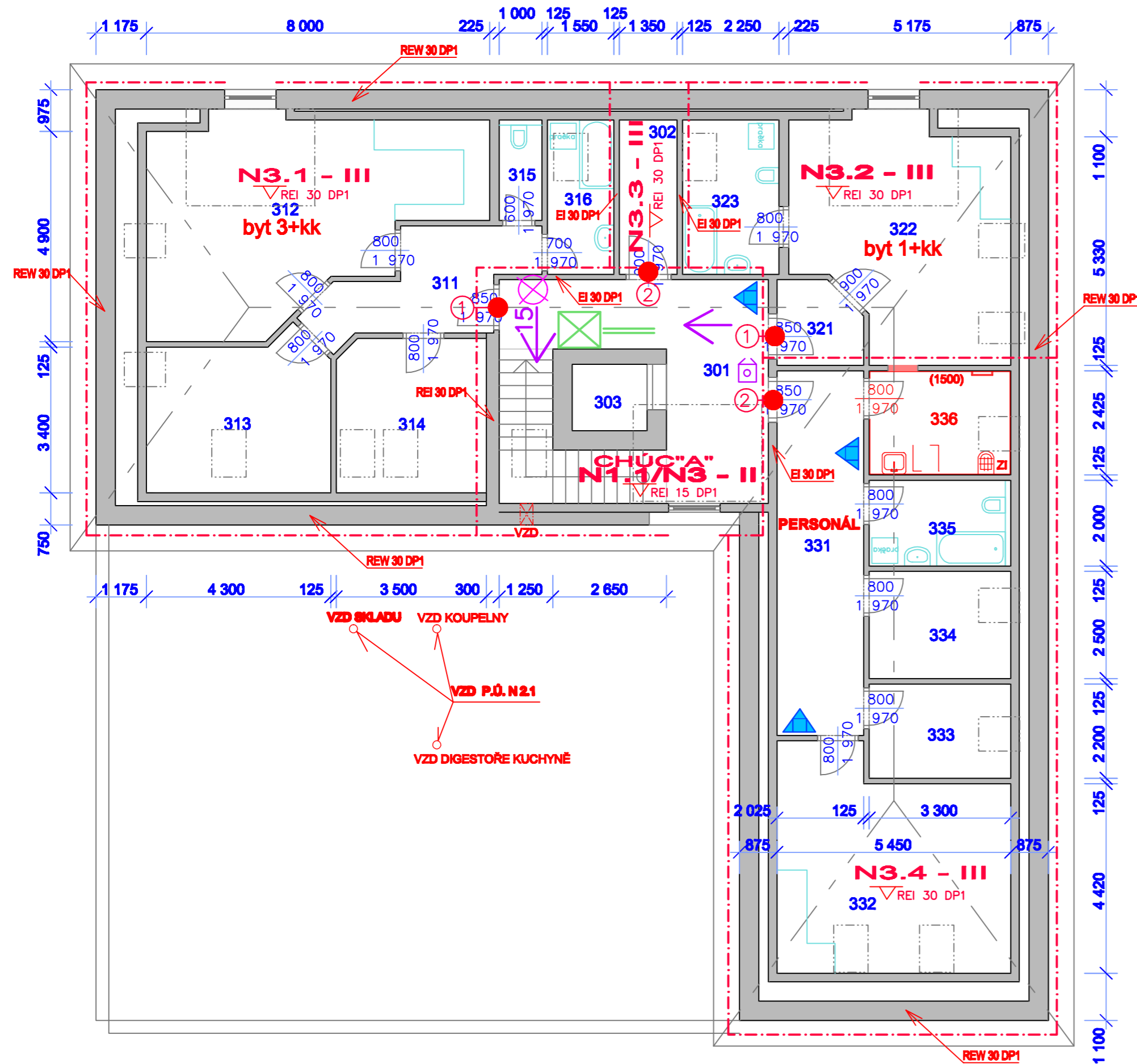


PŮDORYS III.NP – VÝKRES PBŘ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	m2
301	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	18,72
302	SKLAD	4,86
303	VÝTAH	2,71
311	PŘEDSÍŇ	9,78
312	OBYTNÁ KUCHYŇ	32,57
313	POKOJ	14,69
314	POKOJ	12,78
315	KOUPELNA	5,58
316	WC	2,34
321	PŘEDSÍŇ	2,78
322	OBYTNÁ MÍSTNOST	25,24
323	KOUPELNA	8,20
331	PŘEDSÍŇ	17,34
332	DENNÍ MÍSTNOST	26,11
333	KANCELÁŘ	7,26
334	KANCELÁŘ	8,25
335	KOUPELNA	6,60
336	ÚKLID	8,00
	CELKEM	213,81

LEGENDA POŽÁRNÍHO ZNAČENÍ

- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N 1.4 - IV** PŘÍKLAD ZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- ▽ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU NEBO NOSNÉ KCE STŘECHY
- ↙ REW 45 DP1 PŘÍKLAD POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍ KCE
- OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ**
- ① EI-S₂₀₀30 DP3
- ② EI-S₂₀₀-C2 30 DP3
- ③ EI-S₂₀₀-C2 30 DP3 S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ
- PHP**
- ▲ PRAŠKOVÝ RUČNÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- △ SNĚHOVÝ RUČNÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- ← GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ SMĚRU ÚNIKOVÝCH CEST
- ← GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ SMĚRU ÚNIKOVÝCH CEST
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ☐ TLAČÍTKO TOTAL STOP
- ☐ TLAČÍTKO CENTRAL STOP
- DETEKCE A SIGNALIZACE
- ☐ POŽÁRNÍ SIRÉNA
- ☐ SPINACÍ TLAČÍTKO A HLÁSIČ REAGUJÍCÍ NA KOUŘ
- === CHRÁNĚNÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ 30 DP1
- ⊗ PRŮDUCH NA ODVOD VZDUCHU VĚTRÁNÍ CHŮC
- Ⓜ HYDRANT VNITŘNÍ

POZNÁMKA:

- ŽELBET. KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ DP1
- ÚNIKOVÉ CESTY Z OBJEKTU BUDOU VYBAVENY UMĚLÝM A NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM A VYZNAČENÍM SMĚRU ÚNIKU ZNAČKAMI.
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ZAJIŠTĚNO ALESPŮŇ PO DOBU 60 MIN. BATERIOVÝM NÁHRADNÍM ZDROJEM
- HLAVNÍ VSTUPNÍ CHODBA SE SCHOD. PROSTOREM TVOŘÍ CHRÁNĚNOU ÚNIKOVOU CESTU OBJEKTU, KTERÁ BUDE MÍT ZAJIŠTĚNO NUCENÉ VĚTRÁNÍ ODPOVÍDAJÍCÍ POŽADAVKŮM NA VĚTRÁNÍ CHŮC TYPU „A“

- CHODBY A SCHODIŠTĚ V I. AŽ III.NP DO KTERÝCH SMĚRUJE EVAKUACE, BUDOU VYBAVENY NUCENOU VENTILACÍ S PŘÍVODEM VZDUCHU VENTILÁTOREM V I.NP A ODVODEM VZDUCHU POMOCÍ PRŮDUCHU VE STROPĚ VE III.NP
- PODROBNÝ POPIS VIZ. PBŘ

- OVLÁDÁNÍ NUCENÉ VENTILACE JE PŘEDVEDENO SPINACÍMI TLAČÍTKY V KAŽDÉM PODLAŽÍ A ZÁROVEŇ SAMOČINNĚ V NÁVAZNOSTI NA HLÁSIČE REAGUJÍCÍ NA KOUŘ UMÍSTĚNÉ V KAŽDÉM PODLAŽÍ. NA CHODBĚ V I.NP BUDE DÁLE UMÍSTĚNA SIRÉNA NAPOJENÁ NA SPINÁNÍ NUCENÉHO VĚTRÁNÍ CHŮC. NASÁVACÍ ZAŘÍZENÍ UMĚLÉHO VĚTRÁNÍ SE MUSÍ UMÍSTIT TAK, ABY SE ZABRÁNILO NASÁVÁNÍ ZPLODIN HOŘENÍ VIZ. PROJEKT VZT.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Loškot Milan M. D. Rejškově 1018 562 01 Ústí nad Orlicí IČO: 13563904 Mob: 728 467 688 E-mail: loskot.milan@gmail.cz	
Ing. Loškot Milan	Ing. Loškot Milan	Ing. Loškot Milan		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
STAVEBNÍK: DOMOV U STUDÁNKY ANENSKÁ STUDÁNKA 41, 683 01 LANŠKROUN	ČÍSLO ZAKÁZKY: 21030	DRUH PROJEKTU: STAVEBNÍ POVOLENÍ		
AKCE: DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM DOLNÍ ČERMNÁ ČP. 23	DATUM: 2021	MĚŘÍTKO: 1:100		
MÍSTO: st.p.č. 300, k.ú. Dolní Čermná	Číslo výkresu: D.1.20)8			
PŮDORYS III.NP - VÝKRES PBŘ				