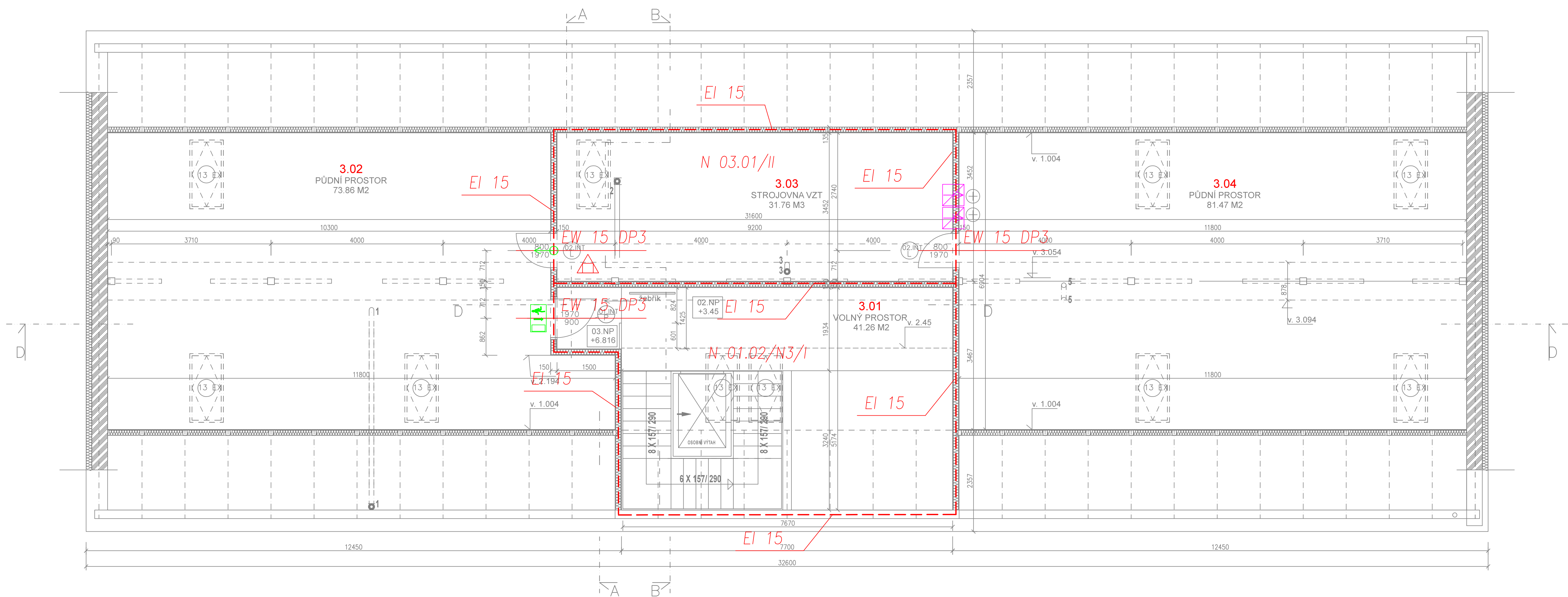


PŮDORYS 3. NP . PODKROVÍ



- TEPELNÉ IZOLAČNÍ KONSTRUKCE 30 MM (KROČEJOVÁ IZOLACE) (PODLAHY - SKLADBA)
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ KONSTRUKCE 100 MM (TEPELNÁ IZOLACE) (PODLAHY - SKLADBA, ŠIKMINY)
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ KONSTRUKCE 140 MM (TEPELNÁ IZOLACE) (FASÁDA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM)
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ KONSTRUKCE 50,100,150 MM EI 60 (SDK KONSTRUKCE - PŘÍČKY, POHLEDY)
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ KONSTRUKCE 30,50,100,150 MM EPS 150 SPODNÍ KONSTRUKCE, SOKLY, PODLAHY 1. NP
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ KONSTRUKCE 100 MM STŘÍKANÁ PUR PÉNA (PODLAHA 3. NP)
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO SDK 100, 150 MM
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO 100 MM
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO 150 MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE 300 MM
- OBVODOVÉ ZDIVO (NOSNÁ KONSTRUKCE 365 MM)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - DESKY, PODLAHY, PŘIBET.
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - ZÁKLADOVÉ PRVKY
- ŽB. KONSTRUKCE - ARMOVANÉ NOSNÉ PRVKY(VĚNCE/SLOUPY)
- DRENÁŽNÍ ZÁSYP FR. 20 - 62 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVY (ODDĚLENÍ KONSTRUKCÍ)
- HYDRIZOLAČNÍ VRSTVY
- OBKLAD KERAMICKÝ V. 2700 MM

Č. MÍSTNOST 3. NP - PODKROVÍ	M2	M3	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
3.01 VOLNÝ PROSTOR	41.26 M2	-----	-----	-----	-----	
3.02 PŮDNÍ PROSTOR	73.86 M2	-----	OSB 4 25MM	SDK EI 60	SDK EI 60	
3.03 STROJOVNÁ VZT	31.78 M2	-----	OSB 4 25+ČETRS 16	SDK EI 60	SDK EI 60	ZESÍLENÍ PODLAHY/KCE
3.04 PŮDNÍ PROSTOR	81.47 M2	-----	OSB 4 25MM	SDK EI 60	SDK EI 60	
CELKEM	228.37 M2		SDK EI 60			

REVIZE Č.	DATUM	POPS

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. V. VOJMAN	VYPRACOVAV ING. ARCH. V. VOJMAN	KYSEL ING. ARCH. V. VOJMAN	Ing. arch. Vladimír Vojman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Blatná - město 607 858 826 e-mail: vojman@vojny.cz
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PÁRKOVÉ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00294521	OBEC: TŘEBENICE	ZAK. Č.: 3802019	ARCH. Č.: FORMAT: 2 A4 DATUM: 12/2020 STUPNĚ: DPS MĚŘÍTKO: 1 : 50 KOPÍ:
KRAJ: OSTRAVSKÝ	OBJEKT: MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE	OBJEKT: SO-A MULTIFUNKČNÍ OBJEKT	REKVIS. Č.: DA.1.3.05
ČÁST: D1.3 Požární bezpečnostní řešení	REKVIS. Č.: 000		
VÝKRES: PŮDORYS III.NP-PODKROVNÍ PROSTOR (CENTRÁLA VZT)			