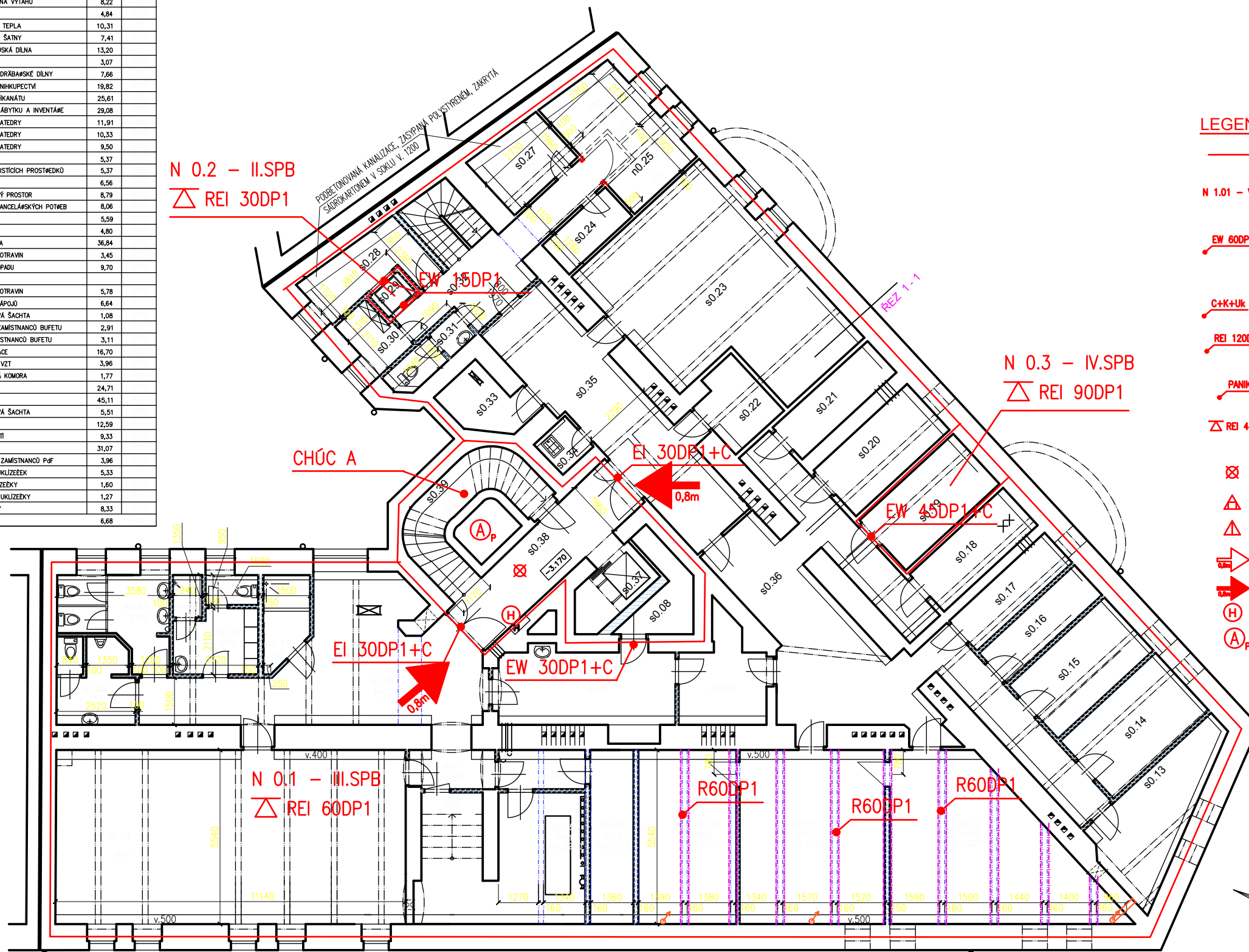


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
S 0.02	CHOBA	4,20
S 0.03	STROJOVNA VÝTAHU	8,22
S 0.04	CHOBA	4,84
S 0.05	VÝMĚNÍK TEPLA	10,31
S 0.06	OBSLUHA ŠATNY	7,41
S 0.07	ODRÁBĚNÁ SKLAD	13,20
S 0.08	KOMORA	3,07
S 0.09	SKLAD ODRÁBĚNÉ DILNY	7,66
S 0.10	SKLAD KNHUKUPECTVÍ	19,82
S 0.11	SKLAD DIKANATU	25,61
S 0.12	SKLAD NÁBYTKU A INVENTÁŘE	29,08
S 0.13	SKLAD KATEDRY	11,91
S 0.14	SKLAD KATEDRY	10,33
S 0.15	SKLAD KATEDRY	9,50
S 0.16	SKLAD	5,37
S 0.17	SKLAD ESTICÍCH PROSTŘEDKŮ	5,37
S 0.18	SKLAD	6,56
S 0.19	KABELOVÝ PROSTOR	8,79
S 0.20	SKLAD KANCELÁŘSKÝCH POTŘEB	8,06
S 0.21	SKLAD	5,59
S 0.22	CHOBA	4,80
S 0.23	KLUBOVNA	36,84
S 0.24	SKLAD POTRAVIN	3,45
n0.25	SKLAD DOPADU	9,70
S 0.27	SKLAD POTRAVIN	5,78
S 0.28	SKLAD NÁPOJŮ	6,64
S 0.29	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,08
S 0.30	ŠATNA ZAMÍSTNANCOŮ BUFETU	2,91
S 0.31	WC ZAMÍSTNANCOŮ BUFETU	3,11
S 0.32	MANIPULACE	16,70
S 0.33	ŠACHTA VZT	3,96
S 0.34	OKLIDOVÁ KOMORA	1,77
S 0.35	CHOBA	24,71
S 0.36	CHOBA	45,11
S 0.37	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,51
S 0.38	CHOBA	12,59
S 0.39	SCHODIŠTÍ	9,33
S 0.40	CHOBA	31,07
S 0.41	SPRCHA ZAMÍSTNANCOŮ PŮF	3,96
S 0.42	ŠATNA UKLÍZEČEK	5,33
S 0.43	WC UKLÍZEČEK	1,60
S 0.44	SPRCHA UKLÍZEČEK	1,27
S 0.45	WC ŽENY	8,33
S 0.46	WC MUŽI	6,68

LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
Border of fire compartment
- N 1.01 - V.SP.B**
Nadzemní požární úsek v 1.NP
s požad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti V
Number of the fire compartment - fire safety degree
- EW 60DP1+C**
Požární uzávěr omezující šíření tepla s 60-ti min.
odolností, materiál hořlavosti DP1,
samozavírací zařízení
Sort of the fire door (EW) with fire resistance (60 minutes)
with self-closer
- CH+K+UK**
Samozavírací zařízení + koordinátor uzavírání dveřních křídel
+ unášecí klapka
Self-closer + door wings closing coordinator
+ carry bar
- REI 120DP1**
Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 120 minut,
konstrukce DP1
Fire resistance of the fire wall (120 minutes)
- PANIK**
Dveře opatřené panikovým kováním (hrazdou dle ČSN EN 1125)
Panic opening
- REI 45DP1**
Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut
konstrukce DP1
Fire resistance of the fire floor (45 minutes)
- Nouzové osvětlení
Emergency lighting
- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
Powder extinguisher
- Přenosný hasicí přístroj sněhový (5-6 kg)
Carbon dioxide extinguisher
- Směr úniku (minimální šířka únikové cesty)
Direction of escape (minimum width of escape route)
- Únikový východ (minimální šířka únikového východu)
Emergency exit (minimum width of emergency exit)
- Vnitřní hadicový systém - hydrant
Reel hydrant system
- Chráněná úniková cesta typu "A" - přirozené větrání
Evacuation road "A" - natural ventilation



Zodpovědný pr.	Ing. Petr Weissbrod	ING. PETR WEISSBROD Pinkavova 235/16 719 00 Ostrava Kunčice Tel: 777027022 email: pweissbrod@frws.cz	
Vypracoval	Ing. Petr Weissbrod		
Kontroloval			
Generální pr.	WMA architekti Ing.arch.Seboda	Formát	A4
Investor	Ostravská univerzita, Doučková 7, 701 03 Ostrava	Datum	02/2020
Město stavby	Mlýnská 5, Moravská Ostrava	Druh dok.	DPS
Stavba	Stavební úpravy přístřeší budovy G Ostravské univerzity	Arch. číslo	
Objekt	D.1.3 Požární bezpečnostní řešení	Mřížka	Číslo výřezu
Název	Púdorys PO 1.PP		D.1.3.1