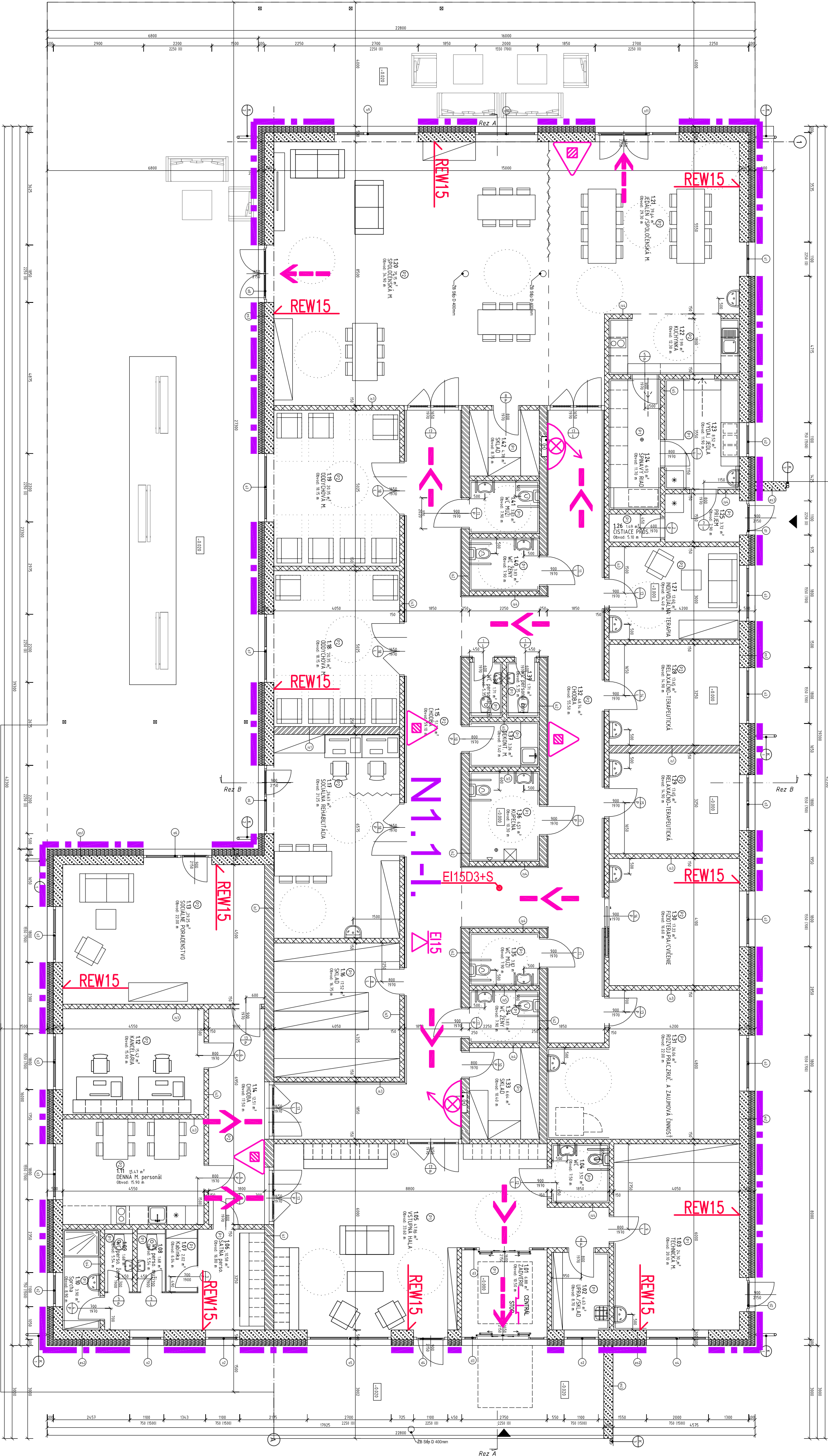


/Legenda miestností (mP/		
Č.M.	Popis	Plocha [m2]
101	ZÁVĚRE	6,88 m²
102	ÚPRAV./SKLAD	4,63 m²
103	TECHNICKÁ M.	26,30 m²
104	WC	3,52 m²
105	VSTUPNÁ HALA	4,786 m²
106	ŠATŇNÁ perso.	10,58 m²
107	Kabínka	2,02 m²
108	WC perso. muži	1,68 m²
109	WC perso. ženy	1,68 m²
110	WC perso. ženy	3,90 m²
111	DEKONT. M. personál	15,47 m²
112	KANCELÁRIA	17,52 m²
113	SOCIÁLNE PORADENSTVO	29,25 m²
114	CHODBA	12,51 m²
115	CHODBA	51,25 m²
116	SKLAD	17,52 m²
117	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	26,63 m²
118	ODDYCHOVÁ M.	20,35 m²
119	ODDYCHOVÁ M.	20,35 m²
120	SPOLUČENSKÁ M.	75,15 m²
121	JEDELEŇ /SPOLUČENSKÁ M.	39,44 m²
122	KUCHYŇNA	7,99 m²
123	VÝDAN. JEDELA	8,52 m²
124	SPŇAVALY RÍAD	6,93 m²
125	PRIJEM	3,72 m²
126	ČISTACE PROS.	14,9 m²
127	INDIVIDUÁLNA TERAPIA	12,60 m²
128	RELAXAČNO-TERAPEUTICKÁ	13,65 m²
129	RELAXAČNO-TERAPEUTICKÁ	13,65 m²
130	FIZIOTERAPIA/CVIČENIE	17,22 m²
131	ROZVOJ PRÁČ.ZRÚČ.	26,06 m²
132	AZALUMOVÁ ČINNOSŤ	26,06 m²
132	CHODBA	48,74 m²
133	SKLAD	6,64 m²
134	WC ŽENY	3,83 m²
135	WC MUŽI	3,83 m²
136	KÚPEĽNÁ	6,53 m²
137	DEKONT. M.	3,26 m²
138	WC personál muži	1,71 m²
139	WC personál ženy	1,71 m²
140	WC ŽENY	3,83 m²
141	WC MUŽI	3,83 m²
142	SKLAD	4,78 m²
SPOLU		630,91 m²



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÔROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM, (napr. YTONG STATIK 300, $\lambda = 0,14$ W/m.K), R_s= 48 dB, REW 180 mm) ROZMEROV 300x249x499 MM), NA TENKOVSTYVOVÚ LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PÔROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM A 250 MM, (napr. YTONG STATIK 300 PD ROZMEROV 300x249x499 MM, A YTONG STATIK 250 PD ROZMEROV 250x249x499 MM), NA TENKOVSTYVOVÚ LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO Z PÔROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 MM, (napr. YTONG KLASIK ROZMEROV 150x249x599 MM, R_s= 41 dB, EI 180 mm), NA TENKOVSTYVOVÚ LEPIACU MALTU
- VNÚTORNÁ DELIACA WC STĚNA Z LAMINOVANEJ DOSKY DTD S POVRCHOM ODOULNÝH VOČÍ POŠKRABANU V ALU PROFILE HR. 28 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA- NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS HR. VIŠ. VÝKRES
- TEPELNÁ IZOLÁCIA- NA BÁZE EPS S OBSAHOH GRAFITU), $\lambda = 0,031$ W/m.K, REAKCIA NA OHŇ E, HR. VIŠ. VÝKRES
- TEPELNÁ IZOLÁCIA- NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, $\lambda = 0,034$ W/m.K, REAKC. NA OHŇ A1, HR. VIŠ. VÝKRES
- ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA, TRIEDA BETÓNU A VÝSTUŽE VIŠ. ČASŤ STATIKY
- ZÁKLADOVÝ PÁS HR. 600 MM Z PROSTÉHO BETÓNU, TRIEDA BETÓNU VIŠ. ČASŤ STATIKY
- DEBŇACE BETONOVÉ TVÁRNICE DT. 30. HR. 300 MM
- PŮVODNÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA, PROTI ZEMNEJ VLHKOŠTI A RADÓNU

LEGENDA PO

- HRANICE POŽIARNÉHO ÚSEKU
- POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE (MIN)
- POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPNÉJ KONŠTRUKCIE (MIN)
- POŽIARNY ÚZAVER
- SMER ÚNIKOVEJ CESTY
- VÝCHOD NA VOLNÉ PRIESTRANSTVO
- POŽIARNY VODOVOD – HYDRANT
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ
- CENTRÁL STOP TLAČÍTKO
- POZNÁMKA: PODLAŽIE JE VYBAVENÉ NODZOVÝM SVETLOM

Názov stavby:	VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMÉNA	Ostertagová Eva
Investor:	ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LIPA	špecialista požiarnej ochrany
Miesto stavby	SNP 594/139, 965 01 ŽIAR NAD HRONOM	
Profesia:	PROTIPOŽIARNÁ BEZPEČNOSŤ STAVBY	
Projektant:	Ostertagová Eva	
Zodp. projektant:	Ostertagová Eva	
Názov výkresu:	PÔDORYS 1.N.P.	2