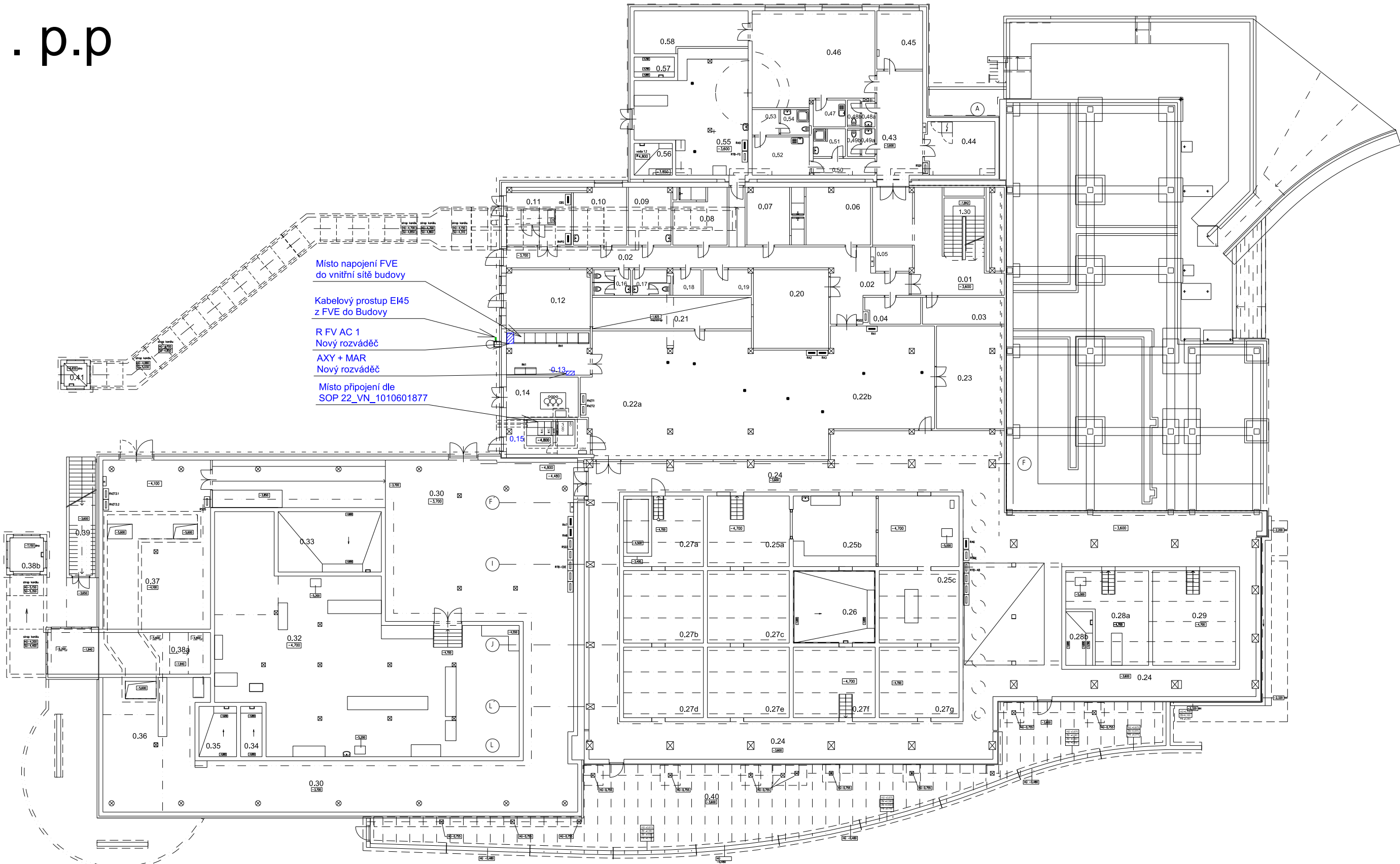


1. p.p



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP		
OSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m
1.30	SCHODIŠTĚ (PLOCHA VZ 1.NP)	
0.01	CHODBA	40,64
0.02	CHODBA	63,65
0.03	SKLAD OŠETŘENÉHO PRADLA	12,20
0.04	SKLAD SPÍNAVÉHO PRADLA	8,30
0.05	SKLAD	4,92
0.06	SATNA ZAMĚSTNANČŮ	22,55
0.07	SATNA ZAMĚSTNANČŮ	15,49
0.08	SATNA ZAMĚSTNANČŮ	16,53
0.09	MÍSTNOST STROJNÁŘŮ - VELIN	13,54
0.10	DENNÍ MÍSTNOST	17,63
0.11	DESELAGREGAT	18,09
0.12	ROZVODY VZT	27,79
0.13	ROZVODNA VN	20,36
0.14	TRAFOSTANICE	16,05
0.15	ROZVODNA VN	16,23
0.16	WC ZAMĚSTNANČŮ - ŽENY	5,18
0.17	WC ZAMĚSTNANČŮ - MUŽI	5,00
0.18	OKLADOVÁ KOMORA	3,98
0.19	SKLAD	6,77
0.20	DILNA	32,76
0.21	SACI A VÝFUKOVÁ KOMORA 2x	27,84
0.22a	STROJOVNA VZT	164,32
0.22b	VÝMĚNÍK TEPLA	59,00
0.23	SUŠARNA	38,75
0.24	CHODBA S INSTALAČNÍMI ROZVODY	423,52
0.25a	TECHNOLÓGIE (bazén plavci + neplavci)	32,08
0.25b	TECHNOLÓGIE (bazén plavci + neplavci)	64,96
0.25c	TECHNOLÓGIE (bazén plavci + neplavci)	32,13
0.26	AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ	32,94
0.27a	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	32,08
0.27b	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	32,13
0.27c	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	32,94
0.27d	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	31,29
0.27e	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	32,08
0.27f	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	32,08
0.27g	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	31,29
0.28a	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	34,29
0.28b	AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ	8,00
0.29	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	43,53
0.30	CHODBA S INSTALAČNÍMI ROZVODY	382,81
0.31	neobsazeno	
0.32	TECHNOLÓGIE (pod bazén. vanou)	273,61
0.33	AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ	34,60
0.34	AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ	6,00
0.35	AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ	10,50
0.36	PROSTOR POD BAZÉN. VANOU	43,00
0.37	STROJOVNA VZT	101,05
0.38a	KANÁL PRO DISTRIBUCI VZDUCHU	
0.38b	KANÁL PRO DISTRIBUCI VZDUCHU	
0.39	SKLAD / PODSCHODIST. PROSTOR	
0.40	PROSTOR POD TERASOU	175,00
0.41	KANÁL PRO DISTRIBUCI VZDUCHU	
0.42	neobsazeno	
0.43	CHODBA	30,15
0.44	SKLAD	20,78
0.45	KANCELÁŘ	13,12
0.46	KLUBOVNA	62,58
0.47	KUCHYŇKA	4,79
0.48a	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	1,90
0.48b	WC - MUŽI	1,80
0.49a	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	2,03
0.49b	WC - ŽENY	1,87
0.50	CHODBA - MASÁŽE	5,75
0.51	SATNA ZAMĚSTNANČŮ - MASÁŽE	4,85
0.52	MASÁŽE	12,11
0.53	SATNA ZAMĚSTNANČŮ - MASÁŽE	3,80
0.54	HYGIENICKÉ ZÁJEZD	3,82
0.55	TECHNOLÓGIE	59,77
0.56	AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ	6,75
0.57	AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ	4,49
0.58	SKLAD	29,29

Tato projektová dokumentace požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb., (autorský zákon). Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: ČEZ ESCO a.s. Dokument nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a poskytnut třetí osobě způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu investora a zhotovitele dokumentace.

GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



ČEZ ESCO a.s.  
Duhová 1444/2  
140 00 - Michle, Praha 4  
IČO: 035 92 880  
Odbor zelená energetika a rozvoj

PJM PROJEKTU  
Mgr. Jindřich Houzva

VYPRACOVAL  
Ing. Marián Smažák

KONTROLOVAL  
Ing. Marián Smažák

SCHVÁLIL / AUTORIZOVAL  
Ing. Lukáš Macura

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) / INVESTOR  
StaRS Karviná, s.r.o., IČ: 25857444

MÍSTO STAVBY  
Parcelní číslo: 2508/2, Karviná-město [663824]

NÁZEV PROJEKTU  
FVE Stars Karviná

ČÁST DOKUMENTACE  
D.1.4 Technika prostředí staveb

DOKUMENT  
D1.4-2 Technologie FVE - vyvedení výkonu

DATUM  
20.06.2024

ZAKÁZKA ČÍSLO SAP  
7200021681

FORMÁT  
A3

MĚŘÍTKO  
1 : 300

ČÍSLO DOKUMENTU  
&ELD

STUPĚŇ PD  
DPS

REVIZE  
00 / 03

LIST / POČET LISTŮ  
1 / 3

PARÉ



Souřadný systém: JTSK