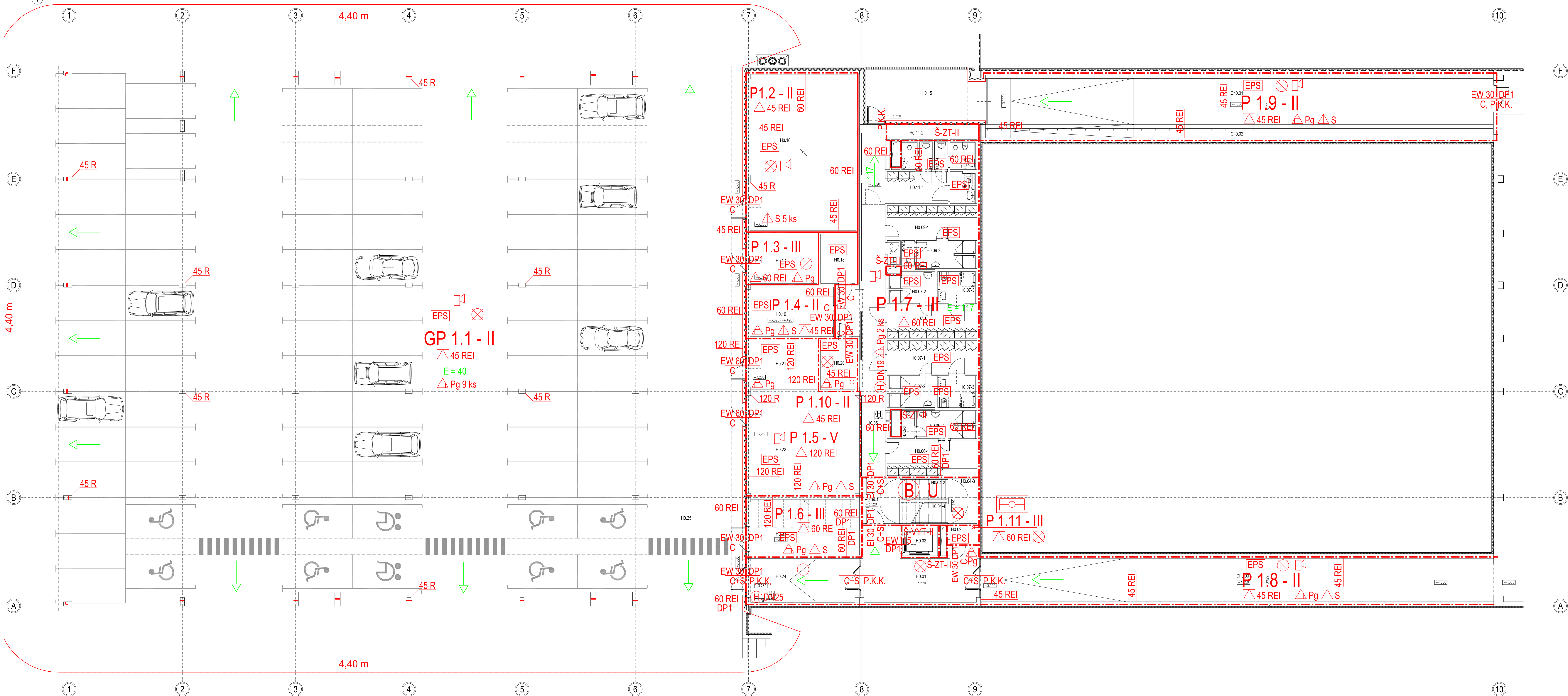


VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ CENTRUM "NA CHOBOTĚ"

1 PŮDORYS 1.PODZEMNÍHO PODLAŽÍ M 1:100



L1 LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
H0.01	CHODBA	34,75	2 600
H0.02	EPS	2,63	3 180
H0.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,29	16 340
H0.04	HLAVNÍ PODESTA	25,43	2 600
H0.04-1	SCH. RAMENO	4,65	průměrná mm. 2 650
H0.04-2	PODESTA	7,18	3 150
H0.04-3	SCH. RAMENO	4,65	průměrná mm. 2 700
H0.05	CHODBA	40,74	2 600
H0.06	ŠATNA-ROZHOŘČÍ	16,45	2 700
H0.06-1	UMÝVÁRNA	8,40	2 700
H0.06-2	WC KABINA	1,97	2 700
H0.07	ŠATNA (16 skřítek)	15,48	2 700
H0.07-1	UMÝVÁRNA	6,94	2 700
H0.07-2	WC KABINA	6,35	2 700
H0.08	ŠATNA (16 skřítek)	15,48	2 700
H0.08-1	UMÝVÁRNA	7,09	2 700
H0.08-2	WC KABINA	6,35	2 700
H0.09	ŠATNA (16 skřítek)	15,48	2 700
H0.09-1	UMÝVÁRNA	8,40	2 700
H0.09-2	WC KABINA	1,78	2 700
H0.10	ÚKLID-VÝLEVKA	1,66	2 700
H0.11	CHODBA	20,46	2 600
H0.11-1	CHODBA - INSTALACE	4,64	3 180
H0.12	WC ZTP	4,34	2 500
H0.13	WC ŽENY - UMÝVADLO	2,13	2 500
H0.13-1	WC ŽENY - KABINA	3,56	2 500
H0.14	WC MUŽI - UMÝVADLO	2,13	2 500
H0.14-1	WC MUŽI - KABINA	2,22	2 500
H0.15	ZÁVĚTRÍ	31,82	2 720
H0.16	KOTELNA	85,00	2 765
H0.17	DIESEL	17,48	2 765
H0.18	ROZVODNA E-SLA	9,18	3 105
H0.19	ROZVODNA NN	21,45	3 105
H0.20	UPS-NOUZOVÉ OSV.	9,18	3 105
H0.21	SKLAD	17,48	2 765
H0.22	SKLAD	59,09	2 765
H0.23	KOLÁRNA	30,66	2 765
H0.24	CHODBA	25,19	2 600
H0.25	PARKOVÁNÍ POD OBJ.	1901,35	2 500

L2 LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
CH0.01	CHODBA	138,67	průměrná mm. 2 700
CH0.02	CHODBA - INSTALACE	25,45	průměrná mm. 2 650
CH0.03	CHODBA	113,77	průměrná mm. 2 500

LEGENDA VÝKRESU PBŘ

- hranice požárního úseku s odolností
- požární odstupy
- 45 REI — požární odolnost konstrukce
- △ 45 REI — požární odolnost stropu
- EI 30 DP3 + C — požární uzávěr se samozavíracím nouzové osvětlení
- ⊗ — vnitřní odběrní místo hadicového systému
- △ Pg — přenosný hasicí přístroj práškový
- △ S — přenosný hasicí přístroj sněhový
- — směr úniku, počet evak. osob
- (B) U — chráněná uniková cesta typu "B" uměle větraná
- EPS — požární úsek vybavený systémem EPS
- SOZ — požární úsek vybavený systémem SOZ
- evakuační rozhlás
- E = 22 — počet evakuovaných osob v prostoru
- kouřová závěsová stěna s odolností E 15 DP1
- — přívod vzduchu pro systém SOZ

1PP

OBJEKT
SPORTOVNÍ HALA
SO 01
SO 03
SPOJOVACÍ CHODBY



investor Městská část Praha 17
client Zelenáho č.p. 291/12b
163 02 Praha - Řepy
tel.: 00 420 234 683 111

hlavní projektant SIAL
architekt a inženýři spol. s r.o., Liberec
U Bezdry 8/414, CZ 46001 Liberec
tel.: (+420) 485104880, fax: (+420) 485104490
sial@sial.cz, www.sial.cz

projektant Ing. Jan Trafina
subprojektant Dlouhý Most 226
CZ 465 12 Liberec 25
gsm.: (+420) 603 498 045
e-mail: jan.trafina@worldonline.cz

část projektu	D.1 Dokumentace stavebního objektu
část part.	D.1.3 Požární bezpečnostní řešení
stavění objektu	SO 01 Sportovní hala I. a II.
název výkresu	SO 03 Spojovací chodby
drawing title	PŮDORYS 1.P.P.
vedoucí projektu	Ing. arch. Jiří Bužek
project director	Ing. Zdeněk Dřevěný
vypracoval	Ing. J. Trafina
drawing by	
stupeň projektu	Dokumentace pro vydání stavebního
project stage	povolání
mřítko	1:100
scale	křídlo v mm
číslo projektu	0665
project no.	číslo výkresu
	drawing no. 5-01
datum	08/2014
date	číslo revize
	revision no.
paré	
drawing set no.	