



LEGENDA OBJEKTŮ

ČÍSLO OBJEKTU	NÁZEV OBJEKTU	ČÍSLO OBJEKTU	NÁZEV OBJEKTU
SO 050	Administrativní budova, vrtnice, plynová kotelna	SO 400	Skladovací blok – regenerace ropných produktů
SO 070	Kancelář místní, plynová kotelna – mimo provoz	400	Místnost obsluhy, plynová kotelna
SO 071	Provozní budova (hasičská zbrojnice, rozvodna NN a NN, úložný nádraží, plynová kotelna)	400	Nadzemní skladovací nádrž číslo 1 až 4
SO 080	Sklad nádrží (dílů a materiálů)	SO 401	Skladovací blok PHL
SO 081	Sklad nádrží (dílů a materiálů)	H401A	Nadzemní skladovací nádrž číslo 1
SO 090	Laborator, plynová kotelna – mimo provoz	H401B	Nadzemní skladovací nádrž číslo 2
SO 101	Kláb vzdušné	H401C	Nadzemní skladovací nádrž číslo 3
SO 102A	Bytové MTZ – pronojato	H401D	Nadzemní skladovací nádrž číslo 4
SO 102B	Garáž HZS, kompresorovna, plynová kotelna	SO 402	Čerpadlo stanice, rozvodna NN, odsklavení
SO 102C	Čerpadlo a přečerpávací stanice	SO 403	Odsklavení
SO 102D	2 kmenových odsklavení – skladovací nádrž	SO 404	Regulační jednotka
SO 103	Členný dílny, plynová kotelna – pronojato	SO 405	Nádrž na vodu, retenční nádrž
SO 111	Garáž HZS, kompresorovna	SO 409	Laborator, plynová kotelna
SO 114	Garáž osobních vozidel – pronojato	SO 410	Nádrž na vodu, retenční nádrž
SO 117	Kolejová mostová vlna, rozvodna NN	SO 411	Nádrž na vodu, retenční nádrž, vodní SHZ
SO 120	SHZ 002	SO 500	Provozní produktové rozvody
SO 122	Kemita laboratoru, plynová kotelna	SO 545	Kalný prý zpy – BE
SO 181	Adičnice	SO 570	Sálky, kotelní místnost, byt VS, pronojato, pronojato, plynová kotelna
SO 191	Výhledy (báky PHL)	SO 582	Koncové zařízení produktovodu – regulace
SO 201	Skladovací blok PHL	SO 583	Skladovací blok PHL – směřné nádrže
H211A	Nadzemní skladovací nádrž číslo 1	SO 584	Rozdělovací hřeben produktovodu
H211B	Nadzemní skladovací nádrž číslo 2	SO 585	Nadzemní skladovací nádrž
SO 202	Čerpadlo stanice, rozvodna NN, odsklavení	SO 600	Skladovací blok odsklavení – mimo provoz
SO 221	Sklad HZS	SO 621	Skladovací blok TOLEX
SO 222	Podstavec čerpadlo stanice	621	Čerpadlo stanice
SO 230	Skladovací blok PHL	1	Nadzemní skladovací nádrž číslo 1 – TOLEX
SO 231	Čerpadlo stanice, odsklavení, rozvodna NN	2	Nadzemní skladovací nádrž číslo 2 – TOLEX
SO 232	Místnost bloků, podzemní sborová s nádrží	3	Nadzemní skladovací nádrž číslo 3 – TOLEX
SO 233	Podzemní skladovací nádrž číslo 1 až 5	4	Nadzemní skladovací nádrž číslo 4 – mimo provoz
SO 234	Podzemní skladovací nádrž číslo 6 až 9	5	Nadzemní skladovací nádrž číslo 5 – MERO
SO 235	Skladovací blok PHL – mimo provoz	SO 681	Benčol
SO 236	Čerpadlo stanice, místnost bloků	SO 701	Olejšina, pažina – mimo provoz
SO 237	Rozvodna NN	SO 701A	Skladovací hala provozního oddělení
SO 310A	Nádrž na vodu, retenční nádrž	SO 701B	Skladovací hala provozního oddělení
SO 313	Dispečerka, plynová kotelna	SO 702	Skladovací blok BSH zhuť – mimo provoz
SO 310	Chemická laborator separační vlna, plynová kotelna	SO 720	Skladovací blok MERO a BE
SO 340	Strážní a elektro dílna, plynová kotelna	SO 721	Skladovací blok BE – 4x nadzemní nádrž
SO 350	Vnitřní vodní tělesní vlna	SO 722	Skladovací blok MERO – 3x nadzemní nádrž
		SO 723	Čerpadlo stanice MERO a BE

LEGENDA

- PŮVODNÉ SHZ A SOHZ, NNH, FHZ, FRHZ A RCHZ
- NOVE PŮVODNÉ SHZ A FHZ
- NOVE PŮVODNÉ STLAČENÉ VZDUCHU
- STAVUJÍCÍ HASĚNÁ PLOCHA
- NOVE HASĚNÁ PLOCHA

Poznámky:

– ZPRACOVATEL PROJEKTU DOPORUČUJE PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ FHZ, FRHZ A RCHZ PROVĚŘIT AKTUÁLNÍ STAV V MÍSTĚ REALIZACE

“V souladu s §4, odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb. je navržené zařízení vyhrazeno požární bezpečnostnímu zařízení. Die §5, odst. 4 uvedené vyhlášky je společnost PATROL group s.r.o. výrobcem vyhrazeného požární bezpečnostního zařízení se všemi právními důsledky. Vyhláškou stanovené kontroly uvedeného zařízení provádí výrobce nebo jím prokazatelně proškolená osoba”.

ČÍSLO	DATA	REVIZE	POPS	NAVRH	KONTROLOVAL	SCHVÁL
1	04/2014	I. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	JP Lamber	Ing. Jan Dvořák	František Pavlov	
AKCE	ČEPRO, a.s., STŘEDIŠKO TRÉMOŠNÁ ROZŠÍŘENÍ POŽARNÍ A BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMU	ZAKÁZKA	11422591	VÝSTK		
ČAST	PHZ, FRHZ a RCHZ	ČÍSLO VÝKRESU	01			
VÝKRES	Celková situace PHZ, FRHZ a RCHZ	INVESTOR	ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 12/213, 170 04 PRAHA 7	FORMÁT	A4	REVIZE
PROJEKTANT	Ing. Jan Dvořák	VERZE	1: 500	STUPĚŇ	DPS	
PROJEKTANT	JP Lamber					
KRESLIL	JP Lamber					