

















LEGENDA ZNAČEK PO :

	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
P01.01–III.SPB	POŽÁRNÍ ÚSEK VE 1.PP STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI III
N1.01–II.SPB	POŽÁRNÍ ÚSEK VE 1.NP STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI III
	NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE MATERIÁL S HOŘLAVOSTÍ DP1 (NOVOSTAVBA – 90DP1 JE SKUTEČNÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST)
	POŽÁRNÍ ÚSEK CHUC B S PŘETLAKOVÝM VĚTRÁNÍM V OBJEMU 15–TI NÁSOBKU PROSTORU 60HODINU PO DOBU 60 MIN, PŘETLAK 25–100 Pa
	PROSTOR SE SAMOSTATNÝM VĚTRÁNÍM V OBJEMU 10–TI NÁSOBKU PROSTORU ZA HODINU PO DOBU 10 MIN, PŘETLAK 25 Pa (URČENÝ PRO EVAKUACI ZE SOUSEDNÍHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU)
	POŽÁRNÍ ÚSEK SE SAMOSTATNÝM VĚTRÁNÍM V OBJEMU 15–TI NÁSOBKU PROSTORU ZA HODINU PO DOBU 30 MIN, NEBO S PŘETLAKEM PŘETLAK 25–50 Pa
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ (6KG)
	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ (5KG)
	SMĚR ÚNIKU
	PROSTOR STŘEŽENÝ AUTOMATICKÝMI HLÁŠIČI POŽÁRU
	EPS – REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ HADICOVÝ HYDRANT VODNÍ
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ HADICOVÝ HYDRANT VODNÍ
PAKIK	DVEŘE S PANIKOVÝM UZÁVĚREM DLE ČSN EN 179
EPS	DVEŘE SE PO SIGNÁLU EPS ZAVŘOU V PŘÍPADĚ POŘADAVKU
	TLAČITKA CENTRAL STOP A TOTAL STOP
	SIGNALIZAČNÍ TLAČITKO PROVOZU VDO
	EVAKUAČNÍ VÝTAH
	KLIČOVÝ TREZOR KITPO
OPPO	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY

LEGENDA DVEŘÍ :

① E 15DP1	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 15–TI MIN. ODOLNOSTÍ, MATERIÁL S HOŘLAVOSTÍ DP1
② EW 30DP3–C3	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 30–TI MIN. ODOLNOSTÍ, MATERIÁL S HOŘLAVOSTÍ DP3, SAMOZAVÍRAČ
③ EW 60DP1–C3	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 60–TI MIN. ODOLNOSTÍ, MATERIÁL S HOŘLAVOSTÍ DP3, SAMOZAVÍRAČ
④ EW 30DP1–Sm–C3	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 30–TI MIN. ODOLNOSTÍ, MATERIÁL S HOŘLAVOSTÍ DP1, KOUŘOTĚSNÝ, SAMOZAVÍRAČ
⑤ EI 30DP3–Sm–C3	POŽÁRNÍ UZÁVĚR ZABRAŇUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 30–TI MIN. ODOLNOSTÍ, MATERIÁL S HOŘLAVOSTÍ DP1, KOUŘOTĚSNÝ, SAMOZAVÍRAČ

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON
	VODOTĚSNÝ ŽELEZOBETON (BÍLÁ VANA)
	PROSTÝ BETON
	NOVÉ ZDIVO
	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace
akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici
SO 01 - Centrální příjem
SO 02 - Energoblok
Legenda

DSP