



LEGENDA MÍSTNOSTI				
Číslo	Užití místnosti	Plocha (m²)	Uprava povrchu	Uprava stropu
2.01	Osobní pracovně	19,75	Ker. obkl. a om. nář. v. 1800	podhled želez. v. 2000
2.02	Výhledová	19,81	PVC	Ker. obkl. a om. nář. v. 1800
2.03	Pracovní místnost	10,14	PVC	podhled želez. v. 2000
2.04	Středová pracovně	8,33	PVC	Ker. obkl. a om. nář. v. 1800
2.05	CTG	23,02	PVC	podhled želez. v. 2000
2.13	Čistá	32,74	PVC	Ker. obkl. a om. nář. v. 1800
2.14	Úklid	2,88	Ker. dlažba	podhled želez. v. 2000
2.15	Chodba	44,38	PVC	podhled želez. v. 2000
2.16	Střed. říd. a oř. p.	2,86	PVC	podhled želez. v. 2000
2.17	Výhled	7,25	PVC	podhled želez. v. 2000
2.18	Pracovní a WC pacientů	4,77	Ker. obkl. a om. nář. v. 1800	podhled želez. v. 2000
2.19	Pracovní a WC pacientů	4,16	Ker. obkl. a om. nář. v. 1800	podhled želez. v. 2000
2.20	Pracovní a WC pacientů	38,08	PVC	podhled želez. v. 2000
2.38	Střed. říd. a oř. p.	5,58	PVC	podhled želez. v. 2000
2.39	Pracovní a WC pacientů	5,33	Ker. obkl. a om. nář. v. 1800	podhled želez. v. 2000
2.40	Kuchyně	2,02	PVC	podhled želez. v. 2000

NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE OBJEKTU  
OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE  
VNITŘNÍ POŽÁRNÍ STĚNY  
POŽÁRNÍ ŽB STŘOPY  
POHLEDOVÉ KONSTRUKCE  
NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH  
POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN  
POŽÁRNÍ KLAPKY  
VOLNÉ VEDENÉ POTR. ROZVODY + IZOLACE  
OKENNÍ A PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE  
TRANSPARENTNÍ VÝPLNĚ OKEN A DVEŘÍ

REI 450P1  
min. REI (REW) 450P1  
min. EI 300P1  
REI 450P1  
max. B-s1, i<sub>1</sub> = 50 mm.min<sup>-1</sup>  
max. A1<sub>1</sub> - C<sub>1</sub>  
max. B-s1, i<sub>1</sub> = 75 mm.min<sup>-1</sup>  
nopojeňtí na EPS  
max. B-s1  
max. C-s1  
A1

POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE  
HADICOVÝ SYSTÉM c (52) STÁVAJÍCÍ  
POŽÁRNÍ UZAVĚR  
PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - PRAŠKOVÝ  
SVÍTIDLO NO NAD DVEŘMI (STĚNĚ) S DOPL. TABULKOU ÚNIKU  
OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
SAMOČINNÝ HLASIČ POŽÁRU  
TLAČÍTKOVÝ HLASIČ POŽÁRU

1  
2  
3  
4  
5  
6

LEGENDA DVEŘÍ Z HLEDISKA PBS

POZICE TYP  
1 EI 300P3 ANO  
2 EI 300P3 ANO  
3 EI 300P3 ANO  
4 EI 300P3 ANO  
5 EI 300P3 ANO  
6 EI 300P3 ANO

POZNÁMKA  
KOORDINÁTOR, PRŮHLÉDOVÁ PLOCHA 0,06 m², HRAZDA, KOUŘOTĚSNÉ  
KOUŘOTĚSNÉ  
PRŮHLÉDOVÁ PLOCHA 0,06 m², PANIKOVÁ KLIKA  
PRŮHLÉDOVÁ PLOCHA 0,06 m², PANIKOVÁ HRAZDA  
STÁVAJÍCÍ VTAHOVÉ DVEŘE  
STÁVAJÍCÍ, KOUŘOTĚSNÉ

Ved. ateliéru		Žezulka Ct.	Zodp. proj.	Ing. Vondráčková				
Hl. projektant		Žezulka Ct.	Vyraboval	Ing. Vondráčková				
Místo		Ústí n.L.	Kraj	Ústecký				
Investor		Krajská zdravotní a.s.						
Akce								
FEROMATERNÁLNÍ CENTRUM - DK, část D2, 3. NP								
pro Krajskou zdravotní a.s. - Mas. nemocnici								
Část								
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení								
RÚDORYS 3								
. NP								
					Masanykova 3488/1, 400 01 Ústí n.L., IČ 190 213 05			
					tel/fax 475 209 659, ze@raznoiekt.cz,ze@raznoiekt.cz			
Datum		11/2015	Měřtko					
Stupeň		DSP	1:125					
Číslo výkresu		Číslo výřisku						
D1.3.2								