

POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN V DANÉM ÚSEKU ODPOVÍDÁ POŽADAVKU NA STROPNÍ KONSTRUKCI  
PŘÍPADNĚ VYŠŠÍMU POŽADAVKU DVOU VEDLE SEBE UMÍSTĚNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

REI 45 DP 4.C, S, K POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNOVÉ KONSTRUKCE  
EI 30 DP 3.C, S, K POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE  
EI 30 DP 3.C, S, K POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ, SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNOST, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ  
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE  
POLOSTABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ  
ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE - 1KS/BJ  
EVAKUAČNÍ ROZHLAS  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  
NÁSTĚNNÝ HYDRANT, 20 - 30M HADICE, DN 19

POŽÁRNÍ PÁS

PRÁŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ 6 KG  
POZICE PHP LZE V RÁMCI DANÉHO ÚSEKU PŘÍZPŮSOBIT POŽADÁVKŮM

?	MÍSTNOST
1.1	VSTUPNÍ PROSTOR
1.2	195 m <sup>2</sup> - pohled FEAL
1.3	L?ZKOVÉ VÝTAHY
1.4	OSOBNÍ VÝTAHY
1.5	WC MUŽI, ŽENY
1.6	SPINAVÉ PRÁDLO
1.7	?ISTÉ PRÁDLO
1.8	AKUMULÁTORY
1.9	P?EDSÍ AKU
1.10	PODRUŽNÁ STANICE 02
1.10	ROZVODNA TEPLA

№.	MÍSTNOST
1.11	ÚKLID
1.12	VZDUCHOTECHNIKA
1.13	SKLAD
1.14	PARAFIN
1.15	ELEKTROLÉ?BA
1.16	VSTUP, ZÁDVE?Í
1.17	CHODBA
1.18	DENNÍ MÍSTNOST ZAM?STN.
1.19	P?EDSÍ?E
1.20	WC ZAM?STNANCI

?.M.	MISTNOST
1.21	LÁZE? ZAM?STNANCI
1.22	VYŠET?OVNA
1.23	VYS. ELEKTROFIZIOLOGICKA
1.24	VYŠET?OVNA
1.25	SCHODIST?
1.26	AGREGÁT
1.27	VODOLÉ?EBNÝ SÁL
1.28	DOZOR
1.29	ŠATNA PACIENTI
1.30	ŠATNA PACIENTI

?.M.	MÍSTNOST
1.31	VAKUOVÁ STANICE
1.32	SKLAD LAHVÍ
1.33	VRCHNÍ SESTRA
1.34	ZÁDVEŽÍ
1.35	LEHARNA
1.36	INDIVIDUÁL CVIŽENÍ
1.37	INDIVIDUÁL CVIŽENÍ
1.38	INDIVIDUÁL CVIŽENÍ
1.39	INDIVIDUÁL CVIŽENÍ
1.40	T?LOCVIŽNA

№.М.	МІСТНОСТ
1.4.1	HOСP. CHODBA
1.4.2	ACETYLEN
1.4.3	PROPAN BUTAN
1.4.4	SKLUZ
1.4.5	EL. ROZVODNA NN
1.15а	SKLAD

REI 45 DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNOVÉ KONSTRUKCE
REI 45 DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
30 DP3.C, S, K	POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ, SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNOST, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ
EPS	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
PSHZ	POLOSTABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ
ADS	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE - 1KS/BJ
ERO	EVAKUAČNÍ ROZHLAS
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
H	NÁSTĚNNÝ HYDRANT, 20 - 30M HADICE, DN 19
900	POŽÁRNÍ PÁS


NEMOCNICE ?ESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON

STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP

Celkový p?dorys 1. NP

TECHNICKÉ PROVOZY, REHABILITACE

STAVAJÍCÍ + NOVÝ STAV

Stavba: NEMOCNICE ?ESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP	Místo: ?eský Krumlov	Dat-02/2021 Zak.?,. No.7K-IN/21	 PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍ DOZOR INŽENÝRSKÁ ?INNOST Stupe? PD : DPS
Obsah: CELKOVÝ P?DORYS 1. NP	M??:tko: 1:75	Projektant: Ing. Sláma L.	
Investor: Nemocnice ?eský Krumlov, a.s.	Vypracoval: Ing. Sláma Ladislav		P??:loha ?.: 9