

1NP TECHNICKÉ PODLAŽÍ

NOVÝ STAV
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

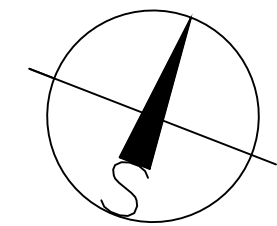
M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POV. OCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
F101	CHODBA	32,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	– RASTR 3,55
F102	CHODBA	85,30	STÁVAJÍCÍ	–	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	– STÁVAJÍCÍ 3,85
F103	VÝTÁHOVÁ ŠACHTA	9,00	STÁVAJÍCÍ	D10	ŠTUKOVÁ OMITKA	– – 3,85
F104	SCHODIŠTĚ	43,31	KERAMICKÁ DLÁŽBA	–	– STÁVAJÍCÍ	– STÁVAJÍCÍ 3,55
102	UMÝVÁRNA CS	9,27	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R3 2,60
103	SÁTNÁ CS	15,92	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60
104a	WC ŽRŽIČENÍ	1,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2 2,60
104b	WC CS	1,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2 2,60
107	SÁTNÁ ŽRŽIČENÍ	10,70	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60
108	UMYVÁRNA ŽRŽIČENÍ	6,27	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R3 2,60
109	KANCELÁŘ CS	12,81	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 2,60
110	CHODBA	133,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 2,60
111	SPOJ. KORIDOR	65,80	LITÁ STĚRKA	L1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 – – 3,82
112a	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	20,47	LITE TERACO	T3	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 – – 1,88
112b	STROJOVNA VZT, PBR	11,88	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3 – – 3,82
113	LÍŽKOVÝ VÝTÁH	8,1	–	–	NÁTER	N1 – – 1,88
114	ŠACHTA VZT	2,68	–	–	–	N3 – – 3,82
114	SKLAD	16,00	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60
115	SKLAD	11,34	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60
116	SKLAD	10,98	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60
117	KANCELÁŘ PRIMÁŘE	9,95	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 2,60
118	HYG. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2 2,60
119	HYG. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2 2,60
120	KANC. VROHNÍ SESTRY	9,95	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 2,60
121	SÁTNÁ CS ŽEN Y 1	13,73	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60
122	9. JARNA S WC ŽEN Y	13,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R3 2,60
123	ÚKLAD	3,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2 2,60
124	SÁTNÁ CS ŽEN Y 2	13,58	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60
125	UMYVÁRNA S WC MUŽI	5,84	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D2	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R3 2,60
126	SÁTNÁ MUŽI	8,25	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60
127	ODPADY	23,15	LITÁ STĚRKA	L1	KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1 2,60
128	LAHVE MP	7,58	ČEDIČOVÁ DLÁŽBA	D3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 02 –
129	CHODBA	13,85	KER. DLÁŽBA/OSIŠTĚ ZÓNA	D1/K1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 2,60
130	VAKUOVÁ STANICE	25,31	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N2 02 4,20
131a	CHODBA	44,09	LITE TERACO	T1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 – – 3,82
131b	SKLAD	22,98	LITE TERACO	T2/3	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 – – 1,88
132	ÚKLADOVÉ SCHODIŠTĚ	12,57	LITE TERACO	T2/3	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 – – 3,82
133	KOMPRESOROVÁ STANICE	28,22	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3 02 3,82
134	ROZVODNA MDO	17,31	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3 02 3,82
135	ROZVODNA DO	15,51	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3 02 3,82
136	ROZVODNA NN, UPS	11,32	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3 02 3,82
137a	SKLAD	31,59	PVC	P1	NÁTER	N2 RASTR R3 3,82
137b	ROZV. SLABOPROUDU	7,37	PVC ANTISTATIK	P2	NÁTER	N3 02 3,82
137c	ROZV. SL. EPS	2,55	PVC ANTISTATIK	P2	NÁTER	N3 02 3,82
138a	STROJOVNA UT, TUV	25,17	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	– N1 RASTR N3 3,82
138b	STROJOVNA CHLAZENÍ	45,10	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	– N1 RASTR N3 3,82
139a	STROJ. VZT. CHLAZENÍ	110,22	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	– N1 RASTR N3 3,82
139b	STROJ. VZT. CHLAZENÍ	217,44	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	– N1 RASTR N3 3,82
139c	STROJ. VZT. PBR	10,05	BETON+NÁTER	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	– N1 RASTR N3 3,82
140	ŠACHTA	3,02	–	–	AKUSTICKÝ OBKLAD	– 3,82

LEGENDA POTRUBÍ:

- - CHLADÍCÍ VODA 6°C(7°C) - PŘÍVOD
 ————— - CHLADÍCÍ VODA 12°C - ZPÁTEČKA
 VZT JEDNOTKY - DODÁVKA A SPECIFIKACE VIZ. PROFESÍ VZT
 VEŠKERÉ ARMATURY A ZAŘÍZENÍ MN. PN6
 ROZVODY DO DN100 PROVEDENY POTRUBÍM Z UHLÍKOVÉ OCELI S GALVANICKÝM
 POZINKOVÁNÍM, SPOJOVANÉ POMOCÍ TVAROVK LISOVÁNÍM
 VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVANO SKRUŽENÍ Z ELASTOMERNÍ PĚNY NA BÁZI KAUKČ.
 S VYSOKÝM ODPorem PROTI DIFÚZI VODNÍ PÁRY, LAMBDA = 0, 033w/mk
 POTRUBÍ BUDE V NEJVVŠÍCH MÍSTECH OPATŘENO ODVOZOVÁNÍM, V NEJNÍŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM

				VZDÁLENOSTI /OBJEMK POT	
DN25 – 28x1,5	IZOLAČNÍ	SKRUŽE	TL.	35 mm	2,25 m
DN32 – 35x1,5	IZOLAČNÍ	SKRUŽE	TL.	35 mm	2,75 m
DN40 – 42x1,5	IZOLAČNÍ	SKRUŽE	TL.	36,5 mm	3,00 m
DN50 – 54x1,5	IZOLAČNÍ	SKRUŽE	TL.	38 mm	3,50 m
DN65 – 76,1x2	IZOLAČNÍ	SKRUŽE	TL.	40,5 mm	4,25 m
DN80 – 88,9x2	IZOLAČNÍ	SKRUŽE	TL.	41,5 mm	4,75 m
DN100 – 108x2	IZOLAČNÍ	SKRUŽE	TL.	42,5 mm	5,00 m

PP – POŽÁRNÍ PRŮCHODKA DODÁVKA PROFESE PBŘ



ČÍSLO PŘÍKAZU	1
---------------	---

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS
D1.01.4b CHLAZENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	TECHNIKA BUDOV, s.r.o., Křenová 42, 602 00 Brno	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MAREK ŠULÁK	ING. JAN ŘEZNIČEK	ING. MAREK ŠULÁK

TB Technika budov, s.r.o.
Křenová 42
602 00 BRNO
Tel./Fax: 543 255 094
www.technikabudov.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem	

J-penta
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava
tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE
KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s.
NEMOCNICE TEPLICE o.z.

FORMÁT	10x A4
DATUM	6 / 2016
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 42-15-P

VÝKRES

PŮDORYS 1.NF

MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1:100	D1.01.4b-04