
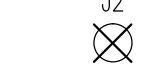



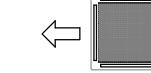


### POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PŮDHLADU PROVEDENY HLADKĚ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, NÁPOJENÍ SÁDROKARTONU A RASTROVÉHO PŮDHLADU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
- VYBRANÉ PŮDHLADY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZASPONKOVÁNY
- DO PŮDHLADU BUDOU OSAZOVÁNA SVÍTIDLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝŠTKY VZT POTRUBÍ, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- V SÁDROKARTONOVÝCH PŮDHLADECH BUDOU OSAZENY V MÍSTĚCH ARMATUR UT, ZTI, VZT ČI POŽÁRNÍCH UCPÁVEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSAZENÍ OZNAČIT POPISEM TYPU ARMATURY
- DOORŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PŮDHLADŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESY PLATNÝMI V ČR

### LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ:

-  STROPNÍ SVÍTIDLA DO RASTROVÉHO PŮDHLADU DLE PD ELEKTRO
-  STROPNÍ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ DO SDK PŮDHLADU DLE PD ELEKTRO
-  VÝSTUPKA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT
-  VÝSTUPKA PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU DLE PD VZT
-  KAZETONÁ CHLADICÍ JEDNOTKA DO RASTROVÉHO PŮDHLADU DLE PD VZT
-  TALÍROVÝ VENTIL DLE PD VZT

### SEZNAM PODHLEDŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST REALIZAČNÍ DOKUMENTACE – TECHNICKÉ SPECIFIKACE (PODMINKY) VÝROBKŮ, S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ TYPY PŮDHLADŮ

#### – RASTROVÉ PODHLEDY – RASTR

RASTR R1 – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA –PROSTORY S VÝŠŠÍMI POŽAD., NA AKUSTIKU A ČISTITELNOST  
RASTR R2 – RASTR 600x1200 MM, PROSTORY S POŽADAVKY NA AKUSTIKU, BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST A DESIGN – NOSNÝ SYSTÉM JE POLOZAPUŠTĚNÝ VIDITELNÝ RASTR  
RASTR R3 – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S POŽADAVKY NA AKUSTIKU, BĚŽNÝMI POŽADAVKY NA ČISTITELNOST A DESIGN – NOSNÝ SYSTÉM JE POLOZAPUŠTĚNÝ VIDITELNÝ RASTR  
RASTR R4 – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU  
MINERÁLNÍ PŮDHLAD DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVĚŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC. MOŽNOST OMÝVÁNÍ

PODHLADOVÝCH PANELOŮ PO CELÉ PLOŠE  
RASTR R5 – RASTR 600x600 MM, NÁROČNÁ HYGIENICKÁ DESKA –PROSTORY S VÝŠŠÍMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A ČISTITELNOST, SKRYTÝ RASTR

RASTR R6 – RASTR 600x1200, 600x600 MM, PROSTORY S POŽADAVKY NA AKUSTIKU, POŽADAVKY NA ČISTITELNOST A DESIGN – NOSNÝ SYSTÉM JE POLOZAPUŠTĚNÝ JEDNOSMĚRNĚ VIDITELNÝ RASTR, TVOŘÍCÍ LINIOVÝ VZHLED (V JEDNOM SMĚRU VIDITELNÝ RASTR, V JINÉM DRUHEM SMĚRU DESKY NA OSTRÝ SRAZ)

RASTR R7 – RASTR 600x600 MM, POHLEDOVÁ AKUSTICKÁ DESKA – PLOVOUCÍ VZHLED  
– VYSOKÝ NÁROK NA AKUSTIKU, PLOVOUCÍ VZHLED A ZAPUŠTĚNÁ NOSNÁ V KONSTRUKCE

RASTR O1 – RASTR 1200x1200 MM, 600x1200 MM, TL. 50 MM PROSTORY S POŽADAVKY NA AKUSTIKU  
RASTR O2 – RASTR 1200x1200 MM, 600x1200 MM, TL. 100 MM PROSTORY S POŽADAVKY NA AKUSTIKU

#### – HLADKÉ PODHLEDY – SÁDROKARTONOVÉ DESKY – SDK

– SDK – SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCEL. ROŠTU Z PROFILŮ CD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ. GKB – STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.12,5 MM, VČ.OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNÉ ÚROVNI

– SDK – SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OCEL. ROŠTU Z PROFILŮ CD 60x27mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ. GKB – STAVEBNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.12,5 MM IMPREGNOVANE PROTI VLHKOSTI, VČ.OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V JEDNÉ ÚROVNI

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
102	UMÝVÁRNA ČS	9,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R3	2,60
103	ŠATNA ČS	15,92	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,60
104a	WC ZŘIZENCI	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2	2,60
104b	WC ČS	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2	2,60
107	ŠATNA ZŘIZENCI	10,70	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,60
108	UMÝVÁRNA ZŘIZENCI	6,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R3	2,60
109	KANCELÁŘ ČS	12,81	PVC	P3 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R7	2,60
110	CHODBA	133,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2	2,60
111	SPOJ. KORIDOR	65,80	LITÁ STĚRKA	L1 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	3,88
112a	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	20,47	LITÉ TERACO	T3 POHLEDOVÝ BETON	N4/N6 –	–
112b	STROJOVNA VZT, PBR	11,88	BETON+NÁTĚR	B2 NÁTĚR	N3 –	1,88
113a	LŮŽKOVÝ VÝTAH	8,67	–	– NÁTĚR	N3 –	–
113b	SACHTA VZT	2,68	BETON+NÁTĚR	B2 NÁTĚR	N3 –	–
114	SKLAD	16,00	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,60
115	SKLAD	11,34	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,60
116	SKLAD	10,98	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,60
117	KANCELÁŘ PRIMAŘE	3,95	PVC	P3 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R7	2,60
118	HYG. BUŇKA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2	2,60
119	HYG. BUŇKA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2	2,60
120	KANC. VRCHNÍ SESTRY	9,95	PVC	P3 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R7	2,60
121	ŠATNA OS. ŽENY 1	13,73	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,60
122	UMÝVÁRNA S WC ŽENY	9,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R3	2,60
123	OKLID	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SDK+N2	2,60
124	ŠATNA OS. ŽENY 2	13,58	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,60
125	UMÝVÁRNA S WC MUŽI	5,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R3	2,60
126	ŠATNA MUŽI	8,25	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	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 DLAŽBA	D3 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 O2	–
129	CHODBA	13,85	KER. DLAŽBA/ČISTIČ ZONA	D1/K1 OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2 RASTR R2	2,60
130	VAKUOVÁ STANICE	25,31	BETON+NÁTĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1 O2	4,20
131a	CHODBA	44,09	LITÉ TERACO	T1 POHLEDOVÝ BETON	N4/N6 –	3,88
131b	STROJOVNA VZT, PBR	13,98	BETON+NÁTĚR	B2 NÁTĚR	N3 –	1,88
132	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,57	LITÉ TERACO	T2/T3 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	–
133	KOMPRESOROVÁ STANICE	28,22	BETON+NÁTĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1 O2	3,82
134	ROZVODNA MDO	17,31	BETON+NÁTĚR	B2 NÁTĚR	N3 O2	3,82
135	ROZVODNA DO	15,51	BETON+NÁTĚR	B2 NÁTĚR	N3 O2	3,82
136	ROZVODNA NN, UPS	11,32	BETON+NÁTĚR	B2 NÁTĚR	N3 O2	3,82
137a	SKLAD	31,59	PVC	P1 NÁTĚR	N2 RASTR R3	2,60
137b	ROZV. SLABOPROUDU	7,37	PVC ANTISTATIK	P2 NÁTĚR	N3 O2	3,82
137c	ROZV. SL. EPS	2,55	PVC ANTISTATIK	P2 NÁTĚR	N3 NÁTĚR N3	3,82
138a	STROJOVNA UT, TUV	25,17	BETON+NÁTĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1 O1	3,82
138b	STROJOVNA CHLÁZENÍ	45,19	BETON+NÁTĚR	B2/B3 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1 O1	3,82
139a	STROJ. VZT	110,22	BETON+NÁTĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1 O1	3,82
139b	STROJ. VZT	217,44	BETON+NÁTĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1 O1	3,82
139c	STROJ. VZT, PBR	10,05	BETON+NÁTĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1 O1	3,82
140	SACHTA	3,02	–	–	–	3,82



### PŮDORYSNÉ SCHÉMA

D1.02 STÁV. OBJEKT F  
D1.01 NOVOSTAVBA OS A ČS

± 0.0 = +247.36

### D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A ČS. D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	ING. JIŘÍ BROŽ		
	BC. VĚRA ANTOUKOVÁ		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 392 450/-4, a.přes +420 567 392 54	
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	tel.: +420 567 392 450/-4, a.přes +420 567 392 54			
NÁZEV AKCE:	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE a.s.			
VÝKRES	PŮDORYS 1NP – PODHLEDY			
	FORMÁT	10 x A4		
	DATUM	6 / 2016		
	STUPEŇ	DPS		
	ZAK. ČÍSLO	A 42-15-P		
	MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU		
	1 : 75	D1.01.1-12		