

131a	CHODBA	44,09	LITIE TERACO	I1	POHLEDOVÝ BETON	M4/N0	-	3,88
131b	STROJOVNA VZT, PBR	13,98	BETON+NATĚR	B2	NATĚR	N3	-	1,88
132	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,57	LITIE TERACO	B2	POHLEDOVÝ BETON	N4	-	3,82
133	KOMPRESOROVÁ STANICE	28,22	BETON+NATĚR	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O2	3,82
134	ROZVODNA MDO	17,51	BETON+NATĚR	B2	NATĚR	N3	O2	3,82
135	ROZVODNA DO	15,51	BETON+NATĚR	B2	NATĚR	N3	O2	3,82
136	ROZVODNA NN, UPS	11,32	BETON+NATĚR	B2	NATĚR	N3	O2	3,82
137a	SKLAD	31,59	PVC	P1	NATĚR	N2	RASTR R3	2,60
137b	ROZV. SLABOPROUDU	7,37	PVC ANTISTATIK	P2	NATĚR	N3	O2	3,82
137c	ROZV. SL. EPS	2,55	PVC ANTISTATIK	P2	NATĚR	N3	NATĚR N3	3,82
138a	STROJOVNA UT, TUV	25,17	BETON+NATĚR	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1	3,82
138b	STROJOVNA CHLAZENÍ	45,19	BETON+NATĚR	B2/B3	AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1	3,82
139a	STROJ. VZT	110,22	BETON+NATĚR	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1	3,82
139b	STROJ. VZT	217,44	BETON+NATĚR	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1	3,82
139c	STROJ. VZT, PBR	10,05	BETON+NATĚR	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	O1	O1	3,82
140	SACHTA	3,02	-	-	-	-	-	3,82

## SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.  
DÁLĚ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ"  
S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- W1 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.200 MM ODSŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W3 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – KOMPOZITNÍ PANEL SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM
- W4 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.100 MM NA SLOUPECH ODSŮN DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W9 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM ODSŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W10 POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ

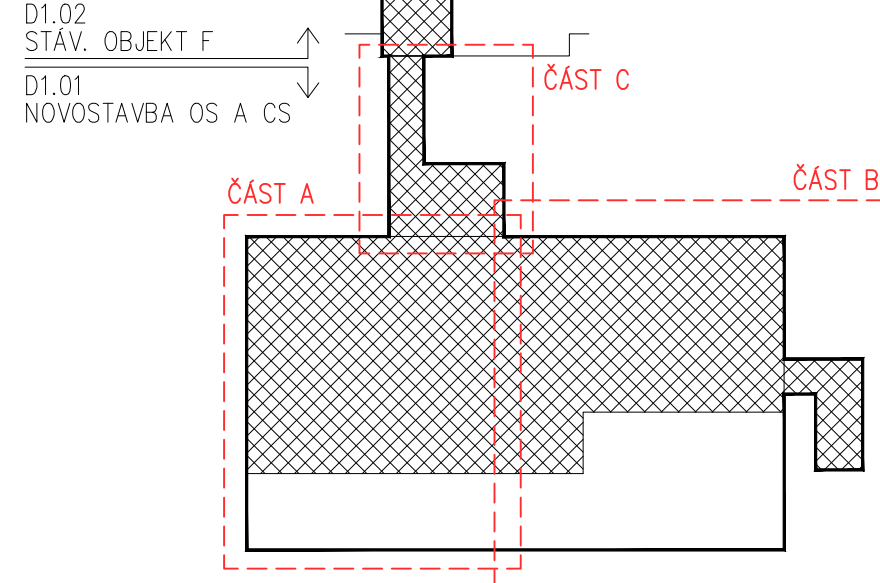
## LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
  - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 400x400 MM
  - OBVODOVÉ ZDIVO VÝPLŇOVÉ CIHELNÉ TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO
  - VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO CIHELNÉ TL. 100, 125, 150, 250 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 80 MM, P10, EI 60 DP1, R<sub>w</sub>= 39 dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 100 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 115 MM, P10, EI 90 DP1, R<sub>w</sub>= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 125 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 140 MM, P10, REI 120 DP1, R<sub>w</sub>= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 150 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC AKU P+D TL. 190 MM, P10, REI 180 DP1, R<sub>w</sub>= 34dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 200 MM
- OBVODOVÉ ZDIVO VNĚJŠÍ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 300 MM, P10, REI 180 DP1, R<sub>w</sub>= 56dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 300 MM
- VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, P20, ZDĚNO NA MALTU M15
- ŽB STĚNA DLE PD STATIKA
- ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLEVANÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, VÝSTUŽ DLE PD STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO UŽITÍ V KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH, PŘETAŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDE PŘEVEDENO V TL. IZOLANTU 30 MM

## 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 NEPROULENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVBY A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTÍ NA PROJEKTU INSTALACI, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚČPAVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČÍNĚTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCE JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.İNZ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDVKY INSTALAČNÍCH SÁCHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CELÉ VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), SÁCHTU ZAOMITAT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



± 0.0 = +247.36

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

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

ZPRACOVATEL DÍLŮ:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VÝKRES	ČÍSLO PARE
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALĚŠ PRUDKÝ	ING. JIŘÍ BROŽ
	BC. VĚRA ANTOUKOVÁ	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALĚŠ PRUDKÝ	
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem		
NÁZEV AKCE:	VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE a.o.z.	FORMÁT
		15 x A4
		DATUM
		6 / 2016
		STUPEŇ
		DPS
		ZAK. ČÍSLO
		A 42-15-P
		Č. VÝKRESU
		1 : 100
		D1.01.1-08