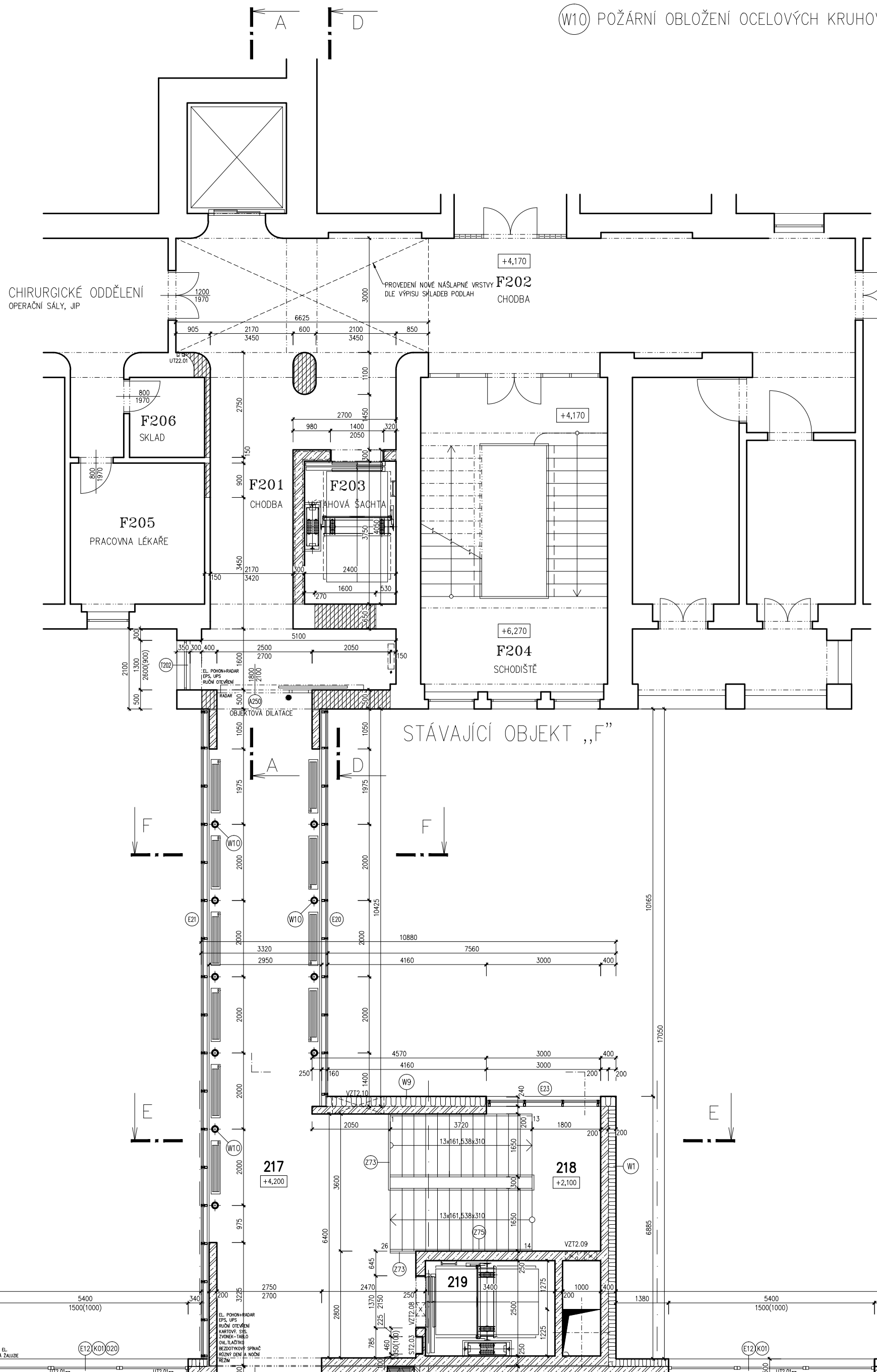


SKLADBY OBVODOVÝCH PLAŠTŮ

PODROBNÝ POPIS JED. SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ
DĚLE JE NEODPŮJÍ SLOUČASTI PROJEKTU DOKUMENT – TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ
S PODROBNÝM POPISNÝM TECHNICKÝM A ESTETICKÝM POŽADAVKÝM NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.200 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W3) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – KOMPOZITNÍ PANEL SEŠTÁVAJÍCÍ ZE DVŮV VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM
- (W9) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W10) POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLoupŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCITA	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH	SVÝŠKY (M)
2201	CHODBA	31,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D13 OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N1 RASTR R6	3,55
2202	CHODBA	63,00	KER. DLAŽBA/STÁVAJÍCÍ	D13, D14 OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N1 STÁVAJÍCÍ	3,80
2203	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	9,00	–	–	N3 –	–
2204	SCHODIŠTĚ	40,39	STÁVAJÍCÍ	–	–	STÁVAJÍCÍ
2205	PRACOVNÍ LEKÁRE	13,30	PVC	P10 STÁVAJÍCÍ	N2 STÁVAJÍCÍ	3,80
2206	SKLAD	4,14	PVC	P10 STÁVAJÍCÍ	N2 STÁVAJÍCÍ	3,80
201	VEDOUcí CS	6,89	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7	2,70
202	DMZ	16,78	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7	2,70
203	PŘEDSÍŇ WC	4,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	SKD+N2 2,50
203a	WC	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	SKD+N2 2,50
203b	WC	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	SKD+N2 2,50
204	UKLID	2,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	SKD+N2 2,50
205	SESTRA	11,91	PVC ELEKTROSTATIK	P5 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R5 3,00
206a	PŘEDSÍŇ WC SESTRA	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	SKD+N2 2,50
206b	WC SESTRA	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	SKD+N2 2,50
207	DOPRAVKOVÝ POKOJ	81,04	PVC ELEKTROSTATIK	P5 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R5 3,00
208	ČISTICI MÍSTNOST	6,27	PVC	P4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
209	ČISTÝ SKLAD	5,32	PVC	P4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
210	UKLID	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
211	CHODBA	29,38	LÍTA STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R6 2,70	
212a	PŘÍHEM MATER	31,37	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,70
212b	SATNA	7,61	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1 2,70	
213	OPRAVA VODY	6,25	LÍTA STĚRKA VE SPADU	L5 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 4,20
214	RASTR	5,67	LÍTA STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1 2,70	
215	SESTRA/PŘÍHEM	7,56	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1 2,70	
216a	CHODBA	33,14	LÍTA STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R6 2,70	
216b	CHODBA	47,57	LÍTA STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R6 2,70	
217	SPOJOVACÍ KORIDOR	65,20	LÍTA STĚRKA	L4 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	4,26
218	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	20,47	LÍTE TERACO	L12,13 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	–
219	LŮŽKOVÝ VÝTAH	8,67	PVC	–	N3 –	–
220	PŘEKLAD PACIENTA	49,44	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,70
221	PŘEKLAD PACIENTA CS	35,42	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R6 2,70
222	UKLID	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	SKD+N2 2,50
223	SPINÁVÉ PRADELNĚ – ČIST.M	15,91	PVC	P4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
224	SKLAD	16,54	PVC	P4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
225	SATNA ŽENY	18,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R1 2,50	
226	WC ŽENY	5,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
227	UMÝVARNÁ ŽENY	8,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
228	SATNA ŽENY ČISTÁ	9,22	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1 2,50	
229	SATNA ŽENY SPINÁVÁ	5,46	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1 2,50	
230	UKLID	4,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
231	SATNA MUŽ SPINÁVÁ	5,40	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1 2,50	
232	SATNA MUŽ ČISTÁ	9,22	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1 2,50	
233	UMÝVARNÁ MUŽI	8,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
234	WC MUŽI	5,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
235	SATNA MUŽI	18,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R1 2,50	
236	FILTR	3,69	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R6 2,50
237	DMZ	29,17	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 2,70	
238	DMZ LEKÁRI	16,98	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 2,70	
239	PROTOKOL	15,52	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 2,70	
240	CHODBA	81,44	LÍTA STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R5 2,70	
241	FILTR	8,37	LÍTA STĚRKA	L3 POHLEDOVÝ BETON	N4 RASTR R1 2,70	
242	CHODBA	12,84	LÍTE TERACO	L12 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	4,26
243	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,57	LÍTE TERACO	L12,13 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	–
244	PŘÍPRAVA PACIENTA 4	21,58	LÍTA STĚRKA ELEKTR.	L2 ČISTÁ VESTAVBA	–	RASTR VS 3,00
245	OS 4 SUPERASEPTICKY	39,64	LÍTA STĚRKA ELEKTR.	L2 Č.VEST.PB VLOŽKA	–	RASTR VS 3,00
246	MYTÍ LEKÁRŮ	16,98	LÍTA STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	–	RASTR VS 3,00
247	OS 3 ASEPTICKY	34,47	LÍTA STĚRKA ELEKTR.	L2 Č.VEST.PB VLOŽKA	–	RASTR VS 3,00
248	PŘÍPRAVA PACIENTA 3	18,59	LÍTA STĚRKA ELEKTR.	L2 ČISTÁ VESTAVBA	–	RASTR VS 3,00
249	PŘÍPRAVA PACIENTA 2	18,59	LÍTA STĚRKA ELEKTR.	L2 ČISTÁ VESTAVBA	–	RASTR VS 3,00
250	OS 2 ASEPTICKY	34,40	LÍTA STĚRKA ELEKTR.	L2 Č.VEST.PB VLOŽKA	–	RASTR VS 3,00
251a	ČISTÝ SKLAD – CHODBA	24,51	LÍTA STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	–	RASTR R4 2,70
251b	ČISTÝ SKLAD – CHODBA	38,52	LÍTA STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	–	RASTR R4 2,70
252	OS 1 SEPTICKY	34,47	LÍTA STĚRKA ELEKTR.	L2 Č.VEST.PB VLOŽKA	–	RASTR VS 3,00
253	MYTÍ LEKÁRŮ	16,98	LÍTA STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	–	RASTR VS 3,00
254	PŘÍPRAVA PACIENTA 1	17,66	LÍTA STĚRKA ELEKTR.	L2 ČISTÁ VESTAVBA	–	RASTR VS 3,00
255	DESKY	9,63	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,70
256	MYTÍ DESEK	7,00	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,70
257	ČISTÝ STER. SKLAD	58,04	LÍTA STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	–	RASTR R4 3,00
258	VÝDEJ – FILTR MATERIÁL	14,24	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,70
259	SKLAD PŘÍSTROJŮ	8,54	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,70
260	CHODBA – FILTR	7,43	LÍTA STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R6 2,70	
261	FILTR PERSON.	8,50	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50
262	UKLID	3,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	SKD+N2 2,50
263	PŘÍPRAVA A SETOVÁNÍ	103,38	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R5 3,00
264	SKLAD CS	19,43	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,70
265	MYTÍ VOZKŮ	14,89	LÍTA STĚRKA VE SPADU	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,70
266	MYTÍ – DEKONTAMINACE	45,14	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R5 2,70
267	FILTR PERSON.	7,22	LÍTA STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OKLAD K PODL.	–	RASTR R1 2,50

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 2NP

- ST 2.01 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO PBR PŘÍSLUŠENSTVÍ, OTVOR: HL. 300, Š.700, V.700, V. PARAPETU 950 MM
– STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO PBR PŘÍSLUŠENSTVÍ, OTVOR: HL. 300, Š.700, V.700, V. PARAPETU 100 MM
- ST 2.02 – SVISLÁ DŘÁŽKA ŽB STĚNOU O PRŮŘEZU 150x300 MM PRO NÁPOLENÍ HYDRANTU NA POŽÁRNÍ VODOVOD, H.H. +7,400, S.H. +5,150
- ST 2.03 – NIKA PRO ROZVÁDEČ VÝTAHU O ROZMĚRU 460x2050, HLoubKA NIKY 185 MM, V. PARAPETU 100 MM
- VZT 2.01 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 660x460 MM, S.H. +7,940
- VZT 2.02 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 660x400 MM, S.H. +8,000
- VZT 2.03 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 400 MM O PRŮMĚRU 350 MM, S.H. +8,050
- VZT 2.04 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 400 MM O PRŮMĚRU 300 MM, S.H. +8,100
- VZT 2.05 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 400 MM O PRŮMĚRU 300 MM, S.H. +8,100
- VZT 2.06 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 380x260 MM, S.H. +8,200
- VZT 2.07 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 900x810 MM, S.H. +8,750
- VZT 2.08 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 250 MM O ROZMĚRU 350x100 MM, S.H. +8,010
- VZT 2.09 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 250 MM O ROZMĚRU 325x1225 MM, S.H. +4,335, S.H. +5,800
- VZT 2.10 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 440 MM O ROZMĚRU 1350x1000 MM, S.H. +7,460
- ZTI 2.01 – PROSTUP ŽB STROPEM O TL. 380 MM O PRŮMĚRU 50 MM, S.H. 3,820
- ZTI 2.02 – PROSTUP ŽB STROPEM O TL. 380 MM O PRŮMĚRU 75 MM, S.H. 3,820
- ZTI 2.03 – PROSTUP ŽB STROPEM O TL. 380 MM O PRŮMĚRU 100 MM, S.H. 3,820
- ZTI 2.04 – PROSTUP ŽB STROPEM O TL. 380 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. 3,820
- ZTI 2.05 – PROSTUP ŽB DESKOU O TL. 220 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. 1,880
- UT 2.01 – SVISLÁ DŘÁŽKA ŽB STĚNOU O PRŮŘEZU 100x70 MM, DL. 250 MM, SH=+4,100 – 2TK5
- UT 22.01 – SVISLÁ DŘÁŽKA ŽBNOU STĚNOU VČETNĚ PROSTUPU STROPEM O PRŮŘEZU 100x200 MM, DL. 4200 MM, SH=+3,750 – 1KS
- UT 22.02 – PROSTUP PŘÍČKOU O PRŮŘEZU 50x150 MM, TL. STĚNY 150 MM, V. PODLAŽE – 1KS

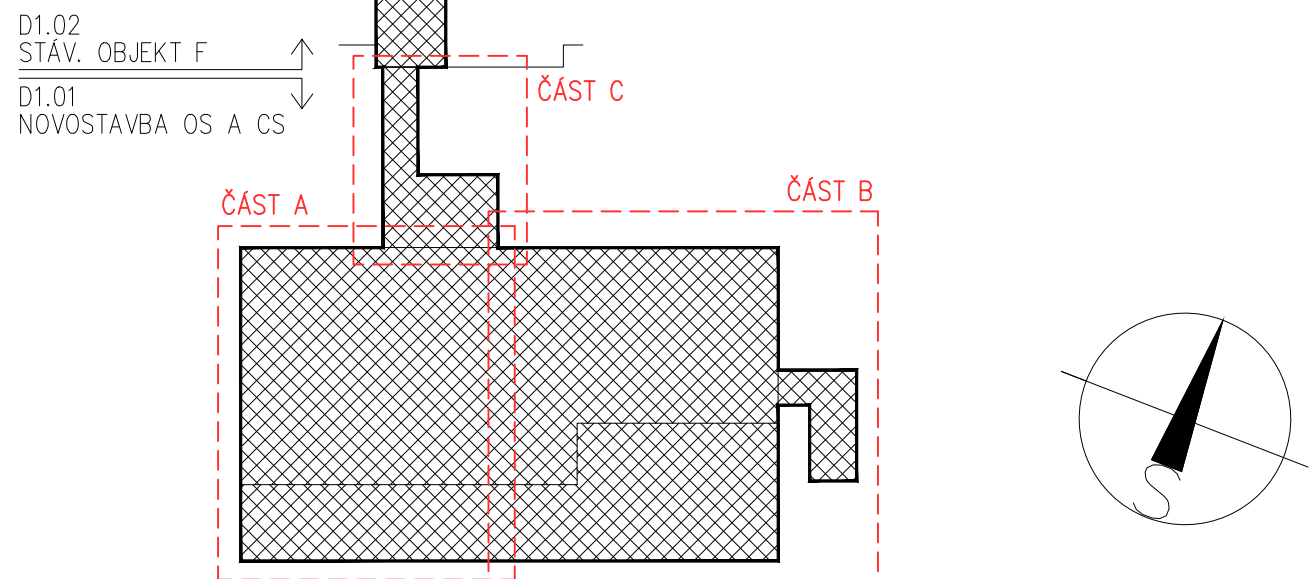
LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ŽIVO A KONSTRUKCE
– ŽELEZOBETONOVÉ PŘEPRÁVOVACÍ SLoupY 400x400 MM
– OBVODOVÉ ŽIVO VÝPŮRKE CHELNÉ TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO
– VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ŽIVO CHELNÉ TL. 100, 125, 150, 250 MM
- VNITŘNÍ ŽIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH TVÁRNÍK P+D TL. 115 MM, P10, E1 90 DP1, Rw= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 125 MM
- VNITŘNÍ ŽIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH TVÁRNÍK P+D TL. 140 MM, P10, R1 120 DP1, Rw= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 150 MM
- VNITŘNÍ ŽIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH TVÁRNÍK AKU P+D TL. 190 MM, P10, R1 180 DP1, Rw= 54dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 200 MM
- OBVODOVÉ ŽIVO VNĚJŠÍ Z KERAMICKÝCH DĚROVANYCH TVÁRNÍK P+D TL. 300 MM, P10, R1 180 DP1, Rw= 56dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 300 MM
- VYSOKOPRŮVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ŽIVO Z CHEL PLYNÝCH PALENYCH, P20, ZDĚNO NA MALTU M15
- ŽB STĚNA DLE PD STATIKA
- ŽIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNÍK TL. 300 MM, VÝSTUŽ DLE PD STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLYNŮ PRO UŽITÍ U KONTAKTNÍCH ZATEPLENÝCH SYSTÉMŮ, PŘETÁŽEN ZATEPLENÝCH SYSTÉMŮ NA OŠTĚNÍ OKENNÍCH A DVĚŘNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V TL. IZOLANTU 30 MM

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEPISY BOPI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVADNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUKU, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPŮŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROSTMISNĚ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚHOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PLOCHY STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD. STUPNĚ) A POKESŮ MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHODOVÉ MÝS, ...) UMÍSTVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODOUSTOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT VESKERE PODZINŽ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PŘÍKROČENÍ
- VÝZVUKY INSTALAČNÍCH SACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVÁDEČE OBEZDIT PO CELE VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD POHLEDOVOU KONSTRUKCÍ (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), SACHTU 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

ZPRACOVATEL DÍLO ČISTATELIER PENTA v.o.s., Mštkova 12, 586 01 Jihlava	ING. JAROMÍR HOLMKA, ČSČ	ING. ALĚS PRUDKÝ	ING. JAR. BROŽ
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JAROMÍR HOLMKA, ČSČ	ING. ALĚS PRUDKÝ	ING. JAR. BROŽ	
GENERALNÍ PROJEKTANT/LATELIER PENTA v.o.s., Mštkova 12, 586 01 Jihlava	ING. ALĚS PRUDKÝ	ING. JAR. BROŽ	
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING. JAROMÍR HOLMKA, ČSČ	ING. ALĚS PRUDKÝ	ING. JAR. BROŽ	
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče TZA, 401 13 Gáfi nad Labem			
NÁZEV AKCE:			
VÝSTAVBA ČTYR OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE a.z.			
VÝKRES:			
PŮDORYS 2NP – PŘEHLEDOVÝ VÝKRES			

FORMÁT	15 x A4
DATUM	6 / 2016
STUPĚŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 42-15-P
VERZE	Č. VÝKRESU
1 : 100	D1.01.1-13