

SKLADBY OBVODOVÝCH PLAŠTŮ

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

- W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.200 MM ODSTÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W3) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – KOMPOZITNÍ PANEL SESTÁVAJÍCÍ ZE DVŮU VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM
- W9) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.260 MM ODSTÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W10) POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH	SV.VÝŠKA (M)
201	VEDOUCÍ ČS	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 OBKLAD K PODHL.	– SOK+N2	2,50
203a	WC	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SOK+N2	2,50
203b	WC	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SOK+N2	2,50
204	ÚKLID	2,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SOK+N2	2,50
205	SESTRA	11,91	PVC ELEKTROSTATIK	P5 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R5	3,00
206a	PŘEDSÍŇ WC SESTRA	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SOK+N2	2,50
206b	WC SESTRA	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SOK+N2	2,50
207	DOSPÁVACÍ POKOJ	81,24	PVC ELEKTROSTATIK	P5 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R5	3,00
208	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	6,27	PVC	P4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
209	ČISTÝ SKLAD	5,32	PVC	P4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
210	ÚKLID	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SOK+N2	2,50
211	CHODBA	29,38	LITÁ STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R6	2,70
212a	PŘÍJEM. MATER.	31,37	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	N1 RASTR R1	2,70
212b	ŠATNA	7,61	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1	2,70
213	ÚPRAVNÁ VODY	6,25	LITÁ STĚRKA VE SPÁDU	L5 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	4,20
214	FILTR	5,67	LITÁ STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1	2,70
215	SESTRA/PŘÍJEM	7,56	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1	2,70
216a	CHODBA	33,14	LITÁ STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R6	2,70
216b	CHODBA	47,57	LITÁ STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R6	2,70
217	SPOJOVACÍ KORIDOR	65,20	LITÁ STĚRKA	L4 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	4,26
218	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	20,47	LITĚ TERCOCO	T2,T3 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	–
219	LŮŽKOVÝ VÝTAH	8,67	PVC	– NÁTER	N3 –	–
220	PŘEKLAD. PACIENTA	49,44	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,70
221	PŘEKLAD. PACIENTA ČS	35,42	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R6	2,70
222	ÚKLID	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SOK+N2	2,50
223	ŠPÍNÁVÉ PRADLO- ČIST.M.	15,91	PVC	P4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
224	SKLAD	16,54	PVC	P4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
225	ŠATNA ŽENY	18,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R1	2,50
226	WC ŽENY	5,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
227	UMÝVÁRNA ŽENY	8,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
228	ŠATNA ŽENY ČISTÁ	9,22	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1	2,50
229	ŠATNA ŽENY ŠPÍNÁVÁ	5,46	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1	2,50
230	ÚKLID	4,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
231	ŠATNA MUŽI ŠPÍNÁVÁ	5,40	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1	2,50
232	ŠATNA MUŽI ČISTÁ	9,22	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R1	2,50
233	UMÝVÁRNA MUŽI	8,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
234	WC MUŽI	5,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
235	ŠATNA MUŽI	18,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R1	2,50
236	FILTR	3,69	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R6	2,50
237	DMZ	29,17	PVC	P6 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7	2,70
238	DMZ LÉKAŘI	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	LITÁ STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R5	2,70
241	FILTR	8,37	LITÁ STĚRKA	L3 POHLEDOVÝ BETON	N4 RASTR R1	2,70
242	CHODBA	12,84	LITĚ TERCOCO	T2 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	4,26
243	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,57	LITĚ TERCOCO	T2,T3 POHLEDOVÝ BETON	N4 –	–
244	PŘÍPRAVA PACIENTA 4	21,58	LITÁ STĚRKA ELEKTR.	L2 ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR VS	3,00
245	OS 4 SUPERASEPTICKÝ	39,64	LITÁ STĚRKA ELEKTR.	L2 Č.VEST.,PB VLOŽKA	– RASTR VS	3,00
246	MYTÍ LÉKAŘŮ	16,98	LITÁ STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR VS	3,00
247	OS 3 ASEPTICKÝ	34,47	LITÁ STĚRKA ELEKTR.	L2 Č.VEST.,PB VLOŽKA	– RASTR VS	3,00
248	PŘÍPRAVA PACIENTA 3	18,59	LITÁ STĚRKA ELEKTR.	L2 ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR VS	3,00
249	PŘÍPRAVA PACIENTA 2	18,59	LITÁ STĚRKA ELEKTR.	L2 ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR VS	3,00
250	OS 2 ASEPTICKÝ	34,80	LITÁ STĚRKA ELEKTR.	L2 Č.VEST.,PB VLOŽKA	– RASTR VS	3,00
251a	ČISTÝ SKLAD- CHODBA	24,51	LITÁ STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R4	2,70
251b	ČISTÝ SKLAD- CHODBA	38,52	LITÁ STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R4	2,70
252	OS 1 SEPTICKÝ	34,47	LITÁ STĚRKA ELEKTR.	L2 Č.VEST.,PB VLOŽKA	– RASTR VS	3,00
253	MYTÍ LÉKAŘŮ	16,98	LITÁ STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR VS	3,00
254	PŘÍPRAVA PACIENTA 1	17,66	LITÁ STĚRKA ELEKTR.	L2 ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR VS	3,00
255	DESKY	9,63	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,70
256	MYTÍ DESEK	7,00	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,70
257	ČISTÝ STER. SKLAD	58,94	LITÁ STĚRKA	L3 ČISTÁ VESTAVBA	– RASTR R4	3,00
258	VÝDEJ-FILTR MATERIÁL	14,24	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,70
259	SKLAD PŘÍSTROJŮ	8,54	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,70
260	CHODBA-FILTR	7,43	LITÁ STĚRKA	L3 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R6	2,70
261	FILTR PERSON.	8,50	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,50
262	ÚKLID	3,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– SOK+N2	2,50
263	PŘÍPRAVA A SETOVÁNÍ	103,36	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R5	3,00
264	SKLAD ČS	19,43	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,70
265	MYTÍ VOZÍKŮ	14,89	LITÁ STĚRKA VE SPÁDU	L5 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R1	2,70
266	MYTÍ – DEKONTAMINACE	45,14	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– RASTR R5	2,70
267	FILTR PERSON.	7,22	LITÁ STĚRKA	L3 KERAMICKÝ OBKLAD K PODHL.	– 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 NÁPOJENÍ HYDRANTU NA POŽÁRNÍ VODOVOD, H.H. +7,400, S.H. +5,150
- ST 2.03 – NIKA PRO ROZVADĚČ 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 560x400 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. +7,650
- VZT 2.08 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 250 MM O ROZMĚRU 350x300 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 STŘEPEM O TL. 380 MM O PRŮMĚRU 50 MM, S.H. 3,820
- ZTI 2.02 – PROSTUP ŽB STŘEPEM O TL. 380 MM O PRŮMĚRU 75 MM, S.H. 3,820
- ZTI 2.03 – PROSTUP ŽB STŘEPEM O TL. 380 MM O PRŮMĚRU 100 MM, S.H. 3,820
- ZTI 2.04 – PROSTUP ŽB STŘEPEM 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 – 2TKS

UT 22.01 – SVISLÁ DŘÁŽKA ŽB STĚNOU VČETNĚ PROSTUPU STŘEPEM 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

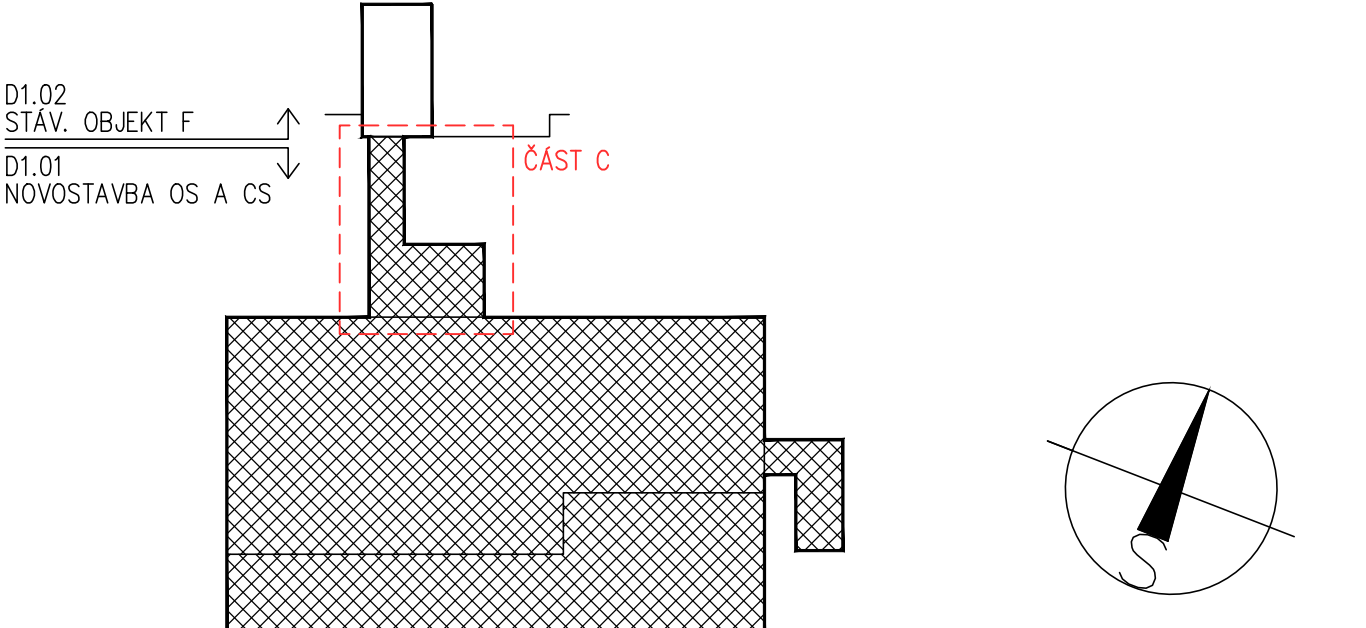
LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ 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_w= 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_w= 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_w= 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_w= 54dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 200 MM
- OBVODOVÉ ZDIVO VNEJŠÍ Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVÁRNIC P+D TL. 300 MM, P10, REI 180 DP1, R_w= 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 PROLÉVANÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, VÝSTUŽ DLE PD STATIKA
- TEPELNÁ ISOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO UŽITÍ U KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ, PŘETAŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V TL. ISOLANTU 30 MM

POZNÁMKY

- 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
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZAJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ A.D. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STŘEPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SOHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ. SOUČINNOST SMYKOVÉHO TŘENÍ PLOCHY STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD. STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZVY KY INSTALAČNÍCH SACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CÉLÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD POHLEDOVOU KONSTRUKCI (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 ČS.
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

ZPRACOVATEL DÍLŮ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštkova 12, 586 01 Jihlava	KONTROLOVAL	penta
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	ING. JIŘÍ BROŽ
	BC. VĚRA ANTOUKOVÁ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT-ATELIER PENTA v.o.s., Mrštkova 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	penta
VEDOUcí PROJEKTANT		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem		
NÁZEV AKCE:	FORMÁT	10 x A4
VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE	DATUM	6 / 2016
KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s.	STUPEŇ	DPS
NEMOCNICE TEPLICE o.z.	ZAK. ČÍSLO	A 42-15-P
	Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 2NP – ČÁST C	1 : 50	D1.01.1-16