

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH	SV.VÝŠKA (M)
204	AMBULANCE 2	37,02	PVC EL. VODIVÉ	P11	N1	3,00
204a	PŘEVLEKACÍ KABINA	2,98	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	N1	2,50
213	EVIDENCE	8,10	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	N4	2,80
216	ČEKARNA	50,76	PVC EL.VODIVÉ-BEZ NÁPOJENÍ	P11	N1	2,80
220	SESTERNA	28,59	PVC EL. VODIVÉ	P11	N1	3,00
259	CHODBA	11,58	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13	N1	3,35

VEL. KER. OBKLAD – VELKOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
VEL. KER. DLAŽBA – VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH
VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDVO Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH P20, ZDĚNO NA MALTU MC10
- ZDVO NOSNÉ TL. 250 MM Z CIHEL BLOKŮ 24 P+D, P10 NA MVC 5, $\lambda=0,37$ W/mK, R_w=52 dB, HM. CCA 850 KG/M3, POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. REI 180 DP1
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE DLE PD STATIKA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ-PÍSKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–32, PODIL JEJEDNOZRNNÝCH ČÁSTIC DO 15%, Edef2=MIN. 40 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA SPŘÁŽENÁ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE
– NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 50 MM A NA STÁVEČÍCH TĚMENECH, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATY SDK KONSTRUKCÍ

- MAX. 600 MM – OC. KONSTRUKCE TL. 50 MM, VERTIKÁLNÍ VZDÁLENOST STAVEČÍCH TŘEMNŮ MAX. 1250 MM
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EI 30 DP1/EI 60 DP1 (DLE PD PBR) – NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI SLOŽENÉ ZE DVOU VZÁJEMNĚ SEŠROUBOVANÝCH STOJIN, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5/15 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATY SDK KONSTRUKCÍ

- MAX. 500 MM – OC. KONSTRUKCE TL. 50 MM, VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 45 KG/M3
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNÉ STOJÍCÍ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE – NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATY SDK KONSTRUKCÍ

- MAX. 400/600 MM – TL. 100 MM – OC. KONSTRUKCE TL. 75 MM, TL. 125 MM – OC. KONSTRUKCE TL. 100 MM, VZDÁLENOST SVISLÝCH PROFILŮ MAX. 600 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNÉ STOJÍCÍ, AKUSTICKÁ – NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATY SDK KONSTRUKCÍ

- MAX. 300/600 MM – TL. 100 MM – OC. KONSTRUKCE TL. 75 MM, VZDÁLENOST SVISLÝCH PROFILŮ MAX. 300 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 75 MM O OBJ. HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3, TL. 125 MM – OC. KONSTRUKCE TL. 100 MM, VZDÁLENOST SVISLÝCH PROFILŮ MAX. 600 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 100 MM O OBJ. HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA S MINERÁLNÍ IZOLACÍ – NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATY SDK KONSTRUKCÍ

- MAX. 600 MM – TL. 100 MM – OC. KONSTRUKCE TL. 50 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 50 MM, TL. 150 MM – OC. KONSTRUKCE TL. 100 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 50 MM, TL. 175 MM – OC. KONSTRUKCE TL. 125 MM, IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 50 MM
- PŘÍČKA NA HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU – POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 60 (VIZ PD PBR) – VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VLNY O TL. 50/100 MM (DLE TL. OC. KONSTRUKCE) A OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3

- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA, AKUSTICKÁ, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_{w,min}=54 dB – NA DVOJITĚ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 50 MM, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- MAX. 600 MM – 2x OC. KONSTRUKCE TL. 50 MM SPŘÁŽENÉ PÁSY SDK DESEK TL. 12,5 MM A V. 300 MM PO MAX. 600 MM, VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 2x 50 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3

- PŘÍČKA NA HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU – POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 60 (VIZ PD PBR)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA AKUSTICKÁ, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_{w,min}=62 dB – NA DVOJITĚ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATY SDK KONSTRUKCÍ

- 600 MM – 2x OC. KONSTRUKCE TL. 50 A 75 MM, DILATOVANÉ POMOCÍ NAPOJOVACÍ TĚSNICÍ PÁSKY TL. 5 MM, VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL. 2x 50 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- PŘÍČKA NA HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU – POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 60 DP1 (VIZ PD PBR)

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 2NP

- ST 2.01 – BETONOVÝ SOKL POD VESTAVNOU SKŘŇÍ, V. 100 MM, NOVÉ KABELÁŽE PRO EPS BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DESEK
- ST 2.06 – DRAŽKA PRO KABEL EPS VE STROPĚ VČETNĚ PROSTUPŮ STĚNAMI, PO OSAZENÍ KABELÁŽE BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ DRAŽKY A KOMPLETNÍ VÝMALBA MÍSTNOSTÍ
- ST 2.07 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚNY A DOZDĚNÍ PILÍŘŮ Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH P20, ZDĚNO

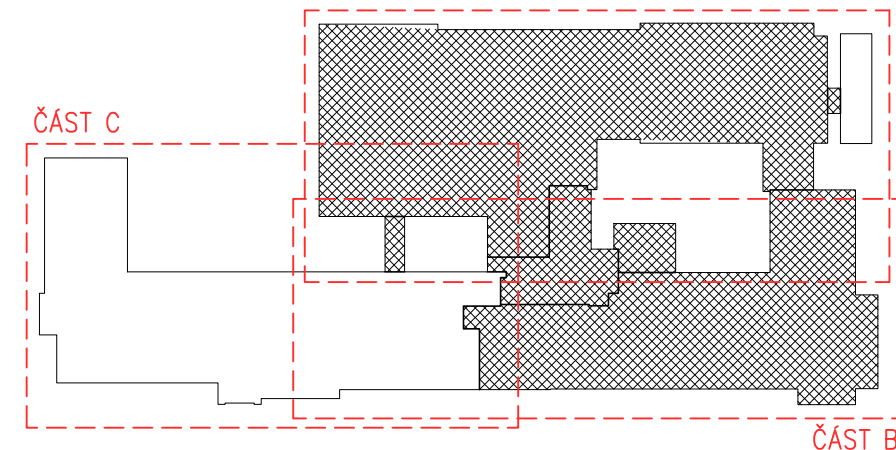
LEGENDA ZNAČEK

- PP – POTRUBNÍ POŠTA
- K – KAMEROVÝ SYSTÉM

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 NEPRODLĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČIHOVÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PLOCHY STUPNICE (PŘI OKRAJÍ SCHOD. STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0.6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZÍZNÍ SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- DOZDÍVKY INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CÍLE VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJIT EL. KABELY NAD POHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTU ZAOMÍTAT
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



± 0.000 = 408.46

D1.01 PORODNICKÉ ODĚLENÍ D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

VYPRACOVAL: J. HOMOLKA, CSc. KONTROLOVAL: ING. ALEŠ PRUDKÝ

VEDOUcí PROJEKTANT: J. HOMOLKA, CSc. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ALEŠ PRUDKÝ

INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ, ZÁŘADNÍ 88, 360 06 KARLOVY VARY

NÁZEV AKCE: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODĚLENÍ

VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – ČÁST C

FORMÁT: 12x A4

DATUM: 1 / 2017

STUPEŇ: DPS

ZAK. ČÍSLO: A 32-16-P

VERZE: 1

Č. VÝKRESU: D1.01.1-12