



### POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- 1 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
- 2 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY
- 3 – ODSTRANĚNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA
- 4 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY PO NOSNOU KONSTRUKCI STROPU
- 5 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PODHLADŮ VČETNĚ KOMPONENTŮ TYPU SVÍTLIDLA, VÝUSTKA
- 6 – DOPLNĚNÍ NOVÉ KONSTRUKCE STROPU DLE PD STATIKA
- 7 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY VČETNĚ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU

### POZNÁMKA K BOURACÍM PRACÍM

- 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 NEPRODLÉNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ, HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODŮ, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPONDI)
- VYBOURÁVÁNÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VÝZDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLÉNĚ ODSTRANĚN
- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRAŽEK NA ONOSNÉ OSTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY. PODEZDĚNÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ A OPRAVA VYBOURANÝCH OSTĚNÍ BUDE PROVEDENA Z CIHEL PÁLENÝCH PLNÝCH KLASICKÉHO FORMÁTU CP 290/140/65 MM P20 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU M10, V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNĚ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVÉ VYZDIT A ZAVÁŽAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁŽANO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. STIKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDÁŽOVÁNY PERLINKOU

### LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRACÍCH
- ODSTRAŇOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20, ZDĚNO NA MALTU MC10
- ZDIVO 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, PODÍL JEMNOZRNÝCH ČÁSTIC DO 15%,  $E_{d0,2}=\text{MIN. } 40 \text{ MPa}$ , HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA SPŘÁŽENÁ, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE
  - NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 50 MM A NA STAVĚCÍCH TRMENECH, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATU SDK KONSTRUKCI
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNÉ STOLICI, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE
  - NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATU SDK KONSTRUKCI
- 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 STOLIN, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5/15 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATU SDK KONSTRUKCI
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNÉ STOLICI, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE
  - NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATU SDK KONSTRUKCI
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNÉ STOLICI, AKUSTICKÁ
  - NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100 MM, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATU SDK KONSTRUKCI
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA VOLNÉ STOLICI, AKUSTICKÁ
  - NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 75 MM, VZDÁLENOST SVISLÝCH PROFILŮ 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 SCHÉMATU SDK KONSTRUKCI
- 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 NEPRŮZVUKNOST  $R_{w,\text{min}}=54$  dB
  - NA DVOJITĚ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 50 MM, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI TL. 2x 12,5 MM – TYP DESEK DLE SCHÉMATU SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘÍČKA NA HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU – POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 60 (VIZ PD PBR)
  - 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)
  - 2x OC. KONSTRUKCE TL. 50 A 75 MM, DILATOVANÉ POMOCÍ NAPŮJOVACÍ TĚSNICI 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)

### SKLADBY PODLAH:

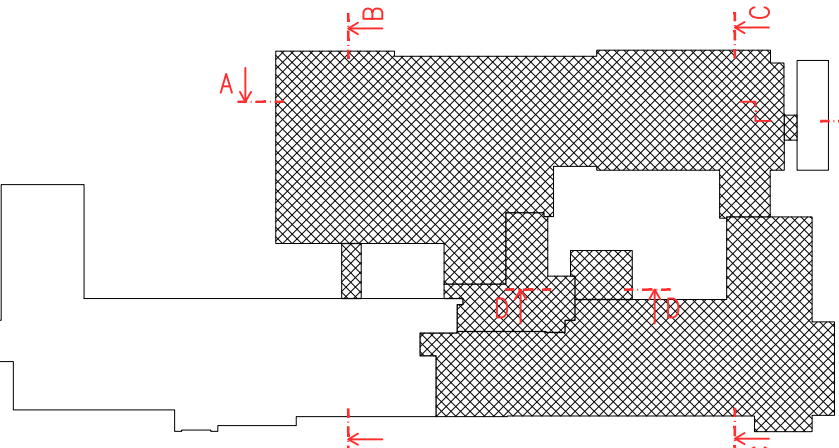
PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

- F3 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V INP, LEVÁ (SZ) ČÁST
  - TL. PŮV. KONSTRUKCE 200 MM, TL. NOVÉ KONSTRUKCE 120 MM
- F4 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V INP, PRAVÁ (JV) ČÁST
  - TL. PŮV. KONSTRUKCE 120 MM, TL. NOVÉ KONSTRUKCE 120 MM
- F6 SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA TERÉNU V INP

### 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 NEPRODLÉNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTOPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČICH PŘÍSTROJŮ AD DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VIDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUDNITEL SMRKOVÉHO TRÉNÍ PLOCHY STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,8
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPNĚ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNĚ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CĚLE VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLI ZA NIM PROJIT EL. KABELY NAD PODHLADOVOU KONSTRUKCÍ (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMÍTAT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTOPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI

### PODORYSNÉ SCHÉMA



± 0.000 = 408.46

### D1.01 PORODNICKÉ ODDELENÍ D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MATEŘEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEJHO PŘÍMÉHO SOHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

PRACOVNÍTELE DÍLO ČÁSTI	ATELIER PENTA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava	KONTROLOVAL
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVÁVAL	ING. ALEŠ PRUDKÝ
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	ING. JIŘÍ BROŽ
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	
INVESTOR	Karlovarský kraj, Závodní 88, 360 06 Karlovy Vary	

NÁZEV AKCE:	KARLOVARSKÝ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.
VÝKRES:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDELENÍ
REŽ B-B	

ČÍSLO PÁŘE	
FORMÁT	12x A4
DATUM	1 / 2017
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 32-16-P
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1 : 75	D1.01.1-17