

POZN.

- nová konstrukce části podlahy/stropu nad 3.NP a 4.NP (doplnění o stropní ŽB panely a ŽB věnec)
- nová konstrukce stropu nad schodištěm, stávající strop se musel vybourat z důvodu malé podchodí výšky do nově navržené levé části objektu
- nové úpravy povrchů dle tabulky místností, výšky obkladů do v. 2000mm u sociálního zázemí, obkladu kuchyňek a do v. 1500mm u úklidových místností
- navržená okna v šatnách, sprchách, WC, kancelářích budou doplněny o žaluzie
- u sprchového boxu bude zástěna, háčky na odložení oděvu a miska na odkládání mýdla nebo dávkovače tekutého mýdla
- u umyvadel budou dávkovače tekutého mýdla, zásobníky na jednorázové ručníky a koše na použité ručníky
- keramická dlažba bude použita protiskluz. dlažba (R10)
- protipožární pohled/zákrty pod dřevěnými vazníkmi s požární odolností min. 30min dle PBŘ (slouží jako zákrty a ochrana dřevěné stropní konstrukce)
- v celém rozsahu 4.NP bude proveden nový zavěšený kazetový podhled s požární odolností dle PBŘ (EI 30DP1) - zavěšený kazetový strop nesmí narušit požární vlastnosti a celistvost protipožárního zákrty pod dřevěnými vazníky (kotvit do profilů)
- obvodová stěna včetně ŽB věnce bude vyzděna do výšky cca +18,500 a zakončena novou vazníkovou konstrukcí (viz část D.1.2)
- příklady nad novými otvory řeší část D.1.2 této PD

- ČERVENÉ vyznačeny navržené konstrukce/zařízení

POZN. K INVALIDNÍMU WC

- stěny hygienických zařízení jsou po konstrukční stránce schopny kotvení opěrných modelů v různých polohách s nosností min. 150kg
- záchodová mísa osazena v ose vzdálenosti 450mm od boční stěny, mezi čelem mísy a zadní stěnou min. 700mm
- horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výši 460mm nad podlahou, ovládání splachovacího zařízení umístěno na straně ze které je volný přístup, nejvýše 1200mm nad podlahou a v dosahu osoby sedící na záchodové míse
- v dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600-1200mm nad podlahou a v dosahu osoby sedící na záchodové míse nad podlahou musí být ovládací systém nouzového volání
- po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600mm a ve výši 800mm nad podlahou
- umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním, umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800mm
- vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500mm
- minimální velikost sedátka 450x450mm, odsazení od stěny 40mm, odsazení osové od stěny 600mm
- sedátko bude z vyhotoveno v ergonomickém tvaru s protiskluzným povrchem a se zaoblenými hranami
- svislé madlo se osazuje nejvýše 900mm od rohu sprchového koutu, délka sprchové hlavice min. 1200mm
- je-li v hygienickém zařízení nebo šatně umístěno zrcadlo musí být použitelné pro osobu stojící i na vozíku, spodní hrana ve výši max. 900mm a horní hrana ve výši min. 1800mm
- dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad klikou štítek s hmatovým orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu jako je text "WC ženy", parametry standardní sazby

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

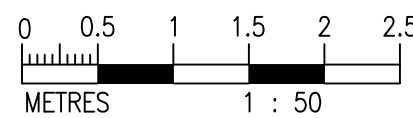
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STROP / STĚN	PLOCHA [m²]	PODHLÉD
401	HALA	KERAM. DLAŽBA	HRBOL. OM.	8,75	SDK pohled v. 2700
402	SCHODIŠTĚ	KR. DLAŽBA	HRBOL. OM.	19,32	v. 2700
403	VÝTAH			6,96	
404	PC STÁVAJÍCÍ SERVER	PVC ANTISTAT.	MALBA	9,06	SDK pohled v. 2700
405	KANCELÁŘ	PVC	MALBA	11,88	SDK pohled v. 2700
406	KANCELÁŘ	PVC	MALBA	24,80	SDK pohled v. 2700
407	SKLAD	PVC	MALBA	10,57	SDK pohled v. 2700
408	CHODBA	PVC	MALBA	61,68	SDK pohled (samon. v. 3000)
409	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI	KER. DLAŽBA	VPC. OMÍTKA	3,95	impregn. SDK pohled v. 3000
410	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY	KER. DLAŽBA	VPC. OMÍTKA	3,95	impregn. SDK pohled v. 3000
411	SPRCHA MUŽI	KER. DLAŽBA	OBKLADY	2,45	impregn. SDK pohled v. 3000
412	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	KER. DLAŽBA	OBKLADY	3,45	SDK pohled v. 3000
413	INVALIDNÍ WC	KER. DLAŽBA	VPC. OMÍTKA	5,35	impregn. SDK pohled v. 3000
414	KANCELÁŘ	PVC	VPC. OMÍTKA	24,40	SDK pohled v. 3000
415	KANCELÁŘ	PVC	VPC. OMÍTKA	21,73	SDK pohled v. 3000
416	KANCELÁŘ	PVC	VPC. OMÍTKA	23,45	SDK pohled v. 3000
417	KANCELÁŘ	PVC	VPC. OMÍTKA	17,10	SDK pohled v. 3000
418	KANCELÁŘ	PVC	VPC. OMÍTKA	16,67	SDK pohled v. 3000
419	SERVER	PVC	VPC. OMÍTKA	4,00	SDK pohled v. 3000
420	SERVER	PVC	VPC. OMÍTKA	4,00	SDK pohled v. 3000
421	KANCELÁŘ	PVC	VPC. OMÍTKA	18,24	SDK pohled v. 3000
422	KANCELÁŘ	PVC	VPC. OMÍTKA	18,67	SDK pohled v. 3000
423	KANCELÁŘ	PVC	VPC. OMÍTKA	15,44	SDK pohled v. 3000
424	KANCELÁŘ	PVC	OBKLADY	15,44	SDK pohled v. 3000
425	KANCELÁŘ	PVC	OBKLADY	15,15	SDK pohled v. 3000
426	KUCHYŇKA	PVC	VPC. OMÍTKA	14,75	SDK pohled v. 3000
427	CHODBA	PVC	VPC. OMÍTKA	12,75	SDK pohled v. 3000
428	KANCELÁŘ - ASISTENTKA	PVC	VPC. OMÍTKA	27,02	SDK pohled v. 3000
429	ŘEDITELNA	PVC	VPC. OMÍTKA	43,25	SDK pohled v. 3000
430	SPRCHA ŽENY	KER. DLAŽBA	OBKLADY	3,45	impregn. SDK pohled v. 3000

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIEHEL POROTHERM 44 RESP. 36,5 P+D - P 10
- VČETNĚ CIEHEL DOPLŇKOVÝCH, ROHOVÝCH, VÝROVNÁVACÍCH
- A CIEHEL NÍZKÝCH NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO Z CIEHEL POROTHERM 11,5 P+D - P10 NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO Z CIEHEL POROTHERM 30 P+D - P 10 NA MALTU MC 5,0
- ZDIVO Z TVÁRNÉ HEBEL P2-500 TL 250 mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z CIEHEL CP P20 NA MC 10
- S EXPANZÍVÍ PŘÍSTADOU

LEGENDA NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ:

- Zdivo z keramických cihel tl. 450mm - 247x440x238mm - P10 na maltu MC
- Zdivo z cihel Porotherm tl. 300mm 247x300x238mm - P10 na maltu MC
- SDK příčka tl. 125mm (Rw = 57dB), s požární odolností dle PBŘ
 - 2x12,5mm SDK deska
 - CW 75 + TI 60mm
 - 2x12,5mm SDK deska
- SDK příčka tl. 150mm (Rw = 59dB), s požární odolností dle PBŘ
 - 2x12,5mm SDK deska
 - CW 100 + TI 80mm
 - 2x12,5mm SDK deska



Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracoval:		
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716	Datum:	09/2022	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Čas:	Architektonické stavební řešení	
Vypracoval:	Lukáš Dědič			
Alce:	Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		Part:	Formát: A1
Obsh:	PŮDORYS 4.NP - navržený stav			Měřítko: 1:50
				Číslo výkresu
				D.1.1.10