

VYBAVENÍ

- 1ZDROJOVÝ MOST – SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD – MEDICINÁLNÍ PLNY
- 2POLOHOVACÍ ELEKTRICKÉ LŮŽKO POJIZDNÉ – MIMO STAVEBNÍ NAKLADY
- 3PACIENTSKÝ STOLEK S JIDELNÍ DESKOU – MIMO STAVEBNÍ NAKLADY
- 42x PŘISLUŠENSTVÍ K UMÝVADLU – DÁVKOVACÍ MŮDLA, DÁVKOVACÍ DEZINFEKCE PAKOVÝ, ZÁSOBNIK PARFEMOVÝCH RŮŽEKŮKŮ, MĚDOBA NA ODPAŘ. NÁŠ. LAKYNA PLASTOVÁ
- 53x TV nesp. LCD (MIMO STAVEBNÍ NAKLADY) + 3x DRŽÁK KOVOVÝ, STŘEPNÍ, OTOČNÝ A SKLOPNÝ S RAMENEM KOTVENÍ TV DRŽÁKŮ:
 - KOTVENÍ KOTVENÍ DESKA 300/300/5 mm
 - KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S OCELOVÝM EXPANDEREM
 - DISTANČNÍ RUBRYKY + ZATYTOVÉ TYČE – dl. dle meziprostupného prostoru
 - KOTVENÍ DESKA PRO KOTVENÍ TV DRŽÁKŮ 300/300/5 mm – umístit nad podhledem
- D3x PŘETĚSNĚNÍ STAVAJÍCÍCH DVEŘÍ
- MZNA CHODBĚ PŘED FILTREM (2.05c), BUDE PROVEDENA PŘÍZDÍKA 600/100/SV MÍSTOSTI, PRO UMÍSTĚNÍ VENTILOVÉ KRABICE. UMÍSTĚNÍ DUE PO MEDICINÁLNÍCH PLNÝ.
 - ZHOVDĚNÍ NIKY PRO SIGNALIZAČNÍ HLÁSK. KLINICKÉHO ALARMU, PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ V PŘÍLOZE PD MEDICINÁLNÍ PLNY.
 - ZHOVDĚNÍ PROKRAŽU PRO POTŘEBI MEDICINÁLNÍCH PLNŮ PROCHÁZEJÍCÍ PŘÍČKAM, STŘEBEN, PROSTUPY NOSNÝCH ŽDÍ.
 - KOTVENÍ DRÁŽEK PRO VERTIKÁLNÍ SVODY POTRUBNÍCH ROZVODŮ MEDICINÁLNÍCH PLNŮ A ZABRÁNĚNÍ DRÁŽEK PO OSAZENÍ NITLAKŮ
 - KOTVENÍ ZAKLADOVÉ DESKY STŘEPNÍHO KOMPLEXU (ZDROJOVÉHO MOSTU) – KAŽDÝ ZDROJOVÝ MOST 2 ZAKLADOVÉ DESKY
 - 1x STŘEPNÍ KOTVENÍ DESKA 400/800 mm TL. 10 mm – POD STŘEPNÍ DESKOU
 - KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO STŘEPNÍ KONSTRUKCE (STATICKY OVĚŘEN NA STAVBĚ)
 - KOTVENÍ DESKA PRO KOTVENÍ ZAKLADOVÝCH DESEK 400/400 mm TL. 10 mm – UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM DLE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ
 - 1x ZAKLADNÍ NÁTER, 2x VRCHNÍ NÁTER
 - CELKEM 6 ks
- VZT1V CELEB. OBJEKTU BUDE PROVEDENA VZDUCHOTECHNIKA VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PROJEKTŮE DOKUMENTACE. FIRMA, ZAŠLÉHJÍCÍ STAVĚNÍ, PŘETĚSE ZAŠLÍ VYSKÁNÍ OTVORŮ PRO PROSTUPY VZT POTRUBÍ A TO VZDY O 100 mm VĚTŠÍ NEŽ JE VELIKOSTI POTRUBÍ VZT POTRUBÍ A TO VZDY O 10 cm VĚTŠÍ NEŽ JE VELIKOSTI POTRUBÍ. PO DOKONČENÍ MONTÁŽE PROVEDE DOZDĚNÍ VČETNĚ NÁSLEDNÍHO ZAČISTĚNÍ.
 - vypořádání otvoru pro montáž stoupeček VZT 1500/2500 + 1c180 d1.1850 mm
 - po dokončení montáže dozdižen 1500/2500
 - úprava otvoru ve stropní konstrukci
 - servisní přístup pro VZT – revizní dvířka 400/400 do podhledu odobná po pretlek o podtlak 100 Pa – 7 ks.
- VZT2DODÁKA A MONTÁŽ PO VĚTRÁNÍ m.č. 2.12 – NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ROZVODY PO VĚTRÁNÍ V CHODBĚ m.č. 2.25, 2.29
 - NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ – 2x
 - POTRUBÍ – OHEBNÁ ČTRKASTVIA HADICE ø200 (AL, POLYESTER, VYZTUŽENÁ OCEL, DRÁŽEN – dl. 11 m
 - KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU ø200 – 1x
 - TALÍŘOVÝ VENTIL ø200 VČETNĚ KROUŽKU – 2x
- VZT2DODÁKA A MONTÁŽ PO VĚTRÁNÍ m.č. 2.26 – NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ROZVODY PO VĚTRÁNÍ V CHODBĚ m.č. 2.25, 2.29
 - NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ POTRUBÍ – 2x
 - POTRUBÍ – OHEBNÁ ČTRKASTVIA HADICE ø200 (AL, POLYESTER, VYZTUŽENÁ OCEL, DRÁŽEN – dl. 11 m
 - KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU ø200 – 1x
 - TALÍŘOVÝ VENTIL ø200 VČETNĚ KROUŽKU – 2x
- ÚT2x STAVAJÍCÍ OTOPNĚ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA A BUDOU NÁHRAZĚNA NOVÝMI. DVOUSMĚRNÝMI S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, 60120 TPV15 PŠ16, 2x DESKOVÉ OTOPNĚ TĚLESA S HLADKOU ČERNOU DESKOU BEZ KRYCHŮ MŘÍZEK, ŠKOVĚ SVARÝ DESKÝ JSOU ZAKRYTY SPEC. HLADKOU LIŠTOU. PŘESNÁ PŘÍPOJOVACÍ MÍSTA JEDNOTLIVÝCH STOUPAČÍCH POTRUBÍ A POZICE OTOPNÝCH TĚLES BUDOU UPŘESNĚNA TECHNICKEM INVESTORA NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM REALIZACE. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ DN15.

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Číslo	Název místnosti	m ²	Podlaha, sokl	Stěny	Strop
2.12	Filter	9,28	Montážní zděný podlahy	Stavojci	SDK podhled impregnovaný tl. 15 mm
2.13a	ARO	Desky OSB P+D tl. 18 mm + geotektille	Nová vymboha	Nová vymboha	Kazetový tlakový podhled
2.13b	ARO	Antistat. PVC, DTTO sokl–obly fab. v=120	Nový keram. oblkl.	Nový keram. oblkl.	Hydroizolový rast
2.13b	ARO	Kos. tl. A11i A2 CII	v=3000 mm, pl.0,6 m ²	Stavojci keram. oblkl.	Kazetový tlakový podhled
2.13c	ARO	Antistat. PVC, DTTO sokl–obly fab. v=120	Stavojci keram. oblkl.	Stavojci keram. oblkl.	Hydroizolový rast
2.13d	ARO	Kos. tl. A11i A2 CII	Nový keram. oblkl.	Nový keram. oblkl.	Kazetový tlakový podhled
2.13e	ARO	Antistat. PVC, DTTO sokl–obly fab. v=120	v=3000 mm, pl.18,1 m ²	Nový keram. oblkl.	Hydroizolový rast
2.13e	ARO	Kos. tl. A11i A2 CII	Nový keram. oblkl.	Nový keram. oblkl.	Kazetový tlakový podhled
2.17	DNZ	Desky OSB P+D tl. 18 mm + geotektille	Nová vymboha	Nová vymboha	SDK podhled impregnovaný tl. 15 mm
2.18	Čistící místnost	6,54	Montážní zděný podlahy	Stavojci	SDK podhled impregnovaný tl. 15 mm
2.19	Umývárna personálu	3,06	Desky OSB P+D tl. 18 mm + geotektille	Nová vymboha	SDK podhled impregnovaný tl. 15 mm
2.20	Sprchota	0,81	Montážní zděný podlahy	Stavojci	SDK podhled impregnovaný tl. 15 mm
2.21	WC	1,31	Desky OSB P+D tl. 18 mm + geotektille	Nová vymboha	SDK podhled impregnovaný tl. 15 mm
2.22	WC	1,31	Desky OSB P+D tl. 18 mm + geotektille	Nová vymboha	SDK podhled impregnovaný tl. 15 mm
2.23	Umývárna	1,95	Stavojci	Stavojci	Stavojci
2.24	Umývárna	1,60	Stavojci	Stavojci	Stavojci
2.25	Chodba	Stavojci	Stavojci	Stavojci	Stavojci
2.26	Připravná	26,00	Stavojci	Stavojci	Stavojci
2.27	Mýdlí lekárni	5,53	Stavojci	Stavojci	Stavojci
2.28	ARO – stavojci	30,84	Stavojci	Stavojci	Stavojci
2.29	Chodba	21,60	Stavojci	Stavojci	Stavojci

* PVC ukončeno lištou pod keramický obklad

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYROBĚNÉ KONSTRUKCE
- HYGIENICKÁ PŘEPÁŽKA VČETNĚ DVEŘÍ PO DOBRU VÝSTAVBY – PRACHOTĚSNÁ DŘEVĚNÝ RAM, OSB DESKY, FOLIE 1mm – VÝŠKA DLE SV. MÍSTNOSTI
- VŠEČERÉ ROZMĚRY NUNĚ PŘED ZAČETÍM STAVBY PROVĚŘIT

• NUNĚ PROVĚST KOORDINAO SE VŠEMI ŘEŠENÝ 72B

ZOPROVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	ATELIER G+G s. r. o.	
Ing. arch. Ivana Gámerová		Martin Voldán	Hádková 588/III 377 01 U. Hradec tel/fax 384 321 088 e-mail info@ateliergg.cz	
MÍSTO:		Nemocnice Jindřichův Hradec - pavilon E		
INVESTOR:		Nemocnice Jindřichův Hradec a.s., U nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec		
ACE :			FORMÁT	
			DATUM	
			UČEL	
			ZK. Č.	
			ARCH. Č.	
OBSAH :			MĚRÍTKO	
			1:50	
			D.1.1.b1	