



LEGENDA (zařizovací předměty)

- WC – WC závěsné–hluboké splachování, sedátko slowclose, šrouby k WC, ovládací tlačítko–2 množství splachování, konstrukce s mont. hloubkou 12cm
- WC1 – WC závěsné–hluboké splachování, sedátko slowclose, šrouby k WC, ovládací tlačítko–2 množství splachování, konstrukce s mont. hloubkou 12cm, bidetová sprška–sada s držákem+stop ventil (zapojena přes podomítkový termostatický směšovač)
- WCi – WC závěsné pro tělesně postižené, sedátko, šrouby k WC, ovládací tlačítko–2 množství splachování–oddělené, konstrukce s mont. hloubkou 12cm, modlo
- U – Umyvadlo 55cm, baterie umyvadlová stojánková páková, chromovaný sifon, 2x rohový ventil
- Ui – Umyvadlo zdravotní 64cm, baterie umyvadlová stojánková páková–s lékařskou pákou, skrytý sifon, 2x rohový ventil
- Us – Umyvadlo 55cm, skříňka pod umyvadlo–dekor dub, baterie umyvadlová stojánková páková, chromovaný sifon prostorově úsporný, 2x rohový ventil
- D – Dřez v kuchyňské lince (dodávka kuch. linky), baterie dřezová stojánková páková s vylahovací sprškou, sifon, 2x rohový ventil
- VD – Výtlačka ditulvitová s mřížkou, baterie nástěnná páková, výtok l=300mm
- SK1 – Sprcha zděná, sprchový žlab 750mm, sifon DN50, sprchové zástěna pevná 400mm, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí, sprchové sedátko
- SK2 – Sprcha zděná, sprchový žlab 750mm, sifon DN50, sprchové dveře 1200mm, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí
- SK3 – Sprcha zděná, sprchový žlab 750mm, sifon DN50, sprchový kout čtvereční 900mm, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí
- SK4 – Sprcha zděná, sprchová vanička 800x1400mm, sifon DN50, sprchové dveře 1400mm, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí
- SK5 – Sprcha zděná, sprchový žlab 750mm, sifon DN50, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí–hadice 1m,8m, sprchové sedátko
- VD2 – Výtlačka nástěnná nerezová s mřížkou, baterie nástěnná páková, výtok l=300mm
- MM – Myčka podložních mis
- MVL – Mobilní vanové lůžko
- AP – Automatický pisoir s radarovým splachovačem, vestavěný napájecí zdroj 230V
- ZO – Zásobníkový nepřímovytřhovaný ohřevač TV, dodávka ÚT, objem 500l
- DEZ – Desinfekce TV, daskovací zařízení s řídícím systémem, s mísicím desinfeke
- H D19 – Hydrantový systém D 19, 650x650x175mm (710x710x200mm), tvarově stláá hadice délky 30m

LEGENDA (potrubí)

- Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP–RCT S4/SDR9/ (PN22 vyp) – (potrubí pro požární hydranty z ocelových pozinkovaných trubek!)
- Potrubí rozvodu teplé vody PP–RCT třívrstvá s čedičovým vláknem S3,2/SDR7,4/ (PN28 vyp) – snížená délková roztažnost
- Potrubí rozvodu cirkulace teplé vody PP–RCT třívrstvá s čedičovým vláknem S3,2/SDR7,4/ (PN28 vyp) – snížená délková roztažnost
- Kanalizační potrubí z trub PP/PP–MN/PP, třívrstvá konstrukce, odhlučňný systém, míra vyzafovaného hluku 17dB(A) při průtoku 2l/s vnitřní svislé splaškové odpadní potrubí, upevněno na zvukové tlumících objímkách
- Kanalizační potrubí z trub PP/PP–MN/PP, třívrstvá konstrukce, odhlučňný systém, míra vyzafovaného hluku 17dB(A) při průtoku 2l/s vnitřní svislé dešťové odpadní potrubí, upevněno na zvukové tlumících objímkách, dešťové svislé odpadní potrubí osazeno pojistkami ASV proti vylití, izolováno proti kondenzaci!
- Dešťová ležatá kanalizace z trub PP KG 2000 SN10
- Splašková ležatá kanalizace z trub PP KG 2000 SN10
- Šikmé přípojenací potrubí z PP/PP–MN/PP, třívrstvá konstrukce, odhlučňný systém, míra vyzafovaného hluku 11dB(A) při průtoku 1l/s
- Zrušená slávkající kanalizace (převážně kameninové odpadní potrubí)

TABULKA MÍSTNOSTI							
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKLADBA	OBVOD MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	SVĚTLÁ VÝŠKY MÍSTNOSTI [m]
2.01	CHODBA	20,31	DLAŽBA KERAMICKÁ	S10	21,31	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.02	KANCELÁŘ	20,90	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	18,78	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.03	CHODBA	41,65	DLAŽBA KERAMICKÁ	S10	53,46	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.04	KANCELÁŘ	27,14	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	21,69	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.05	KANCELÁŘ	20,80	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	18,62	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.06	DOBROVOLNÍCI	13,93	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	17,97	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.07	WC – ŽENY	4,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	11,39	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75
2.08	WC – MUŽI	5,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	13,99	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75
2.09	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,64	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	6,71	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75
2.10	KUCHYŇKA	4,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	S10	8,69	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ + KERAMICKÝ OBKLAD	2,75
2.11	MÍSTNOST RODINA	24,51	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	28,07	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.12	LOŽNICE RODINA	13,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	15,91	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.13	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,63	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	7,96	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75
2.14	LÉKAŘSKÝ POKOJ	20,77	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	22,81	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.15	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	8,67	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75
2.16	ZÁZEMÍ TERÉNNÍ SLUŽBA	24,22	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	24,27	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.17	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	8,66	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75
2.18	GRDINACE	25,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	22,06	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
2.19	ZÁKROKOVÝ SÁL	13,47	DLAŽBA KERAMICKÁ	S10	16,61	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75
SK12	SCHODIŠTĚ	16,20	DLAŽBA KERAMICKÁ		16,80	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVÁ	2,75

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- OBVODOVÉ ZDIVO A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO NAVRŽENO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC ŠÍŘKY 240 mm, P+D, 248/248/240, P20, Rw=59 dB, Ru=0,29
- ZDIVO PŘÍČEK NAVRŽENO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC KATEGORIE I
- PŘÍČKY TL 150 mm – 589/249/150, R=41 dB, Ru=1,09 m²K/W
- PŘÍČKY TL 125 mm – 589/249/125, R=39 dB, Ru=0,91 m²K/W
- PŘÍČKY TL 100 mm – 589/249/100, R=37 dB, Ru=0,73 m²K/W
- PŘÍČKY PRO ZÁVĚSNÉ HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ U ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NAVRŽENY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 150 mm
- PŘÍČKA TL 150 mm JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE R–CW 100 DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SÁDROKARTONOVOU DESKOU IMPREGNOVANOU (Rf) TL 12,5 mm A VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDROKARTONEM (Hb) TL12,5 mm, S VLOŽENOU AUSTICKOU IZOLACÍ TL 100 mm, R=59 dB, (POKOJ + POKOJ)
- PŘÍČKA TL 125 mm JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE R–CW 75 DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SÁDROKARTONOVOU DESKOU IMPREGNOVANOU (Rf) TL 12,5 mm A VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDROKARTONEM (Hb) TL12,5 mm, S VLOŽENOU AUSTICKOU IZOLACÍ TL 60 mm, R=58 dB, (JADERO + JADERO)
- PŘEDSTĚNY PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE R–CW 75 JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNÉ VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDROKARTONEM (Hb) TL1 (PŘEDSTĚNY U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A HYGIENICKÝCH JADER)
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ POMOCÍ BEZKONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY TL 200 mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK, R=5,70 m²K/W
- POZNÁMKA : – U PŘÍČEK S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM BUDE VŽDY VNITŘNÍ (PRVNÍ) VRSTVA TVOŘENA VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDROKARTONEM !!!

D.1.4.1 ZTI ZTI-3

PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.

JINDŘICHŮV HRADEC, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Nemocnice Jindřichův Hradec
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
HL inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval Martin Cakl	
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák

J. Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
e-mail: info@jpsjh.cz

Rece	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0.000 = 484,57 BPV					
Archivní číslo		17_030			
Stavba		PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE			
Stupeň		DPS			
Název PS - SO		-			
Část		D.1.4.1 Zdravotní instalace			
Název výkresu		PŮDORYS 2.NP - ZTI			
Datum		2024-04-15			
Formát		420/1043 (10xA4)			
Měřítko		1:100			
stepen	Číslo PS - SO	Část	výkres	revize	S. j. psj
DPS	-	D.1.4.1	ZTI-3	00	