

WC- WC1- WC1- U- U- Us- D- VD- SK1- SK2- SK3- SK4- SK5- VD2- MM- MVL- AP- ZO- DEZ- H D19-

WC závěsné-hluboké splachování, sedátko slowclose, šrouby k WC, ovládací tlačítko-2 množství splachování, konstrukce s mont. hloubkou 12cm  
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)  
WC závěsné pro tělesné postižené, sedátko, šrouby k WC, ovládací tlačítko-2 množství splachování-oddělené, konstrukce s mont. hloubkou 12cm, modlo  
Umývadlo 55cm, baterie umývadlová stojánková páková, chromovaný sifon, 2x rohový ventil  
Umývadlo zdravotní 64cm, baterie umývadlová stojánková páková-s lékařskou pákou, skrytý sifon, 2x rohový ventil  
Umývadlo 55cm, skříňka pod umývadlo-dekor dub, baterie umývadlová stojánková páková, chromovaný sifon prostorově úsporný, 2x rohový ventil  
Dřez v kuchyňské lince (dodávka kuch. linky), baterie dřezová stojánková páková s vylahovací sprškou, sifon, 2x rohový ventil  
Výlevka dítuvníková s mřížkou, baterie nástěnná páková, výtok l=300mm  
Sprcha zděná, sprchový žlab 750mm, sifon DN50, sprchové zástěna pevná 400mm, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí, sprchové sedátko  
Sprcha zděná, sprchový žlab 750mm, sifon DN50, sprchové dveře 1200mm, sprchové pákové baterie, sprchová sada s tyčí  
Sprcha zděná, sprchová vanička 800x1400mm, sifon DN50, sprchové dveře 1400mm, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí  
Sprcha zděná, sprchový žlab 750mm, sifon DN50, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí-hadice 1m,8m, sprchové sedátko  
Výlevka nástěnná nerezová s mřížkou, baterie nástěnná páková, výtok l=300mm  
Myčka podložních mis  
Mobilní vanové lázeň  
Automatický písosár s radarovým splachovačem, vestavěný napájecí zdroj 230V  
Zásobníkový nepřímovýhřívavý ohříváč TV, dodávka ÚT, objem 500l  
Desinfekce TV, dosávkové zařízení s řídícím systémem, s mísicím desinfekce  
Hydrantový systém D 19, 650x650x175mm (710x710x200mm), tvarové stlála hadice délky 30m

AN-

Pozn.:

Při realizaci nutno dbát na pečlivou koordinaci zejména mezi profesemi ÚT, VZT!!  
Montáž potrubí KAN a VOD bude prováděna dle montážních předpisů výrobce potrubí!

## LEGENDA (potrubí)

- Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP-RCT SA/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-MM/PP, třívrstvá konstrukce, odhlučňný systém, míra vyzafovaného hluku 17dB(A) při průtoku 2l/s  
vnitřní svislé splaškové odpadní potrubí, upevněno na zvukové tlumicích objímkách  
Kanalizační potrubí z trub PP/PP-MM/PP, třívrstvá konstrukce, odhlučňný systém, míra vyzafovaného hluku 17dB(A) při průtoku 2l/s  
vnitřní svislé dešťové odpadní potrubí, upevněno na zvukové tlumicích objímkách, dešťové svislé odpadní potrubí osazeno  
pojistkami ASV proti vytlačení, izolováno proti kondenzaci!  
Dešťová ležatá kanalizace z trub PP KG 2000 SN10  
Splašková ležatá kanalizace z trub PP KG 2000 SN10  
Šikmé připojovací potrubí z PP/PP-MM/PP, třívrstvá konstrukce, odhlučňný systém, míra vyzafovaného hluku 11dB(A) při průtoku 1l/s  
Zrušená slávková kanalizace (převážně kameninové odpadní potrubí)

TABULKA MÍSTNOSTI							
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKLADBA	OBVOD MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	SVĚTLÁ VÝŠKY MÍSTNOSTI [m]
1.01	ZÁVĚŘI	8,14	ČISTÍCI ZÓNA – KOBEREC	S8	11,58	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	3,20
1.02	HALA	79,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	72,98	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	3,20
1.03	UVITACÍ MÍSTNOST	21,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S7	19,41	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	3,20
1.04	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST	46,47	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S7	30,36	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	3,20
1.05	WC – MUŽI	5,31	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	13,92	KERAMICKÝ OKLAD	3,20
1.06	WC – ŽENY	3,77	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	10,72	KERAMICKÝ OKLAD	3,20
1.07	WC – OSOBY ZTP	3,90	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	8,21	KERAMICKÝ OKLAD	3,20
1.08	SKLAD	2,37	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	6,47	KERAMICKÝ OKLAD	3,20
1.09	WC – PERSONÁL	4,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	11,32	KERAMICKÝ OKLAD	3,20
1.10	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	5,44	KERAMICKÝ OKLAD	3,20
1.11	SKLAD	8,62	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	12,97	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	3,20
1.12	KUCHYŇKA	26,27	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	27,10	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	3,20
1.13	SESTERNA	25,99	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S7	22,76	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	3,20
1.14	DENNÍ MÍSTNOST	14,21	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S7	17,31	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	3,20
1.15	CHODBA	100,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	76,10	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.16	POKOJ	21,08	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,46	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.16.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.17	POKOJ	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.17.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.18	POKOJ	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,65	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.18.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.19	POKOJ	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.19.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.20	POKOJ	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,65	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.20.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.21	POKOJ	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.21.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.22	POKOJ	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.22.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.23	POKOJ	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.23.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.24	POKOJ	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,67	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.24.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.25	POKOJ	21,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.25.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.26	POKOJ	21,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.26.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.27	MÝTÍ	17,07	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	17,16	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.28	OKLID	9,19	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	12,86	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.29	KOUPEL	16,64	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	16,98	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.30	SKLAD	8,98	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	12,68	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.31	POKOJ	21,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.31.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.32	POKOJ	21,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.32.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
1.33	POKOJ	21,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,80
1.33.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OKLAD	2,80
SOH	SCHODIŠTE	14,75	DLAŽBA KERAMICKÁ		16,80	OMÍTKA LEŽENÁ JEDNOVRSTVĚ	

Ocelová plocha [m²]: 776,96

## 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 tr
- ZDIVO PŘÍČEK NAVRŽENO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC KATEGORIE I  
PŘÍČKY TL 150 mm – 599/249/150, Rw=41 dB, Ru=1,09 m²K/W  
PŘÍČKY TL 125 mm – 599/249/125, Rw=39 dB, Ru=0,91 m²K/W  
PŘÍČKY TL 100 mm – 599/249/100, Rw=37 dB, Ru=0,73 m²K/W  
PŘÍZDKY 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 SÁDKOKARTONOVOU DESKOU IMPREGNOVANOU (RF) TL 12,5 mm A VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDKOKARTONEM (HB) TL12,5 mm, S VLOŽENOU AUSTICKOU IZOLACÍ TL 100 mm, Rw=59 dB, (POKOUJ + POKOUJ)
- PŘÍČKA TL 125 mm JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE R–CW 75 DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SÁDKOKARTONOVOU DESKOU IMPREGNOVANOU (RF) TL 12,5 mm A VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDKOKARTONEM (HB) TL12,5 mm, S VLOŽENOU AUSTICKOU IZOLACÍ TL 60 mm, Rw=58 dB, (ADROJ + JADERO)
- PŘEDSTĚNY PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE R–CW 75 JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNÉ VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDKOKARTONEM (HB) TL12, (PŘEDSTĚNY U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A HYGIENICKÝCH JADER)
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ POMOCÍ BEZKONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNIT TL 200 mm, SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK, R=5,70 m²K/W

## POZNÁMKA :

– U PŘÍČEK S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM BUDE VŽDY VNITŘNÍ (PRAVÍ) VRSTVA TVOŘENA VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDKOKARTONEM IIII

## D.1.4.1 ZTI

### ZTI-2

## 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 Spulák  
Spolupráce -  
Přímý zpracovatel -

Vypracoval Martin Caki

Ved. projektant Ing. Milan Spulák



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

Rece	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 484,57 BPV

Archivní číslo 17 030

Starba PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE

Stupeň DPS

Název PS - SO -

Část D.1.4.1 Zdravotní instalace

Název výkresu PŮDORYS 1.NP - ZTI

Datum 2024-04-15

Formát 420/1043 (10x4)

Měřítko 1:100

staveb	Číslo PS - SO	část	výkres	revize	st. příj.
DPS	-	D.1.4.1	ZTI-2	00	