



TABULKA MÍSTNOSTÍ									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKLADBA	OBVOD MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	STĚLÁ VÝŠK MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ OPRAVA STŘEŠÍ	POZNÁMKA
-1.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	63,75	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	51,62	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.02	SKLAD	35,48	DLAŽBA KERAMICKÁ	S4	28,84	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.03	ŠATNA MUŽ	14,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	19,58	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.04	HYGIENICKÉ ZÁSTĚNY MUŽ	3,87	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.05	ŠATNA ŽENY	22,88	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	23,28	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.06	HYGIENICKÉ ZÁSTĚNY ŽENY	3,87	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.07	SKLAD	20,20	DLAŽBA KERAMICKÁ	S4	24,36	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.08	MÍSTNOST PRO ŽENY	27,44	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	24,15	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.09	SKLAD	34,23	DLAŽBA KERAMICKÁ	S4	28,36	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.10	SKLAD	8,03	DLAŽBA KERAMICKÁ	S4	11,92	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
-1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,03	DLAŽBA KERAMICKÁ	S4	29,17	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,32	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	
VS	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,89	EPOKSOVÝ NÁTĚR	S13	9,91	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	11,40	OMITKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	NÁTĚR PERIMETR – DVOUKOMPONENTNÍ EPOKSOVÝ NÁTĚR

Celková plocha [m²]: 266,83

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ŽIVO SUTERÉNU NAVRŽENO Z BETONOVÝCH SALOVANÝCH TVÁŘNIC ŠÍŘKY 400 mm, 400/200/250, VYTUČNÝ BETONOVÝ SMĚS A DOPLNĚNÝCH KONSTRUKČNÍ VYTUČNÝ – VZL. KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVO NAVRŽENO Z VÁPENKOPESKOVÝCH TVÁŘNIC ŠÍŘKY 240 mm, P10, 245/245/240, F20, R_w=93 dB, R_a=0,33 m²K/W
- ŽIVO PŘÍČEK NAVRŽENO Z PORCELENOVÝCH TVÁŘNIC KATEGORIE I
PŘÍČKY TL 120 mm – 599/249/120, R_w=41 dB, R_a=0,28 m²K/W
PŘÍČKY TL 125 mm – 599/249/125, R_w=39 dB, R_a=0,21 m²K/W
PŘÍČKY TL 100 mm – 599/249/100, R_w=37 dB, R_a=0,13 m²K/W
PŘÍČKY PRO ZÁKLADNÍ HYGIENICKÁ ZARÍZENÍ U ŽENĚNÝCH KONSTRUKCE NAVRŽENY Z PORCELENOVÝCH TVÁŘNIC TL 150 mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝHO ŽIVA SUTERÉNU POMOCÍ EXTRUZOVANÉHO POLYSTYRENU TL 120 mm, SOUVĚTNĚ TEPLOTNĚ VODIVOSTI 0,034 W/mK, R_a=3,53 m²K/W

TABULKA PŘEKLADŮ		
OZNÁČENÍ	SKLADBA	POST. KUSŮ
P7	2 x PE 80 – 6.1470	1
P8	1 x YTING 400 15	5
P9	1 x YTING NEP 12,5	3
P16	2 x PE 80 – 6.1600	1
P17	1 x RDP 100	2

POZNÁMKA :

- NEŽADÍ – U VÝKAZNÝCH PŘEKLADŮ V TABULCE PŘEKLADŮ JEDNA SE O PŘEKLADY MODULOVITÉ BETONOVÉHO SPOUČKOVÉ S 30 VÝŠK A PŘÍKLADY – VZL. KONSTRUKČNÍ ČÁST PD

D.1.1 ARC D-02

PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.

JINDŘICHŮV HRADEC, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Generální projektant: JPS J. Hradecký a.s.

Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan Špáček

Spolupráce: -

První zpracování: -

Vypracoval: Jaroslav Štěr, DIS.

Vedl projektant: Ing. Milan Špáček

Revize:

Číslo: 000

Proje: 000

Datum: 00.00.00

Podpis: 00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00

00.00.00