

PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE
NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.

JINDŘICHŮV HRADEC, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Generální projektant JPS J. Hradec s.r.o.

Hl. inženýr projektu Ing. Milan Špulák

Spolupráce -

Přímý zpracovatel -

Vypracoval Jiří Hruža

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

Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 484,57 BPV

Archivní číslo 17 030

Stavba PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE

Stupeň DPS

Název PS - SO SO 01

Část PBŘ Požární bezpečnostní řešení

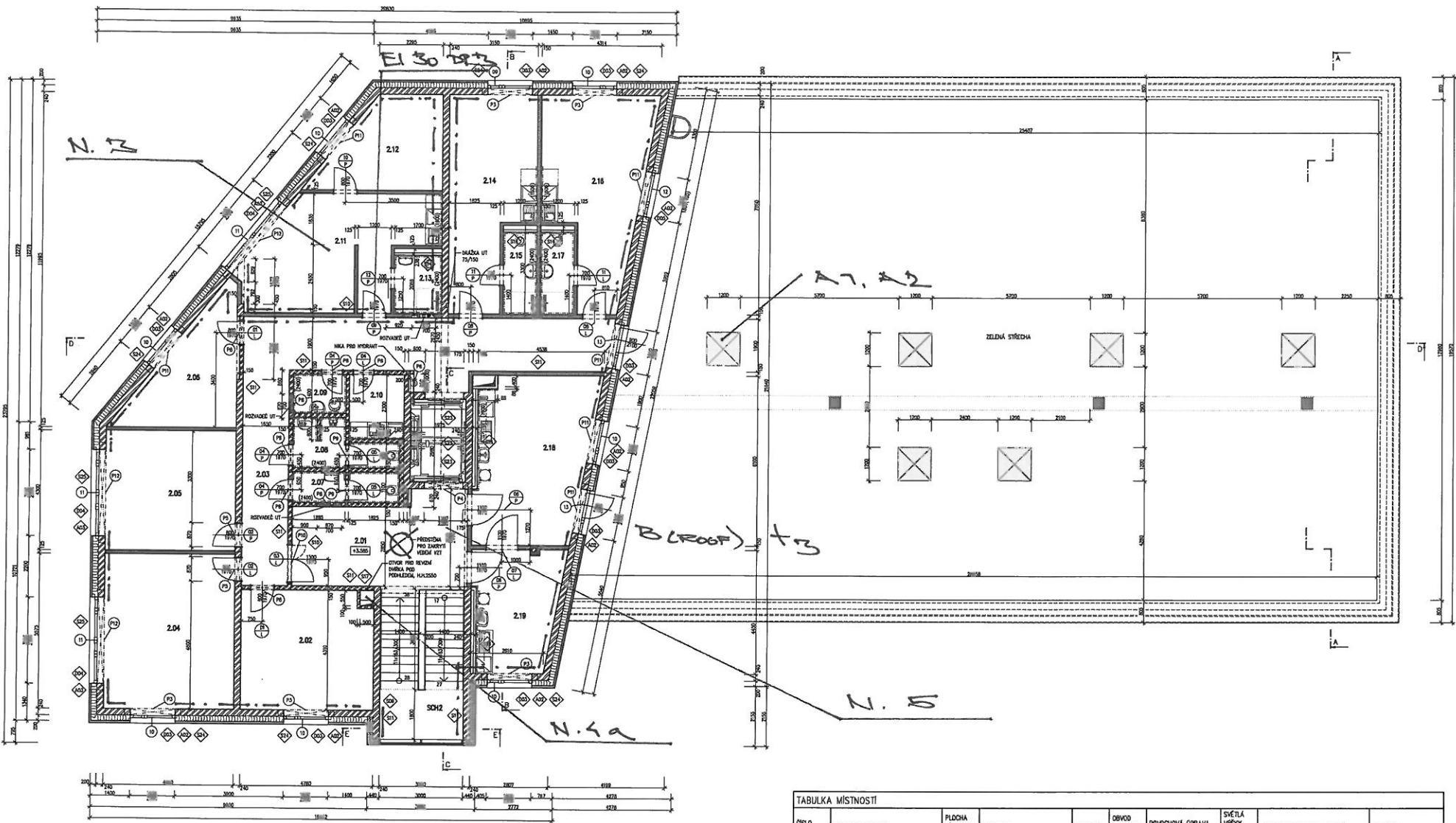
Název výkresu PŮDORYS 2.NP

Datum 2021-01

Formát 420/297 (2xA4)

Měřítko 1:200

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DPS	-	PBŘ	04	00	



ORLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKLADBA	OBVOD MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	SVĚTLÁ VÝŠKY MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	20,31	DLAŽBA KERAMICKÁ	S10	21,31	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	RASTROVÝ POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.02	KANCELÁŘ	20,52	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	18,80	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.03	CHODBA	41,50	DLAŽBA KERAMICKÁ	S10	53,46	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	RASTROVÝ POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.04	KANCELÁŘ	27,14	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	21,69	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.05	KANCELÁŘ	20,80	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	18,62	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.06	DOBROVOLNÍCI	13,93	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	17,97	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.07	WC - ŽENY	4,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	11,39	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2400 mm
2.08	WC - MUŽI	5,12	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	13,99	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2400 mm
2.09	OKLADOVÁ MÍSTNOST	7,64	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	6,71	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2400 mm
2.10	KUCHYŇKA	4,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	S10	8,69	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ + KERAMICKÝ OBKLAD	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2400 mm
2.11	MÍSTNOST RODINA	24,51	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	28,07	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.12	LOŽNICE RODINA	13,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	15,91	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.13	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,63	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	7,96	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2400 mm
2.14	LEKÁŘSKÝ POKOJ	20,77	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	22,81	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.15	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	8,67	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2400 mm
2.16	KANCELÁŘ	24,22	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	24,27	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.17	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	S11	8,66	KERAMICKÝ OBKLAD	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2400 mm
2.18	ORDINACE	24,81	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	22,06	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
2.19	ZÁKROKOVÝ SÁL	13,47	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S12	16,61	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm
SDH2	SCHODIŠTĚ	16,20	DLAŽBA KERAMICKÁ		16,80	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVRSTVĚ	2,75	SDK POHLED	PODHLÉD VE VÝŠCE 2600 mm

Celková plocha [m²]: 308,80

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ ŽIVO A Vnitřní nosné živo navrženo z vápennopískových tvárnice šířky 240 mm, P40, 240/240/240, P20, R=59 dB, R_s=0,29 m²K/W

ŽIVO PŘÍČKY NAVRŽENO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC KATEGORIE I

PŘÍČKY TL 150 mm - 599/240/150, R=41 dB, R_s=1,09 m²K/W

PŘÍČKY TL 125 mm - 599/240/125, R=39 dB, R_s=0,91 m²K/W

PŘÍČKY TL 100 mm - 599/240/100, R=37 dB, R_s=0,73 m²K/W

PŘÍČKY PRO ZÁVĚSNÉ HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ U ŽIVÝCH KONSTRUKCÍ NAVRŽENY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 150 mm

PŘÍČKA TL 150 mm JEDNOVÝŠKOVÉ KONSTRUKCE R-DW 100 DVOLITĚ OPLÁŠENÁ SÁDROKARTONOVOU DESKOU IMPREZOVANOU (H) TL 12,5 mm A VYSOKOPENIVOSTNÍM SÁDROKARTONEM (H) TL 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 100 mm, R=59 dB (POKOV + POKOV)

PŘÍČKA TL 125 mm JEDNOVÝŠKOVÉ KONSTRUKCE R-DW 75 DVOLITĚ OPLÁŠENÁ SÁDROKARTONOVOU DESKOU IMPREZOVANOU (H) TL 12,5 mm A VYSOKOPENIVOSTNÍM SÁDROKARTONEM (H) TL 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 60 mm, R=58 dB (JADRO + JADRO)

PŘÍSTĚNY PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, JEDNOVÝŠKOVÉ KONSTRUKCE R-DW 75 JEDNOVÝŠKOVĚ OPLÁŠENÉ VYSOKOPENIVOSTNÍM SÁDROKARTONEM (H) TL 12,5 mm (PŘÍSTĚNY U ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A HYGIENICKÝCH JAKOŽ, PŘÍSTĚNY PRO ZÁVĚSNÉ KODNÍ INSTALACE)

ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH PLÁŠŤÍ POMOCÍ BEZZONKOVANÉHO ZATEPLENÍHO SYSTÉMU, TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z OCELOVÉ VLNY TL 200 mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mK, R=5,70 m²K/W

POZNÁMKA :

- U PŘÍČEK S DVOLITĚ OPLÁŠENÍM BLÍŽE VÝŠÍ Vnitřní (PRVNÍ) VÝŠKA TVOŘENÁ VYSOKOPENIVOSTNÍM SÁDROKARTONEM !!!