

**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 Hruza

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

 $\pm 0,000 = 484,57 \text{ BPV}$ 

Archivní číslo 17 030

Stavba PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE

Stupeň	DPS
--------	-----

Název PS - SO SO 01

Část **PBŘ Požárně bezpečnostní řešení**

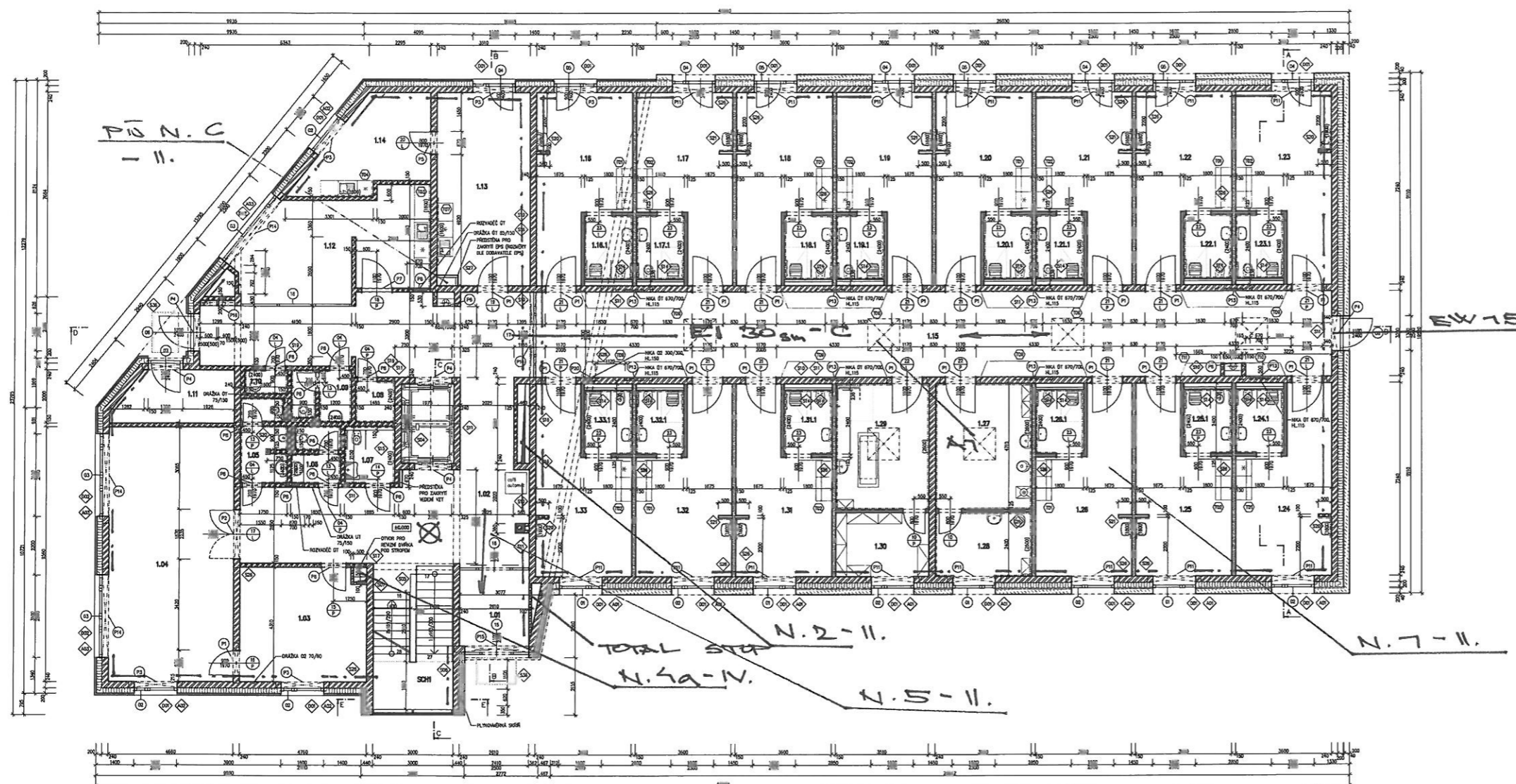
Název výkresu **PŮDORYS 1.NP**

Datum	2021-01
-------	---------

Formát 420/297 (2xA4)

Měřitko 1:200

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
DPS	-	PBŘ	03	00







TABUĽKA MÍSTNOSTÍ									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKLADBA	GRUND MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	SVĚTLÁ VÝŠKY MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
1.01	ZÁKLADY	8,14	ČISTÍCÍ ZÓNA – KOBEREC	S8	11,58	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	3,20	RASTROVÝ POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm
1.02	HALA	78,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	72,98	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	3,20	RASTROVÝ POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2800 mm
1.03	UVYTKÁVACÍ MÍSTNOST	20,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S7	19,42	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2800 mm
1.04	SPOLUČENSKÁ MÍSTNOST	46,47	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S7	30,36	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2800 mm
1.05	WC – MUŽ	5,31	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	13,92	KERAMICKÝ OBKLAD	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.06	WC – ŽENY	3,77	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	10,72	KERAMICKÝ OBKLAD	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.07	WC – OSOBY ZTP	3,90	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	6,47	KERAMICKÝ OBKLAD	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.08	SKLAD	2,37	DLAŽBA KERAMICKÁ	S3	6,21	KERAMICKÝ OBKLAD	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.09	WC – PERSONÁL	4,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	11,32	KERAMICKÝ OBKLAD	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.10	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	S6	5,44	KERAMICKÝ OBKLAD	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.11	SKLAD	8,62	DLAŽBA KERAMICKÁ	S3	12,97	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2800 mm
1.12	KUCHYŇKA	26,27	DLAŽBA KERAMICKÁ	S5	27,10	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm
1.13	SESTERNA	25,99	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S7	22,76	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2800 mm
1.14	DENNÍ MÍSTNOST	14,21	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S7	17,31	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	3,20	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2800 mm
1.15	CHODBA	99,82	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	78,08	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	2,80	RASTROVÝ POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2500 mm
1.16	POKOV	21,08	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,46	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm
1.16.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.17	POKOV	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm
1.17.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.18	POKOV	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,65	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm
1.18.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.19	POKOV	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm
1.19.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.20	POKOV	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,65	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm
1.20.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.21	POKOV	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm
1.21.1	HYTIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.22	POKOV	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm
1.22.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	8,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2400 mm
1.23	POKOV	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,66	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVÝSTŘIVNĚ	2,80	SDK POHLED	PODHLAVÍ VE VÝŠCE 2600 mm

TABUĽKA MÍSTNOSTI									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI [m²]	PODLAHA	SKUPINA	OVÝŠK MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	SVĚTLA VÝŠKY MÍSTNOSTI [m]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠÍ	POZNÁMKA
1.23.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	0,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2400 mm
1.24	POKOID	21,24	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,67	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVŘSTVÁ	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.24.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	0,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2400 mm
1.25	POKOID	21,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVŘSTVÁ	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.25.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	0,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2400 mm
1.26	POKOID	21,26	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVŘSTVÁ	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.26.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	0,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2400 mm
1.27	WITÍ	17,07	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	17,16	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.28	GRLO	8,19	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	12,86	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.29	KOUPEL	16,64	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	16,98	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.30	SKLAD	8,98	DLAŽBA KERAMICKÁ	S1	12,68	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVŘSTVÁ	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.31	POKOID	21,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVŘSTVÁ	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.31.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	0,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2400 mm
1.32	POKOID	21,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVŘSTVÁ	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.32.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	0,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2400 mm
1.33	POKOID	21,25	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	S3	23,68	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVŘSTVÁ	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2600 mm
1.33.1	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	S2	0,79	KERAMICKÝ OBKLAD	2,80	SDK PODHLED	PODHLED VE VÝŠCE 2400 mm
SOH1	SOHOŠTÍ	14,75	DLAŽBA KERAMICKÁ		16,80	OMÍTKA LEHČENÁ JEDNOVŘSTVÁ	3,20		

Cellková plocha [m<sup>2</sup>]: 776,48

LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | OVĚDOVÉ ŽEVO A VĚTRNÝ NOSNÝ ŽEVO NARVĚŽENÝ Z VÝPOČETOVÝCH TVÁRNIC ŠÍŘKY 240 mm, P40, 240/240/240, P20, R=58 dB, $\rho_K=0,28$ m <sup>2</sup> /K <sup>2</sup>  |
|  | ŽEVO PRŮČÍ NARVĚŽENÝ Z PŘÍKROTOVÝCH TVÁRNIC KATEGORIE I<br>PRŮČÍ TL 150 mm – 569/249/120, R=41 dB, $\rho_K=1,08$ m <sup>2</sup> /K <sup>2</sup><br>PRŮČÍ TL 125 mm – 569/249/120, R=38 dB, $\rho_K=0,81$ m <sup>2</sup> /K <sup>2</sup><br>PRŮČÍ TL 100 mm – 569/249/100, R=37 dB, $\rho_K=0,75$ m <sup>2</sup> /K <sup>2</sup><br>PŘÍKROVÝ PRO ZÁVĚSNÝ JEDNOTKA ZARÍZENÍ U ŽEVOVÝ KONSTRUKT NARVĚŽENÝ Z PŘÍKROTOVÝCH TVÁRNIC TL 150 mm   |
|  | GARBOVÁ PŘÍSTĚNA TL 200 mm  |
|  | PŘÍDA TL 150 mm JEDNOTKOVÉ KONSTRUKCE C=100 VYJÁDEJ OPLÁŠENÁ SÁDKOVATOU DESKOU IMPERMOVACÍ (H) TL 12,5 mm<br>A S KLOBOUJÍMÍM SÁDKOVÝM ÚTOJÁD TL 100 mm, R=59 dB, (POKOVÝ + POKOVÝ)<br>PŘÍDA TL 125 mm JEDNOTKOVÉ KONSTRUKCE C=75 VYJÁDEJ OPLÁŠENÁ SÁDKOVATOU DESKOU IMPERMOVACÍ (H) TL 12,5 mm<br>A S KLOBOUJÍMÍM SÁDKOVÝM ÚTOJÁD TL 80 mm, R=58 dB, (JÁDRO + JÁDRO)<br>PŘÍSTĚPNÝ PRO ZAROVNAD PŘEMĚTY JEDNOTKOVÉ KONSTRUKCE C=100 ZÁVĚSNÝ VÝPOČETOVÝM SÁDKOVÁNEM (H) TL 12,5 mm<br>(PŘÍSTĚPNÝ U ZAROVNAD PŘEMĚTY A HETEROGENÍ ZÁVĚSNÝ, ÚTOJÁD PRŮČÍ TL 100 mm V POKOVÝ U VYJÁDEJ)<br>ZÁVĚSNÝ PŘÍSTĚPNÝ PRO ZAROVNAD PŘEMĚTY BEZKONTAKTNÍ ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM, TEPELNÁ IZOLACE Z KONTAKTNÍ VÝTL 200 mm,<br>SÁDKOVÝM |

POZNÁMKA :  
- U PRŮČEK S DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM BUDE VŽDY VNITŘNÍ (PRVNÍ) VRSTVA TVOŘENA VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDROKARTONEM !!!