

SO 01 DOMOV PRO SENIORY - NOVÝ PAVILON D

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAŽIA	OBKLADY	PODHLAD
551	NEOBÝVAJENÉ				
552	CHOBABA	32.74	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	AKUSTICKÝ KAZETOVÝ Ž. SK. ŽEBRA ŽEBEK 30x240
553	SCHODIŠTĚ	23.07	F5	KERAMICKÁ HLÁZKA	KERAM. SKL. v=100
554	CHOBABA	69.86	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	AKUSTICKÝ KAZETOVÝ Ž. SK. ŽEBRA ŽEBEK 30x240
555	CHOBABA	10.50	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	AKUSTICKÝ KAZETOVÝ Ž. SK. ŽEBRA ŽEBEK 30x240
556	SCHODIŠTĚ	23.07	F5	KERAMICKÁ HLÁZKA	KERAM. SKL. v=100
557	NEOBÝVAJENÉ				
558	SESTĚRNA	23.97	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	ZÁSOVA DÍL. DESKA LAMINOVANÁ V=400 (ZÁ. LAMINOV.) KERAMICKÝ OBKLAD V=100 (ZÁ. UMÝVAJELNĚ) L=900
559	WC PERL	3.47	F3	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	MINER. KAZETOVÝ 30x240
560	OSTĚNÍ MÍSTNOST	9.79	F3	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	MINER. KAZETOVÝ 30x240
561	SPALOV. PŘÁDL	5.73	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	MINER. KAZETOVÝ 30x240
562	HLID	5.73	F3	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	MINER. KAZETOVÝ 30x240
563	JEKNOLEŽŮVY POKOJ	21.20	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	
564	KOUPELNA	5.74	F2	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
565	JEKNOLEŽŮVY POKOJ	21.20	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	
566	KOUPELNA	5.74	F2	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
567	JEKNOLEŽŮVY POKOJ	21.20	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	
568	KOUPELNA	5.74	F2	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
569	DVOULŮŽŮVY POKOJ	25.03	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	
570	KOUPELNA	5.74	F2	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
571	SPALOV. MÍSTNOST, JEDNA PRO KLIENTY	27.42	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	ZÁSOVA DÍL. DESKA LAMINOVANÁ V=400 (ZÁ. LAMINOV.) L=2600x650 (ZÁ. UMÝVAJELNĚ) L=900
572	SKLAD OSTĚNÍ PŘÁDLA	4.85	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	KERAMICKÝ OBKLAD V=100 (ZÁ. UMÝVAJELNĚ) L=900
573	JEKNOLEŽŮVY POKOJ	21.20	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	
574	KOUPELNA	5.74	F2	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
575	JEKNOLEŽŮVY POKOJ	21.20	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	
576	KOUPELNA	5.74	F2	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
577	JEKNOLEŽŮVY POKOJ	21.20	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	
578	KOUPELNA	5.74	F2	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
579	DVOULŮŽŮVY POKOJ	25.03	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	
580	KOUPELNA	5.74	F2	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
584	LŮŽNÍ VÝTAH 2000KG, NEPŘISLUŠNÝ	7.83			
585	LŮŽNÍ VÝTAH 2000KG, NEPŘISLUŠNÝ	7.85			
586	CHOBABA	4.82	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	SKL. POHLED 30x240
587	OSTĚNÍ PŘÁDLA	2.55	F1	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA	SKL. POHLED 30x240
588	TRČENÝ OKAP	4.70	F3	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
589	PŘÍČNÝ WC NÁVĚŠŤVÝ	1.55	F3	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
590	WC NÁVĚŠŤVÝ	1.62	F3	ZÁSTĚNA POLKAMOVÁ KRYTINA PROTISLEZ	SKL. POHLED 30x240
591	CELKOVÁ PLOŠNÁ PLOCHA	479.86			
586	TERASA	61.75	F7	KERAMICKÁ HLÁZKA NA POKLADACI	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

(1) Obvodové stěny podzemních podlaží:

- vnitřní omítka tl. 15 mm
- železobeton tl. 250 mm
- profíbovaná izolace – z AL vertikálních lamel na dvojím kovovém rázku
- tepelná izolace – minerální vlna MIV tl. 250 mm (Nátořové tuhé desky z kamenné vlny s porcovanou strukou činnou netkanou sbírečkou)
- Dekorační součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035$ W/m.K
- Náhrtný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_n = 0,035$ W/m.K
- napodob. fólie

(2) Obvodové stěny 1PP - 5PP:

- vnitřní omítka tl. 15 mm
- železobeton tl. 250 mm
- kontaktní izolační systém (TICIS)
- tepelná izolace – minerální vlna MIV tl. 250 mm
- Dekorační součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035$ W/m.K
- Náhrtný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_n = 0,037$ W/m.K
- střísková protávaná omítka silikonová

(3) Obvodové stěny 1PP - vlna vlnitá:

- vnitřní omítka tl. 15 mm
- železobeton tl. 250 mm
- profíbovaná izolace – z AL vertikálních lamel na dvojím kovovém rázku
- tepelná izolace – minerální vlna MIV tl. 250 mm (Nátořové tuhé desky z kamenné vlny s porcovanou strukou činnou netkanou sbírečkou)
- Dekorační součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035$ W/m.K
- Náhrtný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_n = 0,035$ W/m.K

(4) Stěna zastřešená:

- vnitřní omítka tl. 15 mm
- střískový obvodový stěnový pás tl. 150 mm – zabud. štítová příďka 300 mm – plynostát (dle PD z roku 1986)
- vnitřní omítka sponovanou izolací tl. 250 mm a tepelný nádob
- obložení spodu tl. 50 mm – vlnitá minerální vlna MIV tl. 50 mm
- Dekorační součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,038$ W/m.K
- Náhrtný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_n = 0,038$ W/m.K
- nová vnitřní nosná stěna – železobeton tl. 250 mm
- vnitřní omítka tl. 15 mm

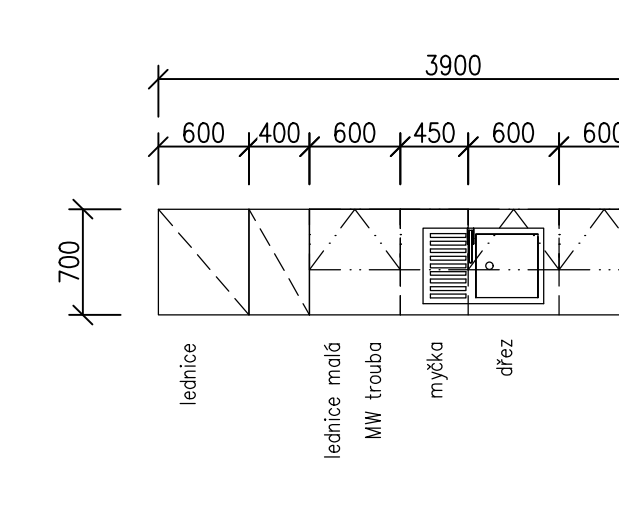
(5) Stěny 1PP odděluje výtahový a navýšovací prostor

- tloušťka omítka tl. 15 mm
- vnitřní železobetonová stěna tl. 250 mm
- tepelná izolace – minerální vlna MIV tl. 250 mm (Nátořové tuhé desky z kamenné vlny s porcovanou strukou činnou netkanou sbírečkou)
- tepelná vodivost dekorační $\lambda = 0,04$ W/m.K
- tepelná vodivost obvodová (výtahové) $\lambda = 0,044$ W/m.K
- omítka tl. min. 8 mm

VÝPIS PŮROBĚTOVÝCH NENOSNÝCH PŘEKLADŮ

- Překlad v příčnici tl. 120 mm z porobetonových samonosných překladů tl. 120 mm jsou nasazeny z tříspojových porobetonových samonosných (nenosných) překladů NP tl. 120 mm (překlad nad dveře tl. 900-1000 mm)
- Překlad v příčnici tl. 150 mm z porobetonových přesných překladů tl. 150 mm jsou nasazeny z tříspojových porobetonových samonosných (nenosných) překladů NP tl. 150 mm (překlad nad dveře tl. 900-1000 mm)
- PŮROBĚTOVÝ PŘEKLAD NP 120x250x120mm 2 KS (příčky tl. 120 mm - překlad nad dveře tl. 900-1000 mm)
- PŮROBĚTOVÝ PŘEKLAD NP 150x250x150mm 4 KS (příčky tl. 150 mm - překlad nad dveře tl. 900-1000 mm)
- PŮROBĚTOVÝ PŘEKLAD NP 120x250x120mm 2 KS (příčky tl. 120 mm - překlad nad dveře tl. 700 mm, 800 mm)
- PŮROBĚTOVÝ PŘEKLAD NP 150x250x150mm 12 KS (příčky tl. 150 mm - překlad nad dveře tl. 900-1000 mm)
- PŮROBĚTOVÝ PŘEKLAD NP 120x250x120mm 3 KS (příčky tl. 120 mm - překlad nad dveře tl. 700 mm, 800 mm)

SCHEMA - KUCHYŇSKÁ LINKA - m.č. 571



LEGENDA KONSTRUKCÍ SO 01 DOMOV PRO SENIORY - NOVÝ PAVILON D

- ZEMĚ**
- NOSE STĚNY Z MONOLITOVÉ ŽELEZOBETONU TL. 250 MM BETON ČISTÝ SÍL. VYTŘÍZ. OCEL. BRANĚNÝ B80B8
 - NOSE STĚNY Z MONOLITOVÉ ŽELEZOBETONU TL. 200 MM BETON ČISTÝ SÍL. VYTŘÍZ. OCEL. BRANĚNÝ B80B8
 - NOSE STĚNY Z MONOLITOVÉ ŽELEZOBETONU TL. 250 MM STĚNY VYTŘÍZ. SÁDKY
 - NOSE STĚNY Z MONOLITOVÉ ŽELEZOBETONU TL. 250 MM BETON ČISTÝ SÍL. VYTŘÍZ. OCEL. BRANĚNÝ B80B8
 - ZDVO NOVĚ - PŘÍČKY TL. 150 MM - POROBĚTOVÉ PŘESNÉ PŘEKLADY P2-150 TL.100 MM (300x250x100mm), NA MALTU PRO TĚMNOVĚSTĚ ŽEŇ
 - ZDVO NOVĚ - PŘÍČKY TL. 125 MM - POROBĚTOVÉ PŘESNÉ PŘEKLADY P2-125 TL.100 MM (300x250x100mm), NA MALTU PRO TĚMNOVĚSTĚ ŽEŇ
 - ZDVO NOVĚ - PŘÍČKY TL. 100 MM - POROBĚTOVÉ PŘESNÉ PŘEKLADY P2-100 TL.100 MM (300x250x100mm), NA MALTU PRO TĚMNOVĚSTĚ ŽEŇ
 - NOSE PŘÍČKY TL. 75 MM NEBO 50 MM - OCEKOVÝ INSTALAC. POROBĚTOVÉ PŘESNÉ TVAROVÉ P2-500 TL. 50 MM NEBO 75 MM, NA MALTU PRO TĚMNOVĚSTĚ ŽEŇ
 - ZDVO NOVĚ - PŘÍČKY PRO VĚDNÍ INSTALAC. - TL. 150 MM POROBĚTOVÉ PŘESNÉ PŘEKLADY P2-150 TL.100 MM (300x250x100mm), NA MALTU PRO TĚMNOVĚSTĚ ŽEŇ
 - NOVĚ ZDVO - INSTALAC. PŘÍČKA TL.150MM - PŘÍSTĚNOVÁ INSTALACE WC POROBĚTOVÉ PŘESNÉ PŘEKLADY P2-300 TL.150 MM (300x250x100mm), NA MALTU PRO TĚMNOVĚSTĚ ŽEŇ
 - ZDVO NOVĚ - OCEKOVÝ INSTALAC. SÁDKY (ZVL. ČL. VÝT. HL. ČL.) PŘÍČKY TL. 100 MM - POROBĚTOVÉ PŘESNÉ PŘEKLADY P2-100 TL.100 MM (300x250x100mm), NA MALTU PRO TĚMNOVĚSTĚ ŽEŇ

VÝŠKOVÉ (HROVÉ) PŘEZLAŽI

PODLAŽÍ	RELATIVNÍ VÝŠKA	NAMĚŘENÁ VÝŠKA
1PP	-3,750	335,20
1NP	+0,000	338,95
2NP	+3,000	341,95
3NP	+6,000	344,95
4NP	+9,000	347,95
5NP	+12,150	351,10

SO 03 STAVEBNÍ ÚPRAVY - PAVILON B

PODLAŽÍ	RELATIVNÍ VÝŠKA	NAMĚŘENÁ VÝŠKA
1NP	+0,000	338,95
2NP	+2,800	341,75
3NP	+5,600	344,55
4NP	+8,400	347,35
5NP	+11,200	350,15
6 NP	+14,000	352,95

DOMOV PRO SENIORY - NOVÝ PAVILON D - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 p.č. 561/9, 561/19, 561/20, st. 3165, k.ú. Ústí nad Orlicí
 ul. Hřbitovní a Chlápská, Ústí nad Orlicí

Město Ústí nad Orlicí
 Systonova 14, 562 04 Ústí nad Orlicí

Projektant: R21 Architects s.r.o., Mánesova 864/19, 320 00 Praha, www.r21architects.com
 Zodpovědný projektant: Ing. arch. Hynek Vlach
 Kollářová
 Ing. arch. Hynek Vlach
 Ing. arch. Hynek Vlach

R21 ARCHITECTS

Stav: 22024
 Dátum: 07.11.2024
 D.1.1.11