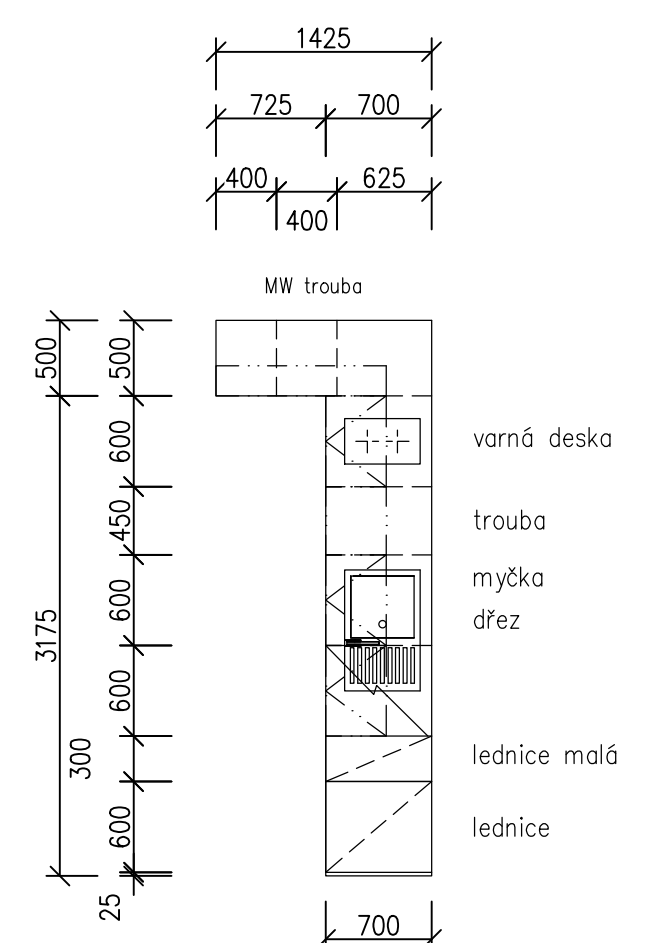


SO 01 DOMOV PRO SENIORY – NOVÝ PAVILON D

SCHEMA - KUCHYNSKA LINKA - m.č. 181



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	FLOCHA	PODLAHA	OBKLADY	POCHLED
151	ZAHŘER	32,00	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	ANESTROK KATEVIV 3 2x, PŘÍPOJ. DESKA 30x40
153	SOHOŘÍČKĚ	23,07	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOUL. 40x100
154	CHODBA	69,96	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	ANESTROK KATEVIV 3 2x, PŘÍPOJ. DESKA 30x40
155	CHODBA	10,50	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	ANESTROK KATEVIV 3 2x, PŘÍPOJ. DESKA 30x40
156	SOHOŘÍČKĚ	23,07	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOUL. 40x100
157	RECEPCIE	11,38	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
158	KANCELAR	12,15	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	ZADVÁ DÍL. DESKA LAMPOVÁNA, 40x60 L=1500/4000 KERAMICKÝ OBKLAD 40x40 (ZA UMÝVAČEM) L=900
159	WC POKL.	3,47	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	MINERALIZOVANÝ SY-240
160	ŠATOVNĚNOST	9,91	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	MINERALIZOVANÝ SY-240
161	SPINÁKÉ POKLAD.	5,73	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	MINERALIZOVANÝ SY-240
162	OKLID	5,73	P3	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	MINERALIZOVANÝ SY-240
163.A	JEKMOUŽŇOVÝ POKUJ	21,30	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
163.B	TERASA	6,88	P6	BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA	
164	KOUPELNA	5,74	P2	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
165.A	JEKMOUŽŇOVÝ POKUJ	21,30	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
165.B	TERASA	6,88	P6	BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA	
166	KOUPELNA	5,74	P2	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
167.A	JEKMOUŽŇOVÝ POKUJ	21,30	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
167.B	TERASA	6,88	P6	BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA	
168	KOUPELNA	5,74	P2	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
169.A	JEKMOUŽŇOVÝ POKUJ	25,37	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
169.B	TERASA	6,88	P6	BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA	
170	KOUPELNA	5,74	P2	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
171	JEKMOUŽŇOVÝ POKUJ	29,19	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
172	KOUPELNA	5,74	P2	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
173.A	JEKMOUŽŇOVÝ POKUJ	21,30	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
173.B	TERASA	6,88	P6	BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA	
174	KOUPELNA	5,74	P2	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
175.A	JEKMOUŽŇOVÝ POKUJ	21,30	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
175.B	TERASA	6,88	P6	BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA	
176	KOUPELNA	5,74	P2	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
177.A	JEKMOUŽŇOVÝ POKUJ	21,30	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
177.B	TERASA	6,88	P6	BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA	
178	KOUPELNA	5,74	P2	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
179.A	JEKMOUŽŇOVÝ POKUJ	25,37	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	
179.B	TERASA	6,88	P6	BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA	
180	KOUPELNA	5,74	P2	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA PROTISLEU	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
181	SPROUDŇOVÁNÍ M. JEKMA PRO KLIENTY	32,89	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	ZADVÁ DÍL. DESKA LAMPOVÁNA, 40x60 (ZA LINKOU) L=3750/4000 KERAMICKÝ OBKLAD 40x40 (ZA UMÝVAČEM) L=900
182	WC MOBILNÍ	5,07	P3	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
183	PŘÍPOJN. WC M.	5,31	P1	JARŽEVNÁ POKALOVANÁ KRYTINA	KERAMICKÝ OBKLAD 30x40
184	LOUŽŇOVÝ VÝTĚH ZODDOLN. KUCHYNSKÉ	7,93			
185	LOUŽŇOVÝ VÝTĚH ZODDOLN. PŘÍPOJNÉ	7,93			
	GRADIVA POKALOVANÉ PLOŠKY	579,46			

LEGENDA KONSTRUKCÍ SO 01 DOMOV PRO SENIORY – NOVÝ PAVILON D

ZDVO

NOVĚ STĚNY Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU tl. 250 mm
BETON C30/37 s výztuží ocelovou HRB40/HRB50 + HYDRIZACE + ZATEPLENÍ OBVOUOVĚNO ŽIVNÁ PRO ODVODNĚNÍ TERÉNU – VPS
Nehotový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K

NOVĚ STĚNY Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU tl. 250 mm
BETON C30/37 s výztuží ocelovou HRB40/HRB50

NOVĚ STĚNY Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU tl. 200 mm
BETON C30/37 s výztuží ocelovou HRB40/HRB50

ZDVO NOVĚ – PRŮKYTY TL. 100 mm – POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.150 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

ZDVO NOVĚ – PRŮKYTY TL. 125 mm – POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.150 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

ZDVO NOVĚ – PRŮKYTY TL. 100 mm – POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.150 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

NOVĚ PRŮKYTY TL. 70 mm NEBO 50 mm – OBEBITNÝ INSTALAC. POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.100 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

ZDVO NOVĚ – PRŮKOVY PRO VĚDNÍ INSTALAC. – TL. 150 mm POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.100 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

NOVĚ ZDĚNÍ – INSTALAC. PŘESNĚ PRŮKOVY TL.500mm – PŘESNĚVNÍ INSTALAC. WC POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.150 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

ZDVO NOVĚ – OBEBITNÝ INSTALAC. ŠAKETI (VL. ZVL. CHL.) PRŮKYTY TL. 100 mm – POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.100 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

- SKLADBY KONSTRUKCÍ**
- (I) Obvodové stěny podzemních podlaží:
- vnitřní omítka tl. 15 mm
 - železobeton tl. 250 mm
 - hydroizolační systém z SBS modifikovaných asfaltových pásů
 - tepelná izolace – extrudovaný polystyren XPS tl. 150 mm
 - od stěny + 5000 (kvalita) do úrovně +1,250 (od úrovně min. 1,0 m od úrovně úpraveného terénu) zvláštnost tl.250 mm
 - betonový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K
 - Nehotový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K
 - nepropustná fólie
- (II) Obvodové stěny NP – NP:
- vnitřní omítka tl. 15 mm
 - železobeton tl. 250 mm
 - konstrukční zateplovací systém (ERCS),
 - tepelná izolace – minerální vlna MW tl. 250 mm
 - betonový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K
 - Nehotový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,027 W/m.K
 - stěnová přirobitá omítka sílková
- (III) Obvodové stěny NP vlna vně:
- vnitřní omítka tl. 15 mm
 - železobeton tl. 250 mm
 - zateplovací izolace = z Al. velikoplošných lamel na dvojřádkovém rábku
 - tepelná izolace – minerální vlna MW tl. 250 mm (Nehotový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K)
 - z kamenné vlny s poruchovou špičkou bezmořnatou sklenicí (betonový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K)
 - Nehotový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K
- (IV) Stěna mobilní točivky:
- vnitřní omítka tl. 15 mm
 - vnitřní obvodové stěny spoutu B
 - železobetonová nosná stěna tl. 150 mm
 - zelená litová výplň 300 mm – přirobitá (dle řádu z PO 1986)
 - vnitřní omítka vpravené nosné stěny tl. 25mm +
 - dílnička spřaž. tl. 50 mm – volná míra tl. 50 mm
 - betonový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K
 - Nehotový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K
 - mož. vnitřní nosná stěna – železobeton tl. 250 mm
 - vnitřní omítka tl. 15 mm
- (V) Stěny PP oddávající vnitřní prostory:
- stěnová omítka tl. 15 mm
 - vnitřní železobetonové stěny tl. 250 mm
 - tepelná izolace – dřevotřískotvárné desky (Kalcium-stříbrné míra tl. desky) tl. 120 mm
 - tepelná vodivost okrajová λ = 0,041 W/m.K
 - tepelná vodivost středová (špičková) λ = 0,044 W/m.K
 - omítka tl. max. 8 mm

VÝŠKOVÉ (ROVNÉ PLOŠE)

PODLAŽÍ	RELATIVNÍ VÝŠKA	NADMOŘSKÁ VÝŠKA
1PP	-3,750	335,20
1NP	+0,000	336,95
2NP	+3,000	341,95
3NP	+6,000	344,95
4NP	+9,000	347,95
5NP	+12,150	351,10

SO 03 STAVĚNÍ ÚPRAVY - PAVILON B

PODLAŽÍ	RELATIVNÍ VÝŠKA	NADMOŘSKÁ 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
6NP	+14,000	352,95

DOMOV PRO SENIORY – NOVÝ PAVILON D - ÚSTĚ NAD ORLICI
p.č. 561/19, 561/19, 561/20, st. 3165, k.ú. Ústí nad Orlicí
ul. Hřbitovní a Cihlářská, Ústí nad Orlicí

Město Ústí nad Orlicí
Zodpovědný projektant
Kolektiv
Ing. arch. Hynek Vlach

R21 ARCHITECTS

Ing. arch. Hynek Vlach

LEGENDA KONSTRUKCÍ

NOVĚ STĚNY Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU tl. 250 mm
BETON C30/37 s výztuží ocelovou HRB40/HRB50 + HYDRIZACE + ZATEPLENÍ OBVOUOVĚNO ŽIVNÁ PRO ODVODNĚNÍ TERÉNU – VPS
Nehotový součinitel teplotní vodivosti λ = 0,025 W/m.K

NOVĚ STĚNY Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU tl. 250 mm
BETON C30/37 s výztuží ocelovou HRB40/HRB50

NOVĚ STĚNY Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU tl. 200 mm
BETON C30/37 s výztuží ocelovou HRB40/HRB50

ZDVO NOVĚ – PRŮKYTY TL. 100 mm – POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.150 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

ZDVO NOVĚ – PRŮKYTY TL. 125 mm – POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.150 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

ZDVO NOVĚ – PRŮKYTY TL. 100 mm – POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.150 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

NOVĚ PRŮKYTY TL. 70 mm NEBO 50 mm – OBEBITNÝ INSTALAC. POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.100 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

ZDVO NOVĚ – PRŮKOVY PRO VĚDNÍ INSTALAC. – TL. 150 mm POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.100 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

NOVĚ ZDĚNÍ – INSTALAC. PŘESNĚ PRŮKOVY TL.500mm – PŘESNĚVNÍ INSTALAC. WC POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.150 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ

ZDVO NOVĚ – OBEBITNÝ INSTALAC. ŠAKETI (VL. ZVL. CHL.) PRŮKYTY TL. 100 mm – POROBĚTNÉ PŘESNĚ PRŮKOVY P2-500 TL.100 mm (500x250x100mm), NA MALTU PRO TEMPEROVANÉ ZDĚNÍ