

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	POKLADY	PODHLÉD
301	LÓŽNÝ VÝTAH	6.48	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
302	CHODBA	80.94	OPRAVA POKROKŮ STĚN A PODLAH PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV M.Č. 304.2 A 319.2, OPRAVA POKROKŮ STĚN A PODLAH PO VYBĚRÁNÍ VÝTAHOVÝCH DVĚŘÍ A PROVEDENÍ DOZDÁVKY ŠTŮRY (NOVÉ OMTKY)	
303	SCHODIŠTĚ	14.84	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
304.1	SCHODIŠTĚ	23.23	KERAMICKÁ DLÁŽBA (PODEŠŤ, MEZIPROSTĚ) DOPLNIT V MÍSTĚ NOVÉ HESKÉ STĚNĚ (PŘEVA PRŮKY) – STÁVAJKI OPRAVA POKROKŮ STĚN A PODLAH PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV M.Č. 304.1 A 319.2, OPRAVA POKROKŮ STĚN A PODLAH A PROVEDENÍ NOVÉ ŠELČÍ PRŮKY (NOVÉ OMTKY)	EDK POHLÉD SV=2500 (V MÍSTĚ HEB 160)
304.2	SKLAD 1	4.31	PI KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SKL. v=100	
305	NEOBSAŽENO			
306.1	POKŮJ	18.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
306.2	POKŮJ	18.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
306.3	PŘEDSÍŇ	11.39	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
306.4	KOUPELNA	4.05	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
306.5	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
306.6	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
307.1	POKŮJ	18.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
307.2	POKŮJ	18.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
307.3	PŘEDSÍŇ	11.39	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
307.4	KOUPELNA	4.05	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
307.5	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
307.6	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
308.1	POKŮJ	18.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
308.2	POKŮJ	18.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
308.3	PŘEDSÍŇ	11.39	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
308.4	KOUPELNA	4.05	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
308.5	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
308.6	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
309.1	POKŮJ	18.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
309.2	PŘEDSÍŇ	3.27	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
309.3	KOUPELNA	4.05	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
309.4	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
310	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	25.67	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
311	KUCHYŇKA	6.83	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
312	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	37.43	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
313.1	PŘEDSÍŇ WC	1.75	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
313.2	PŘEDSÍŇ WC	2.01	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
314.1	POKŮJ	18.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
314.2	PŘEDSÍŇ	3.27	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
314.3	KOUPELNA	4.05	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
314.4	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
315.1	POMŮCKY	24.77	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
315.2	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
316	SKLAD	1.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
317.1	KOUPELNA	26.96	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
317.2	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
318.1	SESTERNA	17.60	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
318.2	PŘEDSÍŇ	3.90	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
318.3	WC	1.62	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
318.4	ŠATNA LEVÁŘE	2.88	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
318.5	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
319.1	LÓŽNÝ VÝTAH 1600 KL. PŘEDCHOD	9.18	NOVÁ PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
319.2	PŘEDSÍŇ	21.95	PI KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SKL. v=100	EDK POHLÉD SV=2150 EDK POHLÉD SV=2150 MĚŘÍTELSKÝ KVALITOVÝ Z SVK PŘEDSÍŇ DEKOR SV=2050
319.3	SKLAD ODPADŮ	3.43	P2 KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ OBLIKAVÝ V=2150	EDK POHLÉD SV=2150
319.4	SKLAD 2	4.31	PI KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SKL. v=100	EDK POHLÉD SV=2150
320.1	POKŮJ	18.80	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
320.2	PŘEDSÍŇ	3.27	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
320.3	KOUPELNA	4.05	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
320.4	LOUČE	4.31	STÁVAJKI MÍSTNOSTI BEZE ZMĚNY	
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 611.29				

VÝPIS POROBETONOVÝCH NEMENOSÝCH PŘEKLADŮ
 Překlady v gřbitcích 8, 100 mm z porobetonových přesných gřbitků tl. 100 mm jsou navrženy z typových porobetonových samonosných (neménosý) překlady NP 6, 100 mm v podobě série (min. užitá 150 mm).

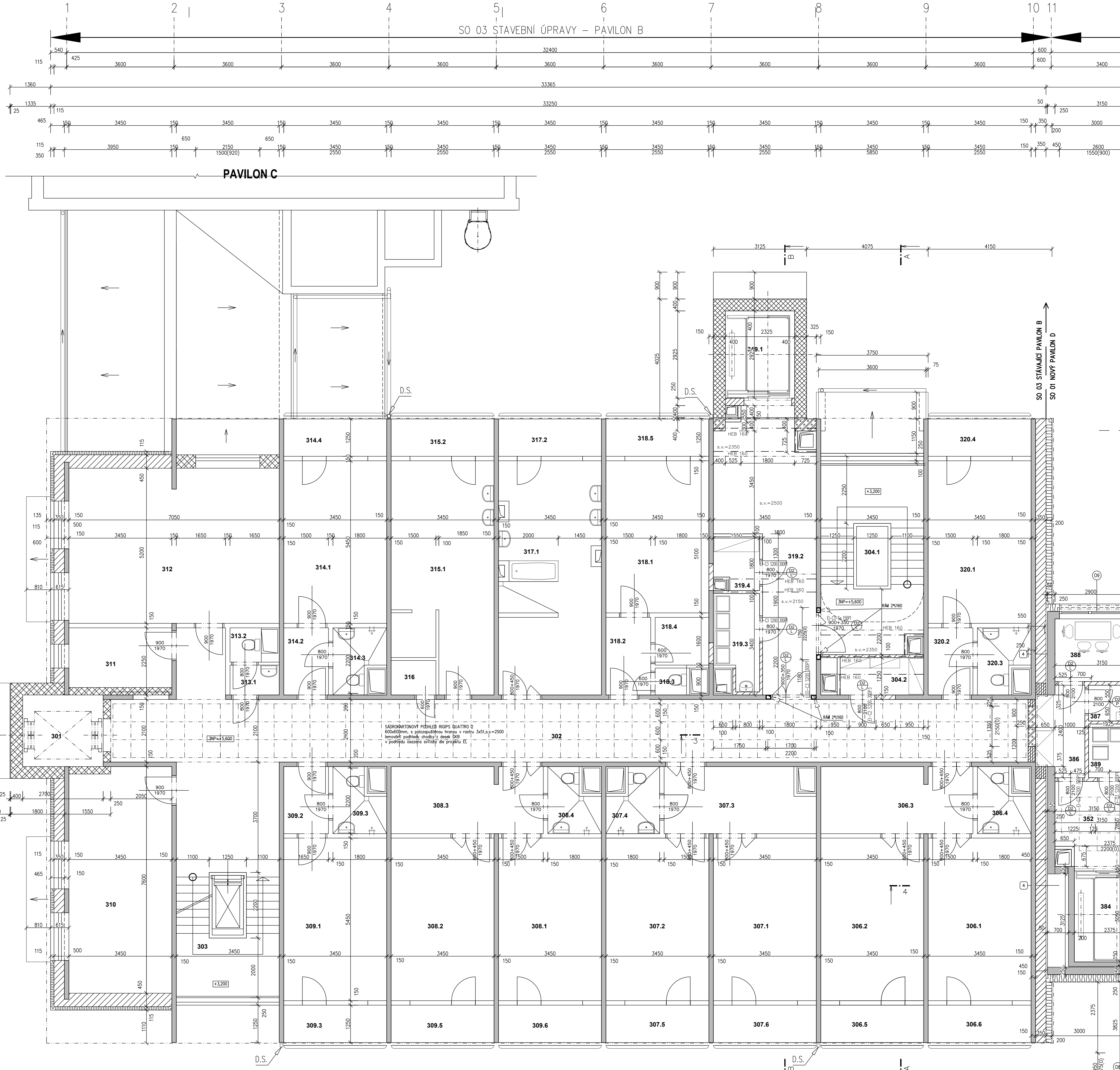
POROBETONOVÝ PŘEKLAD NP 125x200x100mm 2 KS
 GŘBITV 8, 100 mm - gřbitvy nad želez. 6, 800 mm

LEGENDA KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

- ZDIVO**
- STĚNA Z MONOLITNÍHO ŽELEZOBETONU
 - STĚNA TL. 150 MM Z MONOLITNÍHO ŽELEZOBETONU, BETON B18 (C20), OC2L 1024(E), 10335/(3)
 - ZDIVO STÁVAJKI – VÝTAHOVÉ ŠACHTY – Vnitřní nosné zdivo
 - ZDIVO TL. 250 MM Z PRŮČNĚ DĚROVANÝCH CHELKYCH TVÁRNÍ PĚNOSTI P15 NA MC 50 (PŘEDPOLAD)
 - ZDIVO STÁVAJKI – VÝTAHOVÉ ŠACHTY – Obvodové nosné zdivo
 - ZDIVO TL. 400 MM Z PRŮČNĚ DĚROVANÝCH CHELKYCH TVÁRNÍ PĚNOSTI P15 NA MC 50 (PŘEDPOLAD)
 - ZDIVO STÁVAJKI – VÝTAHOVÉ ŠACHTY – Obvodové nosné zdivo
 - ZDIVO TL. 400 MM Z PRŮČNĚ DĚROVANÝCH CHELKYCH TVÁRNÍ PĚNOSTI P15 NA MC 50 (PŘEDPOLAD)
 - 4 OBLIKAVÉ SVĚTLÉ STĚNY – PLOCHOVÁ HLADKÁ DŘAŽKOVÁ KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU A ROŠTŮ Z LATI 50/30 mm (CELÁ OBVODOVÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY – JEN, SEVERNĚ)
 - ZDIVO STÁVAJKI – Obvodové nosné stěny
 - ZDIVO TL. 400 MM Z PLYNOLUKAČOVÝCH TVÁRNÍ TL. 400 MM NA MCV 25 (TL. BZ OMTKY)
 - ZDIVO STÁVAJKI – Obvodové nosné stěny
 - ZDIVO CELKOVÉ TL. 450 MM Z PLYNOLUKAČOVÝCH TVÁRNÍ TL. 400 MM NA MCV 25 (TL. VČ. OMTKY)
 - ZDIVO STÁVAJKI – STĚNOVÁ STĚNA
 - STĚNA TL. 150 MM Z MONOLITNÍHO ŽELEZOBETONU, BETON B18 (C20), OC2L 1024(E), 10335/(3)
 - + ZDIVO CELKOVÉ TL. 350 MM Z PLYNOLUKAČOVÝCH TVÁRNÍ TL. 300 MM NA MCV 25 (TL. VČ. OMTKY)
 - + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CELKOVÉ TL. 115 MM
 - ZDIVO STÁVAJKI – PRŮKY TL. 150 MM Z CHEL PLYŇCH PALEŇCH CP (200x40x65mm) P15 NA MCV 25
 - ZDIVO STÁVAJKI – PRŮKY TL. 100MM Z CHEL DUTÝCH DVADEŘOVÝCH P4=O2 2 (200x40x65mm) NA MCV 25

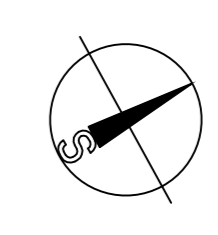
LEGENDA KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV

- ZDIVO**
- ZDIVO STÁVAJKI – SEVERNÍ STĚNOVÁ STĚNA (OHNĚM O OBJEKTU 0)
 - STĚNA TL. 150 MM Z MONOLITNÍHO ŽELEZOBETONU, BETON B18 (C20), OC2L 1024(E), 10335/(3)
 - + ZDIVO CELKOVÉ TL. 350 MM Z PLYNOLUKAČOVÝCH TVÁRNÍ TL. 300 MM NA MCV 25 (TL. VČ. OMTKY)
 - + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CELKOVÉ TL. 200 MM
 - ZDIVO NOVÉ – PRŮKY TL. 150 MM (DOZDÁVKY STÁVAJÍCÍCH ŽB. STĚN) – POROBETONOVÉ PŘESNÉ PRŮKOVKY P2=500 TL.100 MM (500x250x100mm), NA MALTU PRO TENKOVĚSTÉ ZDĚNÍ
 - ZDIVO NOVÉ – PRŮKY TL. 100 MM – POROBETONOVÉ PŘESNÉ PRŮKOVKY P2=500 TL.100 MM (500x250x100mm), NA MALTU PRO TENKOVĚSTÉ ZDĚNÍ
 - ZDIVO NOVÉ CELKOVÉ TL. 400 MM (SKLAZEŇE) – Obvodové nosné stěny výtažové šachty
 - BRŮŠENÝ CHELAVÝ BLOK S MINERÁLNÍ ZOLACÍ PRO TL. STĚNY 380 MM S VÝŠÍ PĚNOSTI NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (500x240x49 mm), PĚNOST P10 (λ = 0,04 MPa), U=0,20 M2/K (s oboustrannými omítkami)
 - ZDIVO NOVÉ CELKOVÉ TL. 250 MM (SKLAZEŇE) – ČELNÍ STĚNA NOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SMĚREM DO OBJEKTU
 - BRŮŠENÝ CHELAVÝ BLOK PRO TL. STĚNY 240 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (570x240x49 mm), PĚNOST P10 (λ = 0,04 MPa), U=0,25 M2/K (s oboustrannými omítkami)
 - ZDIVO NOVÉ – CELKOVÉ TL. 400 MM (SKLAZEŇE) – DOZDÁVKY V MÍSTĚ NOVÝCH VÝTAHŮ
 - POROBETONOVÉ PŘESNÉ TVÁRNICE P2=440 HL (HLADKÉ) NEBO P2=440 POK (PERO-DŘAŽKA) TL. 400 MM, NA MALTU PRO TENKOVĚSTÉ ZDĚNÍ, PĚNOST V TLAKU 2,0 N/mm (λ=1,6 MPa), U_{0,05}=0,25 M2/K
 - ZDIVO NOVÉ CELKOVÉ TL. 250MM (SKLAZEŇE) – DOZDÁVKY V MÍSTĚ DVĚŘÍ BOKOVANHO VÝTAHU
 - POROBETONOVÉ PŘESNÉ TVÁRNICE P2=440 HL (HLADKÉ) NEBO P2=440 POK (PERO-DŘAŽKA) TL. 250 MM, NA MALTU PRO TENKOVĚSTÉ ZDĚNÍ, PĚNOST V TLAKU 2,0 N/mm (λ=1,6 MPa), U_{0,05}=0,28 M2/K



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

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



DOMOV PRO SENIORY - NOVÝ PAVILON D - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 p.č. 56119, 56119, 56120, st. 3165, K.Ú. Ústí nad Orlicí
 ul. Hřbitovní a Chlátská, Ústí nad Orlicí

Investor: Město Ústí nad Orlicí
 Bydžovská 16, 862 24 Ústí nad Orlicí

Projektant: R21 Architects s.r.o., Mánesova 864/19, 120 00 Praha, www.r21architects.com
 Vypracoval: Ina. arch. Hynek Vlach
 Kvalifikace: Kvalifikovaný projektant
 Ina. arch. Hynek Vlach
 Ina. arch. Hynek Vlach

R21 ARCHITECTS

Obsah: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
 DPS
 Objekt: SO 03 STAVEBNÍ ÚPRAVY - PAVILON B
 Město: Ústí nad Orlicí
 Úroveň: D.3.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)
 Měřítko: 1:50
 Datum: 2/2024
 671824
 D.1.1.15