

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
QZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA
SPOLÉČNÉ PROSTORY			
301	SCHODIŠTĚ	13,02	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
302	VÝTIAH	3,15	BETON POHLEDOVÝ
303	CHODBA	23,85	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
BYT Č. 1 (2+KK)			
304	CHODBA	15,86	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
305	KOUPELNA	5,67	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
306	WC	2,98	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
307	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,17	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
308	POKOJ	20,26	DŘEVĚNÁ LŠTĚ v = 50mm
309	OBÝVACÍ POKOJ + KK	39,30	DŘEVĚNÁ LŠTĚ v = 50mm
310	LOŽIŠTE	6,01	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
BYT Č. 2 (2+KK)			
311	PŘEDSÍŇ	5,23	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
312	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,68	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
313	KOUPELNA	5,68	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
314	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32,31	DŘEVĚNÁ LŠTĚ v = 50mm
320	LOŽIŠTE	6,01	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
BYT Č. 3 (2+KK)			
315	PŘEDSÍŇ	5,23	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
316	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,68	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
317	KOUPELNA	5,68	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
318	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32,31	DŘEVĚNÁ LŠTĚ v = 50mm
330	LOŽIŠTE	6,01	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
BYT Č. 4 (1+KK)			
319	CHODBA	15,86	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
321	KOUPELNA	5,67	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
322	WC	2,98	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
323	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,17	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA
324	POKOJ	20,26	DŘEVĚNÁ LŠTĚ v = 50mm
325	OBÝVACÍ POKOJ + KK	39,30	DŘEVĚNÁ LŠTĚ v = 50mm
340	LOŽIŠTE	6,01	VARENCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMITKA

LEGENDA ODKAZŮ

- OSTĚVÝ SVOD DN 110 (POTRUB Z PP, TYP MAVIN STECH PRO NÍŽKOLÚČNĚ KANALIZAČNÍ SYSTÉMY
(VČ. SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ))
- OSTĚVÝ SVOD DN 150 (POTRUB Z PP, TYP MAVIN STECH PRO NÍŽKOLÚČNĚ KANALIZAČNÍ SYSTÉMY
(VČ. SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ))

TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV			
QZN	POPIS	ROZMĚRY [mm]	UMÍSTĚNÍ
NA VÝHR.			
PS 1	PŘEDKLENĚNÍ STĚNA ZE SÁDKOKARTONU (ZAMALUF ŠKŮ NA RAMU Z OVPŘÍPULU IZOLACE ISOVER HANIT L 100 mm)	v = 2650 mm š = 150 mm	DELE VÝHRUSU PUDORYS 3NP
PS 2	PŘEDKLENĚNÍ STĚNA ZE SÁDKOKARTONU (ZAMALUF ŠKŮ NA RAMU Z OVPŘÍPULU IZOLACE ISOVER HANIT L 100 mm)	v = 2650 mm š = 150 mm	DELE VÝHRUSU PUDORYS 3NP
PS 3	PŘEDKLENĚNÍ STĚNA ZE SÁDKOKARTONU (ZAMALUF ŠKŮ NA RAMU Z OVPŘÍPULU IZOLACE ISOVER HANIT L 100 mm)	v = 2650 mm š = 150 mm	DELE VÝHRUSU PUDORYS 3NP
ZT 6	ODĚTĚNÍ BALDACHYNOVÉHO STŘEŠNÍHO KROVÍŠTÍ (KROVÍŠTÍ JE ZASTŘEŠENÍ KROVÍŠTÍ JE ZASTŘEŠENÍ KROVÍŠTÍ)	v = 150 mm š = 150 mm	DELE VÝHRUSU PUDORYS 3NP

VÝPIS PŘEKLADŮ

QZN	POPIS PRVKU	ROZMĚRY ŠHL [mm]	HMOTNOST [kg]	POČET V S VÝHRUSU	POČET V S CELKEM
P1	RZT 230/12/24 V	230/152/40	116,6	2	4
P2	RZT 230/12/24 V	230/152/40	115,0	2	2
P3	RZT 230/12/24 V	230/152/40	92,8	2	8
P4	RZT 170/12/24 V	170/152/40	61,8	2	8
P5	RZT 140/12/24 V	140/152/40	63,6	2	4
P6	RZT 110/12/24 V	110/152/40	54,6	2	8
P7	RZT 170/12/24 P	170/152/40	63,8	4	8
P8	RZT 140/12/24 P	140/152/40	53,1	5	20
P10	PŘEKLAD HELIZ 115 - 125	125/157/1	17,5	1	16

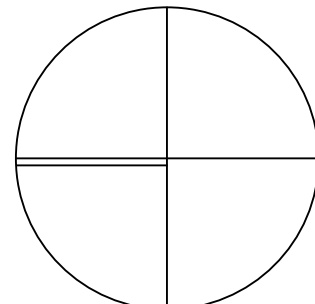
LEGENDA MONOLITICKÝCH PRVKŮ

- R4 ZELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300/250 mm
- V5 ZELEZOBETONOVÁ VÝTAROVÁ ŠACHTA
- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZIVO HELIZ 3 (P15) NA MALTU M10
- ZIVO HELIZ 3,5 (P15) NA MALTU M10
- ZIVO HELIZ 3K0 30 (P20) NA MALTU M10
- ZIVO HELIZ 25 (P15) NA MALTU M10
- ZIVO HELIZ 15 (P10) NA MALTU M5
- ZIVO HELIZ 115 (P10) NA MALTU M5
- ZELEZOBETON
- TEPELNÉ PŮLICE Z EPS KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BALMIT EPS-F II. OMITKA BALMIT
SLUKOVÁ ŠLIKOVANÁ (P17)

KOMINOVÉ TĚLESO Z KERAMZITOVÝCH TVAROVK 300/300/250, Ø VNITŘNÍHO PRŮCHODU 200 mm,
PRO SPOLEČNÝ SOSTŘEDNÝ (PROTI PRŮDŮ) KOMIN LÁS JUMERS URČENÝ PRO ZAPOJENÍ 3
KONDEZAČNÍCH KOTLŮ

POZNÁMKY

- 1) PŘEDKLENĚNÍ STĚN A BUDOVY ÚSTRAHY NUVKESÉ
(PROJEKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, TECHNICKÁ PRŮVĚRA)
- 2) OTVORY VE ZDIVU PRO ZAPOJENÍ KONDEZAČNÍCH KOTLŮ MUSÍ BYT DODATEČNĚ UTEPĚNĚNY
(OTVORY VE ZDIVU PRO ZAPOJENÍ KONDEZAČNÍCH KOTLŮ MUSÍ BYT DODATEČNĚ UTEPĚNĚNY)
- 3) TRAKČNÍ VÝTIAH BEZ STROJOVNY TV. JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ DODÁVY FIRM VOTOLIFT
(KONSTRUKCE VÝTIAHU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ DODÁVY FIRM VOTOLIFT)
- 4) KROVÍŠTÍ JE ZASTŘEŠENÍ KROVÍŠTÍ JE ZASTŘEŠENÍ KROVÍŠTÍ JE ZASTŘEŠENÍ KROVÍŠTÍ
- 5) S PROJEKČNÍM ODDĚLENÍM ENIG FIRM ZAMR s.r.o.
(UMÍSTĚNÍ DŘEVĚNÉ LŠTĚ NA WC, JEDNOTLIVÝCH BYTŮ, VÝŠKA OSÁZENÍ 1400 mm NAD PODLAHOU)
- 6) SKLADBY KONSTRUKCE JSOU VYPŘÁNY NA VÝKRESU Č. F.17 SKLADBY KONSTRUKCE



± 0,000 = 178,500 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE		ÚSTAV ROZEMNÍHO STAVITELSTVÍ FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVAL	Bc. Kamel Malýšek	VÝTĚŽEK	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Danuše Čuprová, Doc.	ZIMNÍ SEMESTR 20/2021/3	
BYTOVÝ DŮM		DATUM OBRZDÁNÍ	
PUDORYS 3NP		MĚŘÍTKO	
		1:50	
		F1.05	