

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Číslo místnosti	Typ místnosti	Plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn
1.01	Ložnice	17,12 m ²	Plovoucí podlaha	Disperzní nátěr
1.02	Dětský pokoj	15,37 m ²	Plovoucí podlaha	Disperzní nátěr
1.03	Dětský pokoj	13,19 m ²	Plovoucí podlaha	Disperzní nátěr
1.04	Chodba	12,01 m ²	Plovoucí podlaha	Disperzní nátěr
1.05	Koupelna	11,18 m ²	Keramická dlažba	Keramický obklad v.2000
1.06	Zadveří	7,23 m ²	Keramická dlažba	Disperzní nátěr
1.07	Technická místnost	8,76 m ²	Keramická dlažba	Disperzní nátěr
1.08	Síň	5,21 m ²	Plovoucí podlaha	Disperzní nátěr
1.09	WC	2,42 m ²	Keramická dlažba	Keramický obklad v.2000
1.10	Obývací pokoj/kuchyně	48,18 m ²	Plovoucí podlaha	Disperzní nátěr
1.11	Spíž	2,71 m ²	Keramická dlažba	Disperzní nátěr
1.12	Pracovna	11,90 m ²	Plovoucí podlaha	Disperzní nátěr
1.13	Garáž	27,10 m ²	Betonová mazanina	Disperzní nátěr
1.14	Terasa	34,69 m ²	Terasová prkna	
CELKEM		217,8 m ²		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S MINERÁLNÍ IZOLACÍ WIENERBERGER POROTHERM 44T PROFÍ NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTU PEVNOSTNÍ TŘÍDA P8
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC WIENERBERGER POROTHERM 24,30 PROFÍ PEVNOSTNÍ TŘÍDA P10 A 11,5 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ. TABULKA-DPS
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ. TABULKA-DPS
- OKNA VIZ. TABULKA

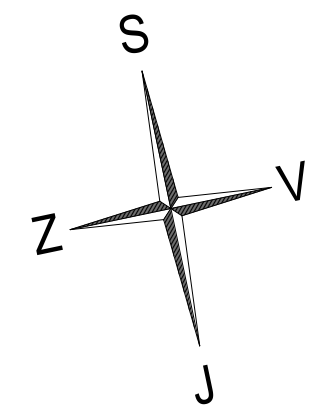
TABULKA PŘEKLADŮ:

OZNAČ.	TYP PŘEKLADU	DĚLKA(m)	POČET KS/OTVOR	POČET KS CELKEM
P1	KP Vario 250+Vario UNI 250	2,5	1+1	3+3
P2	KP Vario 175+Vario UNI 175	1,75	1+1	4+4
P3	ŽB překlad-statika+2xVario UNI 225	4,475	1+2	1+2
P4	5xKP7 - 150	1,5	5	5
P5	KP Vario 225+Vario UNI 225	2,25	1+1	1+1
P6	KP Vario 100+Vario UNI 100	1,0	1+1	1+1
P7	5xKP7 - 350	3,5	5	5
P8	5xKP7 - 175	1,75	5	5
P9	KP Vario 125+Vario UNI 125	1,25	1+1	1+1
P10	1xKP7-125	1,25	1	4
P11	3xKP7-125	1,25	3	6
P12	3xKP7-225	2,25	3	3
P13	4xKP7-125	1,25	4	8
P14	1xKP7-200	2,0	1	2
P15	3xKP7-275	2,75	3	3
P16	Skrýtý průvlak viz.strop-HEA300	5,625	1	1
P17	4xKP7-300	3,0	4	4

POZNÁMKA:

NAD VŠEMI OKENNÍMI OTVORY MIMO DVEŘÍ A GARÁŽOVÝCH VRAT BUDOU PROVEDENY KASLÍKOVÉ PŘEKLADY PRO ULOŽENÍ ROLET, ŽALUZÍÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ WIENERBERGER, REZŮ A DLE DETAILŮ UVEDENÝCH VE VÝKRESE TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE. V PROSTORECH SPRCH BUDOU NA STĚNY A PODLAHY POUŽITY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY. MALBY V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH A ŠATNÁCH BUDOU PROVEDENY OMYVATELNĚ. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝROBCE, KTERÁ MUSÍ BÝT V SOULADU S PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM. VEŠKERÉ ODCHYLKY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GP. NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VEŠKERÝ PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍ ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD.ZHOTOVITEL JE POVINEN PRACOVAT S PROJEKTEM JAKO S CELKEM. V PŘÍPADĚ, ŽE VZNIKNE POTŘEBA ÚPRAVY PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ, BUDE BEZ ODKLADU KONTAKTOVÁN GP A ÚPRAVA BUDE PROJEDNÁNA A PÍSEMNĚ ZAPSÁNA VE SD. MATERIÁLY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD A JEMOŽNĚ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, PŘI ODSOUHLASENÍ GP A INVESTOŘEM.

VÝKRESY NOVĚJŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAŽUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ.
+0,000=304,5 m.n.m.



ZODP. PROJEKTANT ING. TOMÁŠ KARPALA	KRESLIL ING. DAVID HRACHOVINA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. TOMÁŠ KARPALA	 HASIČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABUŤKA
OBJEDMATEL Manželé Šupíkovi	PARCELA ČÍSLO 381/1	STUPĚŇ DOKUMENTACE DSP	
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	KATASTR. ÚZEMÍ Rychaltice	DATUM 12.1.2021	ČÍSLO ZAKÁZKY NĚRŤKO ČÍSLO VÝKRESU D 1.1. b. 2
STAVBA RD MANŽELÉ ŠUPÍKOVI	OBŠAH VÝKRESU Půdorys 1.NP	1:50	