



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ
1.01	ZÁDVEŘÍ	12,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.02a	MÍSTNOST PRO ODB. PŘÍP.	119,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.02b	KUCHYŇSKÝ KOUT	10,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD KUOH. LNKY
1.03	OKLADOVÁ KOMORA	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.04	SKLAD	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.05	TECHNOLOGIE	8,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.06	KANCELÁŘ VELETELE	17,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.07	ŠPINAVÁ ŠATNA	15,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.08	GARAŽE	219,66	EPOKIDOVÝ NÁTĚR	-
1.09	VEŽ	6,29	EPOKIDOVÝ NÁTĚR	-
1.10	DÍLNA	16,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.11	ČISTÁ ŠATNA	23,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.12	CHODBA	9,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.13	WC ŽENY	11,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD v=1800
1.14	WC INVALIDE	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD v=1800
1.15	WC MUŽI	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD v=1800
1.16	WC	7,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD v=1800
1.17	UMÝVÁRNA	12,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	POROVINOVÝ OBKLAD v=2100
CELKEM		509,69		

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	Typ	KS	DĚLKA
P1	2 x l 180	4	3800
P2	2 x l 240	1	6800
P3	2 x l 240	1	6500
P4	2 x l 200	4	5000
P5	2 x l 180	1	3500
P6	UPA 300	2	3000
P7	UPA 300	1	2600
P8	UPA 300	2	2000
P10	NOP 300	4	1500
P11	NEP 150	1	1250
P12	NEP 100	18	1250

LEGENDA HMOT

- Pěrobetonové zdivo YTONG Statik P4-550 tl. 300 mm na tenkovrstvou maltu
- Pěrobetonové zdivo YTONG P3-450 tl. 300 mm na tenkovrstvou maltu
- Pěrobetonové zdivo YTONG P2-500 tl. 100 a 150 mm na tenkovrstvou maltu
- Tepelná izolace - fasádní polystyren 150 mm

LEGENDA DVEŘÍ

OZN.	Typ	KS	ROZMĚR	MATERIÁL	POZNÁMKA
D101	exteriérové, dvoukřídle	1x	1800/2450	hliníkové	vchodové
D102	interiérové, dvoukřídle	1x	1800/1970	dřevěné	-
D103	interiérové, jednokřídle	1xP	900/1970	dřevěné	-
D104	interiérové, jednokřídle	4xL+5xP	800/1970	dřevěné	-
D105	interiérové, jednokřídle	4xL+8xP	700/1970	dřevěné	-
D106	exteriérové, sekční	4x	3300/3550	plastové	garážové
D107	exteriérové, jednokřídlové	1xL	900/2200	plastové	-

LEGENDA OKEN

OZN.	Typ	KS	ROZMĚR	MATERIÁL	POZNÁMKA
O101	čtyřkřídle	1	6300/2550	hliníkové	-
O102	trojkřídle	3	4500/2550	hliníkové	-
O103	jednokřídle	2	1500/2550	hliníkové	-
O104	trojkřídle	1	2400/1250	hliníkové	-
O105	dvoukřídle	1	4500/1000	hliníkové	-
O106	dvoukřídle	1	2100/1000	hliníkové	-
O107	dvoukřídle	1	6000/1000	hliníkové	-
O108	jednokřídle	1	2400/1000	hliníkové	-

POZNÁMKA:

PŘEKLADY V NOSNÝCH OBVODOVÝCH JSOU U OTVORŮ DO 2500 mm ŘEŠENY POMOCÍ YTONG UPA PROFILŮ 300 , KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ ŽLB POZEDNÍHO VĚNCE A U VĚTŠÍCH OTVORŮ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 180, 200 a 240 - VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ. MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ NA ZDIVU - 200 mm

PŘEKLADY V NOSNÉM STŘEDOVÉM ZDIVU JSOU ŘEŠENY POMOCÍ NOSNÝCH PŘEKLADŮ NOP 300 PŘÍSLUŠNÉ DÉLKY

PŘEKLADY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ NENOSNÝCH PŘEKLADŮ YTONG NEP 10 A NEP 15

POZEDNÍ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC MIMO OTVORY V NOSNÉM ZDIVU JE NAVRŽEN Z PROFILU YTONG P4 - 500 U 300

ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ BEZ MOŽNOSTI PŘIROZENÉHO VĚTRÁNÍ (1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16 A 1.17) NUCENÉ VENTILÁTORY. ZAPÍNÁNÍ VENTILÁTORŮ S ROZSVÍCENÍM, VYPÍNÁNÍ S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM. ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ VYVĚST VNĚ OBJEKTU VENTILAČNÍM POTRUBÍM NAD STŘEŠNÍ PLÁŠT

ODVĚTRÁNÍ GARAŽE PROVÉST PRŮVĚTRNÍKY 150/150 mm UMÍSTĚNÍMI DIAGONÁLNĚ. V LÍCI ZDIVA NUTNO ZAKRÝT MRÍŽKOU PROTI PRONIKÁNÍ HMYZU

VYPRACOVAL: DANIEL MILCHOVSKÝ	SKLAD: DANIEL MILCHOVSKÝ	NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBRANICE		DM PROJEKCE A STAVITELSTVÍ s.r.o. Nádražní 290, Chrastá 330 03 IČO: 062 62 597, DIČ: CZ06262597	
SOBODL: Ing. JIŘÍ PANGRČ	PROJEKT: Ing. JIŘÍ PANGRČ	OBJEKT: Obec Dyšná, Náměstí Míru 30, 330 02 Dyšná		MĚŘÍ STAVBY: obec Dyšná, k.ú. Dyšná - pozemek parc.č. 126, 124/6, 123/6, kraj Plzeňský	
PŮDORYS 1.NP		DANIEL MILCHOVSKÝ		DĚLO PANE:	
		5/2023		1:50	
		2			