



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ODSTRAŇOVANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE		NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH OHLELNÝCH BLOKŮ TL. 115 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 40, 25, 11,5 NA MVC TL. 440, 250 mm		KONSTRUKCE BETONOVÉ Z BEDNÍCH DÍLCŮ
	NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH OHLELNÝCH BLOKŮ TL. 380, 240 mm, P-D, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
	NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH OHLELNÝCH BLOKŮ TL. 380, 240 mm, P-D, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ TL. 380 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		HUTNĚNÝ NÁSPY ZE ŠTĚRKORTI
	NOVÁ SDK PŘÍČKA AKUSTICKÁ TL. 150 mm, R-CW 100, PLÁŠT Z KÁŽDÉ STRANY 2x RB (A)12,5 mm, IZOLACE VATA 100 mm (15 kg/m3), EI 90, Rw 59 dB		HUTNĚNÝ NÁSPY
	NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, R-CW 100, PLÁŠT Z KÁŽDÉ STRANY 2x RB (H2) 12,5 mm, IZOLACE VATA 50 mm (15 kg/m3), EI 30, Rw 47 dB		ROSTLÁ ZEMLINA
	NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 125 mm, R-CW 75, PLÁŠT Z KÁŽDÉ STRANY 2x RB (A) 12,5 mm, IZOLACE VATA 50 mm (15 kg/m3), EI 45, Rw 51 dB		MINERÁLNÍ PLŠT (SKELNÁ VATA) PENOVÉ POLYSTYREN - EPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS HYDROIZOLACE
	NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH OHLELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
1.01	CHODBA	15,28	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	21,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	CHODBA	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	POKOJ	21,02	VINYL
1.05	POKOJ	12,83	VINYL
1.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	23,54	VINYL
1.07	KOUPELNA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	CHODBA	8,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	KOUPELNA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	OBYVACÍ POKOJ + KK	23,54	VINYL
1.11	POKOJ	12,75	VINYL
1.12	CHODBA	5,96	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	POKOJ	17,05	VINYL
1.14	OBYVACÍ POKOJ + KK	24,58	VINYL
1.15	KOUPELNA	5,27	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	CHODBA	8,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	POKOJ	12,75	VINYL
1.18	OBYVACÍ POKOJ + KK	23,28	VINYL
1.19	KOUPELNA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	CHODBA	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	KOUPELNA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.22	OBYVACÍ POKOJ + KK	23,54	VINYL
1.23	POKOJ	14,26	VINYL
1.24	SCHODIŠTĚ	12,95	KERAMICKÁ DLAŽBA

Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
1	1 x PTH KP 7/250 + 1 x IZOLACE 80/238 - dl.2500 + 4 x PTH KP 7/250	2
2	1 x PTH KP 7/125 + 1 x IZOLACE 80/238 - dl.1250 + 4 x PTH KP 7/125	28
4	4 x PTH KP 7/200	2

POZNÁMKA

P1 - SDK PŘEDSTĚNA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁSTĚNÍ 1x Habito H 12,5 mm
P2 - STYK SDK A STĚNY BANDAŽOVAT, DLE TECH. PŘEDPISU RIGIPS
P3 - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA - Akustická předstěna Rigips (EI 30) NA KONSTRUKCI KOVOVÉ A STAVEČÍCH TRMENECH, OPLÁSTĚNÁ 2x MA (DF) ACTIVAIR 12,5, MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m3 (NAPŘ. ISOVER ORSIK), ZLEPŠENÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 25 dB, ČÍSLO KONSTRUKCE 3.21.00 MA
P4 - PŮDNÍ SCHODY FAKTO LWF 60 S PROTIPOŽÁRNÍM POKLOPEM EI 45, ROZMĚR 700x1200 mm, U=0,64 W/mK
P5 - LÁVKA Z OSB DESKY, ŠÍŘKA LÁVKY 1250 mm, TL, DESKY 24 mm. LÁVKA BUDE NA CELOU DĚLKU PŮDY
P6 - NOVÉ ŽB SCHODIŠTĚ C30/37 XC1, POHLEDOVÝ BETON
NAŠLAPY A PODESTA - STRIAŽ, ZKOSENÉ HRANY
P7.1 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PRO PŘEDÁVACÍ STANIC, EI 30 DP1, 600/600 mm, CELKEM 14 KS
P7.2 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK EI 30 DP1, 300/300 mm, CELKEM 14 KS
P8 - OPLÁSTĚNÝ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2X SDK EI 45
P10 - STRIAŽKA NAD VCHODEM BUDE VYROBENA Z KALENĚHO SKLA 2500 X 1000 MM. SKLO BUDE ZAVĚŠENO NA ZDIVU POMOCÍ TROJICE NEREZOVÝCH ZAVĚSŮ A NEREZOVÉ LÍŠTY.
P11 - STÁVAJÍCÍ NA NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZANO POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ 2xØR8 (OCEL B500B), DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA VLEPENO NA CHEM. KOTVU, KAŽDÁ DRUHÁ LOŽNÁ SPÁRA, CELKOVÁ DÉLKA TRNU 500 mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU NOVOSTAVBA PŘÍSTŘEŠKU			
ČAST	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	MÍSTO	Chvalovice
DIL	Architektonicko-stavební	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina
OBJEKT		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAK.	20_01
		VYDÁNÍ	9.8.2022
		REVIZE	-
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - NÁVRHOVÝ STAV	C.PARÉ	C.V.
			1 D.11.13