



LEGENDA HMOT

- NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 24, (372x240x238 mm), PEVNOST P15, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU PRO ZDĚNÍ M10 (TL 12mm), VŠECHNY DUTINY CHEL V PRVNÍM ŠARU ZDIVA (V ĚROVNÍ PODLAHY 1.NP I 2.NP) BUDOU NA CELOU VÝŠKU CHELY VYPĚNĚNY PUR PĚNOU
- NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 AKU S/M, (372x250x238 mm), PEVNOST P15, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU PRO ZDĚNÍ M10 (TL 12mm), SVĚSLÉ KAPSY VE STĚNÁCH SPARÁCH ZECLA VYPLNĚNĚ MALTOU PRO ZDĚNÍ M 10, TLOUŠŤKA STĚNY VŠETNĚ OBOUSTRANNĚ OMIŤKY JE 280mm (15 + 250 + 15 mm), VÁŽENA LABORATORNĚ NEPRŮZVUKOVNOST STĚNY VČ. OBOUSTRANNĚ OMIŤKY $R_w = 57 (-2) - 6) \text{ dB}$, VŠECHNY DUTINY CHEL V PRVNÍM ŠARU ZDIVA (V ĚROVNÍ PODLAHY 1.NP I 2.NP) BUDOU NA CELOU VÝŠKU CHELY VYPĚNĚNY PUR PĚNOU
- NEMASNÉ ZDIVO (PŘÍZDÍVKA) Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 17,5 Profi, (372x175x249 mm), PEVNOST P8, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY.
- PILÍŘEK (ZPEVNĚNÉ UKONČENÍ ZDĚNÉ STĚNY) Z BETONOVÝCH BEDNÍČŮ TVAROVK Š. 250mm, NA PERO A DŘÁŽKU, S BOJNÍMI OTVORY PRO VLOŽENÍ VÝŽTYŽE, (např. Prefa Brno BTB 50/25/25 (P+0)), ZECLA VYLIVANĚ BETONEM C25/30 XC2, S VÝŽTYŽÍ DLE ČÁSTI STATIKA
- PŘÍČKY ZDĚNÉ – CHELY POROTHERM BROUŠENÉ, ZDĚNÉ NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY, POD PRVNÍM ŠAREM BUDE POUŽITA ZAKLADACÍ MALTA POROTHERM Profi AM (MALTA PRO ZALOŽENÍ PRVNÍ VRSTVY BROUŠENÝCH CHEL) TL 20mm (max. 40mm), VŠECHNY DUTINY CHEL V PRVNÍM ŠARU ZDIVA (V ĚROVNÍ PODLAHY 1.NP I 2.NP) BUDOU NA CELOU VÝŠKU CHELY VYPĚNĚNY PUR PĚNOU
 - AKUSTICKÉ POROTHERM 11,5 AKU Profi (497x115x249mm) BROUŠENÉ, PEVNOST P 10, NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY
 - POROTHERM 14 Profi (497x140x249 mm) BROUŠENÉ, PEVNOST P 10, NA CELOPLOŠNĚ APLIKOVANOU MALTOU POROTHERM Profi PRO TENKÉ SPÁRY
- POHLEDOVÝ VYŽTYŽENÝ MONOLITICKÝ BETON – (TRIDA PEVNOSTI BETONU, SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI A JEJÍ KONZISTENCE A VÝŽTYŽ DLE ČÁSTI STATIKA) VŠECHNY VERTIKÁLNĚ PLOCHÉ STĚNY BUDOU PROVEDENY JAKO POHLEDOVÝ BETON VYSOKÉ KVALITY – TRIDY min. RB3 DLE TP ČSN 03
- VYŽTYŽENÝ MONOLITICKÝ BETON – (TRIDA PEVNOSTI BETONU, SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI A JEJÍ KONZISTENCE A VÝŽTYŽ DLE ČÁSTI STATIKA) NEVYŽTYŽENÝ MONOLITICKÝ BETON – (TRIDA PEVNOSTI BETONU, SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI A JEJÍ KONZISTENCE DLE ČÁSTI STATIKA) ZAKLADOVÉ PASY BUDOU KONSTRUKČNĚ VYŽTYŽENY VÝŽTYŽÍ DLE ČÁSTI STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE PURÉN FD-L
- ŠŤĚRK
- ZÁSYPKY A NÁSPY ZEMNOU
- ORNICE
- PLASTOVÁ NOPOVÁ FÓLIE, GEOTEXILIE
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÉ IZOLACE

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ 2.NP - PATRO

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OPRAVY PLOCHŮ	STROP, POHLED	POZNÁMKA
201	SCHODIŠŤOVÁ PODESTA	11,63	P2.5 KERAMICKÁ DLAŽBA	S.V. MATERIÁL	1345 -2600
202	VENKOVNÍ PODESTA	2,97	S10 BETONOVÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	-	-
203	SCHODIŠŤOVÁ PODESTA	2,88	P2.6 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	2440 OMÍTKA NA ŽB STROP
204	SCHODIŠŤOVÁ PODESTA	2,84	P2.6 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	2440 OMÍTKA NA ŽB STROP
201	PŘEDSÍŇ	8,49	P2.1 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	1345 ZAVĚŠENÉ BIODESKY STROPU ZAVĚŠENÝ DŘEV. POHLED AŽ
2A2	POKOJ	11,23	P2.1 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2600 DŘEVĚNÉ BIODESKY
2A3	KOUPELNA, WC	4,84	P2.3 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2400 ZAVĚŠENÝ SOK POHLED KERAMICKÝ OKLAD V. 2400
2A4	OBYVACÍ POKOJ + KK	18,67	P2.1 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2600 DŘEVĚNÉ BIODESKY KERAM. OKL. NAD KUCH. LINKOU
2A6	STŘEŠNÍ TERASA	9,37	S6 DŘEVĚNÁ TERAS. FRKNA PROTISKL.	-	-
2A1	PŘEDSÍŇ	3,49	P2.1 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2300 ZAVĚŠENÝ DŘEV. POHLED
2B2	KOUPELNA, WC	4,29	P2.3 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2400 ZAVĚŠENÝ SOK POHLED (VĚ SPŠE OKLAD V. 2180)
2B3	OBYVACÍ POKOJ + KK	22,53	P2.1 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2600 DŘEVĚNÉ BIODESKY KERAM. OKL. NAD KUCH. LINKOU
2B5	STŘEŠNÍ TERASA	14,06	S6 DŘEVĚNÁ TERAS. FRKNA PROTISKL.	-	-
2C1	POKOJ	3,23	P2.1 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2300 ZAVĚŠENÝ DŘEV. POHLED
2C2	POKOJ	14,05	P2.1 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	1345 DŘEVĚNÉ BIODESKY
2C3	KOUPELNA, WC	4,89	P2.3 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2400 ZAVĚŠENÝ SOK POHLED KERAMICKÝ OKLAD V. 2400
2C4	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,04	P2.1 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2600 DŘEVĚNÉ BIODESKY KERAM. OKL. NAD KUCH. LINKOU
2C6	STŘEŠNÍ TERASA	15,01	S4 DŘEVĚNÁ TERAS. FRKNA PROTISKL.	-	-
201	PŘEDSÍŇ	3,29	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2300 ZAVĚŠENÝ DŘEV. POHLED
202	KOUPELNA, WC	5,13	P2.4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2400 ZAVĚŠENÝ SOK POHLED KERAMICKÝ OKLAD V. 2400
203	OBYVACÍ POKOJ + KK	21,13	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	X DŘEVĚNÉ BIODESKY KERAM. OKL. NAD KUCH. LINKOU
205	BALKON	11,13	S8 DŘEVĚNÁ TERAS. FRKNA PROTISKL.	-	-
2E1	PŘEDSÍŇ	3,33	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2300 ZAVĚŠENÝ DŘEV. POHLED
2E2	KOUPELNA, WC	5,31	P2.4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2400 ZAVĚŠENÝ SOK POHLED KERAMICKÝ OKLAD V. 2400
2E3	OBYVACÍ POKOJ + KK	21,32	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	X DŘEVĚNÉ BIODESKY KERAM. OKL. NAD KUCH. LINKOU
2E5	BALKON	11,26	S8 DŘEVĚNÁ TERAS. FRKNA PROTISKL.	-	-
2F1	PŘEDSÍŇ	3,18	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2300 ZAVĚŠENÝ DŘEV. POHLED
2F2	KOUPELNA, WC	4,70	P2.4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2400 ZAVĚŠENÝ SOK POHLED KERAMICKÝ OKLAD V. 2400
2F3	OBYVACÍ POKOJ + KK	21,32	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	X DŘEVĚNÉ BIODESKY KERAM. OKL. NAD KUCH. LINKOU
2F5	BALKON	11,26	S8 DŘEVĚNÁ TERAS. FRKNA PROTISKL.	-	-
2G1	PŘEDSÍŇ	3,14	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2300 ZAVĚŠENÝ DŘEV. POHLED
2G2	KOUPELNA, WC	4,83	P2.4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2400 ZAVĚŠENÝ SOK POHLED KERAMICKÝ OKLAD V. 2400
2G3	OBYVACÍ POKOJ + KK	21,32	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	X DŘEVĚNÉ BIODESKY KERAM. OKL. NAD KUCH. LINKOU
2G5	BALKON	11,26	S8 DŘEVĚNÁ TERAS. FRKNA PROTISKL.	-	-
2H1	PŘEDSÍŇ	3,27	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	2300 ZAVĚŠENÝ DŘEV. POHLED
2H2	KOUPELNA, WC	5,39	P2.4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	2400 ZAVĚŠENÝ SOK POHLED KERAMICKÝ OKLAD V. 2400
2H3	OBYVACÍ POKOJ + KK	22,46	P2.2 VINYLÓVÉ PODLAH. DÍLCE LEPENÉ	OMÍTKA	X DŘEVĚNÉ BIODESKY KERAM. OKL. NAD KUCH. LINKOU
2H5	BALKON	12,49	S8 DŘEVĚNÁ TERAS. FRKNA PROTISKL.	-	-
102	SCHODIŠŤE	7,79	PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ	OMÍTKA	X PROTİPOŽÁRNÍ SOK
105	VENKOVNÍ SCHODIŠŤE	4,31	PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ	-	-
106	ZADVĚŘI	1,65	P1.7 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	X POHLEDOVÝ BETON
107	SCHODIŠŤE	4,29	PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ	OMÍTKA	X POHLEDOVÝ BETON
108	ZADVĚŘI	1,65	P1.7 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	X POHLEDOVÝ BETON
109	SCHODIŠŤE	4,29	PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ	OMÍTKA	X POHLEDOVÝ BETON

1.NP = ±0,000 = 215,700 m n.n.

vedoucí projektant Ing.arch. Aleš FIALA	zodp.projektant Ing.arch. Aleš FIALA	vypracoval Ing. Bronislav BUREŠ	kontroloval Ing. Bronislav BUREŠ	ING.ARCH. ALEŠ FIALA Zatloukalova 81, 621 00 Brno tel.: 725 842 842 e-mail: alesfiala.arch@gmail.com
investor: Machovský Jiří, Kallabova 785/30, Žabovřesky, 61600 Brno				Formát Datum
stavba: Piaristický Dvůr polyfunkční objekt s byty a komerční plochou Mikulov, Piaristů 290/15, parc. č. 449, k. ú. Mikulov na Moravě				4x A4 21. 09. 2021
obsah výkresu: PŮDORYS 2.NP - PATRO				Stupeň D,1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
				Měřítko Číslo výkresu
				1:100 D.1.1. - 05