



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m²)	S.V.	OBKLAD STĚN
201	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	38,37	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
202	SCHODIŠTĚ	VINYL - S13	12,26	3,00	OBVODOVÁ LÍŠTVA V. 60 mm
203	MÍSTNOST PRO ZÁJM. OUV A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	VINYL - S15	34,79	3,00	OBVODOVÁ LÍŠTVA V. 60 mm
204	MÍSTNOST PRO ZÁJM. OUV A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	VINYL - S15	36,41	3,00	OBVODOVÁ LÍŠTVA V. 60 mm
205	MÍSTNOST PRO ZÁJM. OUV A VZDĚLÁVACÍ ČINNOST	VINYL - S15	52,66	3,00	OBVODOVÁ LÍŠTVA V. 60 mm
206	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	6,00	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
207	KUCHYNKA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	10,29	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
208	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	4,35	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
209	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	7,77	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
210	PŘEDSÍŇ MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	4,14	2,60	KERAM. OBKLAD V. 1 500 mm
211	UKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	2,07	2,60	KERAM. OBKLAD V. 1 500 mm
212	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	6,17	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
213	VÝTĚH	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	4,61	3,00	
214	TECHNICKÁ MÍSTNOST, SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA - S14	18,94	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
215	TERASA	BETONOVÁ DLAŽBA - S20	27,62	3,90	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ ZDIVO A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY M5

ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY M5

ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY M5

ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVÁRNIC (AKU) TL. 200 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY PRO VÁPENOPISKOVÉ TVÁRNICE, R_w = 54 tB

PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm A 150 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY M5

NOSNÉ ZDIVO TL. 300 mm VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

LEGENDA SKLADBY

S1 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)

- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY M5

- PENETRAČNÍ NÁTER

- VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm

- BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 140 mm (A = 0,039 W/(m.K))

- VYROVNÁVACÍ BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 140 mm (A = 0,039 W/(m.K))

- BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 140 mm (A = 0,039 W/(m.K))

- PLASTOVOU SROUBOVACÍ HMOZDINKOU S POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU + LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCI TERČU

- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm

- ARMOVACÍ TKANINA

- PENETRAČNÍ NÁTER

- TENKOVRSTVA PROBARVENÁ OMÍTKA - BILÁ BARVA

S2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)

- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUROZDNÝCH MATERIÁLŮ

- PENETRAČNÍ NÁTER

- VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm

- BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 140 mm (A = 0,039 W/(m.K))

- PLASTOVOU SROUBOVACÍ HMOZDINKOU S POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU + LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCI TERČU

- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm

- ARMOVACÍ TKANINA

- PENETRAČNÍ NÁTER

- TENKOVRSTVA PROBARVENÁ OMÍTKA - BILÁ BARVA

S3 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)

- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY M5

- PENETRAČNÍ NÁTER

- VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm

- BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 140 mm (A = 0,039 W/(m.K))

- PLASTOVOU SROUBOVACÍ HMOZDINKOU S POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU + LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCI TERČU

- ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm

- ARMOVACÍ TKANINA

- PENETRAČNÍ NÁTER

- TENKOVRSTVA PROBARVENÁ OMÍTKA - BILÁ BARVA

S6 SKLADBA JEDNOPLÁŠTĚ PLOŠE STŘECHY

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MEKČENÉHO PVC TL. 1,5 mm

- NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²

- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 S TL. 160 mm (A = 0,034 W/(m.K))

- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLÍNY TL. 100 mm (V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ - U VTKU)

(A = 0,035 W/(m.K))

- ASFALTOVÝ PÁS, NAPR. GLASTEK AL 40 MINERAL

- PENETRAČNÍ EMULZE

- PLYNOSILIKÁTOVÉ STŘEŠNÍ DÍLEČ S POMOCNOU H VRSTVOU TL. 200 mm - ODSTRANIT

- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 60 mm

- PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 50 mm - ODSTRANIT

- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 20 mm - ODSTRANIT

- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250 mm

S8 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (KOMPZIT)

- KOMPZITNÍ FASÁDNÍ DESKY (DVOUSLOŽKOVÝ MATERIÁL ZE DŘEVA A PVC) - POHLEDOVÁ STRANA V DESKOU DŘEVA

- UCHYCENÍ FASÁDNÍCH DESEK K OCELOVÉMU ROSTU KOTVĚHO K FASÁDĚ

- VZDUCHOVÁ MEZERA

- POJISTNÁ DIFÚZNÍ FOLIE (sd < 0,3 m)

- DESKY Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 70 mm (A = 0,020 W/(m.K)), LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY

- LEPIČÍ TMEL TL. 5 mm

- PENETRAČNÍ NÁTER

- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 mm NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY M5

S13 SKLADBA PODLAHY NA SCHODIŠTĚ

- ODSTRANĚNÍ PVC VČETNĚ LEPIDLA

- VINYLOVÝ DÍLEČ S AKUSTICKOU PODLOŽKOU TL. 8 mm (TRÍDA ZATĚŽE 32)

- PENETRAČNÍ NÁTER

- STÁVAJÍCÍ ŽB SCHODIŠTĚVÉ RAMENO

S14 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ VRSTVY (KERAMICKÁ DLAŽBA PVC VČETNĚ LEPIDLA)

- KERAMICKÁ DLAŽBA, POUVRCH MATNÝ, PROTISKUZNÁ, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4 - TL. 10 mm

- CEMENTOVÉ LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA - TL. 5 mm (VE VLHKÝCH PROSTORECH)

- APLIKOVAT POD DLAŽBA OBKLADY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU + KOUTOVOU BANÁŽ

- V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI PODKLADU POUŽIT VYROVNÁVACÍ POTĚR NEBO SAMONIVELAČNÍ STĚRKU TL. 2-3 mm

- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY + ŽB STROPNÍ PANEL

S15 SKLADBA PODLAHY - VINYL

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ VRSTVY (KERAMICKÁ DLAŽBA PVC VČETNĚ LEPIDLA)

- VINYLOVÝ DÍLEČ S AKUSTICKOU PODLOŽKOU TL. 8 mm (TRÍDA ZATĚŽE 32)

- V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI PODKLADU POUŽIT VYROVNÁVACÍ POTĚR NEBO SAMONIVELAČNÍ STĚRKU TL. 2-3 mm

- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY + ŽB STROPNÍ PANEL

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský	VYPRACOVAL: Ing. Jan Trnák	BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa Moravská 3010/57a 767 01 Kroměříž Telefon 573 340 315 E-mail info@bm-baumas.cz
---	-------------------------------	---

INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov
MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov

NÁZEV STAVBY: KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGOV	FORMÁT 1050 x 594
NÁZEV VÝKRESU: PUDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	DATUM 12/2023
	Č. ZAKÁZKY 017-2021
	MĚŘÍTKO 1:50
	Č. VÝKRESU D.1.1.b-10