

POZNÁMKY

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN CELOPLOŠNÝ ŠTUK A VNITŘNÍ MALBA (PENETRACE + 2 NÁTĚRY)
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ EPS 70 F TL 30 mm
- ZATEPLENÍ NADPRÁŽÍ XPS POLYSTYRENEM TL 50 mm
- NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT
- VNITŘNÍ PARAPET - KOMŮRKOVÝ PROFIL Z PVC

Z7 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S MADLEM

- PRŮMĚR MADLA 42,4 mm
- PRŮMĚR SLOUPKU 42,4 mm
- MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL
- DÉLKA: 7,70 m
- MADLO VE VÝŠCE 750 A 900 mm NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU
- KOTVENÍ POMOCÍ LEPENÝCH NEREZOVÝCH NEBO POZINKOVANÝCH KOTEV DO BETONU M10, ŠROUBY S KORUNKOVÝMI MATICEMI
- POUŽITÍ: OCHRANA - NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERN

Z8 OCELOVÉ MADLO

- PRŮMĚR MADLA 42,4 mm
- MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL
- DÉLKA: 7,70 m
- CELKEM 2 ks VE VÝŠCE 750 A 900 mm NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU
- KOTVENÍ PŘES KOTVENÍ DESKU ø 60 mm
- POUŽITÍ: OCHRANA - NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERN

Z9 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

- SLOUPEK, JEK 40/40/3 mm
- MADLO: D-PROFIL 40/40/3 mm
- VODODVÁŽNÍ VÝPLN: JEK 40/40/3 mm
- SVISLÁ VÝPLN: KRUHOVÁ TRUBKA ø 20 mm
- KOTVENÍ PATKA: P10-100x100
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1 000 mm
- MEZERA MEZI SVISLOU VÝPLNÍ: 120 mm
- POUŽITÍ: OCHRANA - NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERN

SR1 SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ

- PRŮMĚR PRŮHLAVNÝCH VLNEK VÝŠKY 28 mm
- ROZMĚR 1 900 x 900 mm
- ULOŽENÍ DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH HLINIKOVÝM RÁMEM 30 x 30 x 3 mm
- POD HLINIKOVÝM RÁMEM BETONOVÁ DESKA TL 100 mm S DVĚMA OTVORY DN 20 PRO ODVOD VODY

TR1 TEXTILNÍ ROHOŽ

- ROZMĚR 1 950 x 2 000 mm
- MATERIÁL: 100% POLYPROPYLEN, MFL ED
- VÝŠKA 11 mm
- ULOŽENÍ V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AL RÁMEM 10/30/2 mm NEBO VOLNĚ POLOŽENA NA ZEM S GUMOVOU LÍSTOU ŠÍŘKOU 2 CM

Z1 STĚNOVÝ FASÁDNÍ ZEBŘÍK S OCHRANNÝM KOSĚM - POZINKOVANÝ LAKOVANÝ

- VÝŠKA ZEBŘÍKU CCA 1,9 m, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- ŠÍŘKA ZEBŘÍKU 500 mm
- VZDÁLENOST PRŮHLÍ 250 mm
- ZEBŘÍK BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 400 mm NAD TERÉNEM, BUDE DOPLNĚN ODMATELNÝM ZEBŘÍKEM DÉLKY CCA 2 450 mm
- OCHRANNÝ KOS ZEBŘÍKU BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 500 mm NAD TERÉNEM A UKONČEN 1 100 mm NAD VÝSTUPNÍ ÚROVNÍ STŘECHY
- SVĚTLÉ ROZMĚRY OCHRANNÉHO KOSĚ JSOU 700/700 mm
- ZEBŘÍK BUDE DO FASÁDY KOTVEN PŘES TEPELNOU ISOLACI POMOCÍ KOTVY SLOŽENÉ Z HMŮŽDINKY, KOMBISOUBU A SPECIÁLNÍHO PROTICHLADOVÉHO KÚŽELE, KTERÝ PUSOBÍ JAKO PRERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
- POUŽITÍ: OCHRANA - NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

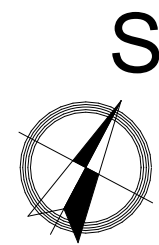
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m²)	S.V.	OBKLAD STĚN
101	ZÁDVEŘÍ	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	5,65	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
102	PRODEJNA SMÍŠENÉHO ZBOŽÍ	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	110,32	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
103	SKLAD NÁPOJŮ A OBALŮ	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	27,20	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
104	SKLAD POTRAVIN	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	24,92	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
105	KANCELÁŘ	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	8,35	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
106	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	4,89	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
107	SATNA	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	6,09	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
108	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	2,79	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
109	WC	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	1,76	2,60	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
110	CHODBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	3,03	3,00	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
111	SKLAD, UKLID	KERAMICKÁ DLÁŽBA - S6	3,54	2,60	KERAM. SOKL VÝŠKY 100 mm
			198,54		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 375 mm NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU M5
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 300 mm NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU M5
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 250 mm NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU M5
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 100 mm A 150 mm NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU M5
- VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm - BETONOVÁ DLÁŽBA PRO NEVIDOMÉ - BARVA ČERVENÁ
- ZATRAVNĚNÍ
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA TL 60 mm, STÁVAJÍCÍ
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA TL 60 mm, NOVÁ
- SYPANÝ ŠTĚRK - KAČÍREK FR. 16/32 mm

LEGENDA SKLADĚB

- S1 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
 - ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 375 mm NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU M5
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - VYROVNAVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL 5 mm
 - VYROVNAVACÍ BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL 20 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$)
 - BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMŮŽDINKOU S POLYSTYRENOVOU ZATKOU + LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TMEL TL 5 mm
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMITKA - BILÁ BARVA
- S2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
 - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUROZDNÝCH MATERIÁLŮ
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - VYROVNAVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL 5 mm
 - BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMŮŽDINKOU S POLYSTYRENOVOU ZATKOU + LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TMEL TL 5 mm
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMITKA - BILÁ BARVA
- S3 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
 - ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 300 mm NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU M5
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - VYROVNAVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL 5 mm
 - BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMŮŽDINKOU S POLYSTYRENOVOU ZATKOU + LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TMEL TL 5 mm
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMITKA - BILÁ BARVA
- S6 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLÁŽBA**
 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODLAHY (KERAMICKÝ DLÁŽBA/PVC) VČETNĚ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU NA ÚROVNI PŮVODNÍ ZEMINY
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZNÁ, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PE 4 - TL 10 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMŮTA, TL 5 mm (VE VLHKÝCH PROSTORECH APLIKOVAT POD DLÁŽBU A OBKLADY HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKU + KOUTOVOU BANDAŽ)
 - BETONOVÁ MAZÁNINA TL 70 mm + KARI SI 5/150 mm
 - PE FOLIE, SPOJE PŘEKRYTÝ V ŠÍŘCE MIN 100 mm
 - ISOLAČNÍ DESKA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL 100 mm
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYTUŽENÝ HLINIKOVOU FOLIÍ TL 4 mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON TL 100 mm + KARI SI 8/100 mm
 - ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP - TL 50 mm
- S7 CHODNÍK KOLEM BUDOVY**
 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA POCHOŽÍ TL 60 mm
 - OHRANČENÍ BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM DO BETONU O ROZMĚRECH 1 000x200x50 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA FR. 4-8 mm TL 50 mm
 - ŠTĚRKOVÁ DRT FR. 8-16 mm TL 150 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA 30 MPa
- S8 OPRAVA BETONOVÉ RAMPY (PODLAHA)**
 - PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA - KOMBINACE NÁTĚRU Z EMULZNÍ EPOXIDOVANÉ PRYSKYŘICE A DO NÍ VSPÁNEHO KERAMICKÉHO PISKU
 - REPROFILAČNÍ MALTATL. MAX. 5 mm
 - PENETRACE BETONU - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - ODSTRANĚNÍ ODPADÁVAJÍCÍCH / VYDROLENÝCH ČÁSTÍ BETONU, VYČIŠTĚNÍ SILNÝM PROUDEM VODY POMOCÍ VYSOKOTLAKOVÉHO ČISTIČE
 - STÁVAJÍCÍ ZB RAMPY
- S11 OPRAVA BETONOVÉ RAMPY (ZIDKA)**
 - TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMITKA - SEDÁ BARVA
 - ARMOVACÍ TMEL TL 5 mm
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - XPS TL 30 mm ($\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$), LEPICÍ TMEL NANAŠEN NA TI DESKY PO OBVODU A VE STŘEDU POMOCÍ TERČŮ
 - LEPICÍ TMEL TL 5 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - REPROFILAČNÍ MALTATL. MAX. 5 mm
 - PENETRACE BETONU - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - ODSTRANĚNÍ, OSEKÁNÍ ODPADÁVAJÍCÍCH / VYDROLENÝCH ČÁSTÍ BETONU, VYČIŠTĚNÍ SILNÝM PROUDEM VODY POMOCÍ VYSOKOTLAKOVÉHO ČISTIČE
 - STÁVAJÍCÍ ZB RAMPY
- S12 SKLADBA SCHODIŠTĚ**
 - NADBETONOVANÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ 300x150 mm
 - ZB SCHODIŠTĚVÁ DESKA TL 150 mm
 - ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 8-16 mm TL 150 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA 30 MPa



STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	BAUMAS projekt, spol. s r.o.
Ing. Pavel Olšovský	Ing. Jan Trněný	Adresa: Moravská 30/057a, 767 01 Komárňák
		Telefon: 573 340 315
		E-mail: info@bm-baumas.cz
		IČO: 07657072
		DIČ: CZ07657072

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

NÁZEV STAVBY:	PRODEJNA POTRAVIN GRYGLOV	FORMÁT:	A1
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	DATUM:	12/2023
		Č. ZAKÁZKY:	031-2021
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.b-09