



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m²)	S.V.	OKLAD STĚN
101	ZÁVĚRÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	5,05	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
102	PRODEJNA SMÍŠENÉHO ZBOŽÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	110,32	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
103	SKLAD NÁPOJÍ A OBALU	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	27,20	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
104	SKLAD POTRAVIN	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	24,92	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
105	KANCELÁŘ	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	8,35	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
106	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	4,89	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
107	SÁTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	6,09	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
108	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	2,79	2,00	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
109	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	1,70	2,00	KERAM. OKLAD V. 2 000 mm
110	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	3,03	3,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm
111	SKLAD, UKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA - S6	3,54	2,00	KERAM. SKL. VÝŠKY 100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ ZDVO A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

- ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 375 mm NA TENKOVÝSTVOU ZDČI MALTY M5
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 300 mm NA TENKOVÝSTVOU ZDČI MALTY M5
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 250 mm NA TENKOVÝSTVOU ZDČI MALTY M5
- PŘÍČKOVÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 100 mm A 100 mm NA TENKOVÝSTVOU ZDČI MALTY M5
- VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm - BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ - BARVA ČERVENÁ

LEGENDA SKLADER

- S1) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 375 mm NA TENKOVÝSTVOU ZDČI MALTY M5
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
 - VYROVNÁVACÍ BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 20 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$)
 - BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOUŽKOU S POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU - LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
 - ARMOVACÍ KOTVENÍ
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - TENKOVÝSTVA PROBARVENÁ OMIKTA - BILÁ BARVA
- S2) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
- ODČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MÝTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUHRZNÝCH MATERIÁLŮ
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
 - BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOUŽKOU S POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU - LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
 - ARMOVACÍ KOTVENÍ
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - TENKOVÝSTVA PROBARVENÁ OMIKTA - BILÁ BARVA
- S3) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 300 mm NA TENKOVÝSTVOU ZDČI MALTY M5
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
 - BILÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOUŽKOU S POLYSTYRENOVOU ZÁTKOU - LEPENÍ PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
 - ARMOVACÍ KOTVENÍ
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - TENKOVÝSTVA PROBARVENÁ OMIKTA - BILÁ BARVA
- S6) SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA**
- VYBUDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHY (KERAMICKÝ DLAŽBAPVC) VČETNĚ HYDROIZACE A PODKLADNÍHO BETONU NA ÚROVNI PŮVODNÍ ZEMNÍ
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZIVNÍ, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4 - TL. 10 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO + SPÁROVACÍ HUSTOTA - TL. 5 mm (VE VÁLKOVÝCH PROSTORECH APLIKOVAT POD DLAŽBU A OKLADY HYDROIZLAČNÍ STĚRY - KOTVOVOU BANÁŽ)
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm - KARI S11 S10 mm
 - PE FOLIE, SPOJE PŘEKRYTÍ V ŠÍŘCE MIN. 100 mm
 - IZOLACE DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL. 100 mm
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - PODLADNÍ BETON TL. 100 mm - KARI S11 S10 mm
 - STĚROKOVÝ PODSYP - TL. 50 mm
- S7) CHODNÍK KOLEM BUDOVY**
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ TL. 60 mm
 - OKRAŠŤOVÁNÍ BETONOVÝM ZAHRAĐNÍM OBRUBNÍKEM DO BETONU O ROZMĚRECH 1 000x200x50 mm
 - KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 mm TL. 50 mm
 - STĚROVÁ DRŤ FR. 8-16 mm TL. 150 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA 30 MPa
- S8) OPRAVA BETONOVÉ RAMPY**
- PROTISKLUZIVNÍ ÚPRAVA - KOMBINACE NÁTERU Z EMULZIE EPOKSYDOVÉ PRYSKYŘICE A DO NÍ VSTŘIKOVANÉHO KŘEMÍČITÉHO PĚSKU
 - REPROBACNÍ MALTY - MAX. 5 mm
 - PENETRAČNÍ BETON - ASH ZH2BUSTEK
 - ODSTRANĚNÍ ODPAVÁJÍCÍCH VYVOLANÝCH ČÁSTÍ BETONU, VYČISTĚNÍ SILNÝM PROUDEM VODY POMOCÍ VYSOKOTLAKOVÉHO ČISTIČE
 - STÁVAJÍCÍ RÁMPA
- S9) SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ**
- Z PRŮLÝŽNÝCH GUMOVÝCH VLNEK VÝŠKY 25 mm
 - ROZMĚR 1 500 x 900 mm
 - ULOŽEN DO PŘÍPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH HLINÍKOVÝM RÁMEČEM 30 x 30 x 3 mm
 - POD HLINÍKOVÝM RÁMEČEM BETONOVÁ DESKA TL. 100 mm S DVĚMA OTVORY DN 20 PRO ODVOD VODY
- T1) TEKTLNÍ ROHOŽ**
- ROZMĚR 1 500 x 2 000 mm
 - MATERIÁL: 100% POLYPROPYLEN MEL ED
 - VÝŠKA 11 mm
 - ULOŽEN V ÚROVNI PODLAHY DO PŘÍPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH RÁMEČEM 100x100 mm NAD TERÉNNÍ PŮŮZEMNÍ NA ZEM S GUMOVOU HLSTOU ŠÍŘKOU 2 CM
- Z1) STĚNOVÝ FASÁDNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KÓSEM - POZINKOVANÝ LAKOVANÝ**
- VÝŠKA ŽEBŘÍKU CCA 1,9 m, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ
 - ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 500 mm
 - VZDÁLNOST PŘÍČLÍ 250 mm
 - ŽEBŘÍK BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 400 mm NAD TERÉNNÍM, BUDE DOPRNĚN ODMĚTELNÝM ŽEBŘÍKEM DÉLKY CCA 2 450 mm
 - OCHRANNÝ KÓŠ ŽEBŘÍKU BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 500 mm NAD TERÉNNÍM A UKONČEN 1 100 mm NAD VÝSTUPNÍ ÚROVNÍ ŠÍŘKOU
 - SVĚTLÉ ROZMĚRY OCHRANNÉHO KÓŠE JSOU 750x750 mm
 - ŽEBŘÍK BUDE DO FASÁDY KOTVEN PŘES TEPELNOU IZOLACI POMOCÍ KOTVY SLOŽENÉ Z HMOUŽKY, KOMBINOVANÉ S SPECIÁLNÍHO PROTICHODKOVÉHO KRUŽLE, KTERÝ POSLUŽÍ JAKO PŘECHÝŠNÍ TEPELNÝ MOSTÍK
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER KOVÁŘSKÁ ČERNÁ

POZNÁMKY

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN CELOPOŠNÝ ŠTUK A VNITŘNÍ MALBA (PENETRACE + 2 NÁTĚRY)
- ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ EPS 70 F TL. 30 mm
- ZATEPLENÍ NADPACHY XPS POLYSTYRENNEM TL. 50 mm
- NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT
- VNITŘNÍ PARAPET - KOMÚRKOVÝ PROFIL Z PVC

Z2

- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- SLOUPEK JEHL 40x40x3 mm
- MADLO D PROFIL 40x40x3 mm
- VODKOVNÁ VÝPLŇ JEHL 40x40x3 mm
- SVISLÁ VÝPLŇ KRUHOVÁ TRUBKA ø 20 mm
- KOTVENÍ PATKA P10-100x100
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 030 mm
- MEZERA MEZI SVISLÝMI VÝPLNĚMI 120 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER KOVÁŘSKÁ ČERNÁ

Z3

- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S MADLEM
- PRŮMĚR MADLA 42,4 mm
- PRŮMĚR SLOUPKU 42,4 mm
- MATERIÁL: NERZŮVÁ OCEL
- DĚLKA 7,85 m
- MADLO VE VÝŠCE 750 A 1 100 mm NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU
- KOTVENÍ POMOCÍ EPENÝCH NEBO NEPOZINKOVANÝCH KOTVÍ DO BETONU M16, ŠROUBY S KORUNOVÝMI MATECÍMI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER KOVÁŘSKÁ ČERNÁ

Z4

- OCELOVÉ MADLO
- PRŮMĚR MADLA 42,4 mm
- MATERIÁL: NERZŮVÁ OCEL
- DĚLKA 7,85 m
- CELKEM 2 ks VE VÝŠCE 750 A 1 100 mm NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU
- KOTVENÍ PŘES KOTVENÍ DESKY P16 80x50 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER KOVÁŘSKÁ ČERNÁ



STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský	VYPRACOVAL: Ing. Jan Tmáří	BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa: Monnáská 301037a 787 01 Kroměříž Telefon: 573 340 319 E-mail: info@baumas.cz
INVESTOR: Obec Grygov, Šáněkova 19, 783 73 Grygov MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šáněkova 112, 783 73 Grygov		
NÁZEV STAVBY: PROJEJNA POTRAVIN GRYGVOV	FORMÁT: A1	DATUM: 06/2021
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Č. ZAKÁZKY: 031-2021	Č. VÝKRESU: D.1.1.b-10