

ŘEZ A-A

- SR1 SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ**
- Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNEK VÝŠKY 28 mm
 - ROZMÉR 1 700 x 900 mm
 - ULOŽENÍ DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH HLINÍKOVÝM RÁMEM 30 x 30 x 3 mm
 - POD HLINÍKOVÝM RÁMEM BETONOVÁ DESKA TL. 100 mm S DVĚMA OTVORY DN 20 PRO ODVOD VODY

- TR1 TEXTILNÍ ROHOŽ**
- ROZMÉR 1 700 x 2 350 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 POLOŽENÁ NA ZEM S GUMOVOU LIŠTOU ŠÍROKOU 2 CM

VYBOURÁNÍ TERASY Z BETONOVÉ DLAŽBY 300/300/50 mm (DLAŽBA DO BETONU)

LEGENDA SKLADEB

- S1 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 mm NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU M5
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - VYROVNAVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
 - VYROVNAVACÍ BÍLÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 20 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$)
 - BÍLÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKOU S POLYSTYRÉNOVOU ZÁTKOU + LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BÍLÁ BARVA

- S2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)**
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - VYROVNAVACÍ FASÁDNÍ TMEL TL. 5 mm
 - BÍLÝ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL. 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$), KOTVENÍ PLASTOVOU ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKOU S POLYSTYRÉNOVOU ZÁTKOU + LEPENO PO OBVODU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BÍLÁ BARVA

- S4 CHODNÍK KOLEM BUDOVY**
- BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA POCHOŽÍ TL. 60 mm, OHRANIČENÍ BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM DO BETONU O ROZMĚRECH 1 000x200x50 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA FR. 4-8 mm TL. 50 mm
 - ŠTĚRKOVÁ DRŤ FR. 8-16 mm TL. 150 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ NA 30 MPa

- S6 SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY**
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKCEŇENÉHO PVC TL. 1,5 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 S TL. 160 mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$)
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLÍNY TL. 100 mm (V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ - U VTOKU) ($\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$)
 - ASFALTOVÝ PÁS, NAPŘ. GLASTEK AL 40 MINERAL
 - PENETRAČNÍ EMULZE
 - PLYNOSILIKÁTOVÉ STŘEŠNÍ DILCE S POMOCNOU HI VRSTVOU TL. 200 mm - ODSTRANIT
 - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 80 mm
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 50 mm - ODSTRANIT
 - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 20 mm - ODSTRANIT
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250 mm

- S7 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU (XPS)**
- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - ŠEDÁ BARVA
 - ARMOVACÍ TMEL TL. 5 mm
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - XPS TL. 140 mm ($\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$), ZAPUŠTĚN POD TERÉN, LEPICÍ TMEL NANAŠEN NA TI DESKY PO OBVODU A VE STŘEDU POMOCÍ TERČŮ
 - LEPICÍ TMEL TL. 5 mm
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE STAVBY - POŠKOZENÉ ČÁSTI HYDROIZOLACE BUDOU OPRÁVENY (SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY TL. 4 mm
 - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH MATERIÁLŮ

- S9 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA**
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300/300/50 mm VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (BETON + ŠTĚRK) NA ÚROVĚŇ PŮVODNÍ ZEMINY
 - ČISTÍCÍ TEXTILNÍ ROHOŽ VÝŠKY 11 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm + KARI SÍŤ 5/150 mm
 - PE FOLIE, SPOJE PŘEKRYTÝ V ŠÍŘCE MIN. 100 mm
 - IZOLAČNÍ DESKA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL. 100 mm
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm + KARI SÍŤ 8/100 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 50 mm

- S10 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA**
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSŤVÍ PODLAHY (KERAMICKÝ DLAŽBA/PVC) VČETNĚ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU NA ÚROVĚŇ PŮVODNÍ ZEMINY
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZNÁ, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4 - TL. 10 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA - TL. 5 mm (VE VLHKÝCH PROSTORECH APLIKOVAT POD DLAŽBU A OBKLADY HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKU + KOUTOVOU BANDÁŽ)
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm + KARI SÍŤ 5/150 mm
 - PE FOLIE, SPOJE PŘEKRYTÝ V ŠÍŘCE MIN. 100 mm
 - IZOLAČNÍ DESKA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL. 100 mm
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm + KARI SÍŤ 8/100 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 50 mm

- S11 SKLADBA PODLAHY - VINYL**
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSŤVÍ PODLAHY (KERAMICKÝ DLAŽBA/PVC) VČETNĚ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU NA ÚROVĚŇ PŮVODNÍ ZEMINY
 - VINYL TL. 7 mm (TRÍDA ZÁTĚŽE 32)
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA TL. 2-3 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 55 mm + KARI SÍŤ 5/150 mm
 - PE FOLIE, SPOJE PŘEKRYTÝ V ŠÍŘCE MIN. 100 mm
 - IZOLAČNÍ DESKA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL. 100 mm
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm + KARI SÍŤ 8/100 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 50 mm

- S13 SKLADBA PODLAHY NA SCHODIŠTI**
- ODSTRANĚNÍ PVC VČETNĚ LEPIDLA
 - VINÝLOVÝ DILEC S AKUSTICKOU PODLOŽKOU TL. 8 mm (TRÍDA ZÁTĚŽE 32)
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ ŽB SCHODIŠŤOVÉ RAMENO

- S14 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA**
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ POCHOŽÍ VRSTVY (KERAMICKÁ DLAŽBA/ PVC VČETNĚ LEPIDLA)
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZNÁ, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4 - TL. 10 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA - TL. 5 mm (VE VLHKÝCH PROSTORECH APLIKOVAT POD DLAŽBU A OBKLADY HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKU + KOUTOVOU BANDÁŽ)
 - V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI PODKLADU POUŽIT VYROVNAVACÍ POTĚR NEBO SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKU TL. 2-3 mm
 - STÁVAJÍCÍ SOUVRSŤVÍ PODLAHY + ŽB STROPNÍ PANEL

- S20 SKLADBA PODLAHY NA TERASE**
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 20 mm, DLAŽBA BUDE VOLNĚ POKLÁDÁNA NA SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ PODLOŽKY S ROZNAŠECÍ PLOCHOU ø100 mm (JAKO OCHRANA PROTI PROTlačENÍ PODLOŽKY DO HYDROIZOLAČNÍ FOLIE BUDOU POUŽITY PŘÍŘEZY GEOTEXTILIE VÝŠÍ GRAMÁŽE UMÍSTĚNÉ POD PODLOŽKOU)
 - STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TPO TL. 1,5 mm
 - SPÁDOVÝ BETON TL. 20 - 60 mm VE SPÁDU 1%
 - BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 25/30 S KARI SÍŤÍ 8/100 mm TL. 50 mm NAD VLNŮ
 - TRAPÉZOVÝ OCELOVÝ PLECH, VÝŠKA VLN 50 mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE DLE STATICKÉHO NÁVRHU
 - OCELOVÝ ROŠT KOTVENÝ K OCELOVÉ KONSTRUKCI
 - OBKLAD KOMPOZITEM NA NOSNÝ ROŠT

- S21 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA**
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO TL. 5 mm + SPÁROVACÁ HMOTA
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 mm + KARI SÍŤ 5/150 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 TL. 180 mm (100+80)
 - BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 25/30 S KARI SÍŤÍ 8/100 mm TL. 50 mm NAD VLNŮ
 - TRAPÉZOVÝ OCELOVÝ PLECH, VÝŠKA VLN 50 mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE DLE STATICKÉHO NÁVRHU
 - KRÍŽOVÝ ROŠT Z NOSNÝCH CD PROFILŮ 60/27 mm
 - SDK PODHLED DLE PBŘ KOTVEN RYCHLOŠROUBY

- S22 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL. 1,5 mm (NAPŘ. FATRAFOL)
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL. 100 mm (SPÁDOVÉ KLÍNY)
 - TRAPÉZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLN 50 mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE DLE STATICKÉHO NÁVRHU
 - OCELOVÝ ROŠT KOTVENÝ K OCELOVÉ KONSTRUKCI
 - OBKLAD KOMPOZITEM NA NOSNÝ ROŠT

- S23 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE TL. 1,5 mm (NAPŘ. FATRAFOL)
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL. 260 mm (SPÁDOVÉ KLÍNY)
 - PAROZÁBRANA - ASFALTOVÁ LEPENKA
 - BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 25/30 S KARI SÍŤÍ 8/100 mm TL. 50 mm NAD VLNŮ
 - TRAPÉZOVÝ OCELOVÝ PLECH, VÝŠKA VLN 50 mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE DLE STATICKÉHO NÁVRHU
 - KRÍŽOVÝ ROŠT Z NOSNÝCH CD PROFILŮ 60/27 mm
 - SDK PODHLED DLE PBŘ KOTVEN RYCHLOŠROUBY

- S24 SKLADBA SOKLOVÉ OBLASTI POD ÚROVNI TERÉNU**
- NOPOVÁ FOLIE
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
 - ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 3-5 mm - JEDNOSLOŽKOVÁ DISPERZNÍ HMOTA
 - XPS POLYSTYREN TL. 100 mm
 - LEPICÍ TMEL - HYDROIZOLAČNÍ ORGANICKÁ SYSTÉMOVÁ ŠTĚRKA S PŘÍSADOU CEMENTU A S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ
 - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE

POZNÁMKY

- POZN. 1 - OŠETŘENÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NOVÝM NÁTĚREM, NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH MADEL BEZBARVÝM LAKEM (NOSNÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH JEKLŮ, SVISLÁ TYČOVÁ VÝPLŇ Z PÁSOVINY)

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN CELOPLOŠNÝ ŠTUK A VNITŘNÍ MALBA (PENETRACE + 2 NÁTĚRY)

- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ EPS 70 F TL. 30 mm

- NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT

- VNITŘNÍ PARAPET - KOMŮRKOVÝ PROFIL Z PVC

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský		VYPRACOVAL: Ing. Jan Trměný	BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa Moravská 3010/57a 767 01 Kroměříž 573 340 315 info@bm-baumas.cz IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072	
		Telefon E-mail		
INVESTOR: Obec Grygov, Šrámkova 19, 783 73 Grygov				
MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šrámkova 112, 783 73 Grygov				
NÁZEV STAVBY:			FORMÁT	A2
KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGOV			DATUM	12/2023
NÁZEV VÝKRESU:			Č. ZAKÁZKY	017-2021
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.b-12