

LEGENDA MÍSTNOSTÍ A DLAŽEB

ČÍS	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPŮ
A.1.100	BAZENOVÁ HALA	192,70	KERAMICKÁ DLAŽBA SYSTEMOVÉ ŘEŠENÍ PRO BAZENY, EPOK. SPÁRY	STAVAJÍCÍ OBKLAD A OPRAVA SOKLU (P1) (P2)	KAZETOVÝ POHLED (S1) (S2) (S3) (S4)

- PODLAHA – SLUNUTÁ DLAŽBA, 30x60 CM (298x598x10 MM), MATNÝ A RELIEFNÍ POVRCH, ODSTÍN ŠEDÝ, PROTISKUZNOST R11/C, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, EPOKIDOVÉ SPÁRY
- POVRCH BAZENŮ, VÝHŘEVY A KNEIPPOVA CHODNIKU Z KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADU, FORMÁT A PROTISKUZNOST DLE POPISU V KATALOGOVÝCH LISTECH A VIZUALIZACE INTERIÉRU, NA DNĚ BAZENŮ MOZAIKA PODOBIZNÝ "BERTY" V PROVEDENÍ JAKO STAVAJÍCÍ, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, EPOKIDOVÉ SPÁRY
- DLAŽBA NA DNĚ A STĚNÁCH ODVODŇOVACHO ŽLABU – SLUNUTÉ NEGLAZOVANÉ OBKLADY S VELMI NÍZKOU NASAKAVOSTÍ POD 0,5 %, URČENÉ K OBKLADŮM, KTERÉ JSOU VYSTAVENY VYSOKÉMU AŽ EXTREMNÍMU MECHANICKÉMU NAMAHÁNÍ A ZNEČIŠTĚNÍ. FORMÁT DLAŽBY 30 x 30 CM, ROZMĚR 298 x 298 MM, TLOUŠŤKA 9 MM, BARVA 61 S TUNIS, POVRCH HLADKÝ, MATNÝ, PROTISKUZNOST R9/A, MRAZUZDORNÉ, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, EPOKIDOVÉ SPÁRY
- (S1)

SOKL DO VÝŠKY DOBOURANÉHO 1. ŠÁRU OBKLADU (CCA 400 MM) BUDE OPATŘEN OBKLADEM Z MOZAKY 5x5 CM, POVRCH HLADKÝ A MATNÝ, BARVA ŠEDÁ
- (S2)

SOKL DO VÝŠKY DOBOURANÉHO 1. ŠÁRU OBKLADU (CCA 200 MM) BUDE OPATŘEN OBKLADEM Z MOZAKY 5x5 CM, POVRCH HLADKÝ A MATNÝ, BARVA ŠEDÁ
- (S3)

SOKL SLOUPŮ (CCA 300 MM) BUDE OPATŘEN OBKLADEM Z MOZAKY 5x5 CM, POVRCH HLADKÝ A MATNÝ, BARVA ŠEDÁ
- (S4)

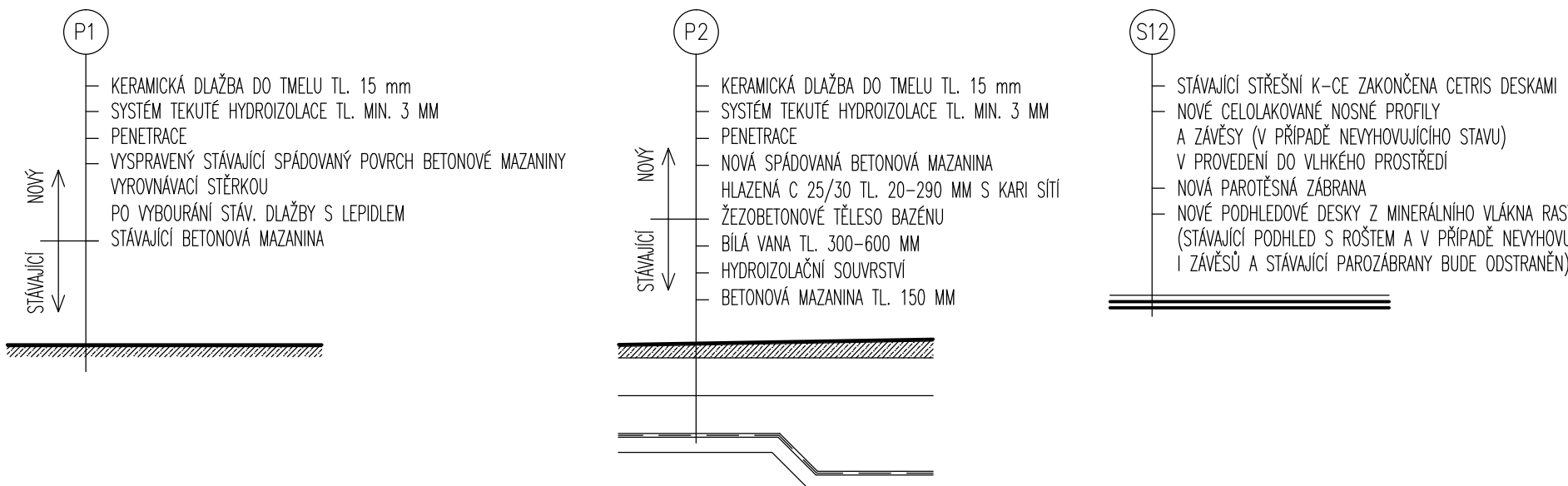
SOKL ZABĚHNÉ STĚN (CCA 200 MM) BUDE OPATŘEN OBKLADEM Z MOZAKY 5x5 CM, POVRCH HLADKÝ A MATNÝ, BARVA ŠEDÁ
- (S5)

OBROUBNÍČEK ODDELUJÍCÍ POCHOZÍ DLAŽBU OD VÝZDOBY OBLAŠKY A VALOUNY – ROZEBRAT STAVAJÍCÍ A NEPOŠKOZENÝ VRÁTIT ZPĚT
- (S12)

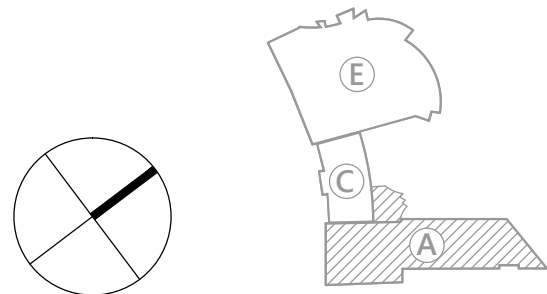
ZAKĚŠENÝ POHLED S.V. 4500 MM – POHLED Z KAZET ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY FORMÁTU 600 x 600 x 20 MM VIDELEPNÝ POUŽÍPŮŠTĚNÍ ROST 10 MM, SNÁHNA DEMONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH PANELOV. PANELE ODOLÁVAJÍ TRVALÉ RELATIVNÍ VHLKOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PŘI 30°C, HRANY NATŘENY, BÍLÁ BARVA, ARTIKULAČNÍ TŘÍDA 180, KOEFICIENT POHOTOVNOSTI 0,90, POZNÁVANÉ ZAKĚŠENÍ NA STAVITELNÝCH ZÁVĚSÁCH Z NOSNÉ ČÁSTI STROPU, SVĚTLA VESTAVĚNÉ DO RASTRU POHLEDU VIZ EI V KAZETÁCH BUDOU ZAKOPMOVANÝ PŘÍVODNI A ODVODNÍ VÝSTKY VZDUCHOTECHNIKY

- ROZEBEROU SE ARMATURY TECHNOLOGIE A OBKLAD S DLAŽBOU, OTŘISKANÝ POVRCH ZBAYENÝ STARÉHO LEPIDLA BUDE VYSPRAVEN, BUDOU OSAZENY NOVÉ ARMATURY TECHNOLOGIE,
- DEMONTÁŽ ZABRADI, PO OBNAVENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE VANY PROVĚST NOVÉ KOTVENÍ S OPRACOVÁNÍM HYDROIZOLAČNÍ STĚRY,
- PO PROVEDENÍ KERAMICKÉHO POVRCHU A JEHO VYSPÁROVÁNÍ PROVĚST MONTÁŽ ZABRADI NA NOVÉ KOTVENÍ S KRYCÍMI ROZETAMI
- V BAZÉNU SE OSTRANÍ OBKLAD, DLAŽBY, STAVAJÍCÍ VRSŤVY LEPIDLA A HYDROIZOLAČNÍ STĚRY, VYBORA SE SPÁDOVÁNÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 20-290 MM BUDOU VYSPRAVENY PŘÍPADNĚ TRHLYNY BETONU V TĚLESE BAZÉNU (DNO I BOKY)
- OSTRANIT STAVAJÍCÍ DLAŽBU A 1. ŠAR OBKLADU STĚN (SOKL DO VÝŠKY CCA 400 A 200 MM) KOLEM POCHOZÍ PLOCHY BAZÉNU A KER. OBKLAD SLOUPŮ (DO VÝŠKY CCA 300 MM)
- DALE SE OSTRANÍ LEPIDLO A HYDROIZOLAČNÍ STĚRA, POVRCH STAVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANIN A STĚN SE OČISTÍ OTŘISKANÍM,
- PO VÝMĚNĚ ARMATUR BUDE DNO BAZÉNU OPATŘENO NOVOU BETONOVOU MAZANKOU C 25/30 TL. 20-290 MM VYTVOZENÉ KARI SÍTI, DILATACE VE ČTVERCÍCH MAX. 3x3 M
- OČIŠTĚNÝ POVRCH PODLAHY SE OPATŘÍ PENETRACÍ A VÝROVNÁ STĚRKOVOU HMOTOU S PRŮJÍMNM ZUŠLECHTLIVJÍ EMULZE PRO ZVÝŠENÍ PŘÍNLAVOSTI
- TÍMTO VYROVNÁNÍM SE ROVNĚŽ PŘESPADELU PODLAHA KE STAVAJÍCÍM VÝPSTIM PRO DOKONALÝ ODVOD POVRCHOVÉ VODY Z DLAŽEB
- STAVAJÍCÍ DLAŽBA NA DNĚ A STĚNÁCH ODVODŇOVACHO ŽLABU BUDE VYBORA VČETNĚ VODICÍCH PROFILŮ A HYDROIZOLAČNÍ STĚRY,
- POVRCH BUDE OČIŠTĚN OTŘISKANÍM. TAKTO UPRAVENÝ POVRCH SE VÝROVNÁ STĚRKOVOU HMOTOU, NÁPENETRUE A OPATŘÍ SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU PRO KONSTRUKCE TRVALÉ ZATÍŽENÉ TLAKOVOU VODOU, DALE SE POLOŽÍ DO LEPIDLA NOVÁ DLAŽBA A VYSPÁRUJE EPOKIDOVOU HMOTOU, SOUČÁSTÍ OPRAV BUDE I VÝMĚNA VODICÍCH PROFILŮ ODVODŇOVACHO ŽLABU A MŘÍŽKY Z CHEMICKY ODOLNÉHO BÍLÉHO PLASTU, NOVÉ BUDOU KERAMICKÉ – ROZMĚRY DLE STAVAJÍCÍCH
- PŘED POUŽITÍM SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PROVĚST ZKOUŠKU NA ZBYTKOVOU VLHKOST PODKLADU
- PROVEDE SE JEDNOSLOŽOVÁ FLEXIBILNÍ SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRA PRO KONSTRUKCE TRVALÉ ZATÍŽENÉ TLAKOVOU VODOU (TL. MIN. 3 MM)
- VČETNĚ TĚSNÍCH DŘEK V KOUTECH A NA HRANÁCH
- PŘI PROVÁDĚNÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ A POKLADKY A SPÁROVÁNÍ DLAŽEB A OBKLADŮ ZAJISTIT DOZOR VÝROBCE
- POVRCHY S KERAMICKOU DLAŽBOU A OBKLADEM BUDOU PROVEDENY VČETNĚ VŠECH TYPOVÝCH PRVKŮ JAKO PRŮBĚŽNÉ HRANY A.TD.
- DLAŽBA BUDE DILATOVÁNA VE ČTVERCÍCH MAX. 3000 x 3000 MM I.
- DILATAČNÍ SPÁRY, KOUTY A HRANY OPATŘENY PODKLADNÍM SEPARAČNÍM PROVAZCEM
- A PRŮJÍMNOU TĚSNICI HMOTOU NA BAZI SILIKONU
- SPÁRY DLAŽEB A SOKLU (VÝŠKY CCA 400 A 200 MM) BUDOU VYPLNĚNY EPOKIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, KTEROU PROVEDE ODBORNÁ FIRMA
- PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽEN VZOREK DLAŽEB, OBKLADU A VÝPLŇOVÝCH HMŮT K ODSOUHLASENÍ
- DLAŽBU, SOKL A JEJICH PODKLADNÍ VRSŤVY, HLAVNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY, PEČLIVĚ NÁPOJIT NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- DOBŘÍŽAT PŘEDPISANOU BEZPEČNOST PRÁCE A POUŽITÍ OCHRANÝCH POMŮCEK PŘI VŠECH STAVEBNÍCH PRÁCECH
- JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY (JAKO NAPŘ. SILIKONY V DILATAČNÍCH SPÁRÁCH APOD.) BUDOU OBĚHÁVANY DLE VÝROBCEM PŘEDPISANÉ MINIMÁLNÍ DOBY NEBO DŘÍVE, POKUD BY MĚLA BÝT OHROŽENA PLNÁ FUNKČNOST KOMPONENTU
- OSTATNÍ STAVEBNÍ VÝPOMOC DLE DALŠÍCH POŽADÁVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ (DŘÁŽKY, VRTY, OMÍTÁNÍ, ZDĚNÍ APOD.)
- PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI A UPŘESNĚNÍ POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ KONZULTOVAT S VYBRANÝM VÝROBCEM DLAŽBY
- PŘED PROVEDENÍM ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- STAVAJÍCÍ BRONZOVÁ SOCHA "BERTY" BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ OCHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ, NOVÉ REFLEKTORY NASVÍCENÍ SOCHY
- POHLEDY OVY BETON SLOUPŮ PŘEMALOVAT Z MODŘE NA HŘEDŮ (DLE VIZUALIZACE), MATERIÁL STRUKTURY JAKO STAVAJÍCÍ
- OSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH KAZET A ROŠTŮ POHLEDU VČETNĚ OSVĚTLENÍ A VZT MŘÍŽEK
- NOVÝ POHLED BAZÉNOVÉ HALY VE VÝŠCE 4500 MM, KTERÝ NÁVĚŠ NA STAVAJÍCÍ VÝSLOU KONSTRUKCI TUBUSU SVĚTLKU A BUDE Z NOVÝCH AKUSTICKÝCH KAZET Z MINERÁLNÍHO VLÁKNA (VELKOST 600x600 MM) A NOVOHO ROŠTŮ, TÁHLA MEZI STAV. VZT VYMĚNÍ JEN POKUD BUDOU VE ŠPATNÉM STAVU, DO KAZET ZAKOPMOVAT SVĚTLA DLE PROJEKTU ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ A DALE PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ VÝSTKY STAVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKY,
- PROVEDENÍ DO PROSTŘEDÍ VNITŘNÍHO BAZÉNU, RASTR BUDE ZACHOVÁN JAKO STAVAJÍCÍ, STĚNY TUBUSU PŘESTĚROVÁNY A PŘEMALOVÁNY
- OSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH PARAPETNÍCH MŘÍŽEK VZT VÝŠKŮ ZÁ NOVÉ HLINÍKOVÉ ELOKOVANÉ V ROZMĚRU A PROVEDENÍ STAVAJÍCÍCH MŘÍŽEK
- NÁPOJENÍ A VÝPOJENÍ KNEIPPOVA CHODNIKU NÁPOJIT PŘES ELEKTROVENTILY POMOCÍ KABELŮ MAR NA OVLÁDACÍ PULT UMÍSTĚNÝ V PLAVČÁRKĚ
- BUDOU VYMĚNĚNY VŠECHNY ARMATURY V BAZÉNU, VÝHŘEVY A KNEIPPOVA CHODNIKU V PROVEDENÍ SHODNĚM JAKO STAVAJÍCÍ, POKUD SE JIŽ ARMATURA NEVYBÍRÁ, VYBERE SE PARAMETRY PODOBNÁ A ODSOUHLASÍ S PROVOZOVATELEM, NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ROZVODY BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

SKLADBA PODLAHY



KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU PROTISKUZNÉ V BAZÉNOVÉM PROSTŘEDÍ EPOKIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA PROVEDENA ODBORNOU FIRMOU PO OTŘISKANÍ STAVAJÍCÍHO PODKLADU PROVĚST ODHROVNOU ZKOUŠKU PŘED POUŽITÍM SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PROVĚST ZKOUŠKU NA ZBYTKOVOU VLHKOST PODKLADU PŘI PROVÁDĚNÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ A POKLADKY A SPÁROVÁNÍ DLAŽEB A OBKLADŮ ZAJISTIT DOZOR VÝROBCE DLAŽBA BUDE DILATOVÁNA VE ČTVERCÍCH MAX. 3000 x 3000 MM, DO SPÁRY POUŽIT PODKLADNÍ SEPARAČNÍ PROVAZEC PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU BUDOU PROVEDENY VČETNĚ VŠECH TYPOVÝCH PRVKŮ JAKO POŽÁDKY, SOKLOVKY, ROHY A.TD. PODLAHY A STĚNY A DNŮ BAZÉNU OPATŘÍ HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO BAZENY) V TL. 3 MM POUŽIT EPOKIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTU A PU VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR TYP, VELKOST KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADŮ A POUŽITÁ STAVEBNÍ CHEMIE VIZ KATALOGOVÉ LISTY A VIZUALIZACE INTERIÉRU



SEKCE A

Číslo	Popis	Datum	Podpis

Ing. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Ing. Marek Musil	Kontrola: Ing. Milan Špulák
Akce: OPRAVA BAZÉNOVÉ VANY, BERTINÝCH LAZNÍ TŘEBOŇ		Investor: Slatinné lázně Třeboň s.r.o.	
		Obec: Třeboň	
		Stupeň PD: DPS	
Obsah: PŮDORYS 1. NP		č. výkresu:	č. paré:
Měřítko: 1:50		D-01	
Datum: VI. 2019		Formát: Bx4	