

SKLADBY III.

SKLADBY HYDROIZOLAČNÍ

HP	HYDROIZOLAČNÍ SKLADBA PODLAHY A STĚNY V NÁVZORNOSTI NA STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ KCE(SMĚR OD INTERIÉRU)
	SKLADBA SYSTÉMU: – OCHRANNÁ VRSTVA – POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE Z NETKANÝCH VLÁKEN (500g/M2) TL. 4,5 MM – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S VYŠŠÍ TAŽNOSTÍ – KRÍŽEM NATAVENÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA TL. 4,5MM – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S VYŠŠÍ PEVNOSTÍ – NATAVENÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY TL. 4,5MM – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S VYŠŠÍ TAŽNOSTÍ – KRÍŽEM NATAVENÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA TL. 4,5MM – PENETRAČNÍ VRSTVA – ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK
HS	HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM SPODNÍ STAVBY MUSÍ SPLŇOVAT DOPORUČENÍ NORMY ČSN 730606 A ODPOVÍDAT ZÁSADÁM OBSAŽENÝM V MONOGRAFII HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY (Doc. Ing. Zdeněk KUTNAR, ČSc, prosinec 2000)
	HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ ODPOVÍDAT SYSTÉMU HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY PROTI SPODNÍ VODĚ
E01	PŘED REALIZACÍ HYDROIZOLACE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ ZDE UVEDENÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ DETAILŮ VŠECHNY DETAILY VYSKYTLIJÍ SE PŘI PROVÁDĚNÍ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY NA SPODNÍ VODU (PROSTUPY HYDROIZOLACEMI, PŘECHODY VODOROVNĚ ÚROVNĚ HYDROIZOLACE NA SVISLOU,...)
	PŘED APLIKACÍ DALŠÍCH VRSTEV NAVAZUJÍCÍ SKLADBY MUSÍ BÝT PROVEDENA ZKOUŠKA TĚSNOSTI HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU

SKLADBY EXTERIEROVÉ


E01	SKLADBA PODLAHY VENOVNÍ RAMPY
	SYSTÉM MUSÍ BÝT JAKO CELEK CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ JAKO KCE PODLAHY VE VENKOVNÍCH VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH RAMPÁCH
E02	KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLUZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – KONTAKTNÍ DRENÁŽ Z POLYETYLENOVÉ ROHOŽE S FUNKCEMI DRENÁŽ, PROVZDUŠNĚNÍ A SEPARACE – ODVODNĚNÁ VRSTVA – BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTI W4 100x100x8 TL. 100 MM DLE DIN 18560–2 – KAPILÁRNĚ PASIVNÍ PLOŠNÁ DRENÁŽ PRO FUNKČNÍ ODVOD PŘÚSAKOVÉ VODY A CELOPLOŠNĚ PROVZDUŠNĚNÍ – ODVODNĚNÁ VRSTVA – HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA TL. 1,5 MM (VYTAŽENÁ NA STĚNU MIN 150MM) – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC URČENÁ KE KOTVENÍ, S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY KOTVENO V PŘESAŽÍCH SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI JEJICHŽ ROZMĚR NUTNO STANOVIT TAHOVÝMI ZKOUŠKAMI – SEPARAČNÍ OCHRANNÁ VRSTVA TL. 3,1 MM – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (300g/M2) – TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA TL. 100 MM – DESKY Z PĚNOVÉHO, SAMOZHÁŠŤIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU, NAPĚTÍ V TLAKU PŘÍ 10% DEFORMACI VÍCE JAK 200 KPa, EPS 200S STABIL, KOTVENÍ K PODKLADU PUR LEPIDLEM INSTA-STIK, KLADENÍ NA VAZBU K PODKLADNÍMU POLYSTYRENU – POJISTNÁ HYDROIZOLACE, TL. 4 MM (VYTAŽENÁ NA STĚNU DÍTTO HLAVNÍ HYDROIZOLACE) – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE CELOPLOŠNĚ NATAVIT K PODKLADU – PENETRAČNÍ VRSTVA (VYTAŽENÁ NA H.L. ATIKY) – ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE – BETONOVÁ (B25) MAZANINA –VLÁKNOBETON VE SPADU TL. 50–90 MM – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VE SKLONU – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – ŽB PODKLAD PŘIPRAVIT PRO APLIKACI KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DLE POŽADAVKU OMITKOVÉHO SYSTÉMU – NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBU APLIKOVAT I NA ČELO TERASY – VYROVNANÝ A DLE PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PENETROVANÝ PODKLAD – SYSTÉMOVÁ DESKA FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS 70F TL. 100 MM (50MM NA ČELO TERASY) – CELOPLOŠNĚ LEPENÁ K PODKLADU SYSTÉMOVÝM ZPŮSOBEM A LEPIDLEM TYPU C2 FT – OKLAD PROVEDENÝ NA VAZBU, KOTVENÍ POLYSTYRENU DLE PŘEDPISU A DOPORUČENÍ DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – DODÁVKA VČETNĚ VÝPOČTU KOTVENÍ – VYSTĚRKOVANÝ POVRCH SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM TYPU C2 T S2 TL. 3MM S VLOŽENOU A UVEDENÝM LEPIDLEM PŘESTĚRKOVANOU SYSTÉMOVOU FASÁDNÍ ARMOVACÍ TKANINOU–SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ FASÁDNÍ MRŠČKA TL. 0,48 mm,PEVNOSTI PODELNÁ: MIN. 1500 N/5 cm PRŮČNÁ: MIN. 1750 N/5 cm VELIKOSTI OK: 3,5 mmx3,5 mm, DRUH ÚPRAVY TKANINY: ALKALIZODORNÁ BEZ ZMĚKČOVADLA, ZABRAŇUJÍCÍ POSUNU NITÍ, ISO 9002 – VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA VLÁKNY ARMOVANÝM SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM TYPU C2 T S2 TL. 3MM – PENETRACE A ÚPRAVA PODKLADU DLE PŘEDPISU A DOPORUČENÍ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMITKA S NANOEFEKTEM, ZRNITOST STRUKTURY 3MM BAREVNOST VIZ VÝKRES POHLEDU

SKLADBA STĚNY A DNA ŠACHET V 1.PP

SŠ01	SKLADBA DNA REVIZNÍ ŠACHTY
	KONSTRUKCE PODLAHY: – NÁTER PODLAHY X2 (PODLAHOVÝ NÁTER) – BETONOVÁ (B25) MAZANINA SE SÍTI W4 100x100x8 TL. 130 MM – OCHRANNÁ PE FOLIE – XPS POLYSTYREN TL. 20 MM – SEPARAČNÍ PE FOLIE – OCHRANNÁ CEMENTOVÁ MAZANINA TL. 50MM – OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 300 GR. – HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA (HP) – ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200/250 MM VÝZTUŽENÍ – 2X KARI SÍŤ 100x100x8 PŘI OBOU POVRŠÍCH – PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 TL. 50 mm. – "ČISTÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z ŠTĚRKOPISKOVÉ PROSIVKY FRAKCE 0/8 TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 20–30 MM – SROVNANÁ STABILIZOVANÁ ZEMNÍ PŮŤ – PŮŤ ZHUTNIT NA HODNOTU MIN. 45 MPa, POMĚR Edef2/Edef1 MAX. 2,5 V MÍSTECH, KDE NEBUDE HODNODA Edef VYHOVOVAT BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ČÁSTI ZEMINY PŘESNĚ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO PO DOHODĚ S GEOTECHNIKEM
SŠ02	SKLADBA STĚNY REVIZNÍCH ŠACHET
	KONSTRUKCE PODLAHY: – X1–POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN PO CELÉ VÝŠCE – PENETROVANÁ DVOUVRSTVÁ CEMENTOVÁ OMITKA – JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMITKA+TENKOVRSTVÁ JEMNÁ CEMENTOVÁ OMITKA 0–5MM – JÁDRO APLIKOVAT NA ŽB PODKLAD DLE PŘEDPISU VÝROBCE SYSTÉMU (PENETRACE,...) – ŽB PODKLAD PŘIPRAVIT PRO APLIKACI JÁDRA DLE POŽADAVKU OMITKOVÉHO SYSTÉMU – CHELNĚ ZDIVO PŘÍSLUŠNĚ TL P+D – KERAMICKÉ CHELNĚ DĚROVANÉ BLOKY ROZMĚRU (d/8/4) 247x200x238 ODPOVÍDAJÍCÍ ČSN EN 771–1 A ČSN EN 1996–1–1 SKUPINA 2 OBJEMOVÁ HMOTNOST 770–790 kg/m3, PEVNOST V TLAKU KATEGORIE I 15 N/mm2 VÝZDĚNO NA CEMENTOVOU ZDÍCI MALTU G TŘÍDY M15 – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 50 MM S CERTIFIKACÍ PRO ZETAPLENÍ SPODNÍ STAVBY A PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM TLAKOVÝM NAMÁHÁNÍM. HLADKÝ POVRCH, OZUB PO CELEM OBVODU. OKLAD PROVEDENÝ NA VAZBU, XPS CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU SYSTÉMOVÝM ZPŮSOBEM–ASFALTEM – HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM – VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA (HP) – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200/250 MM – VÝZTUŽENÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – +VODOROVNÁ VÝZTUŽ : 2X R10 KAŽDÝ ŠÁR, SVISLA 4xR10/m+TRMINKY R6, VÝPLŇ BETON B20 – HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ OBSTYP FRAKCE 11–22 TL. 300 MM – PŮVDNÍ TERÉN

SKLADBA BAZENOVÉHO TĚLESA, AKUMULAČNÍCH JÍMEK

SB.1	SKLADBA STĚNY NOVÉHO BAZÉNU
	KONSTRUKCE STĚNY: – KERAMICKÝ OKLAD V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VANY BAZÉNU – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
SB.2	JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZÉNU ZURICH–DETAILY PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLABKU, PODLAHOVÉ DILATACE ROHŮ BAZÉNU, PROSTUPU ROZVODŮ BAZENOVÉ TECHNOLOGIE KČI STĚNY A IZOLACE – POUŽITÍ TYPOVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
	SKLADBA DNA NOVÉHO BAZÉNU
SB.3	KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLUZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA B20 TL. 80 MM SE SÍTI 100x100x6 (KVALITA BETONU DÍTTO BETON KONSTRUKCE BAZÉNU) – SPADOVÁ VRSTVA TL. 50–400 MM Z LEHČENÉHO BETONU (NAPŘ PERLITBETON HMOTNOSTI 1100 KG/M2) – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VANY BAZÉNU – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZÉNU ZURICH–DETAILY PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLABKU, PODLAHOVÉ DILATACE ROHŮ BAZÉNU, PROSTUPU ROZVODŮ BAZENOVÉ TECHNOLOGIE KČI STĚNY A IZOLACE – POUŽITÍ TYPOVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
SB.4	SKLADBA DNA AKUMULAČNÍCH JÍMEK NAD NIVELETOU 1.PP
	KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLUZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA B20 TL. 80 MM SE SÍTI 100x100x6 (KVALITA BETONU DÍTTO BETON KONSTRUKCE BAZÉNU) – SPADOVÁ VRSTVA TL. 50–400 MM Z LEHČENÉHO BETONU (NAPŘ PERLITBETON HMOTNOSTI 1100 KG/M2) – OCHRANNÁ CEMENTOVÁ MAZANINA TL. 50MM – OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 300 GR. – HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, VIZ SAMOSTANÁ SKLADBA (HP) – ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 230/600 MM VÝZTUŽENÍ – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 TL. 50 mm. – "ČISTÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z ŠTĚRKOPISKOVÉ PROSIVKY FRAKCE 0/8 TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 20–30 MM – "HRUBÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSYP ZE ZHUTNITELNÉHO NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU FRAKCE 0/63 MM CELKOVÁ TLOUŠŤKA 600 MM, HUTNIT MAX. PO 100 MM VRSTVU ZHUTNIT NA HODNOTU MIN. 80 MPa, POMĚR Edef2/Edef1 MAX. 2,2 – SROVNANÁ STABILIZOVANÁ ZEMNÍ PŮŤ – PŮŤ ZHUTNIT NA HODNOTU MIN. 45 MPa, POMĚR Edef2/Edef1 MAX. 2,5 V MÍSTECH, KDE NEBUDE HODNODA Edef VYHOVOVAT BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ČÁSTI ZEMINY PŘESNĚ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO PO DOHODĚ S GEOTECHNIKEM
SB.5	JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZÉNU ZURICH–DETAILY PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLABKU, PODLAHOVÉ DILATACE ROHŮ BAZÉNU, PROSTUPU ROZVODŮ BAZENOVÉ TECHNOLOGIE KČI STĚNY A IZOLACE – POUŽITÍ TYPOVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
	SKLADBA DNA SLANÉHO BAZÉNU BAZENKU V 1.PP A DNA AKUMULAČNÍ JÍMKY POD NIVELETOU 1.PP
SB.6	KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLUZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA B20 TL. 80 MM SE SÍTI 100x100x6 (KVALITA BETONU DÍTTO BETON KONSTRUKCE BAZÉNU) – SPADOVÁ VRSTVA TL. 50–400 MM Z LEHČENÉHO BETONU (NAPŘ PERLITBETON HMOTNOSTI 1100 KG/M2) – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VANY BAZÉNU – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – OCHRANNÁ PE FOLIE – XPS POLYSTYREN TL. 50 MM – SEPARAČNÍ PE FOLIE – OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 300 GR. – HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, VIZ SAMOSTANÁ SKLADBA (HP) – ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM VÝZTUŽENÍ – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 TL. 50 mm. – "ČISTÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z ŠTĚRKOPISKOVÉ PROSIVKY FRAKCE 0/8 TLOUŠŤKA VRSTVY CCA 20–30 MM – "HRUBÝ" ZHUTNĚNÝ NÁSYP ZE ZHUTNITELNÉHO NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU FRAKCE 0/63 MM CELKOVÁ TLOUŠŤKA 300 MM, HUTNIT MAX. PO 100 MM VRSTVU ZHUTNIT NA HODNOTU MIN. 80 MPa, POMĚR Edef2/Edef1 MAX. 2,2 – SROVNANÁ STABILIZOVANÁ ZEMNÍ PŮŤ – PŮŤ ZHUTNIT NA HODNOTU MIN. 45 MPa, POMĚR Edef2/Edef1 MAX. 2,5 V MÍSTECH, KDE NEBUDE HODNODA Edef VYHOVOVAT BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ČÁSTI ZEMINY PŘESNĚ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO PO DOHODĚ S GEOTECHNIKEM
	JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZÉNU ZURICH–DETAILY PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLABKU, PODLAHOVÉ DILATACE ROHŮ BAZÉNU, PROSTUPU ROZVODŮ BAZENOVÉ TECHNOLOGIE KČI STĚNY A IZOLACE – POUŽITÍ TYPOVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
SB.7	SKLADBA STĚNY SLANÉHO BAZÉNU BAZENKU V 1.PP
	KONSTRUKCE PODLAHY: – KERAMICKÝ OKLAD V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VANY BAZÉNU – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 20 MM S CERTIFIKACÍ PRO ZETAPLENÍ SPODNÍ STAVBY A PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM TLAKOVÝM NAMÁHÁNÍM. HLADKÝ POVRCH, OZUB PO CELEM OBVODU. OKLAD PROVEDENÝ NA VAZBU, XPS CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU SYSTÉMOVÝM ZPŮSOBEM–ASFALTEM – HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM – VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA (HP) – BETONOVÉ BEDNÍCI DÍLCE min. ROZMĚRU (d/8/4) 500xvix 175x250 Z DUTINOVÝCH TVÁRNIC Z VIBROLISOVANÉHO BETONU +VODOROVNÁ VÝZTUŽ : 2X R10 KAŽDÝ ŠÁR, SVISLA 4xR10/m+TRMINKY R6, VÝPLŇ BETON B20 – HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ OBSTYP FRAKCE 11–22 TL. MIN. 300 MM – PŮVDNÍ TERÉN
SB.8	JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZÉNU ZURICH–DETAILY PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLABKU, PODLAHOVÉ DILATACE ROHŮ BAZÉNU, PROSTUPU ROZVODŮ BAZENOVÉ TECHNOLOGIE KČI STĚNY A IZOLACE – POUŽITÍ TYPOVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
	SKLADBA STĚNY STÁVAJÍCÍHO SPORTOVNÍHO BAZÉNU
SB.9	KONSTRUKCE STĚNY: – KERAMICKÝ OKLAD V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – PŘIBETONOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VANY BAZÉNU – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – STÁVAJÍCÍ SANOVANÁ, REPROFILAČNÍ MALTOU VYROVNANÁ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TĚLESA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI TVARU BAZÉNU AŽ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU DEMOLOVAT
SB.10	JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZÉNU ZURICH–DETAILY PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLABKU, PODLAHOVÉ DILATACE ROHŮ BAZÉNU, PROSTUPU ROZVODŮ BAZENOVÉ TECHNOLOGIE KČI STĚNY A IZOLACE – POUŽITÍ TYPOVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
	SKLADBA DNA STÁVAJÍCÍHO SPORTOVNÍHO BAZÉNU
SB.11	KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLUZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA B20 TL. 80 MM SE SÍTI 100x100x6 (KVALITA BETONU DÍTTO BETON KONSTRUKCE BAZÉNU) – SPADOVÁ VRSTVA TL. 150–600 MM Z LEHČENÉHO BETONU (NAPŘ PERLITBETON HMOTNOSTI 1100 KG/M2) – STÁVAJÍCÍ SANOVANÁ, REPROFILAČNÍ MALTOU VYROVNANÁ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TĚLESA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI TVARU BAZÉNU AŽ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU DEMOLOVAT
SB.12	JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZÉNU ZURICH–DETAILY PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLABKU, PODLAHOVÉ DILATACE ROHŮ BAZÉNU, PROSTUPU ROZVODŮ BAZENOVÉ TECHNOLOGIE KČI STĚNY A IZOLACE – POUŽITÍ TYPOVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
	SKLADBA STĚNY STÁVAJÍCÍHO SPORTOVNÍHO BAZÉNU
SB.13	KONSTRUKCE STĚNY: – KERAMICKÝ OKLAD V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VANY BAZÉNU – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – PŘIBETONOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VANY BAZÉNU – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – STÁVAJÍCÍ SANOVANÁ, REPROFILAČNÍ MALTOU VYROVNANÁ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TĚLESA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI TVARU BAZÉNU AŽ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU DEMOLOVAT
SB.14	JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZÉNU ZURICH–DETAILY PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLABKU, PODLAHOVÉ DILATACE ROHŮ BAZÉNU, PROSTUPU ROZVODŮ BAZENOVÉ TECHNOLOGIE KČI STĚNY A IZOLACE – POUŽITÍ TYPOVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
	SKLADBA DNA STÁVAJÍCÍHO SPORTOVNÍHO BAZÉNU
SB.15	KONSTRUKCE PODLAHY: – PROTISKLUZNÁ DLAŽBA V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA B20 TL. 80 MM SE SÍTI 100x100x6 (KVALITA BETONU DÍTTO BETON KONSTRUKCE BAZÉNU) – SPADOVÁ VRSTVA TL. 150–600 MM Z LEHČENÉHO BETONU (NAPŘ PERLITBETON HMOTNOSTI 1100 KG/M2) – STÁVAJÍCÍ SANOVANÁ, REPROFILAČNÍ MALTOU VYROVNANÁ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TĚLESA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI TVARU BAZÉNU AŽ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU DEMOLOVAT
SB.16	JEDNÁ O SYSTÉM KERAMICKÉHO BAZÉNU ZURICH–DETAILY PROVEDENÍ KOLEM PŘELIVOVÉHO ŽLABKU, PODLAHOVÉ DILATACE ROHŮ BAZÉNU, PROSTUPU ROZVODŮ BAZENOVÉ TECHNOLOGIE KČI STĚNY A IZOLACE – POUŽITÍ TYPOVÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
	SKLADBA STĚNY STÁVAJÍCÍHO SPORTOVNÍHO BAZÉNU
SB.17	KONSTRUKCE STĚNY: – KERAMICKÝ OKLAD V BAREVNÉM PROVEDENÍ X4 – SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLAŽBU X5 – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VANY BAZÉNU – VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 20 MM S CERTIFIKACÍ PRO ZETAPLENÍ SPODNÍ STAVBY A PRO KONSTRUKCE S VYSOKÝM TLAKOVÝM NAMÁHÁNÍM. HLADKÝ POVRCH, OZUB PO CELEM OBVODU. OKLAD PROVEDENÝ NA VAZBU, XPS CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU SYSTÉMOVÝM ZPŮSOBEM–ASFALTEM – HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM – VIZ SAMOSTATNÁ SKLADBA (HP) – ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200/250 MM – VÝZTUŽENÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST – +VODOROVNÁ VÝZTUŽ : 2X R10 KAŽDÝ ŠÁR, SVISLA 4xR10/m+TRMINKY R6, VÝPLŇ BETON B20 – HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ OBSTYP FRAKCE 11–22 TL. 300 MM – PŮVDNÍ TERÉN

poloha objektu :		autorizace :		poré :			
stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY					
část:		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
objekt:		D.2 STAVEBNÍ ČÁST					
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu :		kreslí:			
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LÍŠKA					
<div><div>ŠUMAVAPLAN spol. s r. o., Krátká ul. 98/II, SUŠICE</div></div>							
						stavebník: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE	
						místo stavby : PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE	
						název díla:	
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA							
název výkresu:							
SKLADBY III.				měřítko :			
				č. výkresu :			
				25.			