

SKLADBA SA0: - BETONOVÁ MAZANINA - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE - PODKLADNÍ ŽELBET. DESKA - ROSTLÝ TERÉN	100 MM xxx MM	SKLADBA SA5: - PLNOPLOŠNÉ LEPENÉ PVC - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - BETONOVÁ MAZANINA - ŽELBET. DESKA - OMITKA	5 MM 70 MM 120 MM 10 MM	SKLADBA SAE: STŘECHA - EPS - BROOFIT(3) - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P K MECHANICKÉMU KOTVENÍ - KOTVENÍ FOLIE DLE VYTAŽNÉ ZKOUSKY ETAG 006 - SEPARAČNÍ TEXTILIE - SKLOVLÁKNITÝ VLIES 120 G/M2 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S λ=0,035 W/(M.K) - TEPELNÁ IZOLACE - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150 S λ=0,035 W/(M.K) - ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS - GLAS, MINERAL - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S MIN. VATOU	2 MM 230 MM 20 - 185 MM 4 MM 200 MM 10 MM
SKLADBA SA1: - KERAMICKÁ DLAŽBA - CEMENTOVÝ POTĚR - BETONOVÁ MAZANINA - STROPNÍ ŽELBET. KLENBA - OMITKA	20 MM 30 MM 80 MM 150 MM 10 MM	SKLADBA SA6: - KER. DLAŽBA - LEPIDLO - ŽELBET. DESKA - OMITKA	10 MM 150 MM 20 MM	SKLADBA SAE: TERASA - BETONOVÁ DLAŽBA - DISTANČNÍ PODLOŽKY - PŘÍRĚZ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P PRO ZATĚŽOVACÍ VRSTVY - TEPELNÁ IZOLACE - PIR λ=0,022 W/(M.K) - TEPELNÁ IZOLACE - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150 S λ=0,035 W/(M.K) - ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS - GLAS, MINERAL - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S MIN. VATOU	20 MM 20 MM 2 MM 2 MM 150 MM 20 - 160 MM 4 MM 200 MM 10 MM
SKLADBA SA2: - PLNOPLOŠNÉ LEPENÉ PVC - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - BETONOVÁ MAZANINA - TEPELNÁ IZOLACE EPS - ASF. HYDROIZOLAČNÍ PÁS - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	5 MM 60 MM 100 MM 5 MM 120 MM	SKLADBA SA7: - PLNOPLOŠNÉ LEPENÉ PVC - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - BETONOVÁ MAZANINA - TEPELNÁ IZOLACE - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - OMITKA - VZDUCHOVÁ MEZERA - SDK KAZETOVÝ PODHLED S M.V.	5 MM 5 MM 80 MM 200 MM 10 MM 230 MM		
SKLADBA SA3: - KERAMICKÁ DLAŽBA - CEMENTOVÝ POTĚR - BETONOVÁ MAZANINA - ŽEBROVÁ ŽB. KONSTRUKCE - OMITKA - VZDUCHOVÁ MEZERA - SDK KAZETOVÝ PODHLED S M.V.	10 MM 30 MM 70 MM 120 MM 10 MM 240 MM				
SKLADBA SA4: - PLNOPLOŠNÉ LEPENÉ PVC - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - VYROVŇAVACÍ CEM. POTĚR - BETONOVÁ MAZANINA - ŽEBROVÁ ŽB. KONSTRUKCE - OMITKA - VZDUCHOVÁ MEZERA - SDK KAZETOVÝ PODHLED S M.V.	5 MM 30 MM 70 MM 120 MM 10 MM 240 MM				

NOVÁ SKLADBA SC: DEK STŘECHA ST. 2002A (DEKROOF 02) - EPS - BROOFIT(3) - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P K MECHANICKÉMU KOTVENÍ - KOTVENÍ FOLIE DLE VYTAŽNÉ ZKOUSKY ETAG 006 - SEPARAČNÍ TEXTILIE - SKLOVLÁKNITÝ VLIES 120 G/M2 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S λ=0,035 W/(M.K) - ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS - GLAS, MINERAL - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER - PAROZÁBRANA - BITAGIT 1x ASFALTOVÝ PÁS - CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ DŘEVEM - ŠKVÁROBETON - BETONOVÁ KLENBA MEZI OCELOVÝMI I NOSNÍKY - PROTIPÓŽARNÍ NÁSTRÍK - INTERIÉROVÁ MALBA	2 MM 260 MM 4 MM 4 MM 30 MM 100 MM 100 MM
SKLADBA SR1: - TERASOVÁ DLAŽBA - CEMENTOVÁ MALTA/TMEL - ŽB MONOLIT. DESKA	30 MM 20 MM 100 MM
SKLADBA SR2: - STŘEŠNÍ TR. PLECH: SAT40 N, TL. 1,0 MM	40 MM

SKLADBA SJ0: - CEMENTOVÝ POTĚR - BETONOVÁ MAZANINA - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE - PODKLADNÍ ŽELBET. DESKA - ROSTLÝ TERÉN	50 MM 100 MM xxx MM
SKLADBA SJ4: - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - SADURIT - PODKLADNÍ VRSTVA PLASTMALTY - BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - STROPNÍ ŽELBET. KLENBA - PROTIPÓŽARNÍ NÁSTRÍK	5 MM 25 MM 100 MM 70 MM
SKLADBA SJ5: - NÁTER NA BETON - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - BETONOVÁ MAZANINA - STROPNÍ ŽELBET. KLENBA - OMITKA	1 MM 5 MM 80 MM 100 MM 20 MM
SKLADBA SJ6: - BETONOVÁ MAZANINA - STROPNÍ ŽELBET. KLENBA - OMITKA	85 MM 100 MM 20 MM
SKLADBA SJ7: - PODESTA SCHODIŠTĚ - KAMENNÁ DLAŽBA - BETONOVÁ MAZANINA - STROPNÍ ŽELBET. KLENBA - OMITKA	50 MM 50 MM 150 MM 20 MM

SKLADBA SJ8: - NÁTER NA BETON - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 - STROPNÍ ŽELBET. KLENBA - PROTIPÓŽARNÍ NÁSTRÍK	1 MM 5 MM 75 MM 95 MM 70 MM
SKLADBA SJ9: - NÁTER NA BETON - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - STROPNÍ ŽELBET. KLENBA - OMITKA - VZDUCHOVÁ MEZERA - SDK PODHLED	1 MM 5 MM 95 MM 70 MM 20 MM 50 MM
SKLADBA SJ10: - NÁTER NA BETON - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - BETONOVÁ MAZANINA - STROPNÍ ŽELBET. KLENBA - OMITKA - VZDUCHOVÁ MEZERA - SDK PODHLED	1 MM 5 MM 100 MM 150-250 MM 20 MM 50 MM

VÝZTUŽ POZNÁMKY:
POZN. V1 - HLADKA VÝZTUŽ TRÁMŮ 4x PR. 16 MM, KRYTÍ 10 MM, BOČNÍ KRYTÍ 20 MM
POZN. V2 - HLADKA VÝZTUŽ DESKY 5x PR. 6 MM/MM, KRYTÍ 10 MM
POZN. V3 - HLADKA VÝZTUŽ SLOUPŮ 4x PR. 18 MM, KRYTÍ 40 MM, TRMINEK PR. 6 MM
POZN. V4 - HLADKA VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ 3x PR. 14 MM, KRYTÍ 10 MM, BOČNÍ KRYTÍ 30 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ STÁVAJÍCÍ PRÍČKY A DOZDÍVKY CELKOVÉ TL. 100 MM VÝZDNÉ Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL TL. 65 MM JSOU OPATŘENY OMITKOU Z OBOU STRÁN A TO V TL. MIN. 17,5 MM
	NOVÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY - PÓRBETON P2, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
	VNITŘNÍ ZDIVO - PÓRBETON P2, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, TL. 100 MM
	VNITŘNÍ ZDIVO - PÓRBETON P2, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, TL. 150 MM
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA - TL. 150 - 200 MM λ = 0,038 W/(M.K)
	MINERÁLNÍ VATA- PODHLEDY
	ŽELEZOBETON
	BETON
	ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY: - VŠEČERÉ ZMĚNY PROJEKTU MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - NEBYLY PROVEDENY DESTRUKČNÍ ZKOUSKY ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ STAVU KONSTRUKCE 0.000 = 381,680 M N.M. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADISLAV TER	PROJEKTANT: JIRÍ RAK, ING. TOMÁŠ MATĚJ	JOSTA S.R.O. KOLUBOVKA 897 549 41 ČERVENÝ KOSTELEČ E.MAIL: JOSTA.NA@TISCALI.CZ
STAVEBNÍK: TRIDA SOUKENICKÁ 93, OLIVETIN 550 01 BROUMOV	Z-TRADE S.R.O. K.Ú. VELKÁ VES U BROUMOVA	MÍSTO STAVBY: S.T.P.Č. 115/3, OBJEKT Č.P. 158	Č. ZAKÁZKY: 201375
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A S001 - PRADELNA		STUPĚŇ: DPS
NÁZEV ZAKÁZKY:	REVITALIZACE PRADELNY, BROUMOV		FORMÁT: 12 x A4
			DATUM: 1/2023
			MĚŘÍTKO: 1 : 75
			Č. VÝKRESU / Č. PARÉ: D01.1.1.b.3)1 /