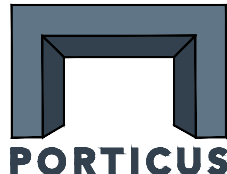


# SKLADBY VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	SKLADBA PODLAHY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
S1	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ SOKLU SEJMOUT (CCA 40 MM XPS) + PODKLAD OČISTIT, VIZ – BOURÁNÍ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA Z BARVENÝCH KAMÍNKŮ – TYP, BARVA A ZRNITOST DLE STÁVAJÍCÍHO SOKLU – CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU) – LEPÍČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) S MŘÍŽKOVANÝM POVRCHEM, MECHANICKY KOTVENÁ POMOCÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK – PODKLAD – KONSTRUCE ZÁKLADOVÉHO PRAHU + STĚRKA	4 – 4 140	SOKL ŠKOLY POD ÚROVNÍ PODLAHY 1.PP NAD ŠIKMOU PŘÍSTUPOVOU RAMPOU
S1X	CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA Z BARVENÝCH KAMÍNKŮ – TYP, BARVA A ZRNITOST DLE STÁVAJÍCÍHO SOKLU – CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU) – LEPÍČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) S MŘÍŽKOVANÝM POVRCHEM, MECHANICKY KOTVENÝ POMOCÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK – PODKLAD – ZDIVO + CEMENTOVÝ ŠPRIC	4 – 4 CCA 40	SOKL OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
S1Y	CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA – TYP, BARVA A ZRNITOST DLE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU) – LEPÍČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU – TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ MINARÁLNÍ VATA, MECHANICKY KOTVENÁ POMOCÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK – PODKLAD – ZDIVO + CEMENTOVÝ ŠPRIC	4 – 4 CCA 40/140	OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
S2	– TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA Z BARVENÝCH KAMÍNKŮ – TYP, BARVA A ZRNITOST DLE STÁVAJÍCÍHO SOKLU – CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU) – LEPÍČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY ŽB KONSTRUKCE VYZTUŽIT DRUHOU VRSTVOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINY – PODKLAD – ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUCE RAMPY	4 – 4	STĚNA RAMPY A PODESTY NAD TERÉNEM
S3	– SKLADBA PODLAHY – F3/F4 – ŽB DESKA C30/37–XC4, XF4, XA1, XD3 – SE SÍTÍ 150x150x8 MM PŘI OBOU POVRŠÍCH, DESKU KOTVIT K ZÁKLADOVÝM PASŮM – PODKLADNÍ BETON C25/30–XC4, XA1 – TL.100 MM – PODKLAD – ZHUTNĚNÝ NÁSYP D=95% PS	200 100	ŽB RAMPA A PODESTA
S4	– ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 – RECYKLOVANÝ MATERIÁL R-mat (HUTNĚNÍ 60 MPa) – ŠTĚRKODŘŮ ŠDa (HUTNĚNÍ 30 MPa) – PODKLAD – ZHUTNĚNÝ NÁSYP D=95% PS	50 50 200	DOPLNĚNÍ ŽIVČNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOLEM RAMPY A VSTUPNÍ PODESTY (PO PROVEDENÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ A ZEMNÍCH PRACÍ)

PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE

PORTICUS s.r.o., Loketská 344/12, 360 06 K. Vary, tel. 353116277					
Ved.projektant	ING.HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER				
Zodp.projektant	R.BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R.BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary				
Investor	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary				
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ	KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO				
Akce	UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA				
Objekt	D.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠKOLY			Datum	02/2023
Díleč část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Stupeň	DPS
Obsah	SKLADBY VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ			Č. zakázky	2210 010.4
				Měřítka	
					Č. přílohy D.1.1.5.2