


SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH

OZNAČENÍ	SKLADBA PODLAHY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
F1	<ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ PVC SEJMOUT + LEPIDLO OČISTIT, VIZ – BOURÁNÍ ANTISTATICKÉ PVC DLE VÝBĚRU INVESTORA VODIVÉ LEPIDLO PRO ANTISTATICKÉ PVC VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PENETRAČNÍ NÁTĚR 	5 2 ~ 5 –	PVC LIŠTA DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SKLADBY
	PODLAHA CELKEM – PODKLAD – STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA OČIŠTĚNÁ OD LEPIDLA (OTRYSKAT, OBROKOVAT, VYSÁT)	12	<u>UČEBNA (03), KABINET (04), DOPLNĚNÍ V UČEBNĚ (06)</u>
F2	<ul style="list-style-type: none"> POVRCHOVÝ NÁTĚR (DLE STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU V CHODBĚ) CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PENETRAČNÍ NÁTĚR 	~ 5 –	STĚRKOVÝ SOKLIK + NÁTĚR V.100 MM DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SKLADBY
	PODLAHA CELKEM – PODKLAD – STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR OČIŠTĚNÝ OD PŮVODNÍHO EPOXIDOVÉHO NÁTĚRU (OTRYSKAT, OBROKOVAT, VYSÁT)	5	<u>NOVÉ ŠATNY (09a+09c)</u>
F3	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÉ DLAŽDICE MRAZUVZDORNÉ PROTISKLUZNÉ 300x600 MM – ŠEDÁ SVĚTLÁ MATNÁ (SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,6$), SPÁROVÁNÍ RYCHLOSCHNOUCÍ MALTOU OBOHACENOU POLYMEREM, DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM A VYZTUŽIT ELASTICKOU TĚSNICÍ PÁSKOU DO HYDROIZOLAČNÍCH STĚREK ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO – HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 4 mm, DILATAČNÍ SPÁRY V BETONOVÉ MAZANINĚ OŠETŘIT TĚSNICÍM PROVAZCEM A POLYURETANOVOU TĚSNICÍ HMOTOU A ZNOVU PŘETŘÍT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU PLASTICKÁ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO EXTERIÉRU, NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYTAŽENÁ 200 mm NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ HMOTA DO EXTERIÉRU – PŘEVÝŠENÍ 22 MM (SPÁD 1%) PENETRAČNÍ NÁTĚR 	10 4 2 ~ 9–31	LEMOVÁNÍ STĚN SOKLOVOU OMÍTKOU DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SKLADBY NAPŘ.: RAKO STONES
	PODLAHA CELKEM – PODKLAD – NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ VODOROVNÁ DESKA PODESTY	25–47 200	<u>EXTERIÉROVÁ VSTUPNÍ PODESTA (01b)</u>
F4	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÉ DLAŽDICE MRAZUVZDORNÉ PROTISKLUZNÉ 300x600 MM – ŠEDÁ SVĚTLÁ MATNÁ (SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ $\mu \geq 0,6$), SPÁROVÁNÍ RYCHLOSCHNOUCÍ MALTOU OBOHACENOU POLYMEREM, DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM A VYZTUŽIT ELASTICKOU TĚSNICÍ PÁSKOU DO HYDROIZOLAČNÍCH STĚREK / OBLOŽIT PODÉLNĚ ZVÝŠENÉ OBRUBNÍKY ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO – HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 4 mm, DILATAČNÍ SPÁRY V BETONOVÉ MAZANINĚ OŠETŘIT TĚSNICÍM PROVAZCEM A POLYURETANOVOU TĚSNICÍ HMOTOU A ZNOVU PŘETŘÍT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU / TAKÉ NA PODÉLNĚ ZVÝŠENÉ OBRUBNÍKY PLASTICKÁ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO EXTERIÉRU, NA OBVODOVÉ STĚNĚ VYTAŽENÁ 200 mm NAD ÚROVEŇ OBRUBNÍKU / TAKÉ NA PODÉLNĚ ZVÝŠENÉ OBRUBNÍKY VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ HMOTA DO EXTERIÉRU / TAKÉ NA HORNÍ PLOCHY ZVÝŠENÝCH OBRUBNÍKŮ PENETRAČNÍ NÁTĚR 	10 4 2 ~ 9	LEMOVÁNÍ STĚNY SOKLOVOU OMÍTKOU, NA ŽELBET. ZVÝŠENÝCH OBRUBNÍCÍCH SKLADBA F.4 DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SKLADBY NAPŘ.: RAKO STONES
	PODLAHA CELKEM – PODKLAD – NOVÁ ŠIKMÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA RAMPY	25 200	<u>EXTERIÉROVÁ ŠIKMÁ RAMPY (01a)</u>

PORTICUS s.r.o., Loketská 344/12, 360 06 K. Vary, tel. 353116277			<div></div>											
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		<table><tr><td>Datum</td><td>02/2023</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Č. zakázky</td><td>2210 010.4</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td></td></tr><tr><td>Č. přílohy</td><td>D.1.1.5.1</td></tr></table>		Datum	02/2023	Stupeň	DPS	Č. zakázky	2210 010.4	Měřítko		Č. přílohy	D.1.1.5.1
Datum	02/2023													
Stupeň	DPS													
Č. zakázky	2210 010.4													
Měřítko														
Č. přílohy	D.1.1.5.1													
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ	KARLOVY VARY											
Stavba	KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO													
Akce	UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPY A VNITŘNÍ PLOŠINA													
Objekt	D.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ŠKOLY													
Díleč část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ													
Obsah	SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH													