

Bpv Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.m.

-	-	-	-
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant architekt			
		Kaňka + Partners s.r.o. IČO: 28200845 Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5 Datová schránka: rmc7yud info@kankapartners.com www.kankapartners.com	
Stavebník Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby ZŠ a MŠ Zelené město			
Místo stavby Adresa: Ul. V třešňovce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořezy [731765] Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty -			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát		Měřítko	
Kreslil	Ing. arch. Tomáš Rollo Ing. Petr Nykodým Ing. Lucie Šimová	Kontroloval	Ing. arch. Tomáš Kaňka
Část Architektonicko-stavební řešení			
Výkres Výpis venkovních povrchových úprav na terénu			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		E	-
Kód části	Profese	© Kaňka + Partners s.r.o.	

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO

SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

Součástí dodávky je příprava všech podkladních vrstev pro instalaci následných vrstev dle technologický podmínek dodavatele následné vrstvy (např. úprava povrchu a spár sádrovláknitých desek přetmelněním a přebroušením pro nalepení finální pochozí vrstvy apod.).

Skladby s požadavky na akustický či kročejový útlum budou vždy dodávány jako systémové, tzn. od jednoho dodavatele nebo dle technických podmínek daných skladeb.

Součástí všech stěn, předstěn a příček suché výstavby jsou nosné tenkostěnné profily, jejichž dimenze a umístění bude upřesněno zvoleným dodavatelem na základě dílenské dokumentace a podrobného statického výpočtu, včetně koordinace s potřebami kotvení následných prvků (zařizovací předměty, provětrávaná fasáda ap.).

Přechody SBS izolací na jiné plochy budou vždy řešeny náběhovými klíny či úpravou (zkosením) podkladní konstrukce, byť toto není ve schematických výkresech skladeb řešeno.

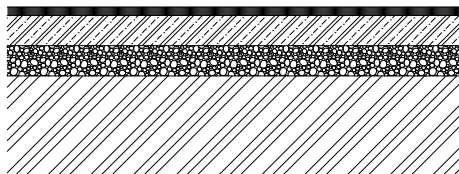
Hutnění jednotlivých vrstev vždy dle požadavků konstrukčně stavební části a geologa. Pro nezpevněné a zpevněné pochozí plochy je vyžadováno hutnění vrstev dle odpovídající normy.

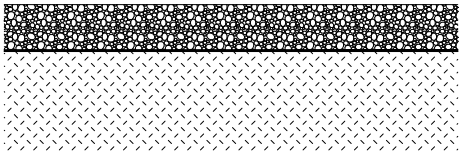
Malba je uvažována vždy minimálně ve dvou vrstvách, resp. dle TP výrobce.

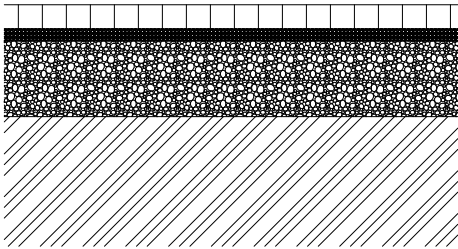
Dilatace nášlapných vrstev bude řešena po výběru dodavatele v rámci dílenské dokumentace.

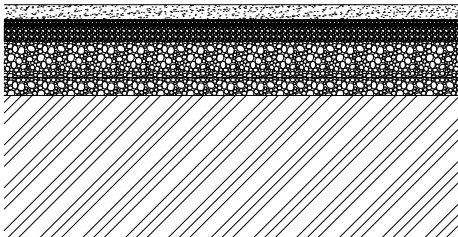
Separační vrstva pod hydroizolace TPO/FPO není dle TP výrobce vyžadována, do projektu zařazena jako případná alternativa k možné záměně hydroizolace za PVC folii.

K odstranění radonových mostů je navržena HDPE L lišta 50/50 v úrovni ukončení hydroizolačního souvrství v soklové části na obvodu objektu.

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
E01		<u>SKLADBY EXTERIÉROVÉ NA ZEMINĚ - ČISTÍCÍ ROHOŽE</u>	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		• Čistící rohož Samočistící rohož z pružných PVC vlnovek v nerezovém rámu, osazená na ŽB desku	28
		• Rám pro zapuštění do podlahy Nerezový rám s přírodním leštěným povrchem, profil L 10 / 30	3
		• ŽB deska Beton C16/20, výztuž Kari sítí 6/100/100 při horním i dolním okraji, krytí 20 mm, plocha ŽB desky bude provedena celoplošně pod čisticí zónou	100
		• Štěrkový zásyp fr. 0-32mm	100
		• Rostlý terén/zpětný zásyp	-
		CELKEM [mm]	231

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
E02		SKLADBY EXTERIÉROVÉ NA ZEMINĚ - OKAPOVÝ CHODNÍK	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		• Praný kačírek, lemování z ocelové pásovin fr.16-22	150
		• Separační vrstva geotextilie 300 g/m ²	3,0
		• Zpětný zásyp hutněný	-
		CELKEM [mm]	153

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
E03		SKLADBY EXTERIÉROVÉ NA ZEMINĚ - BETONOVÁ DLAŽBA V PROSTORU PŘED HLAVNÍM CHODEM DO OBJEKTU	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Betonová dlažba obdélníková Skládaná betonová dlažba do šterkového lože, 100/200/60mm, spáry zasypány křemičitým pískem 	60
		<ul style="list-style-type: none"> Lože z drceného (L) Drcené kamenivo fr. 4-8 	30
		<ul style="list-style-type: none"> Šterkodrt' třídy B (ŠDB) fr. 0-64mm 	min. 150
		Rostlý terén/zhutněná pláň	-
		CELKEM [mm]	240

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		SKLADBY KONSTRUKCÍ	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY [mm]	POPIS SKLADBY	
E04		<u>SKLADBY EXTERIÉROVÉ NA ZEMINĚ - MLAT</u>	
		SKLADBA:	TL. VRSTVY [mm]
		<ul style="list-style-type: none"> Pisčitozemitá směs Mlat - cihlářská hlína, kopaný písek 	50
		<ul style="list-style-type: none"> Lože (L) Kamenná drť 0 - 4,0mm 	20
		<ul style="list-style-type: none"> Šotolina (L) fr. 4-8mm 	50
		<ul style="list-style-type: none"> Drcené kamenivo (L) fr. 32-63mm 	120
		<ul style="list-style-type: none"> Štěrkodrt' (ŠDB) fr. 0-63mm 	min. 60
		<ul style="list-style-type: none"> Rostlý terén/zhutněná pláň 	-
		CELKEM [mm]	240