


— ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY BÝVALÉHO ŠTÁBU $\pm 0,000 = 352,59$ m.n.m

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ing. Pavla Patočková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				razítko a podpis	
PROJEKT: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže					
MÍSTO STAVBY: č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují [706442]					
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Datum: 11/2024	
VÝKRES: VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ				Stupeň: DPS	
				Č.výkr.: D.1.1 30	
				Měřítko: 1:100	

STÁVAJÍCÍ STAV

S1 _ OBVODOVÉ STĚNY – SUTERÉN

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
	SVISLÁ IZOLACE PROTI VODĚ S PŘÍZDÍVKOU Z DUTÝCH CIHEL	
650–950	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA MALTU VÁPENNOU	exteriér
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA / KAMENNÝ OBKLAD SOKL	

S2 _ OBVODOVÉ STĚNY – ŠTÍTOVÉ 1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
650	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA MALTU VÁPENNOU	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	exteriér

S3 _ OBVODOVÉ STĚNY – PODÉLNÉ 1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
600	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA MALTU VÁPENNOU	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	exteriér

S4 _ OBVODOVÉ STĚNY – 2.NP A 3.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
450	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA MALTU VÁPENNOU	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	exteriér

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

STÁVAJÍCÍ STAV

F1 _ PODLAHA NA TERÉNU – SUTERÉN

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
100	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY (TERACO/PVC)	interiér
200	BETONOVÁ MAZANINA	
	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, 1x LEPENKA A 2x NÁTĚR ASFALTEM	
100	PODKLADNÍ BETON	exteriér
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK	
	ROSTLÝ TERÉN	

F2 _ PODLAHA 1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC	interiér
70	POTĚROVÝ BETON	
80	NÁŠYP	
80	DESKA STROPNÍ KONSTRUKCE	
220	ŽELEZOBETONOVÁ TRÁMOVÁ KONSTRUKCE	
10	VNITŘNÍ OMÍTKA	

F3 _ PODLAHA 2.NP, 3.NP, TRÁMOVÝ DŘEVĚNÝ STROP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA ZE ZÁTĚŽOVÉHO KOBERCE	interiér
25	PARKETOVÉ VLYSY	
25	PRKENNÁ PODLAHA	
70	NÁŠYP	
	ZÁKLOP TRADIČNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE	
	NOSNÉ TRÁMY A RÁKOSNÍKY	

F4 _ PODLAHA PODKROVÍ, TRÁMOVÝ STROP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
40	PŮDOVKY	interiér
25–30	MALTOVÉ LOŽE	
40	NÁŠYP	
	ZÁKLOP TRADIČNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE	
	NOSNÉ TRÁMY A RÁKOSNÍKY	

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

STÁVAJÍCÍ STAV

F5 _ PODLAHA 2.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
25	PARKETOVÉ VLYSY	interiér
25	PRKENNÁ PODLAHA	
150	NÁSYP	
250	BEDNIČKOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE	interiér

F6 _ PODLAHA 3.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
70	POTĚROVÝ BETON	interiér
100	NÁSYP	
250	BEDNIČKOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE	
		interiér

F7 _ PODLAHA PODKROVÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
40	PŮDOVKY	interiér
25–30	MALTOVÉ LOŽE	
40	NÁSYP	
90	DESKA BEDNIČKOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE	interiér
220	ŽB TRÁMY	

R1 _ STŘECHA SEDLOVÁ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
40	KROKVE	interiér
25–30	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	
40	STŘEŠNÍ ŠINDEL	
		exteriér

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

STÁVAJÍCÍ STAV

ZP1 _ OKAPOVÝ BETONOVÝ CHODNÍK

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
50	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500mm
	PODKLADNÍ VRSTVY

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU
UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

NOVÝ STAV

S1 _ OBVODOVÉ STĚNY – SUTERÉN – NAD TERÉNEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
	SVISLÁ IZOLACE PROTI VODĚ S PŘIZDÍVKOU Z DUTÝCH CIHEL	
650–950	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA MALTU VÁPENNOU – SANACE SUTERÉNNÍCH STĚN VIZ TZ	exteriér
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA / KAMENNÝ OBKLAD SOKL (VYSPRAVENÍ OMÍTKY V NUTNÉM ROZSAHU, KAMENNÝ OBKLAD ZAHLADIT A SROVNAT)	
160	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápuštná montáž)	
	<ul style="list-style-type: none"> – lepicí malta – tepelná izolace – MINERÁLNÍ VATA tl.160mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – silikonová omítka zrnitost 1,5mm 	

SX1 _ OBVODOVÉ STĚNY – SUTERÉN – SOKL POD TERÉNEM + 30 CM NAD TERÉNEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA – SANAČNÍ OPATŘENÍ VIZ TZ	interiér
	SVISLÁ IZOLACE PROTI VODĚ S PŘIZDÍVKOU Z DUTÝCH CIHEL	
650–950	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA MALTU VÁPENNOU VYČISTIT AŽ NA ZÁKLADOVOU PATKU	exteriér
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA / KAMENNÝ OBKLAD SOKL	
	IZOLACE PROTI VODĚ, ZEMNÍ VLHKOSTI	
	PUR LEPIDLO NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY	
160	TEPELNÁ IZOLACE – PERIMETRICKÝ EPS tl.160mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
	SANAČNÍ OPATŘENÍ VNĚJŠÍ – VIZ TZ	
	NOPOVÁ FÓLIE	

S2 _ OBVODOVÉ STĚNY – ŠTÍTOVÉ 1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
650	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA MALTU VÁPENNOU	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	exteriér
160	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápuštná montáž)	
	<ul style="list-style-type: none"> – lepicí malta – tepelná izolace – MINERÁLNÍ VATA tl.160mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – silikonová omítka zrnitost 1,5mm 	

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

NOVÝ STAV

S3 _ OBVODOVÉ STĚNY – PODÉLNÉ 1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
600	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA MALTU VÁPENNOU	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	
160	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápustná montáž) – lepicí malta – tepelná izolace – MINERÁLNÍ VATA tl.160mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – silikonová omítka zrnitost 1,5mm	exteriér

S4 _ OBVODOVÉ STĚNY – 2.NP A 3.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ OMÍTKA	interiér
450	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA MALTU VÁPENNOU	
20	STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VNĚJŠÍ OMÍTKA	
160	CERTIFIKOVANÝ ETICS (lepený a mechanicky kotvený – zápustná montáž) – lepicí malta – tepelná izolace – MINERÁLNÍ VATA tl.160mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$) – stěrková vrstva s výztužnou tkaninou – penetrace – silikonová omítka zrnitost 1,5mm	exteriér

F3 _ PODLAHA 2.NP, 3.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	interiér
40	SAMONIVELAČNÍ POTĚR – PE FOLIE	
50	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100	
60	NADBETONÁVKA NAD HORNÍ HRANU TRAPÉZOVÉHO PLECHU – BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ØR10 + HORNÍ VÝZTUŽ KARI 60/100/100 – TRAPÉZOVÝ PLECH (VÝŠKA VLNY 50 mm, tl.plechu 0.75mm)	interiér
240	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY – OSOVÁ VZDÁLENOST MAX 1m lž 240	
15	SDK PODHLED – POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY	

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

NOVÝ STAV

F1 _ PODLAHA NA TERÉNU – SUTERÉN

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	interiér
40	SAMONIVELAČNÍ POTĚR	
	PE FOLIE	
50	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100	exteriér
200	BETONOVÁ MAZANINA C20/25 S KARI SÍTÍ 6/150/150 PŘI OBOU POVRŠÍCH	
	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, 1x LEPENKA A 2x NÁTĚR ASFALTEM	
100	PODKLADNÍ BETON C20/25 S KARI SÍTÍ 6/150/150 SPODNÍ TŘETINA TLOUŠŤKY	
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK	
	ROSTLÝ TERÉN	

F2 _ PODLAHA 1.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	
40	SAMONIVELAČNÍ POTĚR	
	PE FOLIE	
50	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100	interiér
60	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	
80	DESKA STROPNÍ KONSTRUKCE	interiér
220	ŽELEZOBETONOVÁ TRÁMOVÁ KONSTRUKCE	
10	VNITŘNÍ OMÍTKA	

F5 _ PODLAHA 2.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10		interiér
40	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	
	SAMONIVELAČNÍ POTĚR	
50	PE FOLIE	interiér
100	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	
250	BEDNÍČKOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE	

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

NOVÝ STAV

F4 _ PODLAHA PODKROVÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	interiér
40	SAMONIVELAČNÍ POTĚR	
	PE FOLIE	
60	NADBETONÁVKA NAD HORNÍ HRANU TRAPÉZOVÉHO PLECHU	interiér
	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ØR10 + HORNÍ VÝZTUŽ KARI 60/100/100	
	TRAPÉZOVÝ PLECH (VÝŠKA VLNY 50 mm, tl.plechu 0.75mm)	
240	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY – OSOVÁ VZDÁLENOST MAX 1m lž 240	
	VOLNÝ PROSTOR	
40	PŮDOVKY	
25–30	MALTOVÉ LOŽE	
40	NÁŠYP	
	ZÁKLOP TRADIČNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE	
	NOSNÉ TRÁMY A RÁKOSNÍKY	
15	SDK PODHLED	

F6 _ PODLAHA 3.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	interiér
40	SAMONIVELAČNÍ POTĚR	
	PE FOLIE	
50	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100	interiér
70	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	
250	BEDNÍČKOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE	

F8 _ STROP V PODKROVÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	interiér
180	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA 180mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	
180	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA 180mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$) DO PODHLEDU	
	PAROZÁBRANA	interiér
15	SDK PODHLED – POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY	

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

NOVÝ STAV

F9 _ STROP VIKÝŘ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
360	— TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA 2 x 180mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)	exteriér
90	— DESKA BEDNÍČKOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE	
220	— ŽB TRÁMY	interiér

R1 _ STŘECHA SEDLOVÁ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— STŘEŠNÍ KRYTINA, KERAMICKÉ MALOFORMÁTOVÉ TAŠKY	exteriér
40	— LATĚ A KONTRALATĚ 40 x 60 mm	
	— DIFÚZNÍ FÓLIE	
	— TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA 180mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$) MEZI KROKVE180	
	— TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA 180mm ($\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$) DO PODHLEDU180	
	— PAROZÁBRANA	
15	— SDK PODHLED – POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY	interiér

F10 _ DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
	— PROTIPRAŠNÝ, PROTISKLUZOVÝ NÁTĚR	
300	— ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C30/37 XC4,XF1,XA1, VYZTUŽENA VÝZTUŽÍ ØR12 PO E=150MM PŘI OBOU POVRŠÍCH A V OBOU SMĚRECH	exteriér
	— HYDROIZOLACE PROTI VODĚ, ZEMNÍ VLHKOSTI	
100	— PODKLADNÍ BETON C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 8/100/100 V DOLNÍ TŘETINĚ TLOUŠŤKY	
200	— ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA fr. 8/16	interiér
	— ROSTLÝ TERÉN	

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

F11 _ NOVÝ STROP PODESTY VE 4.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
10	NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA	<div>exteriér</div> <div>interiér</div>
60	NADBETONÁVKA NAD HORNÍ HRANU TRAPÉZOVÉHO PLECHU	
	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ØR10 + HORNÍ VÝZTUŽ KARI 60/100/100	
	TRAPÉZOVÝ PLECH (VÝŠKA VLNY 50 mm, tl.plechu 0.75mm)	
140	OCLOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY – OSOVÁ VZDÁLENOST MAX 1m lž 140	

ZP1 _ OKAPOVÝ BETONOVÝ CHODNÍK

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
50	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 + ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000
50	PODKLADOVÝ ŠTĚRK fr.4–8
200	DRCENÉ KAMENIVO fr.8–16
	GEOTEXTÍLIE 300g/m2
	ŠTĚRKOPÍSEK
	NASYPANÁ PŮVODNÍ ZEMINA (hutněná)

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE