

A	PVC (BLIŽE VIZ TZ)	2 mm
	DISPERZNÍ LEPIDLO	1 mm
	CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA	4 mm
	DISPERZNÍ NÁTĚR (PENETRACE)	
	ŽB POTĚR (KARI 6x150x150)	58 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	TEP. IZOLACE EPS 150	120 mm
	BET. MAZANINA	50 mm
	HYDROIZOLACE (PROTIRADONOVÁ) Z SBS MODIF. PÁŠŮ	4 mm
	VYSOCEPŘILNAVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA	
PODKLADNÍ ŽB DESKA (VYZTUŽENÍ VIZ TZ)	160 mm	
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 8–16	150 mm	
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32	100 mm	

B	KER. DLAŽBA	9 mm
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	6 mm
	DISPERZNÍ NÁTĚR (PENETRACE)	
	ŽB POTĚR (KARI 6x150x150)	50 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	TEP. IZOLACE EPS 150	120 mm
	BET. MAZANINA	50 mm
	HYDROIZOLACE (PROTRADONOVÁ) Z SBS MODIF. PÁŠŮ	4 mm
	VYSOCEPŘILNAVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA	
	PODKLADNÍ ŽB DESKA (VYZTUŽENÍ VIZ TZ)	160 mm
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 8–16	150 mm	
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32	100 mm	

B1	KER. DLAŽBA	9 mm
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	6 mm
	HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR	1 mm
	DISPERZNÍ NÁTĚR (PENETRACE)	
	ŽB POTĚR (KARI 6x150x150)	50 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	TEP. IZOLACE EPS 150	120 mm
	BET. MAZANINA	50 mm
	HYDROIZOLACE (PROTIRADONOVÁ) Z SBS MODIF. PÁSŮ	4 mm
	VYSOCEPŘILNAVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA	
	PODKLADNÍ ŽB DESKA (VYZTUŽENÍ VIZ TZ)	160 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 8–16	150 mm
ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32	100 mm	

B2	KER. DLAŽBA	9 mm
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	6 mm
	DISPERZNÍ NÁTĚR (PENETRACE)	
	ŽB DESKA (KARI 6x150x150)	150 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 8–16 VE SPÁDU	
	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	
	TEP. IZOLACE EPS 150	120 mm
	BET. MAZANINA	50 mm
	HYDROIZOLACE (PROTIRADONOVÁ) Z SBS MODIF. PÁSŮ	4 mm
	VYSOCEPŘILNAVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA	
	PODKLADNÍ ŽB DESKA (VYZTUŽENÍ VIZ TZ)	160 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 8–16	150 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32	100 mm

B3	KER. DLAŽBA	9 mm
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	6 mm
	DISPERZNÍ NÁTĚR (PENETRACE)	
	PÓROBETONOVÝ STROP	250 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	520 mm
	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	
	TEP. IZOLACE EPS 150	120 mm
	BET. MAZANINA	50 mm
	HYDROIZOLACE (PROTIRADONOVÁ) Z SBS MODIF. PÁSŮ	4 mm
	VYSOCEPŘILNAVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA	
	PODKLADNÍ ŽB DESKA (VYZTUŽENÍ VIZ TZ)	160 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 8–16	150 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32	100 mm

C	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM (BLIŽE VIZ TZ)	6 mm
	ŽB POTĚR (KARI 6x150x150)	54 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	TEP./AKU (KROČEJ.) IZOLACE Z EPS (BLIŽE VIZ TZ)	40 mm
	ŽB PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	200 mm
	LAMELOVÉ DESKY Z KAM. VLNY (BLIŽE VIZ TZ)	100 mm

D	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	0,3 mm
	ŽB POTĚR (KARI 6x150x150)	100 mm
	HYDROIZOLACE (PROTIRADONOVÁ) Z SBS MODIF. PÁSŮ	4 mm
	VYSOCEPŘILNAVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA	
	PODKLADNÍ ŽB DESKA (VYZTUŽENÍ VIZ TZ)	160 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 8–16	150 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32	100 mm

E	PVC (BLÍŽE VIZ TZ)	2 mm
	DISPERZNÍ LEPIDLO	1 mm
	CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA	4 mm
	DISPERZNÍ NÁTĚR (PENETRACE)	
	ŽB POTĚR (KARI 6x150x150)	58 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	KROČEJ. IZOLACE (DESKY ZE SKELNÉ PLSTI – VIZ TZ)	35 mm
	ŽB PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	200 mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA (V PŘÍPADĚ ABSENCE PODHLEDU) BLÍŽE VIZ TZ	

F	KER. DLAŽBA	9 mm
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	6 mm
	DISPERZNÍ NÁTĚR (PENETRACE)	
	ŽB POTĚR (KARI 6x150x150)	50 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	KROČEJ. IZOLACE (DESKY ZE SKELNÉ PLSTI – VIZ TZ)	35 mm
	ŽB PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	200 mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (V PŘÍPADĚ ABSENCE PODHLEDU) BLÍŽE VIZ TZ		

F1	KER. DLAŽBA	9 mm
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	6 mm
	HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR	1 mm
	DISPERZNÍ NÁTĚR (PENETRACE)	
	ŽB POTĚR (KARI 6x150x150)	50 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	KROČEJ. IZOLACE (DESKY ZE SKELNÉ PLSTI – VIZ TZ)	35 mm
	ŽB PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	200 mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA (V PŘÍPADĚ ABSENCE PODHLEDU) BLÍŽE VIZ TZ	

G	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM (BLÍŽE VIZ TZ)	6 mm
	ŽB POTĚR (KARI 6x150x150)	59 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	KROČEJ. IZOLACE (DESKY ZE SKELNÉ PLSTI – VIZ TZ)	35 mm
	ŽB PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	200 mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA (V PŘÍPADĚ ABSENCE PODHLEDU) BLÍŽE VIZ TZ	

I	VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S HRUBOZRNÝM POSYPEM	4 mm
	PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SPALNOU FOLIÍ, SAMOLEPIČNÝ	3,2 mm
	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150	min. tl. 20 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150	160 mm
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – NATAVENÁ K PODKLADU	3 mm
	VYSOCEPŘÍTLNÁVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA	
	ŽB PŘEDPJATÝ STOPNÍ PANEL	200 mm
	ŠTUKOVÁ OMITKA (V PŘÍPADĚ ABSENCE PODHLEDU) BLÍŽE VIZ TZ	

11	VRCHNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S HRUBOZRNÝM POSYPEM	4 mm
	PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SPALNOU FOLIÍ, SAMOLEPIČÍ	3,2 mm
	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150	min. tl. 20 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150	180 mm
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – NATAVENÁ K PODKLADU	3 mm
	VYSOCEPŘILNAVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA	
	ŽB PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL	200 mm
	ŠTUKOVÁ OMITKA (V PŘÍPADĚ ABSENCE PODHLEDU) BLÍŽE VIZ TZ	

LEPENÁ SKLADBA VIZ POPIŠ V TZ

Slavba

Zkvalitnění podmínek pro poskytování vzdělávání a služeb SŠ a ZŠ Beroun

Ulice Karla Čapka, Beroun

Investor

Střední škola a Základní škola Beroun, příspěvková organizace, Karla Čapka 1457, 266 01 Beroun - Město

Generální projektant

DPU REVIT s.r.o.  
Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice



HIP

Jan Pešout  
tel.: 606 418 631  
mail: pesout@duplmyuspor.cz

Projektant části

DPU REVIT s.r.o.  
Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Vypracoval  
Zodpovědná osoba

Jan Pešout d.t.  
Ing. Marian Trubiroha

Stupeň	DPS	Datum	01/2024	Číslo zakázky	2022_OV45	Revize	00	Měřítko	.	Paré č.
Objekt	SO.01 - Střední a základní škola									
Část	D.1 - Dokumentace stavebních objektů									
Profese	D.1.1 - Architektonicko stavební řešení									
Výkres	D.1.1.b-40 SKLADBY PODLAH/STŘECH									

Copyright DPU REVIT s.r.o.  
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci apod. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora, s výjimkou licence k využití dila udělené zadavateli při zachování ostatních autorských práv.