



SKLADBY KONSTRUKCE:			LEGENDA MISTNOSTI 2.NP:							
P2-1	Skladba podlahy v 2.NP:		OSN	UCEL MISTNOSTI	POLOHA [m]	OSLEH [m]	PODLAHA	STENY	STROP	POZNAMKA
	Lepeny vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm	2.01	UCEBNA	61,65	217,26	P2-1	VŠO	S2b	A - dřevěný obklad
	Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky	... tl. 10 mm	2.02	KABINET	12,89	-	P2-1	VŠO SD(W)	S2b S2c	A - dřevěný obklad
	Penetrace	...	2.03	UCEBNA	61,54	216,84	P2-1	VŠO	S2b	A - dřevěný obklad
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. 35 mm	2.04	SCHODISTE	28,48	-	-	VŠO	S2b	Štuková výzdoba
	vrchní kročejové izolace z dřevovláknitých desek	... tl. do 60 mm	2.05	CHOBA	64,89	-	P2-2	VŠO	S3	C - panelový obklad, tluk. výzdoba
	Systémový sušený minerální porobetonový granulat	...	2.06	SKLAD	61,03	-	P2-3	VŠO SD(W)	S2b S2c	
	Geotextilie 300 g/m²	...	2.07	KABINET	19,07	-	P2-4	VŠO	S2b	A - dřevěný obklad
	Vyrovnání stávajícího škvárového podsypu	... tl. 122 mm	2.08	UCEBNA	61,27	216,27	P2-4	VŠO	S2b	A - dřevěný obklad
	Litovaný základ	... tl. 25 mm	2.09	KANCELÁŘ SPEC. PEDAGOGA	23,63	-	P2-4	VŠO	S2b	A - dřevěný obklad
	Dřevěné trámy do ocelových nosníků tvaru I	... tl. (145 až 1) 165 mm	2.10	PREDŠNÍ	8,14	-	P2-5	VŠO	S2b	B - keramický obklad
	Dřevěné překenné podbití	... tl. 20 mm	2.11	WC UČITELI	4,99	-	P2-5	VŠO SD(W)	S2b S2c	B - keramický obklad
	SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilu, jednorozměrný růst (ve funkci samostatný požární předěl EI60)	...	2.12	WC CHLAPCI	10,89	-	P2-5	VŠO SD(W)	S2b S2c	B - keramický obklad
	CD profil 60/27 A 400 mm koleno na přímé závesy	... tl. 30 mm	2.13	VYTÁH	5,08	-	-	VŠO	-	
	A cca 900 mm	...								
	- 2x SDK deska tl. 15 mm (např. Knauf Red Piano)	... tl. 30 mm								
	- "Podvščená akustická deska	... tl. 25 mm								
	- "Stříkaná akustická omítka	...								
	(* nebo dle účelu místnosti SDK deska white nebo green tl. 12,5 mm)	...								
P2-2	Skladba podlahy v 2.NP:									
	Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	... tl. 10 mm								
	Hydroizolační stěrka vč. koutové pásy	...								
	Penetrace	...								
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek 2x 12,5 mm	... tl. 20 mm								
	+ přetmelení spár	...								
	Kročejová izolace - dřevovláknitá deska	... tl. 140 mm								
	Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 120 mm								
	Separční PE fólie	...								
	Nová železobetonová stropní deska	... tl. 140 mm								
	Separční PE fólie	...								
	Stávající železobetonový strop	... tl. 140 mm								
	Vápenná omítka se štukovou výzdobou - oprava	...								
P2-3	Skladba podlahy v 2.NP:									
	Lepení vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm								
	Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky	... tl. 10 mm								
	Penetrace	... tl. 35 mm								
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. do 60 mm								
	Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 122 mm								
	Geotextilie 300 g/m²	... tl. 25 mm								
	Vyrovnání stávajícího škvárového podsypu	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	Litovaný základ	... tl. 20 mm								
	Dřevěné trámy do ocelových nosníků tvaru I	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	Dřevěné překenné podbití	... tl. 20 mm								
	SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilu, jednorozměrný růst (ve funkci samostatný požární předěl EI60)	...								
	CD profil 60/27 A 400 mm koleno na přímé závesy	... tl. 30 mm								
	A cca 900 mm	...								
	- 2x SDK deska tl. 15 mm (např. Knauf Red Piano)	... tl. 30 mm								
	- "Podvščená akustická deska	... tl. 25 mm								
	- "Stříkaná akustická omítka	...								
	(* nebo dle účelu místnosti SDK deska white nebo green tl. 12,5 mm)	...								
P2-4	Skladba podlahy v 2.NP:									
	Keramická dlažba 600 x 600 mm vč. lepidla	... tl. 10 mm								
	Hydroizolační stěrka vč. koutové pásy	...								
	Penetrace	...								
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek 2x 12,5 mm	... tl. 20 mm								
	+ přetmelení spár	...								
	Kročejová izolace - dřevovláknitá deska	... tl. 15 mm								
	Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 15 mm								
	Separční PE fólie	... tl. 15 mm								
	Nová železobetonová stropní deska	... tl. 15 mm								
	Separční PE fólie	... tl. 15 mm								
	Stávající železobetonový strop	... tl. 15 mm								
	Vápenná omítka se štukovou výzdobou - oprava	...								
P2-5	Skladba podlahy v 2.NP:									
	Lepení vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm								
	Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky	... tl. 10 mm								
	Penetrace	... tl. 35 mm								
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. 132 mm								
	+ přetmelení spár	... tl. 132 mm								
	Kročejová izolace - dřevovláknitá deska	... tl. 132 mm								
	Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 132 mm								
	Geotextilie 300 g/m²	... tl. 132 mm								
	Vyrovnání stávajícího škvárového podsypu	... tl. 132 mm								
	Litovaný základ	... tl. 132 mm								
	Dřevěné trámy do ocelových nosníků tvaru I	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	Dřevěné překenné podbití	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilu, jednorozměrný růst (ve funkci samostatný požární předěl EI60)	...								
	CD profil 60/27 A 400 mm koleno na přímé závesy	... tl. 30 mm								
	A cca 900 mm	...								
	- 2x SDK deska tl. 15 mm (např. Knauf Red Piano)	... tl. 30 mm								
	- "Podvščená akustická deska	... tl. 30 mm								
	- "Stříkaná akustická omítka	...								
	(* nebo dle účelu místnosti SDK deska white nebo green tl. 12,5 mm)	...								
P2-6	Skladba podlahy v 2.NP:									
	Lepení vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm								
	Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky	... tl. 10 mm								
	Penetrace	... tl. 35 mm								
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. 132 mm								
	+ přetmelení spár	... tl. 132 mm								
	Kročejová izolace - dřevovláknitá deska	... tl. 132 mm								
	Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 132 mm								
	Geotextilie 300 g/m²	... tl. 132 mm								
	Vyrovnání stávajícího škvárového podsypu	... tl. 132 mm								
	Litovaný základ	... tl. 132 mm								
	Dřevěné trámy do ocelových nosníků tvaru I	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	Dřevěné překenné podbití	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilu, jednorozměrný růst (ve funkci samostatný požární předěl EI60)	...								
	CD profil 60/27 A 400 mm koleno na přímé závesy	... tl. 30 mm								
	A cca 900 mm	...								
	- 2x SDK deska tl. 15 mm (např. Knauf Red Piano)	... tl. 30 mm								
	- "Podvščená akustická deska	... tl. 30 mm								
	- "Stříkaná akustická omítka	...								
	(* nebo dle účelu místnosti SDK deska white nebo green tl. 12,5 mm)	...								
P2-7	Skladba podlahy v 2.NP:									
	Lepení vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm								
	Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky	... tl. 10 mm								
	Penetrace	... tl. 35 mm								
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. 132 mm								
	+ přetmelení spár	... tl. 132 mm								
	Kročejová izolace - dřevovláknitá deska	... tl. 132 mm								
	Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 132 mm								
	Geotextilie 300 g/m²	... tl. 132 mm								
	Vyrovnání stávajícího škvárového podsypu	... tl. 132 mm								
	Litovaný základ	... tl. 132 mm								
	Dřevěné trámy do ocelových nosníků tvaru I	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	Dřevěné překenné podbití	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilu, jednorozměrný růst (ve funkci samostatný požární předěl EI60)	...								
	CD profil 60/27 A 400 mm koleno na přímé závesy	... tl. 30 mm								
	A cca 900 mm	...								
	- 2x SDK deska tl. 15 mm (např. Knauf Red Piano)	... tl. 30 mm								
	- "Podvščená akustická deska	... tl. 30 mm								
	- "Stříkaná akustická omítka	...								
	(* nebo dle účelu místnosti SDK deska white nebo green tl. 12,5 mm)	...								
P2-8	Skladba podlahy v 2.NP:									
	Lepení vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm								
	Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky	... tl. 10 mm								
	Penetrace	... tl. 35 mm								
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. 132 mm								
	+ přetmelení spár	... tl. 132 mm								
	Kročejová izolace - dřevovláknitá deska	... tl. 132 mm								
	Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 132 mm								
	Geotextilie 300 g/m²	... tl. 132 mm								
	Vyrovnání stávajícího škvárového podsypu	... tl. 132 mm								
	Litovaný základ	... tl. 132 mm								
	Dřevěné trámy do ocelových nosníků tvaru I	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	Dřevěné překenné podbití	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilu, jednorozměrný růst (ve funkci samostatný požární předěl EI60)	...								
	CD profil 60/27 A 400 mm koleno na přímé závesy	... tl. 30 mm								
	A cca 900 mm	...								
	- 2x SDK deska tl. 15 mm (např. Knauf Red Piano)	... tl. 30 mm								
	- "Podvščená akustická deska	... tl. 30 mm								
	- "Stříkaná akustická omítka	...								
	(* nebo dle účelu místnosti SDK deska white nebo green tl. 12,5 mm)	...								
P2-9	Skladba podlahy v 2.NP:									
	Lepení vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm								
	Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky	... tl. 10 mm								
	Penetrace	... tl. 35 mm								
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. 132 mm								
	+ přetmelení spár	... tl. 132 mm								
	Kročejová izolace - dřevovláknitá deska	... tl. 132 mm								
	Systémový sušený minerální porobetonový granulat	... tl. 132 mm								
	Geotextilie 300 g/m²	... tl. 132 mm								
	Vyrovnání stávajícího škvárového podsypu	... tl. 132 mm								
	Litovaný základ	... tl. 132 mm								
	Dřevěné trámy do ocelových nosníků tvaru I	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	Dřevěné překenné podbití	... tl. (145 až 1) 165 mm								
	SDK podhled s ocelovou podkonstrukcí z CD profilu, jednorozměrný růst (ve funkci samostatný požární předěl EI60)	...								
	CD profil 60/27 A 400 mm koleno na přímé závesy	... tl. 30 mm								
	A cca 900 mm	...								
	- 2x SDK deska tl. 15 mm (např. Knauf Red Piano)	... tl. 30 mm								
	- "Podvščená akustická deska	... tl. 30 mm								
	- "Stříkaná akustická omítka	...								
	(* nebo dle účelu místnosti SDK deska white nebo green tl. 12,5 mm)	...								
P2-10	Skladba podlahy v 2.NP:									
	Lepení vinyl včetně systémového lepidla	... tl. 3 mm								
	Samonivelační stěrka na sádrovláknité desky	... tl. 10 mm								
	Penetrace	... tl. 35 mm								
	Sádrovláknitá deska - podlahový prvek (2x 12,5mm)	... tl. 132 mm								
	+ přetmelení spár	... tl. 132 mm								