



Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	 kancelář: Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drlý	Ing. Aleš Drlý 		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	3*A4
Místo stavby:	Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina		Datum:	01/2022
Název stavby:	Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících		Účel dokumentace:	DPPS
			Část:	D
Stavební objekt:	SO 01		Díl:	D.1.1-AS
Obsah:	Architektonicko stavební řešení		měřítko:	č. výkresu:
Výpis skladeb			—	D.1.1-AS 17

P1 – Podlaha 3.NP – keramická dlažba

– KERAMICKÁ DLAŽBA _____*9, R9	9
– LEPÍČÍ TMEL	3
– LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, NAPŘ. CEMFLOW C20/25, VYZTUŽ. SÍTÍ 100*100*4, SEPAR. OD STĚN	68
– PE FOLIE 0,1mm	
– PĚNOVÝ POLYSTYREN: EPS 100 S	20
– STROPNÍ DESKA 100mm, viz. STATIKA	100

P2 – Podlaha 3.NP, 2.NP – vinyl

– VINYL	3
– STĚRKA	2
– LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, NAPŘ. CEMFLOW C20/25, VYZTUŽ. SÍTÍ 100*100*4, SEPAR. OD STĚN	75
– PE FOLIE 0,1mm	
– PĚNOVÝ POLYSTYREN: EPS 100 S	20
– STROPNÍ DESKA 100mm, viz. STATIKA	100

P3 – Podlaha 3.NP – terasa – beton. dlažba

– BETONOVÁ DLAŽBA 500*500*50	50
– PLASTOVÉ DISTANČNÍ TERČE	20
– PŘÍŘEZY STŘEŠNÍ FOLIE POD PLASTOVÝMI TERČI	
– PLASTOVÁ STŘEŠNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU (např. FATRAFOL 810V) 2 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ OKAPU POPLASTOVANÝM PLECHEM, VČETNĚ SVISLÝCH VYVEDENÍ NA STĚNY, ZAKONČENÍ NA STĚNÁCH S OMÍTKOU – UKONČENÍ DILATAČNÍ LIŠTOU.	
– SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE (300g/m2)	
– STROPNÍ DESKA 100mm, viz. STATIKA	100
– DUTINA MEZI OCEL. NOSNÍKY	
– DESKA OSB III	25
– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA 40mm, POVRCH: PASTOVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2	celkem 50

P4 – Podlaha 1.NP – na terénu – vinyl

– VINYL	3
– STĚRKA	2
– LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, NAPŘ. CEMFLOW C20/25, VYZTUŽ. SÍTÍ 100*100*4, SEPAR. OD STĚN	70
– PE FOLIE 0,1mm	
– PĚNOVÝ POLYSTYREN: EPS 100 S	120
– IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI: ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU ČI POLYESTER. NOSNOU VLOŽKOU, + ALP.	5
– PODKLADNÍ BETON C 16/20, SÍŤ 100/100/4	100
– HUTNĚNÝ PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA fr. 0–32	Ø 700

P5 – Podlaha 1.NP – vinyl

– VINYL	3
– STĚRKA	2
– LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, NAPŘ. CEMFLOW C20/25, VYZTUŽ. SÍTÍ 100*100*4, SEPAR. OD STĚN	70
– PE FOLIE 0,1mm	
– PĚNOVÝ POLYSTYREN: EPS 100 S	120
– VYROVNÁNÍ PODKLADU – BETON C 16/20	cca 50
– PE FOLIE 0,1mm	
– STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

P6 – Podlaha 1.NP, 2.NP – vinyl

– VINYL	3
– STĚRKA	2
– VYROVNÁVACÍ STĚRKA STÁVAJÍCÍ PODLAHY, PENETRACE	ø10

P7 – Podlaha schody – vinyl

– VINYL	3
– STĚRKA	2
– REPROFILAČNÍ MALTA, ADHÉZNÍ MŮSTEK, PENETRACE	ø15

P8 – Podlaha 1.NP – keramická dlažba

– KERAMICKÁ DLAŽBA _____*9, R9	9
– LEPÍCÍ TMEL	3
– LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR, NAPŘ. CEMFLOW C20/25, VYZTUŽ. SÍŤ 100*100*4, SEPAR. OD STĚN	68
– PE FOLIE 0,1mm	
– PĚNOVÝ POLYSTYREN: EPS 100 S	20
– IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI: ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU ČI POLYESTER. NOSNOU VLOŽKOU, + ALP.	5

S1 – Obvodová stěna zděná

- VNITŘNÍ OMÍTKA (JÁDRO + ŠTUK)	15
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (VÝTAHOVÁ ŠACHTA V 1. a 2.NP Z BETONOVÝCH TVÁRNIC)	250
- VPC OMÍTKA, JÁDROVÁ VRSTVA	10
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), TEPELNÁ IZOLACE EPS-F 150mm, POVRCH: PASTOVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2	celkem 160

S2 – Obvodová stěna montovaná

- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1	2*12,5
- ROŠT SDK PŘEDSTĚNY, VYPLNĚNO MINERÁLNÍ VATOU	50
- PAROZÁBRANA	
- DESKA OSB III	15
- TEPELNÁ IZOLACE: DESKA Z KAMENNÉ VLNY, LAMBDA 0,035 (kvalitativně např.: SUPERROCK) POUŽÍT DESKY TL. 50 a 100mm	200
- DESKA OSB III	20
- TEPELNÁ IZOLACE: TUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NETKANOU SKLOTEXILÍÍ, LAMBDA 0,033 (kvalitativně např.: VENTIROCK F SUPER). MECHANICKY KOTVENO K PODKLADU. (IZOLACE BUDE VYNECHÁNA V MÍSTĚ SVISLÝCH HRANOLŮ 60*100, NA NEŽ BUDE UCHYCEN REKTIFIKAČNÍ SYSTÉMOVÝ ROŠT FASÁDNÍCH DESEK)	100
- VZDUCHOVÁ MEZERA	82
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA (KVALITATIVNĚ DLE CEMBRIT), NA SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ REKTIFIKAČNÍ ROŠT	8

ST – Střecha

- BETONOVÁ DLAŽBA 500*500*50mm, 2 KS/m ² . (NA NÁROŽÍCH VŽDY 3KS ZDVOJENÉ) POD DLAŽDICE VOLNĚ LOŽENÁ DRENÁŽNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ (PŘÍŘEZY 500*500mm)	
- PLASTOVÁ STŘEŠNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU (např. FATRAFOL 810V) 2 VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ ATIK POPLASTOVANÝM PLECHEM, VČETNĚ SVISLÝCH VYVEDENÍ NA ATIKY, ZAKONČENÍ NA STĚNÁCH S OMÍTKOU – UKONČENÍ DILATAČNÍ LIŠTOU. KRYTINA Broof(t3)	
- TEPELNÁ IZOLACE: VELMI TUHÁ TEŽKÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY S DVOUVRSTVOU CHARAKTERISTIKOU, LEPENÁ K PODKLADU. LAMBDA 0,04 (kvalitativně např.: HARDROCK MAX)	120
- TEPELNÁ IZOLACE: DVOUSPÁDOVÉ KLÍNY (2 a 8%) DESKA Z KAMENNÉ VLNY MIN. TL. 0mm. LEPENÁ K PODKLADU. LAMBDA 0,04 (kvalitativně např.: ROCKFALL–dvouspádové klíny) PRŮMĚRNÁ TL. cca 80mm (NA PLOŠE 30m ²)	0–cca200
- TEPELNÁ IZOLACE: JEDNOSTRANNĚ SPÁDOVANÉ DESKY Z KAMENNÉ VLNY. SPÁD 2%. MIN. TL. 20mm. LEPENÁ K PODKLADU. LAMBDA 0,04 (kvalitativně např.: ROCKFALL–spádové desky)	20–130
- TEPELNÁ IZOLACE: TUHÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY S DVOUVRSTVOU CHARAKTERISTIKOU, MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU. LAMBDA 0,038 (kvalitativně např.: MONROCK MAX E)	160
- TRAPÉZOVÝ PLECH (VIZ. STATIKA)	50
- OCELOVÁ KCE STROPU (VIZ. STATIKA)	
- PAROZÁBRANA (NAVÁZAT NA PAROZÁBRANU STĚN)	
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POD OCELOVOU KCÍ STROPU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1	2*12,5
- VZDUCHOVÁ DUTINA (INSTALAČNÍ PROSTOR)	
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED S KŘÍŽOVÝM ROŠTEM V JEDNÉ ÚROVNI, S AKUSTICKOU, DĚROVANOU DESKOU (kvalitativně např.: CLEANEO), TYP DĚROVÁNÍ DESEK URČÍ ARCHITEKT	12,5