



- zdvo stávající
- dělicí příčka WC-kompozit deska,(h = 2,1 m)
- zdvo nové Porotherm 11,5 P+D na maltu Porotherm
- zdvo nové Porotherm 24 P+D na maltu Porotherm
- zdvo z bloků KB tl. 300 mm-podělná a svislá výztuž
- KZS na zdvu tl. 240mm: EPS 100 F tl. 160 mm
- KZS na zdvu tl. 300 mm a sokl.části: XPS 200 tl. 80 mm
- zvěsná odvětraná fasáda tl. 210 mm : cementová.deska tl. 8mm -paropropust.folie-větr.dutina-lepený EPS 100F,tlizolantu=160 mm-Alu rošt
- zdvo z bloků KB tl. 300 mm, podělná a svislá výztuž
- akustický stěnový panel ECOPHON Akusto Wall A – povrch Super G, 43 mm o.d.s.
- napová folie
- hydroizolace – materiál RADONELAST, 2x (2 vrstvy)

TABULKA MÍSTNOSTÍ STÁVJÍCÍ BUDOVY

OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	VÝŠKA [m]
001	SCHODIŠTĚ	6,70	
002	SKLEP 1	7,70	2,84
003	SKLEP 2	18,00	2,84
004	SKLEP 3	13,40	2,84
005	KOTELNA	19,30	3,83
006	SKLAD	3,60	
007	CHODBA	24,00	2,80-2,90
008	WC	2,20	
009	SKLAD	5,50	
010	SPRCHA	2,80	
011	WC	2,40	
012	DÍLNA	12,20	2,95
113	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	51,60	2,86
114	SÁTNÁ	35,30	2,54
115	KUZELNÍK	142,70	2,20

TABULKA	m ²	S.V.	podlaha	stěny	strop	pozn.
0-1 KABINET	20,5	3,3	LEPĚNÉ PVC - Fater Novofloor Extra Gel (2016-1), ralel.5x12 m, tl.2 mm	MALBA PRIMALEX PLUS NA KERAMIKU	ZVĚSNÝ POHLED - sokl. profilování tl. 12,2mm na roštu Knauf, izolovaný min. vývou tl. 50mm Moba Primalex Bonus	SKLOVÁ LÍŠTA PVC
0-2 UČEBNA	59,0	3,3	LEPĚNÉ PVC - Fater Novofloor Extra Gel (2016-1), ralel.5x12 m, tl.2 mm	MALBA PRIMALEX plus na keramik, OBKLAD KERAMICKÝ h= 1,6m -Finez Happy 40NH, bílá, 198/398/7, PEI 4	ZVĚSNÝ POHLED - sokl. profilování tl. 12,2mm na roštu Knauf, izolovaný min. vývou tl. 50mm Moba Primalex Bonus	AKUSTICKÝ OBKLAD, SKLOVÁ LÍŠTA PVC
0-3 UČEBNA	59,0	3,3	LEPĚNÉ PVC - Fater Novofloor Extra Gel (2016-1), ralel.5x12 m, tl.2 mm	MALBA PRIMALEX plus na keramik, OBKLAD KERAMICKÝ h= 1,6m -Finez Happy 40NH, bílá, 198/398/7, PEI 4	ZVĚSNÝ POHLED - sokl. profilování tl. 12,2mm na roštu Knauf, izolovaný min. vývou tl. 50mm Moba Primalex Bonus	AKUSTICKÝ OBKLAD, SKLOVÁ LÍŠTA PVC
0-4 SKLAD	24,0	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA - Ralel Ralel DAK 63741, 60x60, hladká, matná, 598/598/10, R9/A, PEI 5	MALBA PRIMALEX PLUS NA KERAMIKU	ZVĚSNÝ POHLED - sokl. profilování tl. 12,2mm na roštu Knauf, izolovaný min. vývou tl. 50mm Moba Primalex Bonus	Keramický sokl h= 75mm
0-5 SKLAD	10,1	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA - Ralel Ralel DAK 63741, 60x60, hladká, matná, 598/598/10, R9/A, PEI 5	MALBA PRIMALEX PLUS NA KERAMIKU	ZVĚSNÝ POHLED - sokl. profilování tl. 12,2mm na roštu Knauf, izolovaný min. vývou tl. 50mm Moba Primalex Bonus	Keramický sokl h= 75mm
0-6 SKLAD	8,0	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA - Ralel Ralel DAK 63741, 60x60, hladká, matná, 598/598/10, R9/A, PEI 5	MALBA PRIMALEX plus na keramik, OBKLAD KERAMICKÝ h= 1,6m -Finez Happy 40NH, bílá, 198/398/7, PEI 4	ZVĚSNÝ POHLED - sokl. profilování tl. 12,2mm na roštu Knauf, izolovaný min. vývou tl. 50mm Moba Primalex Bonus	Keramický sokl h= 75mm
0-7 ÚKLID	1,9	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA - Ralel Ralel DAK 63741, 60x60, hladká, matná, 598/598/10, R9/A, PEI 5	MALBA PRIMALEX PLUS NA KERAMIKU	ZVĚSNÝ POHLED - sokl. profilování tl. 12,2mm na roštu Knauf, izolovaný min. vývou tl. 50mm Moba Primalex Bonus	Keramický sokl h= 75mm
0-8 CHODBA	51,1	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA - Ralel Ralel DAK 63741, 60x60, hladká, matná, 598/598/10, R9/A, PEI 5	MALBA PRIMALEX plus na keramik, OBKLAD CEMENTOVÁ DESKA tl. 8mm, tloušťka, h= 1,25	ZVĚSNÝ POHLED - sokl. profilování tl. 12,2mm na roštu Knauf, izolovaný min. vývou tl. 50mm Moba Primalex Bonus	Keramický sokl h= 75mm
0-9 TERASA	171,0		Betonová skládaná dlažba Best Klaska, pískovcová, porch standard, 200/100/40 mm	Probavené okrajové omítky na KZS EPS 100 F tl. 20mm		
0-10 VÝTAH	2,1		Betonový mazanina, Hlazení ocelí	Víc omítky		

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVENÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY	Přístavba dvoupatřížného učebnového pavilonu a jednopodřížného spojovací chodby Střední škola umělecká a řemeslná - Praha 10 Strašnice	DATUM	02/2022
MÍSTO STAVBY	Na Výsluní 150/6, Praha 10 Strašnice č.kat. 2033,2034,2036,2037	FORMÁT	M1:50
INVESTOR	Magistrát hl.m.Prahy, Jungmannova 35, Praha 1	MĚŘITIVO	Č.ZAKÁZKY 4/ARCH/13
VÝKRES	půdorys 1.PP	STUPEŇ PD	Geometria a stavba
		vypracoval	č.v.
		ARCHD	Ing.arch.Martin Kopáček
			Na Dražkách 774/12 Praha 6, 162 00