

STAVEBNÍ ÚPRAVY						
Číslo	Název	Popis	Poloha	Číslo místnosti	Množství	Poznámka
S01	Dozření po bouracích pracích	Dozření z porobetonových tvárců z vnitřní strany štuková omítka a vnitřní malba, z vnější strany minerální izolace 65-100kg/m ³ tl.140mm, venkovní omítka v barvě stávající omítky	Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S02	Dozření původního otvoru	Dozření z porobetonových tvárců, štuková omítka a vnitřní malba z obou stran, vnitřní vyzdívkou stávajících otvorů ve stěnách, budou se svažily konstrukcí propojeny pomocí propojovacích systémových kotvicích „L“ listů a to min. v každé druhé vrstvě vyzdívkových prvků vyzdívkou.	Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S03	Distancní podlahové lásy	Nerezová dilatační lásta se širokými perforovanými podpěrnými základnami s vulkanizovanou EPDM gumou	Přechody rozdílných typů nátlapných vrstev podlahy		Dle výkresové části	Podlahy
S04	Hydroizolační náter pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoké elastická hydroizolace, vyztužená vlásky, složení: Cementové pojivo, křemelový písek, speciální přísady, vlákná. Schopnost překlenutí trhlin za standardních podmínek (+ 23°C) > 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přínášet hmotnost s 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	1.12	m2	
S05	Hydroizolační náter pod obklad do výšky 2000 mm	Dvousložková, vysoké elastická hydroizolace, vyztužená vlásky, složení: Cementové pojivo, křemelový písek, speciální přísady, vlákná. Schopnost překlenutí trhlin za standardních podmínek (+ 23°C) > 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přínášet hmotnost s 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	1.03, 1.04 1.08 , 1.09	m2	
S06	Rohovník do hrubé omítky	Pozinkovaná hrubá omítková rohová lásta s ostrým rohem 50 x 50 mm	Rohy omítnutých místností			Dle výkresové části na celou výšku místnosti
S07	PVC schodové hrany	Všivší část hrany nesmí být lepena a musí spočívat na celém povrchu schodu	Místnost	1.01, 1.11		Dle výkresové části
S08	Protipožární obklad ocelových nosníků	Požární obklady z SDK desek tloušťky 1x12,5 mm ocelových nosníků se montuje na kovovou podkonstrukci pomocí šroubů, pož. odolnost R 30	Viz výkresová část			Dle výkresové části
S09	Protipožární obklad ocelových sloupů	Požární obklady z SDK desek tloušťky 1x12,5 mm ocelových sloupků se montuje na kovovou podkonstrukci pomocí šroubů, pož. odolnost R 30	Viz výkresová část			Dle výkresové části
S10	Osazení výplní otvorů na TI materiálu s vysokou pevností v tlaku	Konstrukční TI deska je určena k přerušení tepelných mostů ve stavebních konstrukcích s návazností na stávající zateplení	Viz výkresová část			Výška konstrukcí TI desky 50 mm, další rozměry dle velikosti otvoru
S11	Osazení větracích mřížek	Kruhová krycí mřížka ø 280 mm do volných konců VZT potrubí	Viz výkresová část			Dle výkresové části
S12	Příprava pro osazení hadicového systému	Příprava pro ruku na hadicový systém ve výšce 1100 mm od čisté podlahy, v. bou 650 mm	Viz výkresová část			Dle výkresové části
S13	Rohová lásta pro SDK	Rohová lásta z PVC pro ochranu rohů a koutů	Rohy omítnutých místností			Dle výkresové části na celou výšku místnosti
S14	Montáž utlikových lamel	Montáž utlikových lamel bude provedena dle technologického postupu výrobce	Viz výkresová část			Dle výkresové části
S15	Osazení vnitřního parapetu	Osazení vnitřního parapetu včetně zapravení	Viz výkresová část			Dle výkresové části
S16	Montáž screenových rolet	Montáž screenových rolet dle technologického postupu výrobce, včetně zapravení	Viz výkresová část			Dle výkresové části

POZNÁMKY
Vnitřní malby - hloubková penetrace stěn a stropů
- následně přetmelit, bandáž, štuková omítka v celé ploše
- malba -> penetrace 1x, bílá 2x, bělost min. 92% BaSO4 (stěny a stropy)

Porobetonové tvárnice budou v každém druhém šáru kotveny nerezovou kotvou ke stávajícímu panelu, prostor mezi příčkou a stropním panelem bude vyplněn PU pěnou

Spáry mezi SDK a stěnou budou vyplněny trvale pružným tmelem

Spárování keramického obkladu bude použít separační provazec, epoxidová spárovací hmota

Dotěsnění keramických obkladů a dlažeb k některým stavebním prvkům jako jsou dveřní a okenní rámy - hybridním pružným tmelem

Všechny osazené ocelové prvky ve stavební konstrukci musí být povrchově ošetřeny ochranným antikorozním náterem v souladu s ČSN ISO 12944-1 až 8

Obvodová dilatace betonového potěru od stěn - miralonový pásek tl. 5 mm

SKLADBY NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

Vnitřní příčky porobetonové- 150 mm

ST1	2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 / ID: H 09 Penetrace pod malbu, Hloubková / ID: H 03 Omítka - vnitřní štuk 2 mm, zrnitost 0,3 mm / ID: G 03 Omítka - jádrová, 15mm, VPC, zrnitost 4 mm / ID: G 02 Penetrace pod hrubou omítku / ID: H 15 Přirobet, zdvo 150, P2-500, Rw 41 dB, REI 180 DP1 / ID: A 57 Penetrace pod hrubou omítku / ID: H 15 Omítka - jádrová, 15mm, VPC, zrnitost 4 mm / ID: G 02 Omítka - vnitřní štuk 2 mm, zrnitost 0,3 mm / ID: G 03 Penetrace pod malbu, Hloubková / ID: H 03 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 / ID: H 09
-----	--

Vnitřní příčky SDK- 125 mm - impregnovaná, dvojité opláštění 2x12,5 mm, TI

ST2	2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 / ID: H 09 Penetrace pod malbu, Hloubková / ID: H 03 SDK příčka 125, 2x12,5 standard, TI, max. v=4,0 m, EI 60, Rw 53dB / ID: C 17 Penetrace pod malbu, Hloubková / ID: H 03 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 / ID: H 09
-----	--

Vnitřní příčky SDK- 200 mm - impregnovaná, dvojité opláštění 2x12,5 mm, TI

ST3	2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 / ID: H 09 Penetrace pod malbu, Hloubková / ID: H 03 SDK příčka 200, 2x12,5 standard, TI, max. v=4,0 m, EI 60, Rw 53dB / ID: C 26 Penetrace pod malbu, Hloubková / ID: H 03 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 / ID: H 09
-----	--

SDK předstěna 75 mm - impregnovaná, dvojité opláštění 2x12,5 mm

ST4	SDK lacht, stěna 75, 2x12,5 protipož. max v=2,6 m, EI 30, Rw 32dB / ID: C 06 Penetrace adhezni místek / ID: H 02 Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm / ID: F 20
-----	---

SDK akustická předstěna s TI a odsazením od stěny 100mm, ow 0,35

ST5	Minerální izolace, 13-25 kg/m3 (stěny, šikmé stř. podhl), tl. 70 mm / ID: E 09 SDK předst. stěna z aku. perfor. desek 12,5, vel. otvorů 12x12mm, podíl děr. plochy 15% / ID: C 22
-----	--

SDK akustická předstěna s TI a odsazením od stěny 400mm, ow 0,55

ST6	Minerální izolace, 13-25 kg/m3 (stěny, šikmé stř. podhl), tl. 100 mm / ID: E 19 SDK předst. stěna z aku. perfor. desek 12,5, vel. otvorů 60x80mm, podíl děr. plochy 15% / ID: C 23
-----	---

SDK akustická předstěna bez TI, odsazení od stěny 400mm

ST7	SDK předst. stěna z aku. perfor. desek 12,5, vel. otvorů 12x12mm, podíl děr. plochy 10% / ID: C 24
-----	--

Vnitřní příčky SDK- 255 mm - akustická, dvojité opláštění 2x12,5 mm, TI 2x80 mm

ST8	2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 / ID: H 09 2x Penetrace pod malbu, Hloubková / ID: H 03 SDK příčka 255,akustická, 2x12,5 opláštění, TI 2x80mm, max. v=4,0 m, EI 60, Rw 73dB / ID: C 21 Penetrace pod malbu, Hloubková / ID: H 03 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 / ID: H 09
-----	---

SDK předstěna 175 mm - impregnovaná, dvojité opláštění 2x12,5mm

ST9	SDK předst. stěna 175, 2x12,5 standard, max. v=3,0 m, EI 15, Rw 32dB / ID: C 25 Penetrace adhezni místek / ID: H 02 Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm / ID: F 20
-----	--

SDK předstěna 125 mm - impregnovaná, dvojité opláštění 2x12,5 mm

ST10	SDK předst. stěna 125, 1x12,5 standard, max. v=3,0 m, EI 15, Rw 32dB kopirovat / ID: C 27 Penetrace adhezni místek / ID: H 02 Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm / ID: F 20
------	--

SKLADBY PODHLEDU

Podhled 1.NP,2.NP - U světlovodu

H1	Kontaktní SDK podhled tl. 100, 1x15 protipož. EI 30, max. L=6,0 / ID: C 28
----	--

LEGENDA ZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

	Závěsné keramické umyvadlo 550x450 mm
	Závěsné WC
	Výlevka
	Nový plynový kotel + vnější nerezový komín Ø80 MM, minerální izolace tl. 30 MM
	Deskové otopné těleso, specifikace viz část D.101.05 UV
	Samostatný konvektor, specifikace viz část D.101.05 UV

VÝPIS VÝROBKŮ

D	Dveře
O	Okna
Z	Zámečnické výrobky
K	Klempřířské výrobky
T	Truhlářské výrobky
L	Kuchyňské linky
P	Překladý a prefabrikáty
A	Ostatní výrobky
Ž	Požární výrobky
S	Stavební úpravy
SP	Podlahy
SR	Sítěchy
ST	Stěny

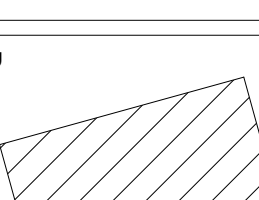
LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nátlapná vrstva	Poznámky
1.01	Schodišťový prostor	10,57	P2	Zátlžkové PVC, tl. 2 mm, R9	
1.02	Chodba	10,85	P2	Zátlžkové PVC, tl. 2 mm, R9	
1.03	Předstíř učitelé	1,63	P3	Keramická dlažba tl. 10 mm, R10	
1.03	WC učitelé	0,05	P3	Keramická dlažba tl. 10 mm, R10	
1.04	WC chlapci	10,10	P3	Keramická dlažba tl. 10 mm, R10	
1.05	Učebna	62,32	P2	Zátlžkové PVC, tl. 2 mm, R9	Podhled H1, viz výkresová část
1.06	Chodba	15,58	P2	Zátlžkové PVC, tl. 2 mm, R9	
1.07	Učebna	63,31	P2	Zátlžkové PVC, tl. 2 mm, R10	Podhled H1, viz výkresová část
1.08	WC dívky	5,98	P3	Keramická dlažba tl. 10 mm, R10	
1.09	WC bezbaranové	3,68	P3	Keramická dlažba tl. 10 mm, R10	
1.10	Šatna	21,55	P2	Zátlžkové PVC, tl. 2 mm, R9	
1.11	Schodiště	10,92	P2	Zátlžkové PVC, tl. 2 mm, R9	
1.12	Úklid	1,58	P1	Keramická dlažba tl. 10 mm, R10	
1.13	Učebna malá	26,46	P2	Zátlžkové PVC, tl. 2 mm, R9	
1.14	Záveřelí	10,91	P2	Zátlžkové PVC, tl. 2 mm, R9	
1.15	Terasy 1.NP	118,18	P4	Betonová dlažba tl. 50 mm / ID: E 11	
1.16	WC učitelé	1,89	P3	Keramická dlažba tl. 10 mm, R10	
		375,56 m²			

LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

	Stávající nosné zdivo - ŽB panel 140-250mm
	Stávající nenosné zdivo - keramické z CPP 100-150mm
	Stávající zateplení - EPS tl. 140 mm
	Přirobet. zdivo 250, P2-500, Rw 47 dB, REI 180 DP1 / ID: A 55
	Minerální izolace, 65-100kg/m3 (fas., spodní vr. ploch. střech), tl.140 mm / ID: E 11
	Keramický obklad na lepidlo C1/T, výška keramického obkladu viz půdorysy, rozměr a barva dle požadavků investora

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno


SCHÉMA OBJEKTU



± 0,000=-288,50 m.n.m Bpv

ORIENTACE SCHÉMATU

S



<div><div>G</div><div>QUALITY GROUP</div></div>		Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz			
STAVBA		STAVTE CHYTRĚ			
PŘESTAVBA PAVILÓNU ČECHICKÁ PRO ŠKOLSKÉ POTŘEBY					
MÍSTO STAVBY Čechická 736/e Praha 12 142 00		K.Ú.: Kamřík [278438] OKRES: Hlavní město Praha KRAJ: Hlavní město Praha			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: youn58		AUTORIZACE			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226					
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Jana Režabková tel.: 735 103 527 e-mail: jana.rezabkova@qualitygroup.cz					
STAVEBNÍK - INVESTOR Městská část Praha 12 Generála Šály 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany IČO: 00231951		Č. SMLOUVY INVESTORA SML 2022/343			
		Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-042-000			
OBJEKT D.101. SO01 "PAVILON B"		DATUM 11/2023		PŘE	
ODBORNÁ ČÁST D.101.01 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:50, 1:1			
NÁZEV DOKUMENTU					
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU					
číslo	stavby	část	výřes	průřez	název dokumentu
Čechická	DPS	D.101.01	04	ASR	1.NP - NS
					revize
					00