



Legenda použitých materiálů :

- F1 fasáda zateplená KZS – akrylátová probarvená omítka, zrnitost 3,0 MM, odstín přírodní bílá  
 F2 fasáda soklu na KZS – umělopryskyřičná probarvená omítka, zrnitost 1,5 MM, odstín šedý  
 K klempřířské kce – titanžinek, odstín přírodní, šedý  
 O1 obklad cementovláknitou deskou tl. 8 MM, přiznané spáry, SILBONIT 040 HC GIALLO, odstín žlutý RAL 1018  
 O2 obklad cementovláknitou deskou tl. 8 MM, přiznané spáry, SILBONIT 030 HC GRIGIO odstín šedý RAL 7023  
 S stínění oken – horizontální předokenní žaluzie – hliník, odstín stříbrný  
 V1 výplně otvorů – hliníkové okno, odstín přírodní, šedý  
 V2 výplně otvorů – prosklená fasáda, hliníkový rám, odstín přírodní, šedý  
 V3 výplně otvorů – hliníkové okno, odstín tmavě oranžový RAL 1028  
 Z zámečnické kce – ocel zároveň zinkovaná, odstín šedý  
 M ventilační mřížka 200/200, Alu , odstín přírodní

- zateplení vnitřních ploch atik : minerální vlna tl. 40 mm  
 ■ zateplení obvodového pláště EPS 100 F tl. 160 mm  
 ■ zateplení obvodového pláště XPS 200 tl. 80 mm  
 ■ odvětraná fasádní stěna (cementovlákn.deska–folie–větr.dutina–EPS 100F–Alu rošt)  
 ■ zdvo nové – POROBETON

- P7** - keramická dlažba : max. 10  
 0,000 - lepidlo na dlažbu : standart max. 5  
 - litá samonivelační podlaha : anhydrit 30 MPa 55  
 + okrajový pásek Mirelon PE 25 tl.10 mm  
 - separační pe fólie  
 - tepelná izolace : polystyren EPS 150 S 80  
 - hydroizolace : modif. živičné pásy - 2x Radonelast  
 napojovat v délce min. 100 mm  
 - penetrace : ALP-M  
 - podkladní beton : betonová mazanina B20 150  
 + Kari síť 05-150/150 s přesahy min. 150 mm  
 - hutněný šterkopískový podsyp F 8/16 100  
 - rostlý terén

- S**  
 - hlavní hydroizolační vrstva -m PVC PROTAN ,šedý 1,5  
 vytáhnout na atiky  
 mechanický kotvený systém EJOT (min. 5 ks/M2)  
 systémové řešení (mech. kotvy, poplastovaný plech, vpusť, tvarovky...) 55  
 - tepelná izolace tlubá minerální vlna ROCKWOOL MONROCK MAX E 180  
 - spádová vrstva : spádové klíny z miner. vlny ROCKWOOL ROCKFALL 20-40  
 spodní hrana tl. 20 mm, spád 2%  
 - pojistná hydroizolace : modif. živičné pásy ELASTEK MINERAL 40  
 napojovat v délce min. 100 mm, vytáhnout na atiku min. 100 mm,  
 bodové natavený (5 terčí průměru 300 mm/M2)  
 - penetrace : ALP-M  
 - betonová mazanina C25/30 s výztuží R10505 100  
 + trapézový plech TR 40/160/0.63  
 - stropní nosník : IPE 160 - 220  
 - závěsný rošt podhledu : Knauf  
 - parozábrana, vzduchotěsné  
 - stropní podhled : protipožární sídkarton RF resp. RFI 12,5  
 - malba Primalex +, bílý

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY Přístavba dvoupodlažního učebnového pavilonu a jednopodlažního spojovací chodby Střední škola umělecká a řemeslná – Praha 10 Strašnice	DATUM 02/2022
MÍSTO STAVBY Na Výsluní 150/6, Praha 10 Strašnice č.kat. 2034, 2036, 2037	FORMÁT M1:50
INVESTOR Magistrát hl.m.Prahy, Jungmannova 35, Praha 1	MÉŘÍTKO M1:50
VÝKRES pohled severní, řez D - D'	Č.ZAKÁZKY 4/ARCHID/13
	STUPEŇ PD územní a stav.fiz.
	vypracoval: ing.arch.Martin Kopáč Na Dračkách 774/12 Praha 6, 162 00
	č.v. 20