



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	FLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZN.
A.4.2.01	CHODBA	36.93/88.61	KERAMICKÁ OLÁZBA P21/P23	OMITKA-OMYVATELNÝ NÁTER	SDK PODHLED	
A.4.2.02	TRŽDA 5 - KMENOVÁ	38.22/43.37	VINYL LAMELY P20/P22	OMITKA-OMYVATELNÝ NÁTER	SKOKALUST PODHLED	
A.4.2.03	TRŽDA 4 - KMENOVÁ	58.25	VINYL LAMELY P22	OMITKA-OMYVATELNÝ NÁTER	SKOKALUST PODHLED	
A.4.2.04	TRŽDA 3 - KMENOVÁ	58.24	VINYL LAMELY P20	OMITKA-OMYVATELNÝ NÁTER	SKOKALUST PODHLED	
A.4.2.05	TRŽDA 2 - KMENOVÁ	64.12	VINYL LAMELY P20	OMITKA-OMYVATELNÝ NÁTER	SKOKALUST PODHLED	
A.4.2.06	TRŽDA 1 - KMENOVÁ	63.88	VINYL LAMELY P20	OMITKA-OMYVATELNÝ NÁTER	SKOKALUST PODHLED	
A.4.2.07	PŘEDSÍN WC DIVKY	9.57	KERAMICKÁ OLÁZBA P21	KERAM. OKLAD/OMITKA	SDK PODHLED	
A.4.2.08	WC DIVKY	15.35	KERAMICKÁ OLÁZBA P21	KERAM. OKLAD/OMITKA	SDK PODHLED	
A.4.2.09	PŘEDSÍN WC MUŽI	2.38	KERAMICKÁ OLÁZBA P21	KERAM. OKLAD/OMITKA	SDK PODHLED	
A.4.2.10	WC MUŽI	1.22	KERAMICKÁ OLÁZBA P21	KERAM. OKLAD/OMITKA	SDK PODHLED	
A.4.2.11	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	7.58	KERAMICKÁ OLÁZBA P21	KERAM. OKLAD/OMITKA	SDK PODHLED	
A.4.2.12	WC CHLAPCI	14.61	KERAMICKÁ OLÁZBA P21	KERAM. OKLAD/OMITKA	SDK PODHLED	
A.4.2.13	KABINET 1	4.19/17.02	VINYL LAMELY P20/P22	OMITKA-MALBA	SDK PODHLED	
A.4.2.14	KABINET 2	21.34	VINYL LAMELY P22	OMITKA-MALBA	SDK PODHLED	
A.4.2.15	KABINET 3	20.18	VINYL LAMELY P22	OMITKA-MALBA	SDK PODHLED	
A.4.2.16	TRŽDA 6 - KMENOVÁ	61.40	VINYL LAMELY P20	OMITKA-OMYVATELNÝ NÁTER	SDK PODHLED	
A.4.2.17	SKLAD	10.46	KERAMICKÁ OLÁZBA P21	OMITKA-MALBA	SDK PODHLED	
A.4.2.18	UKLID	4.18	KERAMICKÁ OLÁZBA P21	KERAM. OKLAD/OMITKA	SDK PODHLED	
A.4.2.19	SCHODIŠTĚ	4.21/6.90	KERAMICKÁ OLÁZBA P21/P23	OMITKA-OMYVATELNÝ NÁTER	SDK PODHLED	

FLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 614.62

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdívko z dřevovaných příček
 - SDK konstrukce
 - železobetonové konstrukce
 - zateplení - kontaktní zateplovací systém (polystyren)
 - zateplení - XPS polystyren
 - zateplení - minerální vata
 - stávající konstrukce
 - navrhované konstrukce obvodové a vnitřní
 - betonové dlaždice 500x500 mm - 16 ks
 - šatní skříňka 300/500/1850 mm
 - ocelový sloup
 - ocelový sloup
 - objektová dilatace
 - přechodová lišta
 - dilatační lišta
 - navrhované konstrukce prosklené
 - okno (prosklená fasáda) s požární odolností
 - průvlaky nad podhledy
 - dveře s předepsanou požární odolností
 - dveře osazené paníkovým kováním
 - vytvářecí body
 - RACK
 - hydrant
 - hasicí přístroj
- s.v.s. = světlá výška stropu
s.v.p. = světlá výška podhledu
k.v. = výška keramického obkladu
RPT = rozváděč elektro
PS = prostup stropem
VP = vodorovný prostup
PP = prostup podlahou

POZNÁMKY:

- neoznačené SDK příčky budou provedeny s dvojnásobným opláštěním - 2x SDK A 12.5 + CW
- minerální izolace 60 mm + 2x SDK A 12.5
- desky White 12.5 mm, vložení minerální izolace 6. 60 mm
- sklady příček, SDK předstěn - viz tabulka skladů
- řešení podhledů viz výkresy podhledů
- řešení zasklívacího žlabu viz detail
- revizní otvory zakresleny ve výkresech podhledů
- pozice dilatačních spár v podlahách upřesní dodavatel betonových vrstev podlah
- v průběhu bednění 2b. konstrukci budou do bednění přikotveny protohvací krabice a instalační trubky pro rozvod elektro
- pozn. 1 - prosklená fasáda, zasklení izolačním trojsklem, vnější i vnitřní skla bezpečnostní, lepené
- pozn. 2 - prosklená interiérová stěna s dvěma s požární odolností die PBR
- pozn. 3 - nová hliníková okna s izolačním trojsklem
- pozn. 4 - odvětrání radonu z podlaží potrubí HT a 100 obalené minerální vatou, zakryto SDK obkladem
- pozn. 5 - pod trapezovým plechem stropu bude proveden sadkartonový podhled s požární odolností.
- pozn. 6 - ocelové sloupky budou obloženy požární odolným sadkartonem (požární odolnost die PBR)
- pozn. 7 - okno (prosklená fasáda) s požární odolností E100
- pozn. 8 - obklad částí stěn z akustických desek 2,7x1,2 m - 2 ks
- pozn. 9 - do SDK příčky budou osazeny výztužné konstrukce z UA profilu pro zakotvení tabulí
- pozn. X5 - stěna výztužná z betonových prutových tyčí 6. 200 mm
- v 250 mm, zevnitř zateplení minerální vatou 6. 100 mm (skladba A1), ze shora zateplení XPS polystyrenem 6. 60 mm + vodovodná překližka 6. 18 mm, zvenku zateplení 200 mm minerální vaty + zdělová mezera + obklad akryl z cementitových desek a polystyrenu (skladba A3)

schéma

Název Akce: ZŠ U Kráského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

60.00x271.40m n.m. Bpvi

R-Projekt 07 Praha s.r.o.
Ke Stránské 6/1795, Praha 10
tel: 261 305 100, 261 305 101
e-mail: j.padevet@rprojekt07.cz

AKCE: Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu
Základní školy U Kráského lesa, Jánoskova 2/p. 1320, Praha 4, k.ú. Křč

VED.PROJ.: ING. JIRÍ PADEVET
ZODP.PROJ.: ING. JIRÍ PADEVET
SPOLUPR.: ING. KLARA BAŠOVA
BŘETISLAV HORÁK

OBJEDNÁVATEL: MČ Praha 4
Arbela Státní 2058/8b
162 46 Praha 4

VÝKRES: Půdorys 2.NP
navrhovaný stav

STUPEŇ: 1.3
FORM.: 1.3
MER.: 1.3
DATUM: 05/2025

PROJEKT: 1.3
VÝKRES: 1.3