

LEGENDA MATERIÁLŮ

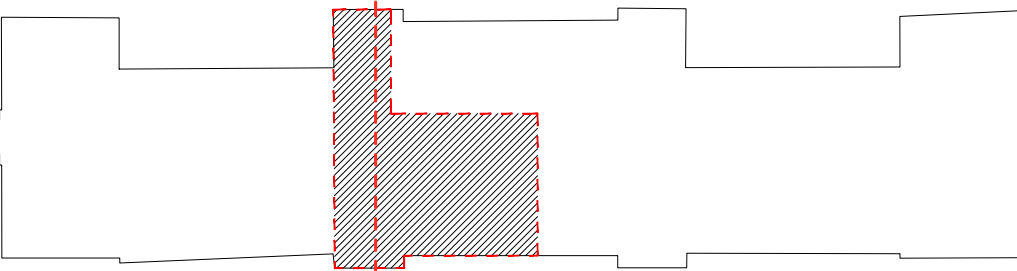
- zdivo stávající
- navrhované
pórobetonové přesné tvárnice
- pórobetonové přesné příčkovky
- zdivo s vysokou pevností, dozdivky
- CP na MVC
- lehká montovaná vnitřní stěna s dvojitým SDK
oplátěním a izol. výplní z min. vaty
- bednicí betonová tvárnice z
hutného a vibrolisovaného betonu,
s vodorovnou i svislou výztuží
- železobeton
- beton prostý
- vodostavebný beton
- podlahové stěrky, potěry
- tepelná izolace z minerální vaty
λD=0,035 Wm-1K-1
- fasádní tepelně izolační desky z pěnového
polystyrenu EPS-F , λD=0,037 Wm-1K-1
- střešní a podlahové TI desky z pěnového polystyrenu
EPS 150 S , λD=0,037 Wm-1K-1
- foukaná izolace ze skelného vlákna ,
λD= 0,035 až 0,045 W/mK, třída reakce na oheň A1
- tepelná izolace XPS
λD 0,032-0,04 Wm-1K-1
- hydroizolace / ochranná vrstva /
parobrzda / krytina
- zemina původní
- snižené SDK samonosné podhledy
- truhlářské výrobky
- obklad stěn

ZNAČENÍ	KLASIFIKACE	ROZMĚR
P01	bytová jednotka - obytné místnosti	370
NAŠLAPNÁ VRSTVA	vinyl	2
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
KROČEJOVÁ IZOLACE	univerzální tlumící pryžová podložka	3
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
PENETRACE	systémový penetrační nátěr	
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	2x sádrokartonová/sádrováknitá deska - dle zvoleného konkrétního systému - nutno celoplošně přetmelit	25
KROČEJOVÁ IZOLACE	Kročejová TI vhodná do plovoucích podlah	40
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	SDK deska	10
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	systémový suchý podsyp	21
SEPARAČNÍ VRSTVA	OSB deska	10
SEPARAČNÍ VRSTVA	PE folie	
PODKLADNÍ VRSTVA	PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY - suchý násyp s polštáři(proměnná tloušťka nad klenbou) - cementový potěr - cihelná křížová klenba	70mm 35mm 1255
P02a	bytová jednotka - zázemí	370
NAŠLAPNÁ VRSTVA	dlažba keramická max. rozměr 300x300mm	10
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	5
KROČEJOVÁ IZOLACE	univerzální tlumící pryžová podložka	3
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
PENETRACE	systémový penetrační nátěr	
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	2x sádrokartonová/sádrováknitá deska - dle zvoleného konkrétního systému - nutno celoplošně přetmelit	25
KROČEJOVÁ IZOLACE	Kročejová TI vhodná do plovoucích podlah	60
SEPARAČNÍ VRSTVA	OSB deska	10
SEPARAČNÍ VRSTVA	PE folie	
PODKLADNÍ VRSTVA	PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY - suchý násyp s polštáři(proměnná tloušťka nad klenbou) - cementový potěr - cihelná křížová klenba	70mm 35mm 1255

P02b	bytová jednotka - koupelna - místnosti se zvýšeným výskytem vlhkosti	372
NAŠLAPNÁ VRSTVA	dlažba keramická max. rozměr 300x300mm	10
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	5
KROČEJOVÁ IZOLACE	univerzální tlumící pryžová podložka	3
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
HYDROIZOLACE	tekutá HI stěrka s aplikací pásek přes spáry a v rozích	2
PENETRACE	systémový penetrační nátěr	
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	2x sádrokartonová/sádrováknitá deska - dle zvoleného konkrétního systému - nutno celoplošně přetmelit	25
KROČEJOVÁ IZOLACE	Kročejová TI vhodná do plovoucích podlah	60
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	OSB deska	10
SEPARAČNÍ VRSTVA	PE folie	
PODKLADNÍ VRSTVA	PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY - suchý násyp s polštáři(proměnná tloušťka nad klenbou) - cementový potěr - cihelná křížová klenba	70mm 35mm 1255

POZNÁMKA 1 : po obvodu místnosti musí být provedeno oddílatování vrstev suché podlahy od okolních stěn. Použit může být např. pásek z izolace z minerální vaty v tloušťce alespoň 2 cm

SCHÉMA BUDOVY



generální dodavatel projektu
ENEX GROUP s.r.o.,
Thunovská 179/12, 118 00 Praha - Malá Strana, SCHRÁNKA: sd839kg
IČ:27223663

stavebník SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccohjym	autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
akce OPRAVY BYTOVÝCH JEDNOTEK OŘ BRNO - VB žst. ROUSÍNOV č.p. 788, okres Vyškov, Jihomoravský kraj parcelské číslo: 1790 katastrální území: Rousínov u Vyškova[741922]	zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
výkres BJ ZDC/64/60410 Rousínov - navrhovaný stav - řez A-A'	HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský vypracoval Ing. arch. Lukáš Střiteský Ing. Vendula Pospíšilová Ing. Jakub Bilský
mřítko 1:50 datum srpen 2020 formát A2	dokumentace část D.2.2.a - ARS paré dokumentace stupeň PDPS
číslo výkresu N02	

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE ÚST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT,KOPIROVAN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!