



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
- oplaštěním 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
- AD=0,035 Wm-1K-1
- fasádní tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS-F , AD=0,037 Wm-1K-1
- střešní a podlahové TI desky z pěnového polystyrenu EPS 150 S , AD=0,037 Wm-1K-1
- foukaná izolace ze skelného vlákna , AD= 0,035 až 0,045 W/mK, třída reakce na oheň A1
- tepelná izolace XPS AD 0,032-0,04 Wm-1K-1
- hydroizolace / ochranná vrstva / parobrzdá / krytina
- snížené SDK podhledy
- truhlářské výrobky
- obklad stěn

ZNAČENÍ	KLASIFIKACE	ROZMÉR
P01	bytová jednotka - obytné místnosti	600
NAŠLAPNÁ VRSTVA	vinyl	2
KLADEČÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
KROČEJOVÁ IZOLACE	univerzální pryžová podložka	3
KLADEČÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
PENETRACE	systémový penetrační nátěr	-
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	2x sádrokartonová/sádrováknitá deska - dle zvoleného konkrétního systému - nutno celoplošně přetmelit	25
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	systémový suchý podsyp	36
PODKLADNÍ VRSTVA	PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY - betonová mazanina 70 mm - suchý násyp s polštáří(proměnná tloušťka nad klenbou) 310 mm - cihelná křížová klenba 150 mm - vnitřní omítka	530
P02a	bytová jednotka - zázemí	600
NAŠLAPNÁ VRSTVA	dlažba keramická max. rozměr 300x300mm	10
KLADEČÍ VRSTVA	systémové lepidlo	5
KROČEJOVÁ IZOLACE	univerzální pryžová podložka	3
KLADEČÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
PENETRACE	systémový penetrační nátěr	-
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	2x sádrokartonová/sádrováknitá deska - dle zvoleného konkrétního systému - nutno celoplošně přetmelit	25
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	systémový suchý podsyp	25
PODKLADNÍ VRSTVA	PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY - betonová mazanina 70 mm - suchý násyp s polštáří(proměnná tloušťka nad klenbou) 310 mm - cihelná křížová klenba 150 mm - vnitřní omítka	530
P02b	bytová jednotka - koupelna - místnosti se zvýšeným výskytem	601
NAŠLAPNÁ VRSTVA	dlažba keramická max. rozměr 300x300mm	10
KLADEČÍ VRSTVA	systémové lepidlo	5
KROČEJOVÁ IZOLACE	univerzální pryžová podložka	3
KLADEČÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
HYDROIZOLACE	tekutá HI stěrka s aplikací pásek přes spáry a v rozích	1
PENETRACE	systémový penetrační nátěr	-
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	2x sádrokartonová/sádrováknitá deska - dle zvoleného konkrétního systému - nutno celoplošně přetmelit	25
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	systémový suchý podsyp	25
PODKLADNÍ VRSTVA	PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY - betonová mazanina 70 mm - suchý násyp s polštáří(proměnná tloušťka nad klenbou) 310 mm - cihelná křížová klenba 150 mm - vnitřní omítka	530

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: uccchjym	autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
akce Bytové jednotky OŘ Brno - PD oprava (byty Ivanovice na Hané), okres Vyškov, Jihomoravský kraj parcelní číslo: 1982 Katastrální území: Ivanovice na Hané	zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
výkres BJ ZDC/64/60381 Navrhovaný stav - řez A-A'	HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský
měřítko 1:50	vypracoval Ing. arch. Lukáš Střiteský Ing. Vendula Pospíšilová Ing. Jakub Bilský
dokumentace část D.2.2.a - ARS	paré
datum	dokumentace stupeň
formát A2	DSP + PDPS
číslo výkresu N02	

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE UST §17 OBCH Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT,KOPIROVÁN CI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBI