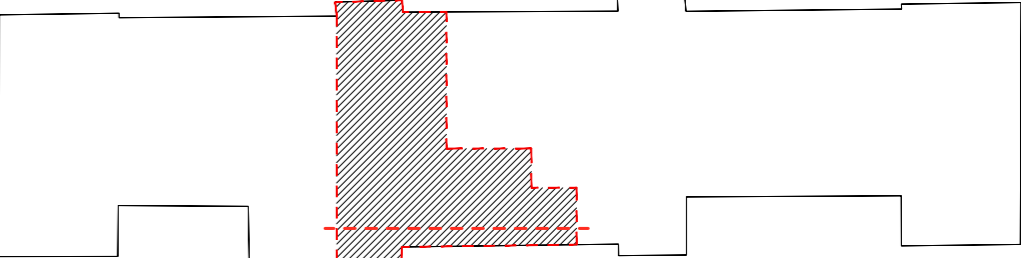


LEGENDA MATERIÁLŮ

- zdivo stávající
- navrhované
- pórbetonové přesné tvárnice
- pórbetonové přesné příčkovky
- zdivo s vysokou pevností, dozdivky
- CP na MVC
- lehká montovaná vnitřní stěna s dvojitým SDK
- oplaštěním a izol. výplní z min. vaty
- bedničí 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 tepelné 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
- snížené SDK podhledy
- truhlářské výrobky
- obklad stěn

ZNAČENÍ	KLASIFIKACE	ROZMĚR
P01	bytová jednotka - obytné místnosti	600
NAŠLAPNÁ VRSTVA	vinyl	2
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
KROČEJOVÁ IZOLACE	univerzální pryžová podložka	3
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
PENETRACE	systémový penetrační nátěr	-
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	2x sádrokartonová/sádrovláknitá 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 polštáři(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
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	5
KROČEJOVÁ IZOLACE	univerzální pryžová podložka	3
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	2
PENETRACE	systémový penetrační nátěr	-
ROZNÁŠECÍ VRSTVA	2x sádrokartonová/sádrovláknitá 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 polštáři(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
KLADECÍ VRSTVA	systémové lepidlo	5
KROČEJOVÁ IZOLACE	univerzální pryžová podložka	3
KLADECÍ 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/sádrovláknitá 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 polštáři(proměnná tloušťka nad klenbou) 310 mm - cihelná křížová klenba 150 mm - vnitřní omítka	530

SCHEMA 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: uccchjm

akce
OPRAVY BYTOVÝCH JEDNOTEK OŘ BRNO - VB žst. IVANOVICE NA HANÉ č.p. 67,
okres Vyškov, Jihomoravský kraj
parcelní číslo: 1982
katastrální území: Ivanovice na Hané

výkres
BJ ZDC/64/60380 Ivanovice na Hané - navrhovaný stav - fez A-A'

autor
Ing. Petr Legner
Ing. arch. Lukáš Střiteský

zodpovědný projektant
Ing. Petr Legner

HIP
Ing. arch. Lukáš Střiteský

vypracoval
Ing. arch. Lukáš Střiteský
Ing. Vendula Pospíšilová
Ing. Jakub Bilský

mřítko	dokumentace část	paré
1:50	D.2.2.a - ARS	
datum	dokumentace stupeň	
formát	PDPS	

číslo výkresu

N02

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNÍCTVÍM AUTORA, DLE ÚST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT,KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE!