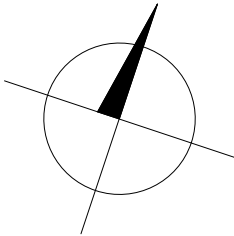
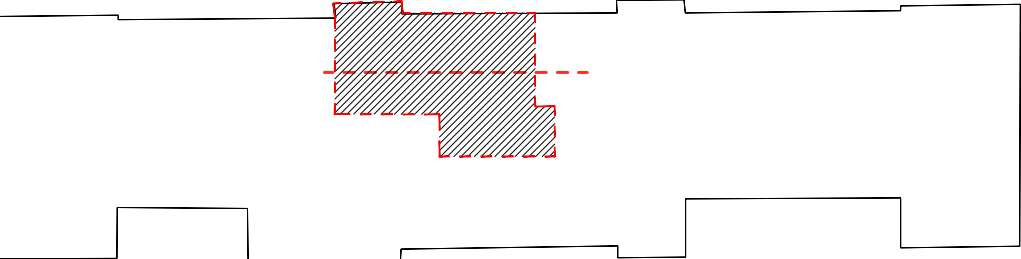


LEGENDA MATERIÁLŮ

- zdivo stávající
- navrhované
- pórobetonové přesné tvárnice
- pórobetonové přesné příčkovky
- zdivo s vysokou pevností, dozdivky
- CP na MVC
- lehká montovaná vnitřní stěna s dvojitým SDK
- opláštěním 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
- $\lambda D=0,035$  Wm-1K-1
- fasádní tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS-F ,  $\lambda D=0,037$  Wm-1K-1
- střešní a podlahové TI desky z pěnového polystyrenu EPS 150 S ,  $\lambda D=0,037$  Wm-1K-1
- foukaná izolace ze skelného vlákna ,  $\lambda D= 0,035$  až  $0,045$  W/mK, třída reakce na oheň A1
- tepelná izolace XPS  $\lambda D 0,032-0,04$  Wm-1K-1
- hydroizolace / ochranná vrstva / parobrzda / krytina
- zemina původní
- snížené SDK podhledy
- truhlářské výrobky
- obklad stěn

SCHÉMA BUDOVY



OZN.	NÁZEV	SV.VÝŠKA [mm]	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	TYP FUNKČNÍHO CELKU
2P12	předsíň	2600	5,72	P02a	výmalba	C06	Byt
2P13	šatna	2600	4,23	P02a	výmalba	C06	Byt
2P14	koupelna	2400	6,00	P02b	výmalba +KO(2000)	C09	Byt
2P15	obývací pokoj+kk	2600	30,37	P01	výmalba+KO (za kuch.linkou)	C06	Byt
2P16	ložnice	2600	16,79	P01	výmalba	C06	Byt
2P17	ložnice	2600	19,29	P01	výmalba	C06	Byt
	CELKOVÁ PLOCHA=		82,39				0.00

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

stavebník <b>SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE,</b> Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka: uccchjym			autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
akce <b>Bytové jednotky OŘ Brno - PD oprava (byty Ivanovice na Hané),</b> okres Vyškov, Jihomoravský kraj parcelní číslo: 1982 Katastrální území: Ivanovice na Hané			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner  HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský  vypracoval Ing. arch. Lukáš Střiteský Ing. Vendula Pospíšilová Ing. Jakub Bilský
výkres BJ ZDC/64/60381 Navrhovaný stav - půdorys			
měřítko 1:50	dokumentace část <b>D.2.2.a - ARS</b>	paré	číslo výkresu  <b>N01</b>
datum srpen 2020	dokumentace stupeň <b>DSP + PDPS</b>		
formát A2			

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