



LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU

POROTHERM 24 P+D P15, M10
+ TEPELNÁ IZOLACE 150 MM

MEZIBYTOVÁ NOSNÁ STĚNA

POROTHERM 25 AKU P+D P15, NA MVC M10

VÝTAHOVÁ NOSNÁ STĚNA

POROTHERM 17 P+D P15, NA MVC M10

NENOSNÉ PŘÍČKY (100 - 150 MM)

POROTHERM 8 P+D, tl. zdívka 100 MM

POROTHERM 11,5 P+D, tl. zdívka 125 MM

POROTHERM 14,5 P+D, tl. zdívka 150 MM

ŽELEZOBETONOVÉ KCE (VIZ STATIKA)

PROSTÝ BETON (VIZ STATIKA)

TI MINERÁLNÍ VLNA tl. 150 MM

TI EPS 70F tl. 150 MM

ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP

ROSTLÝ TERÉN

KASAN ARCHITECTS architektonická kancelář, tel: +420 604 790 399, e-mail: kasan@kasanarchitects.com				
Architekt	Ing.arch. Michal Kasan	Datum	01/2015	
HIP	Ing.arch. Michal Kasan	Formát	A3	
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Michal Kasan	Stupeň	DPS	
Vypracoval	Ing.arch. Michal Kasan	Měřitko	1:100	
ČERNOHORSKÁ DEVELOPERSKÁ s.r.o., IBC, Příkop 4, 602 00 Brno			Č. paré	
BYTOVÝ DŮM V NOVÉM LÍSKOVCI				
p.č. 966, k.ú. Nový Lískovec				
Dokumentace stavby pro stavební řízení			Č. výkresu	
PŮDORYS 1.PP				
			1.1.2.2.	

±0,000=281,250

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

POZN. 1: KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH

NENOSNÉ PŘÍČKY (100 - 150 MM)

POROTHERM 8 P+D, tl. zdívka 100 MM

POROTHERM 11,5 P+D, tl. zdívka 125 MM

POROTHERM 14,5 P+D, tl. zdívka 150 MM

ŽELEZOBETONOVÉ KCE (VIZ STATIKA)

TI MINERÁLNÍ VLNA tl. 150 MM

TI EPS 70F tl. 150 MM

ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP

ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU

POROTHERM 24 P+D P15, M10
+ TEPELNÁ IZOLACE 150 MM

MEZIBYTOVÁ NOSNÁ STĚNA

POROTHERM 25 AKU P+D P15, M10

NENOSNÉ PŘÍČKY (100 - 150 MM)

POROTHERM 8 P+D, tl. zdívka 100 MM

POROTHERM 11,5 P+D, tl. zdívka 125 MM

POROTHERM 14,5 P+D, tl. zdívka 150 MM

ŽELEZOBETONOVÉ KCE (VIZ STATIKA)

TI MINERÁLNÍ VLNA tl. 150 MM

TI EPS 70F tl. 150 MM

ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP

ROSTLÝ TERÉN

ČÍS. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
0.0.01	VSTUPNÍ HALA	6,96	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.02	KOČÁRKÁRNA	16,89	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.03	SCHODIŠTĚ	12,63	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.04	VÝTAH	4,76	KER.DLAŽBA	-
0.0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,22	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.06	KOTELNA	12,18	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.07	TUHÝ DOMOVNÍ ODPAD	4,48	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.08	GARÁŽ	10,73	BETON	-
PLOCHA CELKEM		58,52		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
0.0.01	VSTUPNÍ HALA	6,96	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.02	KOČÁRKÁRNA	16,89	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.03	SCHODIŠTĚ	12,63	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.04	VÝTAH	4,76	KER.DLAŽBA	-
0.0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,22	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.06	KOTELNA	12,18	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.07	TUHÝ DOMOVNÍ ODPAD	4,48	KER.DLAŽBA	SOKL. v.:50mm
0.0.08	GARÁŽ	10,73	BETON	-
PLOCHA CELKEM		58,52		

LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU

POROTHERM 24 P+D P15, M10
+ TEPELNÁ IZOLACE 150 MM

MEZIBYTOVÁ NOSNÁ STĚNA

POROTHERM 25 AKU P+D P15, M10

NENOSNÉ PŘÍČKY (100 - 150 MM)

POROTHERM 8 P+D, tl. zdívka 100 MM

POROTHERM 11,5 P+D, tl. zdívka 125 MM

POROTHERM 14,5 P+D, tl. zdívka 150 MM

ŽELEZOBETONOVÉ KCE (VIZ STATIKA)

TI MINERÁLNÍ VLNA tl. 150 MM

TI EPS 70F tl. 150 MM

ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP

ROSTLÝ TERÉN