



LEGENDA

MaR

UZEL MĚŘENÍ A REGULACE



OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO RADIK
TYP – VÝŠKA/DĚLKA (mm)



TRUBKOVÉ TĚLESO KORALUX
TYP.VÝŠKA.DĚLKA (mm)



TRASA ROZVODU TOPNÉ VODY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1.NP – BYTY

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V.(M)	PLOCHA(M ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
BYT 01.01 (podlahová plocha celkem 37,7 m ²), (čistá plocha bez kóje 28,9 m ²)						
01.01.01	CHODBA	2,60	5,6	ker. dlažba	O+M	O+M
01.01.02	KOUPELNA A WC	2,40	5,8	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhl.
01.01.03	POKOJ + KK	2,60	17,5	laminát	O+M	O+M
(SKLAD. KÓJE (7,9 M ²) JE V 4NP)						

BYT 01.02 (podlahová plocha celkem 35,4 m ²), (čistá plocha bez kóje 27,3 m ²)						
01.02.01	CHODBA	2,60	5,4	ker. dlažba	O+M	O+M
01.02.02	KOUPELNA A WC	2,40	5,8	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhl.
01.02.03	POKOJ + KK	2,60	16,1	laminát	O+M	O+M
(SKLAD. KÓJE (7,1 M ²) JE V 4NP)						


BYT 01.03 (bytová plocha celkem 36,0 m ²), (čistá plocha 35,1 m ²)						
01.03.01	CHODBA	2,40	5,7	ker. dlažba	O+M	SDK podhl.
01.03.02	KOUPELNA A WC	2,40	5,8	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhl.
01.03.03	POKOJ + KK	2,60	17,5	laminát	O+M	O+M
01.03.04	KOMORA	2,60	6,1	ker. dlažba	O+M	O+M

BYT 01.04 (bytová plocha celkem 43,7 m ²), (čistá plocha bez kóje 35,8 m ²)						
01.04.01	CHODBA	2,40	6,0	ker. dlažba	O+M	SDK podhl.
01.04.02	KOUPELNA A WC	2,40	5,7	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhl.
01.04.03	POKOJ + KK	2,60	19,4	laminát	O+M	O+M
01.04.04	KOMORA	2,60	4,7	ker. dlažba	O+M	O+M
(SKLAD. KÓJE (3,6 M ²) JE V 4NP)						

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1.NP – SPOLEČNÉ PROSTORY/ DOMOVNÍ VYBAVENÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V.(M)	PLOCHA(M ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
SPOLEČNÉ PROSTORY						
01.SP.01	ZÁDVEŘÍ	2,40	10,4	ker. dlažba	O+M	SDK podhl.
01.SP.02	TECHNICKÝ PROSTOR	2,60	5,1	ker. dlažba	O+M	O+M, SDK
01.SP.03	CHODBA + SCHODIŠTĚ	2,60	22,7	ker. dlažba	O+M	-
01.SP.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	-	4,2	bezpraš.n.	bezpraš.n.	O+M
01.SP.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	-	2,3	ker. dlažba	O+M/ker.o.	beton
01.SP.06	CHODBA	2,40	40,3	ker. dlažba	O+M	SDK podhl.
01.SP.07	PRÁDELNA	2,60	5,9	ker. dlažba	O+M/ker.o.	O+M

Souřadnicový systém S–JTSK
Výškový systém BpV
Lokální výškový systém ±0.000 =+236,200 m.n.m.

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div> <div><div>266 01 Beroun, V Hlinských 1548 www.spektra-beroun.cz</div><div>spol. s r. o. +420 311 740 111 spektra@spektra-beroun.cz</div></div>			
Odběratel	Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 138, 287 01 Králův Dvůr		
Zakázka	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum	07/2019
Objekt	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1.4.3 – TPS – VYTÁPĚNÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera
Díl		Projektant	p. Petr Potočka
Název výkresu	PŮDORYS 1.NP	Formát	4 A4
Měřítko	1:75	Číslo výkresu	D.1.4.3.10
Soubor :	Datum vykreslení :		