

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE MIESTNOSTI (PRESTORU)	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROPY
PR ²	SRKLE	STĚNY	STĚNY	STĚNY
	LISTY	TECHN.NORMA	KATALÓG	TECHN.NORMA
		MATER	MATER	MATER
				TECHN.NORMA
				KATALÓG
1.01 KONTROLNÁ CHODBA	91,336	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.02 LEZOVISKO	642,891	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.03 KRMOVISKO	262,271	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.04 KRÍMNA CHODBA	284,449	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.05 CHODBA	7,386	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.06 DEŤIA MIESTNOSŤ	13,917	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.07 SP.40	8,016	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.08 SÁLNE	16,202	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.09 SPINÁČ + PREDSEŤI SOC. ZHŔNOL.	11,225	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.10 WC	1,320	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.11 WC	1,320	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.12 VOKALIZÁCIA SPODNY	1,275	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
1.13 VOKALIZÁCIA STROPNÝ	1,275	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA	AMFONICA VIERE, SIA	PERFOROVANÝ HROZDIAKOVÝ MŔTVA
PODLAŽNÁ PLOCHA I. NP.	146,428			
Z TOHO VOKALIZÁCIA PLOCHY KÓDŤ	3,30			
ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU	144,82			

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIČE KONŠTRUKČIE**
- Muro s povrchovú strednou od 1,0 do 2,0 MPa
betón pried G⁺ P10W (290x40x65) s hr. 170-500 mm, WC 2,5 MPa, monolitický železobetón
- Pevenie, vybudované stavebné konštrukcie
- NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIČE KONŠTRUKČIE**
- Muro s povrchovú strednou od 1,0 do 2,0 MPa
keramické betón P15W (230x230x258), demaršovanie povrchových konštrukcií, WC 5,0 MPa
- Muro s povrchovú vysokou nad 2,0 MPa
betón C16/20, oceľ 10 505 (R)

POZNÁMKY:

VÝKRES KONTRÓLOVALI S REZULTÁTNAMI VÝKRESMI JEJENKOLIVCH PROFETSI

Toto projektové deklamácia bola zhotovená pomocou
LEČKAHEO softwaru AutoCAD LT 2010 (Serial No 391-2804147)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Morris Drive, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 240,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BV

PROMOST SLO

Ing. Michal ŠLOBODNÍK
Adaptovaný systémový metódy SRS
katedra Inžinier. ge. konštrukcie rozumných stavieb

Zdieľateľ projektu: Ing. Michal ŠLOBODNÍK
Výkonateľ: Ing. Michal ŠLOBODNÍK
Kreslí: Ing. Lukáš MARIŠ
Spracoval: EDP-303 s.r.o., 602 60 Šaštín

969 58 Gajdošova, Vránska 79
602 01 Vránska
www.promost-slo.sk
e-mail: promost@promost-slo.sk

Objekt: **K2 USTANOŤOVACÍ OBJEKT SEBECHLEBY**

Podpis: **PODDRYS I. NP. (±0,000) MMV SIV**

Mierka: **1:75**

Číslo: **E-07**

