

Č.M.	NÁZEV	POCITA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	7,45	KERAM DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.02	VÝTAH	5,90			
1.03	SCHODIŠTĚ	13,20	stávající podlaha	OMÍTKA	OMÍTKA
1.04	WC ŽENY	3,00	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.05	CHODBA	49,0	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.06	DENNÍ MÍSTNOST	12,6	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.07	SKLAD POTRAVIN	6,0	stávající podlaha	stávající stěny / nové	stávající strop / nový
1.08	WC ŽENY	2,60	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.09	SPRCHA	4,20	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.10	WC MUŽI	3,70	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.11	WC MUŽI	3,30	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.12	UKLID	1,50	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.13	UKLID	1,50	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.14	CHODBA	20,90	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.15	DISPEČNÍK	11,20	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.16	DENNÍ MÍSTNOST	16,40	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.17	VŘÁTNIČE	6,80	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.18	ŠATNA	6,50	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.19	KOUPELNA	3,25	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.20	KANCELÁŘ	11,45	KOBEREC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.21	OFICINA	74,70	KERAM DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.22	UMÝVÁRNA	15,20	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.23	LABORATOR	21,40	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.24	VÝDEJ NA ŽÁDANKY	11,30	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.25	ŽÁZEMÍ	6,40	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.26	SKLAD / CHODBA	10,60	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
1.27	PRŮJEM	15,20	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.28	UKLID	1,50	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.29	WC	4,00	KERAM DLAŽBA	KER OBKLADOVÁNÍ	SDK PODHLED
1.30	ELEKTOROZVADĚČ	8,00	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA

OSTATNÍ MÍSTNOSTI NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POZNÁMKA:

1. SAGHTA VÝTAHU BUDE TVORENA ZTRACENÝM BEDNĚM.

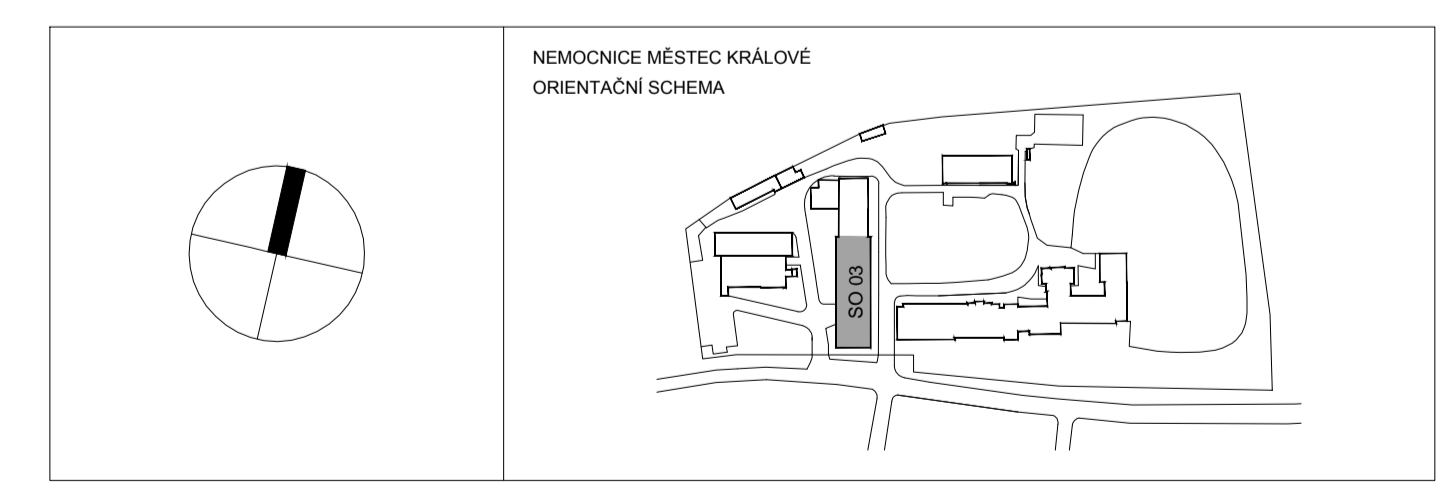
LEGENDA

	NĚŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY		NOVÉ OKNO
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ DVEŘE
	NOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNE		NOVÝ ZKLEMPÍRSKÝ PRVEK
	NOVÉ KONSTRUKCE ŽB		NOVÝ ZKLEMPÍRSKÝ PRVEK
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE - MW		NOVÝ OSTATNÍ PRVEK
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE - XPS		SKLADBA STĚNY
			SKLADBA PODLAHY

- UPOZORNĚNÍ:**
- Rozměry uvedené v této výkresové dokumentaci jsou indikativní a budou upřesněny na základě zaměření, které provede zhotovitel na stavbě před zahájením výroby (stavěbních prací). Za správné vyřízení a rozměry zodpovídá zhotovitel.
 - Zhotovitel předloží před zahájením výroby výrobní dokumentaci všech aplykací prvků ke schválení autorem projektu a zápisem investora.
 - Jakékoliv nejasnosti nebo rozpor v projektové dokumentaci musí být probrány se zodpovědným projektantem a jím odsouhlaseny před zahájením prací výroby.
 - Nehodnotíte a výkresy, případně nejasnosti a chybné informace budou zhotovitel neprobrání konzultovat se zodpovědným projektantem, s kterým odsouhlasí další postup.
 - Vestřeké konstrukce a detaily budou prováděny dle technologických předpisů a požadavků výrobce a za dohledu platných norem.
 - Zhotovitel předloží vzory všech povrchů a detailů ke schválení architektem před zahájením prací.
 - Tento výkres musí být použit výhradně ve spojitosti s výkresy všech stavebních a architektonických detailů, s výkresy všech profesí, technickými zprávy a výkazem výměr.
 - Změna specifikace je možná pouze se souhlasem zodpovědného projektanta.
 - Projektová dokumentace je duševním majetkem autora projektu. Bez jeho písemného souhlasu nesmí být použita k jinému účelu než realizaci projektu, pro nějž byla vytvořena.

TABULKA REVIZÍ

Revize	Datum	Popis	Vypracoval
00	11/2015	DPS - vydáno	SK, SP



±0,000 = 214,07 Bpvl

<p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: REKONSTRUKCE NEMOCNICE MĚSTEC KRÁLOVÉ MĚSTSKÁ NEMOCNICE MĚSTEC KRÁLOVÉ, PŘEDZEMNÁ BENEŠE 343, MĚSTEC KRÁLOVÉ</p>	<p>OBECNÝ PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: BDA Architekti s.r.o. Nemošovce 469/1, 118 00 Praha 1 Tel: +420 227 913 282, E-mail: atelier@bda.cz</p>
<p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: MĚSTSKÁ NEMOCNICE MĚSTEC KRÁLOVÉ a.s. Předměstí Beneše 343, 289 03 Městec Králové</p>	<p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: Ing. arch. Richard Bartík Ing. arch. Štěpán Křiváček Ing. arch. Richard Bartík</p>
<p>SO 03 ODDĚLENÍ NÁSLEDNĚ PĚČE</p>	<p>PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: PŮDORYS 1. NP NAVRŽENÝ STAV</p>
<p>DPS 11/2015</p>	<p>1:500A1+ 00</p>

© Copyright 2015 BDA s.r.o.