

## M 1:50



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY						
			STĚNY A STROP		OBKLAD	PODLAHA			
			Typ A OPRAVY POVRCHU	[%]		NÁSLAPNÁ VRSTVA	SKL	YŠKOVÁ ÚROVEŇ	
2.01a	CHODBA	7,8	DVOUVRSTVÁ OMÍTKA, VÁPENOCEMENTOVÁ HLADKÁ OMÍTKA	10		LITE MR. TERAČO	P02b	+ 4.170	+ 4.070
2.01b	CHODBA	12,2				LITE MR. TERAČO	P02b	+ 4.170	+ 4.070
2.02	SCHODIŠTĚ	5,1				KAMENNÉ STUPNĚ	-	-	-
2.03	CHODBA	14,0				LITE MR. TERAČO	P02b	+ 4.095	+ 4.070
2.04	KANCELÁŘ	24,7	(DLE ROZSAHU OPRAV)	30		DŘEVĚNÁ PODLAHA	P06	+ 4.095	+ 4.070
2.05	DENNÍ MÍSTNOST	39,1				DŘEVĚNÁ PODLAHA	P06	+ 4.095	+ 4.070
2.06	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,9				DŘEVĚNÁ PODLAHA	P06	+ 4.065	+ 4.070
2.07	WC MUŽI	1,6				DŘEVĚNÁ PODLAHA	P06	+ 4.635	+ 4.070
2.08	WC MUŽI	1,6	MALBA BÍLÁ, RAL 9016, ODSTÍN MALBY DLE VZORKOVNY	KER. OBKLAD 100x100 MM, RAL 9016 VĚTNÉ SPÁROVACÍHO TMELU		KERAMICKÁ DLAŽBA	P03f	+ 4.635	+ 4.070
2.09	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	8,5				KERAMICKÁ DLAŽBA	P03f	+ 4.635	+ 4.070
2.10	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,6				KERAMICKÁ DLAŽBA	P03f	+ 4.635	+ 4.070
2.11	WC ŽENY	1,6				KERAMICKÁ DLAŽBA	P03f	+ 4.635	+ 4.070
2.12	WC ŽENY	1,6	SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 6 CM SUDE OPATŘENA	10		KAMENNÉ STUPNĚ	-	+ 4.635	+ 4.070
2.13	SCHODIŠTĚ	0,5	KAMENNÉ STUPNĚ			-	-	-	
2.14	CHODBA	43,4	LITE MR. TERAČO			P02b	+ 4.590	+ 4.635	
2.15	SKLAD	16,7	KERAMICKÁ DLAŽBA			P03g	+ 4.635	-	
2.16	DÍLNA	52,1	OMYVATELNÝM NÁTĚREM VE STEJNÉM ODSŮTU JAKO POVRCH STĚN			LITE MR. TERAČO	P02b	+ 4.635	+ 4.635
2.17	BALKON	9,8				MODRÍN 160x80 MM	P09	+ 4.050	+ 4.700
Σ	CELKEM PLOCHA:	248,3	POZNÁMKA: UVEDENÉ PLOCHY MÍSTNOSTÍ SE MOHOU LIŠIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.						

OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNAMKA [m 0.000]	ŠxV [m]	PRO
			V KOTY STAVENÝ K 0.000		
P01	0.01 - 0.09	STROP	-	ø 125	VZT.
P02	1.09 - S03	STĚNA	-	2x ø 125	VZT.
P03	S03 - 3.03	STROP	-	2x ø 125	VZT.
P04	3.03 - ex.	STĚCHA	-	2x ø 125	VZT.
P05	1.02 - 1.09	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	ø 140	VZT.
P06	1.06	PODLAHA	-	ø 160	VZT.
P07	1.16 - 1.06	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	ø 160	VZT.
P08	S01 - 1.16	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	ø 160	VZT.
P09	1.02 - 1.09	STĚNA	STŘED VE V. + 2.650	ø 200	VZT.
P10	1.09	PODLAHA	-	ø 140	VZT.
P11	1.17 / 1.18	PODLAHA	-	ø 160	VZT.
P12	1.17	STĚNA	STŘED VE V. + 2.985	ø 160	VZT.
P13	1.18	PODLAHA	-	ø 160	VZT.
P14	1.18	STĚNA	STŘED VE V. + 2.985	ø 160	VZT.
P15	1.18 - 1.14	STĚNA	STŘED VE V. + 2.930	ø 100	VZT.
P16	S01 - 1.16	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	225x140	VZT.
P17	S01 - 2.15	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	2x ø 200	VZT.
P18	2.15 - 2.09	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	2x ø 160	VZT.
P19	2.09 - 2.06	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	ø 100	VZT.
P20	2.12 - 2.07	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	ø 160	VZT.
P21	2.10 - 2.45	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	ø 100	VZT.

OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNÁMKA ŠtH, L [mm]	PROG.
D01	1.13 - 2.14	STĚNA	OD PODLAHY DO 2 NP 300x150	VYTÝ
D02	1.14 - 2.14	STĚNA	OD PODLAHY 700 MM 300x150	VYTÝ
D03	2.01a - 3.03	STĚNA	OD PODLAHY DO 3 NP 250x150	VYTÝ
D04	3.03	STĚNA	OD PODLAHY 600 MM 300x150	VYTÝ
D05	1.13 - 2.16	STĚNA	OD PODLAHY K ROZKLUKU	VYTÝ
D06	1.14 - 2.14	STĚNA	OD PODLAHY 800 MM 120x120	VYTÝ
D07	1.16 - 2.15	STĚNA	OD PODLAHY DO 2 NP 80x80 NAD KLEBNÍ 1 NP	VYTÝ
D08	2.09	STĚNA	SPÁD OD UMÝVADLA 80x80, L = 850	ZP
D09	2.06, 2.07	STĚNA	SPÁD OD UMÝVADLA 80x80, L = 5100	ZP
D10	2.05	STĚNA	SPÁD OD UMÝVADLA 80x80, L = 3600	ZP
D11	2.15	STĚNA	VÝŠKOVÉ DELETY 190x150 L = 1000	ZP
D12	1.16 - 2.15	STĚNA	OD PODLAHY 150x150	VYTÝ
D13	2.14	STĚNA	OD PODLAHY 80x80, L = 1600	ZP
D14	2.14 - 2.01a	STĚNA	OD PODLAHY 80x80, L = 550	ZP
D15	2.01a - 3.03	STĚNA	OD PODLAHY DO 3 NP 80x80	ZP
D16	3.03	STĚNA	OD PODLAHY 80x80, L = 1600	ZP
D17	3.03	STĚNA	K HYDRANTU 80x80, L = 700	ZP

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE		OSTATNÍ PROFESIE
<b>LEGENDA MATERIÁLŮ:</b>					
	PŮVODNÍ ZEMINA - PODROBNĚJÍ ZPRÁVA O VÝSLEDKCH INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, DATUM VYPRACOVÁNÍ DUBEN 2024				
	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO - CIHELNÉ ZDIVO A KÁMEN, VIZ. STAVEBNÉ HISTORICKÝ PRŮZKUM (SHP)				
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ, TYP POUŽITÝCH DESEK A POČET ZAKLUPŮ ODLÍŠNÉ DLE PROSTORU, PODROBNĚJÍ VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI...				
	VYZDÍVKA Z PÁLENÉ PLNÉ CIHLY, CP - 290x140x65 MM - P10 NOSNÉ ZDIVO / P7 NENOSNÉ ZDIVO, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU - M5				
	VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 140 MM A TL. 80 MM - P10, NA TENKOVRSTVOU LEPIČÍ MALTU				
	BETONOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), 100-150x200-250x500 MM - P15, ZDĚNÁ ZA SUCHA, PROVAZANÍ TVÁRNICE OCELOVOU VÝTŽIKU Ø 6-10 MM A VYPLNIT BETONEM C16/20 - ZMŇOKNUTÍM, PODROBNĚJÍ VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI...				
	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C16/20 - KARI SÍŤ 100/100x6 MM, VIZ. D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI...				
	ZÁSYV KLÉBNĚ, LEHKÝ GRANULÁT Z EXPANDOVANÝCH PŘÍRODNÍCH JÍLŮ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 700 kg/m³, FRAKCE 4-8 MM A 8-16 MM SE ZALITIM CEMENTOVÝM MLÉKEM				

OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNÁMKA Sv/vrh [mm] V KOTÝ STŘEŠKY K PODLAŽE	PROG.
N01	1.12	STĚNA	600x710x125 (0)	VYT
N02	1.14	STĚNA	600x710x125 (0)	VYT
N03	2.06	STĚNA	800x710x125 (0)	VYT
N04	3.03	STĚNA	800x710x125 (0)	VYT
N05	1.01	STĚNA	550x550x250 (st.)	ELK
N06	2.12	STĚNA (SDK)	710x1550x25 (st.)	ELK
N07	2.14	STĚNA	710x11550x200 (1000)	ELK
N08	2.12	STĚNA (SDK)	ø 600 (sca 1200)	PBR
N09	2.14	STĚNA	750x750x300 (825)	PBR
N10	3.03	STĚNA	750x750x300 (825)	PBR

PODROBNÉ VIZ. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNÁMKA ŠxHxV [mm]	PROST.
S01	1.16-2.15	STĚNA	750x350 MM	VZT.
S02	1.11-1.12	ZEMINA	325-600x140 MM	VZT.
S03	2.01-2.14	ZEMINA	320x165 MM	VZT.
S04	0.06	ZEMINA	VIZ. PŮDORYS 1.PP	VZT.
S05	3.03	PODLAHA	10x 300x330x100	ELK.

**PODROBNĚ VIZ. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.**

VIZ <b>D.1.1.a 1.2</b> - VÝPIS VÝROBKŮ...			VIZ <b>D.1.2</b> - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...			VIZ <b>D.1.4</b> - JEDNOTLIVÉ PROFESÍ...		
<b>O01</b>	KOKNA	O01-O07	<b>P01</b>	PROSTUP	P01-P43	<b>VYT</b>	<b>D.1.4.a</b>	VYTÁPĚNÍ STAVBY
<b>D01-P</b>	DVĚŘE	O01-D21	<b>D01</b>	DŘÁŽKA	D01-D17	<b>VZI</b>	<b>D.1.4.b</b>	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
<b>PS1</b>	PROSKLENÉ STĚNY	PS1-PS2	<b>N01</b>	VÝKLENEK	N01-N10	<b>ZTI</b>	<b>D.1.4.b</b>	ZDRAVOTNÉ TECH. INSTALACE
<b>Z01</b>	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	Z01-Z11	<b>S01</b>	DUTINA / KANÁL	S01-S05	<b>ELK</b>	<b>D.1.4.e</b>	ELEKTRO SILNOPROUD
<b>K01</b>	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	K01-K05	<b>K01</b>	TĚLESO KOMÍNA	K01-K05	<b>ELK</b>	<b>D.1.4.f</b>	ELEKTRO SLABOPROUD
<b>R01</b>	KAMENICKÉ VÝROBKY	R01-R16	<b>V01</b>	PŘEKLAD OTVORU	V01-V14	<b>OSV</b>	<b>D.1.4.g</b>	OSVĚTLENÍ
<b>J01</b>	OSTATNÍ VÝROBKY	J01-J10	VIZ <b>D.1.3</b> - POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ...			<b>VLH</b>	<b>D.1.4.h</b>	SANACE VLHKOSTI
VIZ <b>D.1.1.a 1.3</b> - SKLADBY KONSTRUKCÍ...			<b>PBR</b>	HYDRANTY A HASÍČÍ PŘÍSTROJE		VIZ <b>D.1.2</b> - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...		
<b>S01</b>	SKLADBA SVISLÉ KCE	S01-S11	<ul style="list-style-type: none"> <li>POŽÁDÁVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST</li> </ul>			<b>STA</b>	STATIKA	
<b>P01</b>	SKLADBA VODODROVNÉ KCE	P01-P08	<ul style="list-style-type: none"> <li>SA MOZAVÍRAČÍ ZAŘÍZENÍ</li> </ul>			<b>VIZ</b>	BUDOUCÍ DOKUMENTACE INTERIÉRU...	
<b>ST1</b>	SKLADBA STŘEŠNÍ KCE	ST1-ST6	<b>PK</b>	PANIKOVÉ KOVÁNÍ		<b>(NT)</b>	NÁVRH INTERIÉRU	



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík
VYPRACOVAL	Ing.arch. Pavel Chudý
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Dvůr Králové nad Labem [633968], č. p. 2, bytový dům
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka 38, 544 17

NAZEV VÝKRESU	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2	ČÍSLO VÝKRESU
	PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	

SO 01 D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
D.1.1.a NOVÝ STAV

SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2  
PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

SO 01 - D.1.1.a 04