

M 1:50



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
			STĚNY A STROP		OBKLAD	PODLAHA		
			TYP A OPRAVY POVRCHU	[%]		NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKL	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ
0.01	SCHODIŠTĚ	7,8				KAMENNÉ STUPNĚ		
0.02	SKLEP	11,2	TECHNOLOGIE SAMONÁČNÍ ÚPRAV REŽNÉHO KAMENNĚHO DŘÍVKU D.1-1,4 h - SANACE VLHKOSTI	100		KAMENNÁ DLÁŽBA	P05b	- 3.130 - 3.130
0.03	SKLEP	9,4				KAMENNÁ DLÁŽBA	P05e	- 3.060 - 3.130
0.04	SKLEP	7,2				CIHLOVÁ DLÁŽBA		- 3.060 - 3.130
0.05	RAMPÁ	3,3				CIHLOVÁ DLÁŽBA	P05b	
0.06	SKLEP	24,7				CIHLOVÁ DLÁŽBA		- 3.780 - 3.780
0.07	SACHTA	11,7	BETON	-	BETON	BETON	-	- 1.485 -
Σ	CELKEM PLOCHA:	75,1	POZNÁMKA: UVEDENÉ PLOCHY MÍSTNOSTI SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.					

ZVN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNAMKA [m] V. KOTY STAVENY K 0,000	SxV / [mm]	PRO
P01	0.01 - 1.09	STROP	-	ø 125	VZT.
P02	1.09 - S03	STROP	-	2x ø 125	VZT.
P03	S03 - 3.03	STROP	-	2x ø 125	VZT.
P04	3.03 - ex.	STŘECHA	-	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. + 2.910	ø 160	VZT.
P15	1.18 - 1.14	STĚNA	STŘED VE V. + 2.935	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 - 2.15	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	2x ø 100	VZT.
P22	1.16 - 3.06	STROP	NAD PODKLEDEM 2.NP	2x ø 200	VZT.
P23	2.16 - 3.06	STROP	NAD PODKLEDEM 2.NP	ø 100	VZT.
P24	3.06 - 3.03	STĚNA	STŘED VE V. + 11.465	1200x400	VZT.
P25	3.06 - 3.03	STĚNA	STŘED VE V. + 12.215	ø 560	VZT.
P26	3.06	STĚNA	STŘED VE V. + 9.100	1000x500	VZT.
P27	2.16 - 3.06	STROP	NAD PODKLEDEM 2.NP	ø 80	ZTI.
P28	3.06 - ex.	STŘECHA	-	ø 80	ZTI.
P29	1.19 - D.06	STĚNA	POD LÍNKOU V. 1.m	ø 80	ZTI.
P30	1.19 - 1.14	STĚNA	V ÚROVNI PODLAHY	ø 80	ZTI.
P31	1.14 - 1.18	STĚNA	V ÚROVNI PODLAHY	ø 80	ZTI.
P32	1.17 / 1.18	PODLAHA	-	ø 80	ZTI.
P33	1.17 / 1.18	PODLAHA	-	ø 150	ZTI.
P34	1.18 - 2.07	STĚNA	V ÚROVNI V. 6x ø 110	ZTI.	
P35	1.18 - 2.18	STĚNA	OSKOČENÍ DO 100 MIMO 2.07 - 2.18	ø 150	ZTI.
P36	2.15	PODLAHA	DO STŘEDNÍ ZÁSVUPY KLEBNÍ NAD 1.NP	ø 150	ZTI.
P37	2.15 - úžlabí	STĚNA	OSKOČENÍ V ŽB VĚNČI	ø 150	ZTI.
P38	úžlabí - ex.	ÚŽLABÍ	-	ø 150	ZTI.
P39	1.12 - 0.01	STĚNA	V ÚROVNI PODLAHY	2x ø 80	ZTI.
P40	1.17 - 2.14	STROP	-	ø 80	ZTI.
P41	S01, 1.NP	PODLAHA	-	ø 150	RN.
P42	S01, 2.NP	PODLAHA	OSKOČENÍ V ŽB VĚNČI	ø 150	RN.
P43	úžlabí - ex.	ÚŽLABÍ	-	ø 150	RN.

PODROBNÉ VŠE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

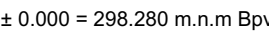
OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNÁMKA ŠvH, L [mm]	PRO
D01	1.13 - 2.14	STĚNA	OD PODLAHY DO 2.NP 300x150	VYT.
D02	2.14	STĚNA	OD PODLAHY 700 MM 300x150	VYT.
D03	2.01a - 3.03	STĚNA	OD PODLAHY DO 3.NP 250x150	VYT.
D04	3.03	STĚNA	OD PODLAHY 600 MM 300x150	VYT.
D05	1.13 - 2.16	STĚNA	OD PODLAHY K POGHELU ZNE 100x150	ZTI.
D06	1.14	STĚNA	OD PODLAHY 800 MM 120x120	ZTI.
D07	1.16 - 2.15	STĚNA	OD PODLAHY DO 2.NP 80x80, V 2.NP ODSČKOVENÍ 70	ZTI.
D08	2.09	STĚNA	SPAD OD UMYVADLA 80x80, L = 850	ZTI.
D09	2.06, 2.07	STĚNA	SPAD OD UMYVADLA 80x80, L = 5100	ZTI.
D10	2.05	OSTĚS	SPAD OD UMYVADLA 80x80, L = 3600	ZTI.
D11	2.15	STĚNA	VÝŠKOVÉ DLE 2.TI, 150x150, L = 1000	ZTI.
D12	1.16 - 2.15	STĚNA	OD PODLAHY 150x150 N20 KLEBÍK 120	ZTI.
D13	2.14	STĚNA	OD PODLAHY 160x80, L = 1600	ZTI.
D14	2.14 - 2.03a	STĚNA	OD PODLAHY 80x80, L = 550	ZTI.
D15	2.01a - 3.03	STĚNA	OD PODLAHY D3 2.NP 80x80	ZTI.
D16	3.03	STĚNA	OD PODLAHY 80x80, L = 1600	ZTI.
D17	3.03	STĚNA	K HYDRANTU 80x80, L = 700	ZTI.
PODROBNĚ VIZ. DOKUMENTACE JEDNOTLÝCH PROFESÍ.				

OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNÁMKA ŠvHxH [mm] V KOTI ŠVÝTÍ ŽADÁ POUŽITÍ	PRO
N01	1.12	STĚNA	800x710x125 (0)	VYT.
N02	2.14	STĚNA	800x710x125 (0)	VYT.
N03	2.06	OSTĚS	800x710x125 (0)	VYT.
N04	3.03	OSTĚS	800x710x125 (0)	VYT.
N05	1.01	STĚNA	550x550x250 (st.)	ELK.
N06	2.12	STĚNA	(SDK) 710x1150x25 (425)	ELK.
N07	2.14	STĚNA	710x1150x20 (1000)	ELK.
N08	2.12	STĚNA	(SDK) Ø 600 (osa 1200)	PBR.
N09	2.14	STĚNA	750x750x30 (825)	PBR.
N10	3.03	STĚNA	750x750x30 (825)	PBR.
PODROBNĚ VIZ. DOKUMENTACE JEDNOTLÝCH PROFESÍ.				

OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNÁMKA ŠvHxH [mm]	PRO
S01	1.16-1.25	STĚNA	750x350 MM	VZT.
S02	1.11-1.12	ZEMINA	325-600x140 MM	VZT.
S03	2.01a	STĚNA	320x165 MM	VZT.
S04	0.06	ZEMINA	VZT. PODORYS 1 PP	VZT.
S05	3.03	PODLAHA	10x 300x330x100	ELK.
PODROBNĚ VIZ. DOKUMENTACE JEDNOTLÝCH PROFESÍ.				

[illegible]

**Dvůr Králové nad Labem,**  
**Rekonstrukce budov čp.2 a čp.3 na náměstí T. G. Masaryka**  
 SO 01 D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 D.1.1.a NOVÝ STAV

---

SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP.2  
**PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ**

SO 01 - D.1.1.a 02