



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA[m ²]	PODLAHA
101	SKLAD	188,4	CEMENTOVÝ POKLAD
102	OKOŘEN	9,8	CEMENTOVÝ POKLAD
103	ZADVĚŘ	1,9	CEMENTOVÝ POKLAD
104	SLPÝ PRÓSTOR	1,4	CEMENTOVÝ POKLAD
105	SKLAD	64,4	CEMENTOVÝ POKLAD
106	KANCELÁŘ	7,6	CEMENTOVÝ POKLAD
107	OKOŘEN KOTICE PRO PSY	88,3	CEMENTOVÝ POKLAD
108	OKOŘEN MÍSTNOSTI	8,3	CEMENTOVÝ POKLAD
109	SKLAD	10,5	CEMENTOVÝ POKLAD
110	VENKOVNÍ PRŮSTŘEH	56,2	CEMENTOVÝ POKLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ ZDVA: CHLA PLNÁ PÁLENA NA VC MALU
	STAVAJÍCÍ ZDVA: POROBETONOVÉ TVÁRNICE NA SYSTÉMOVÉ LEPELO - NEODVĚŘENO
	STAVAJÍCÍ ZDVA: POROBETONOVÉ TVÁRNICE NA SYSTÉMOVÉ LEPELO
	BOURANÉ ZDVA: CHLA PLNÁ PÁLENA NA VC MALU
	BOURANÉ ZDVA: POROBETONOVÉ TVÁRNICE NA SYSTÉMOVÉ LEPELO - NEODVĚŘENO

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

1	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 1200x850 mm
2	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 1200x850 mm VC, VYBOURÁNÍ PRÁKOVÉHO ZDVA TL 300 mm V 200 mm (NA PODZEMKOVU TL 450 mm)
3	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 900x850 mm
4	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 1200x950 mm
5	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 900x950 mm
6	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 1200x1450 mm
7	VYBOURÁNÍ NOVÉHO OKENNÍHO OTVORU 500x1050 mm
8	VYBOURÁNÍ NOVÉHO OKENNÍHO OTVORU 1200x1050 mm
9	PRŮBĚRŠENÍ A ZNOVU NÁSTĚNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ 2500x2000 mm
10	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 1400x1970 mm, VYBOURÁNÍ ZÁŘÍBÍ
11	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 800x1970 mm, VYBOURÁNÍ ZÁŘÍBÍ
12	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 1800x1970 mm, VYBOURÁNÍ ZÁŘÍBÍ
13	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 600x1970 mm, VYBOURÁNÍ ZÁŘÍBÍ
14	DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ 1300x1970 mm, VYBOURÁNÍ ZÁŘÍBÍ
15	VYBOURÁNÍ NOVÉHO OKENNÍHO OTVORU 1000x2020 mm, TL ZDVA 300/450 mm
16	VYBOURÁNÍ NOVÉHO OKENNÍHO OTVORU 900x2020 mm, TL ZDVA 850 mm
17	OKOŘENÍ ZDĚNÉHO PRŮSTĚHU 1500x500x450 mm VČETNĚ OCEŤOVÁNÍ TL 100 mm
18	DEMONTÁŽ PLETIVOVÉ VÝPLNĚ PRŮSTĚHU
19	VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PRŮSTĚHU TL 200 mm
20	VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PRŮSTĚHU TL 300 mm
21	DEMONTÁŽ PLETIVOVÉHO PODLAŽÍ
22	DEMONTÁŽ OKENNÍHO PODLAŽÍ
23	VYBOURÁNÍ PODLAŽNÍCH KONSTRUKCÍ VC, PODLAŽNÍ BETONOVÉ DESKY, OCEŘENÍ ZEMNÍ NA OKOŘEN -0,340

0,000 = 190,920 m n. m.			
VYPRACOVAL: Ing. Kateřina Faltýnová	KONTROLOVAL: Ing. Jan Sedláček	AUTORIZOVAL: Ing. Jan Sedláček	Ing. Kateřina Faltýnová Projekt pozemních staveb Č. 086/46/540
INVESTOR: Město Kroměříž, Velká náměstí 115, 767 01 Kroměříž			FORMÁT: A0
MÍSTO STAVBY: p. č. st. 2774, p. č. 1468/265, p. č. st. 6969, k. ú. Kroměříž			DATA: 08/2022
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení			ÚČEL: DPS
STAVBA: ÚTULEK PRO KOČKY MĚSTA KROMĚŘÍŽE			ČÁST: D.1.1.b
KÓPE: Č.			MĚRITKO: 1:50
OBRAH: PŮDORYS INP - BOURACÍ PRÁCE			Č. VÝKRESU: D.1.1.b.1

