

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

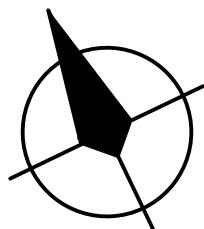
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA
101	ZAVĚTRÍ	2,7	BETON
102	PRODEJNA	65,9	BENÁTSKÁ DLAŽBA
103	KANCELÁŘ	8,1	PVC LINOLEUM
104	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	9,8	TERAZZOVÁ DLAŽBA
105	WC	0,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	SKLAD	6,9	CEMENTOVÝ POTER
107	SKLAD	7,9	CEMENTOVÝ POTER
108	SKLAD	48,4	CEMENTOVÝ POTER

## LEGENDA TYPŮ ČAR – KANALIZACE

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD , URČENÉ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC– HT, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD, URČENÉ PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC– KG, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU
- JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ VODY, MATERIÁL PVC–KG, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD / PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE /VNITŘNÍ VEDENÍ KANALIZACE
- HRANA BOURÁNÍ PODLAHY A PODKLADNÍCH VRSTEV + VÝKOP PRO ULOŽENÍ KANALIZACE – HLOUBKA DLE MÍSTA ULOŽENÍ – V NÁVAZNOSTI NA HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, NA KTEROU BUDE PROVEDENO PŘÍPOJENÍ
- PLOCHA VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY, PODKLADNÍCH VRSTEV A VÝKOP PRO DEMONTÁŽ / OSAZENÍ NOVÉHO VEDENÍ KANALIZACE 28,8M2
- PROSTUP POD KONSTRUKCI PODLAHY +OZNAČENÍ S7–S17
- STÁVAJÍCÍ STUPAČKY + OZNAČENÍ S1–S6

## POZNÁMKA – KANALIZACE–BOURACÍ PRÁCE

–PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ STAVBY BUDE PROVEDEN VÝŘEZ V STÁVAJÍCÍ PODLAZE – ODSTRANĚNÝ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY  
–BUDE PROVEDEN VÝKOP A OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ TRASY KANALIZACE  
–PŘEDPOKLÁDANÁ MAXIMÁLNÍ HLOUBKA ULOŽENÍ KANALIZACE V MÍSTĚ VÝVODU Z OBJEKTU JE 1,8M  
–PO ODKRYTÍ TRASY REKONSTRUOVANÉ KANALIZACE BUDOU PROVEDENY VÝŘEZY V PODKLADNÍCH BETONOVÝCH VRSTVÁCH PODLAHY A VÝKOPY PRO NOVÉ ROZVODY KANALIZACE – OD NOVÉ OSAZOVANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
–V PŘÍPRAVENÝCH VÝKOPECH BUDE ULOŽENO NOVÉ POTRUBÍ OD NOVÉ NAVRHOVANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
–NÁSLEDNĚ DOJDE K DOČASNÉMU PROVIZORNI MU PROPOJENÍ STOUPAČÍCH POTRUBÍ KANALIZACE – V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE DEMONTOVÁNO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DO VÝŠKY 1M NAD PODLAHOU, POTRUBÍ BUDE V ŠACHTĚ PROPOJENO DO JEDNOHO VÝVODU A DÁLE BUDE PROVIZORNĚ VEDENO PO PODLAZE SMĚREM K STÁVAJÍCÍMU VÝVODU KANALIZACE Z OBJEKTU, KDE BUDE DOČASNĚ NAPOJENO (POTRUBÍ PVC HT DN 150)  
–PO PROVEDENÍ DOČASNÉHO PROPOJENÍ KANALIZACE BUDE STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEMONTOVÁNO A OSAZENO NOVÉ (PVC KG) V PŮVODNÍ TRASE – PROVEDENY PROPOJENÍ S PŘÍPRAVENÝM NOVÉ POLOŽENÝM POTRUBÍM (OD NOVÝCH ZP)  
–PO POLOŽENÍ NOVÝCH ROZVODŮ BUDE PROVIZORNÍ VEDENÍ KANALIZACE ODPOJENO A ODSTRANĚNO A NOVÉ ZHOTOVENÉ ROZVODY BUDOU PŘÍPOJENY NA STOUPAČÍ POTRUBÍ A NA VÝVOD KANALIZACE Z OBJEKTU



0,000 = 204,800 m n. m.

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVAL:
Ing. Michal Lagin	Ing. Jan Sedláček	Ing. Jan Sedláček
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž	FORMÁT:	525X420
MÍSTO STAVBY: U Sýpek 3209/7, 767 01 Kroměříž	DATUM:	04/2023
ČÁST: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	ÚČEL:	DPS
STAVBA: REKONSTRUKCE PRODEJNY V 1NP DOMU Č. P. 3209/7, U SÝPEK V KROMĚŘÍŽI, NA SOCIÁLNĚ TERAPEUTICKOU KERAMICKOU DÍLNU HANÁČEK	ČÁST:	D.1.4.1
	MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH: PŮDORYS 1NP – VEDENÍ KANALIZACE – BOURACÍ PRÁCE	KOPIE Č.:	
	Č. VÝKRESU:	D.1.4.1 –01