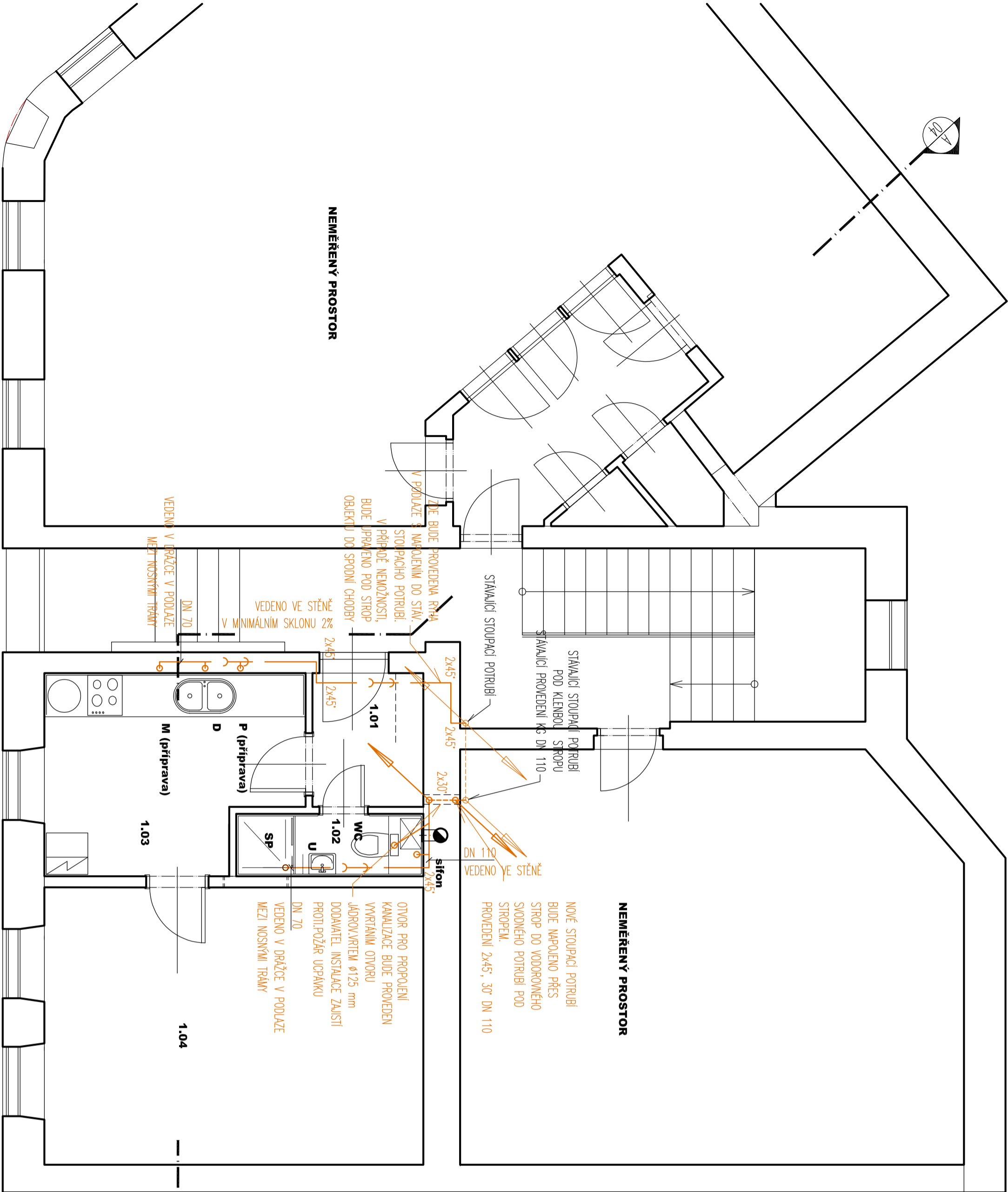


# PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE

1:50



- LEGENDA:
- K KOLENO
  - 2xK M KOLENO S VLOŽENÝM MEZIKUSEM
  - R REDUKCE EXCENTRICKÁ
  - O OBOČKA (V ODPADNÍM POTRUBÍ 88,5°, VE SVODNÉM POTRUBÍ 45°)
  - HT HRDLO S TĚSNĚNÍM
  - ČK ČISTIČÍ KUS 90° S UZAVÍRAČÍM VÍKEM DO SVISLÉHO POTRUBÍ

VEŠKERÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A NAPOJENO DO STAVAJÍCÍCH A NOVÝCH STOUPAČEK.

MIN. SKLONY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ 2%

MIN SKLONY DEŠŤOVÉ KANALIZACE 1%

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V PROSTORU ZÁKLADOVÝCH PASŮ V NEZAMRZNÉ HLUBCE. PŘES PROSTUP V ZÁKLADOVÉM PASU BUDE POUŽITA CHRÁŇÁČKA.

NA VÝKRESE NEJSOU KOMPLETNĚ ZAKRESLENY VEŠKERÉ ÚPRAVY PRO VEDENÍ ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY, VZDUCHOTECHNIKY, ELEKTROINSTALACE A VYTÁPĚNÍ.

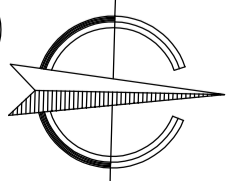
- LEGENDA:
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PVC KG SN4

## OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U** UMÝVADLO S BATERIÍ VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY, ODPAD DN 50
- WC** ZÁCHODOVÁ ZÁVĚSNÁ MÍSA, ODPAD DN 110
- M** MÝČKA, PODOMITKOVÝ VENTIL VČETNĚ SIFONU, ODPAD DN 50
- D** DŘEZ V PULTOVÉ SESTAVĚ VČ. ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY, ODPAD DN 50
- SP** SPRCHOVÝ KOUT VČ. ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY, ODPAD DN 50
- K** KOTEL (TUV), SPECIFIKACE DLE DODAVATELE
- PB** PODOMITKOVÝ VENTIL VČETNĚ SIFONU, ODPAD DN 50

## POZNÁMKY

- NA STAVĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONŮ A VHLÁŠEK PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝROBY ZÁMĚTOVÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH, KOTELNÍCH A PROSTUPOVÝCH PRKŮ, JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PROVĚŘIT ZPŮSOB KOTVENÍ PRVKU PŘÍMO NA STAVĚ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLHKOSTÍ A ATMOSFÉRIKÝM VLNŮM BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ OPATŘENY NALEZTÍOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU PRO STUPĚN AGRESIVITY 5 (POZINKOVANÍ+VYSOCE KVALITNÍ PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA, NEBO NEREZ, NEJ-LI UVEDENO JINAK)
- VEŠKERÉ POUŽITÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERIÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (POZINKOVÁNÍ, EVANEREZ)
- PŘED BETONÁŽÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADNÍM BETONOVÝCH MAZANIN A PROVÁDĚNÍM FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ BÝT DO KONSTRUKCÍ UMÍSTĚNY PROSTUPKY, CHRÁŇÁČKY, TRIBROVÁNÍ V KOORDINACI SE VŠEMI DÍLČNÍMI PROFESEMI
- VEŠKERÉ PROSTUPKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI MAZETOVÝMI PRVKY – CHRÁŇÁČKAMI V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI, PROJEKTEM A STANDARDNÍM HYDROIZOLACÍ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPKY, NKY, DŘÁŽKY, CHRÁŇÁČKY, TRIBROVÁNÍ, KOTVENÍ PRO ZÁMĚTOVÉ PRVKY A ÚPRAVY VYPALVÁNÍ Z DÍLČÍCH SUBODDĚLKŮ KOTVENÍ FASADNÍHO PLÁŠTĚ, APD.) BUDOU PŘEDÁNY INVESTOROVÍ ZAPÍSEM JE STAVEBNÍM DENÍKU.
- PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ ZHOTOVOVANÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A OSOULHLASIT S GP A TDI
- VEŠKERÉ NA STAVĚ PROVÁDĚNÉ SVAR VYSTAVĚNÉ ATMOSFÉRIKÝM VLNŮM NEBO VLHKOSTÍ BUDOU OŠETŘENY VYSOCE ODOULNÝM ANTIKOROZNÍM MATERIÁLEM
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY, SPADOVÉ PODKLADNÍ BETONY, MUSÍ BÝT DILATOVANY DLE ČSN (TO PLATÍ PRO EXTERIÉR I INTERIÉR)



odp. projekt.		projektant	
Ing. Vít Dolejší		Ing. Hana Berková	
místo stavby: Třebízského 197/22, 58601 Jihlava [586846]			
objednatel: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava		www.selta-projekt.cz, www.selta-industry.cz IC: 19728361 tel: 774 987 285 email: info@selta.cz	
název akce: REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY Č.3, TREBÍZSKÉHO 197/22, JIHLAVA		formát	A2
kat.území: Jihlava [659673], parc. číslo p.č. 329		datum	listopad 2024
		stupeň	prováděcí projekt
		č. zakázky	36/24
		měřítko	1:50
výkres:	PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE	č.oddílu:	č.výkresu:
		D.1.2.2.1	01