



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

U1	UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ SIFON UMYVADLOVÝ UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE SMĚŠOVACÍ, CHROM 2x ROHOVÝ VENTIL POCHROMOVANÝ DN15
U2	DĚTSKÉ UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ 500x410 mm SIFON UMYVADLOVÝ UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE SMĚŠOVACÍ, TEPLOTA VODY 38 °C, CHROM ROHOVÝ VENTIL POCHROMOVANÝ DN15 UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 500 mm NAD PODLAHOU
WC1	ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM 530x360 mm MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚS. MÍSU PRO ZABUDOVÁNÍ DO INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY OVLÁDACÍ TLAČÍTKO DVOUCINNÉ ZÁCHODOVÉ SEDÁTKO SE ZPOMALENÝM ZAVÍRÁNÍM
WC2	DĚTSKÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM 330x535 mm MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚS. MÍSU PRO ZABUDOVÁNÍ DO INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY OVLÁDACÍ TLAČÍTKO DVOUCINNÉ ZÁCHODOVÉ SEDÁTKO SE ZPOMALENÝM ZAVÍRÁNÍM UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 400 mm NAD PODLAHOU
SP	SPRCHOVÝ KOUT VYSPÁDOVÁN DO PODLAHOVÉ VPUSTI SPRCHOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE SMĚŠOVACÍ, CHROM SPRCHOVÝ SET S RUČNÍ SPRCHOVOU HLAVICÍ, CHROM LINIOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB SE SIFONEM SE ZÁPACHOVOU ZÁTKOU, FILTREM NEČISTOT, NEREZOVOU OCELOVOU MŘÍŽKOU
VL	VÝLEVKÁ ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S ROŠTEM MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚS. VÝLEVKU PRO ZABUDOVÁNÍ DO INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE S OTOČNÝM RAMÍNKEM DÉLKY 300 mm, ROZTEČ 150 mm
D	PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ KUCHYŇSKÉHO DŘEZU - DODÁVKA DŘEZU A BATERIE SOUČASTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN50 ZAKONČENA HRDLOVOU ZÁTKOU, NÁSLEDNĚ OSAZENÍ ZÁPACH. UZÁVĚRKY 2x ROHOVÝ VENTIL POCHROMOVANÝ DN10
M	MYČKA NÁDOBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN50 ZAKONČENA HRDLOVOU ZÁTKOU, NÁSLEDNĚ OSAZENÍ ZÁPACH. UZÁVĚRKY ROHOVÝ VENTIL POCHROMOVANÝ DN20
VV	VYHŘÍVANÁ VANA 2xGN1/1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN50 SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU ROHOVÝ VENTIL POCHROMOVANÝ DN10
VZT	PŘÍPRAVA PRO VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKU
CHL	PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU

LEGENDA:

	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE KONDENZÁT
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ZAVĚŠENÁ POD STROPEM

	S2 DN75	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	K46 DN125	STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

MATERIÁL SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ PP-HT 40, 50, 75, 110
MATERIÁL ODPADNÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP-HT 75, 110, 125

V PŘÍPADĚ KANALIZACE VEDENÉ V BETONU - PŘED BETONÁŽÍ UTĚSNIT SPOJE

POZNÁMKY:

- VŠECHNA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3%,
- VEŠKERÉ PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP-HT,
- POTRUBÍ V DRÁŽKÁCH BUDE CHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PLSTĚNÝMI PÁSY,
- KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE,
- TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PŮDORYSNÉ UMÍSTĚNÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ BUDE DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ASŘ,
- NA ODPADNÍM POTRUBÍ BUDOU V DANÝCH MÍSTECH OSAZENY ČISTIČI KUSY VE VÝŠCE 1 m NAD PODLAHOU DANÉHO PODLAŽÍ, NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP OSAZENÍM REVIZNÍCH DVÍŘEK (DODÁVKA ASŘ),
- DANÁ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU UKONČENA VENTILAČNÍ HLAVICÍ,
- ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ:
 - NEJVĚTŠÍ DÉLKA NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JE 4 m,
 - NEJMENŠÍ SKLON NEVĚTRANÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ JSOU 3%,
 - U KAŽDÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENA ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MINIMÁLNĚ 50 mm,
 - PŘECHOD NA ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDEN ODBOČKAMI S ÚHLEM ODBOČENÍ 45° AŽ 88,5°,
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD DVOU A VÍCE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPOJENÉHO DO SVODNÉHO POTRUBÍ MÁ BÝT OPATŘENO ČISTIČÍ TVAROVKOU,
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NAPOJENÁ NA ODPADNÍ POTRUBÍ ODBOČKOU S ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 75°, MUSÍ MÍT MEZI DNEM PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ A HLADINOU VODY V NAPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE SVISLOU VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEBO ROVNU VNITŘNÍMU PRŮMĚRU PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ,

- ODBOČKY S BOČNÍM ÚHLEM PŘIPOJENÍ VĚTŠÍM NEŽ 60° MUSÍ BÝT NA PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ OSAZENY S ODKOKEM VE SVISLÉ ROVINĚ,
- EXCENTRICKÉ REDUKCE OSAZENÉ NA LEŽATÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ MUSÍ BÝT OSAZENY S ROVNÝM POVRCHEM NAHOŘE,
- ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ZALOMENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:
 - POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚTŠOVÁNÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI,
 - POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVODNÉ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍ POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NEJSOU NAPOJENA PŘIPOJOVACÍ NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30M
 - POTRUBÍM VEDENÝM POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 45° (NEJVÍCE 88,5°) OD SVISLICE A ZVĚTŠENÍM JMENOVITÉ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JMENOVITOU SVĚTLOST, KTERÁ JE NEJBLÍŽE VYŠŠÍ NEŽ JMENOVITÁ SVĚTLOST URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NAPOJENA PŘÍP. NEBO JINÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NAD ZALOMENÍM VYŠŠÍ NEŽ 30M. ZVĚTŠENÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NAD ZALOMENÍM, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚTŠUJE JEN U NEJVYŠŠÍHO ZALOMENÍ.

DALE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ, JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.

	0,000 = 185,20 m.n.m. B.p.v.	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ
	VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
	VYPRACOVAL	BC. EVA KOLLARCZIKOVÁ
+420 544 212 348 www.ateliertecl.cz		KONTROLOVAL
		BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ
STAVEBNÍK: ÚMČ Praha 8		

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

DĚTSKÁ SKUPINA
Polyfunkční dům Zenklova

OBJEKT
SO 01 - DĚTSKÁ SKUPINA
ČÁST
D1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
NÁZEV DOKUMENTU

FORMÁT	3 x A4
DATUM	07/2024
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2023125
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY	

PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE

D1.4.1.02