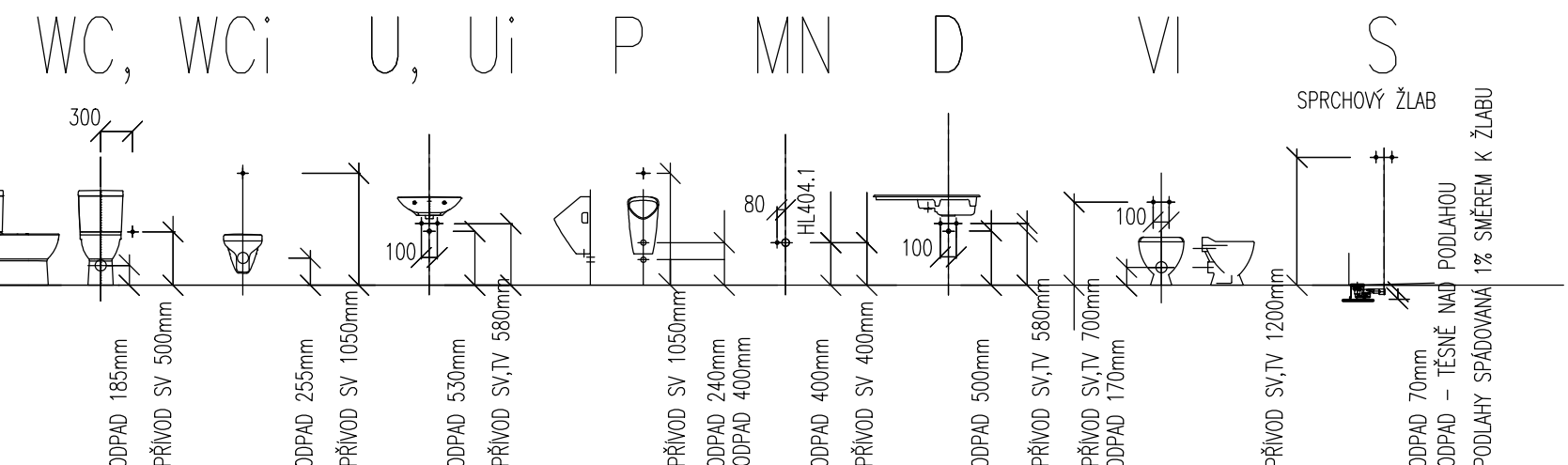


SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Schéma napojení zařizovacích předmětů je pouze informativní a je závislé na skutečném typu zařizovacího předmětu



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U1 – KERAMICKÉ UMÝVADLO 500X400X190 S INSTALAČNÍ SADOU, KERAMICKÝ KRYT SIFONU S INSTALAČNÍ SADOU, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40, STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE, PŘEVODNÍ CHROM, PROPOJOVACÍ HADICE – 2KS, VENTIL SE ŠROUBENÍM – 2KS, SILIKONOVÝ TMEL.

WC – KERAMICKÝ VOLNĚ STOJÍCÍ KOMBINAČNÍ KLOZET S INSTALAČNÍ SADOU, SEDÁTKO BÍLÉ PLASTOVÉ S OCELOVÝMI OHYTY S INSTALAČNÍ SADOU, PROPOJOVACÍ HADICE OCELOVÁ OPLETENÁ 1KS, VENTIL SE ŠROUBENÍM, SILIKONOVÝ TMEL.

WC2 – KERAMICKÝ VOLNĚ STOJÍCÍ KOMBINAČNÍ KLOZET VÝŠKY 460MM, S VYBAVENÍM A PŘEVODNÍM PRO BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRO VOZÍČKÁŘE A HANDICAPOVANÉ (PEVNÉ MADLO Z PRÁVÉ STRANY, SKLOPNÉ MADLO Z LEVÉ STRANY VE VÝŠCE 800MM). S INSTALAČNÍ SADOU, SEDÁTKO BÍLÉ PLASTOVÉ S OCELOVÝMI OHYTY S INSTALAČNÍ SADOU, PROPOJOVACÍ HADICE OCELOVÁ OPLETENÁ 1KS, VENTIL SE ŠROUBENÍM, SILIKONOVÝ TMEL.

D1 – KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ JEDNODŘEZ S ODKLADACÍ PLOCHOU, DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE, PŘEVODNÍ CHROM, DŘEZOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50

D2 – KUCHYŇSKÝ NEREZOVÝ JEDNODŘEZ, BEZ ODKLADACÍ PLOCHY, DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE, PŘEVODNÍ CHROM, DŘEZOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50

VY – KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ VÝLEVKA S INSTALAČNÍ SADOU, PROPOJOVACÍ HADICE OCELOVÁ OPLETENÁ 2KS, VENTIL SE ŠROUBENÍM 2KS, SILIKONOVÝ TMEL, PAKOVÁ BATERIE, PŘEVODNÍ CHROM

P – KERAMICKÝ ZÁVEŠNÝ PRŮŠOŘ S INFRAČERVENÝM SENZOREM 12V. SOUČÁSTÍ JE INSTALAČNÍ SADA – PROPOJOVACÍ HADICE 1KS, ROHOVÝ VENTIL 1KS, SILIKONOVÝ TMEL.

S1 – SPRCHOVÝ KOUT BEZ VANÍČKY (SPAD POMOCÍ DLAŽBY – 1KS SMĚREM K ŽLABU) SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE NÁSTĚNNÁ, RUČNÍ SPRCHA VČETNĚ DRŽÁKU, PŘEVODNÍ CHROM, SPRCHOVÁ HADICE 1,6M, PŘEVODNÍ CHROM, NEREZOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DÉLKY 800MM S NEREZOVÝM ROŠTEM, ODPAD DN50, SPRCHOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50.

S2 – SPRCHOVÝ KOUT BEZ VANÍČKY (SPAD POMOCÍ DLAŽBY – 1KS SMĚREM K ŽLABU), VYBAVENÍ A PŘEVODNÍ PRO BEZBARIÉROVÉ UŽITÁNÍ PRO VOZÍČKÁŘE A HANDICAPOVANÉ (SKLOPNÉ SEDÁTKO S ROZMĚRY 450X450MM VE VÝŠCE 460MM SE SKLOPNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800MM, NA STĚNĚ OSAZENO VODOROVNÉ MADLO DL 600MM VE VÝŠCE 800MM, RUČNÍ SPRCHA, SVISLÉ MADLO DL 500MM) SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE NÁSTĚNNÁ, RUČNÍ SPRCHA VČETNĚ DRŽÁKU, PŘEVODNÍ CHROM, SPRCHOVÁ HADICE 1,6M, PŘEVODNÍ CHROM, NEREZOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DÉLKY 800MM S NEREZOVÝM ROŠTEM, ODPAD DN50, SPRCHOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50.

M – MYČKA NÁDOBÍ VESTAVĚNÁ V KUCHYŇSKÉ Lince, PŘÍPOJENÍ NA ODPAD DN40 VÝŠKA 600MM. PŘÍPOJENÍ NA VODU DN15

P – AUTOMATICKÁ PRAČKA S PŘEDNÍM PLNĚNÍM ŠÍŘKY 600MM, PŘÍPOJENÍ NA ODPAD POMOCÍ DVOUITĚ ARMATURY (PRO PŘÍPOJENÍ PRAČKY A SUŠIČKY) + PŘÍPOJENÍ NA VODU POMOCÍ ROHOVÉHO PRAČKOVÉHO VENTILU DN15.

LEGENDA ARMATUR – KANALIZACE

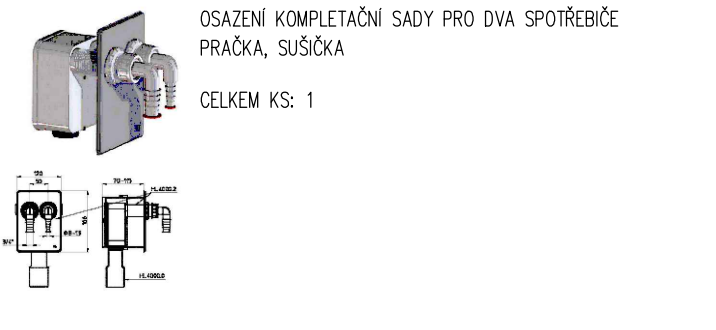
Bd – PŘÍPOJOVACÍ KOMPLETNÍ SADA PRO PRAČKU A SUŠIČKU (KANALIZACE)

Bd – PŘÍPOJOVACÍ KOMPLETNÍ SADA PRO MYČKU NÁDOBÍ

☒ – ČISTICI TVAROVKA – DN125

ARMATURY, PRVKY

OSAZENÍ SADY PRO PŘÍPOJENÍ SPL. VOD OD PRAČKY, SUŠIČKY



OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK

KOVOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA 400X400MM

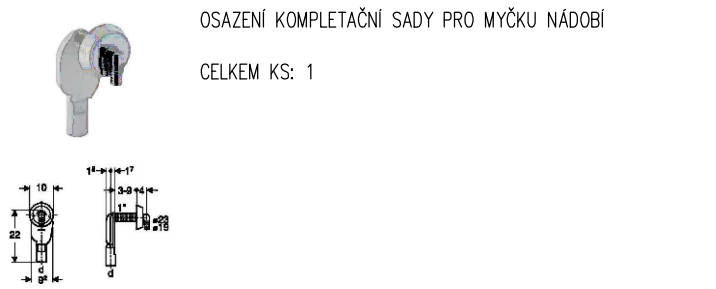
OSAZENÍ DO ZDI: 4KS

– POLOHA OSAZENÍ – V STÁVAJÍCÍ POLOZE REVIZNÍCH DVÍŘEK + DLE POLOHY OSAZENÍ ČISTICI TVAROVKY KANALIZACE – VE VÝŠCE 0,3M NAD PODLAHOU (SPODNÍ HRANA)

OSAZENÍ ČISTÍČÍCH TVAROVEK

– V OBJEKTU BUDOU OSAZENY NA STOUPAČÍCH POTRUBÍCH V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH VE VÝŠCE 0,3M (STÁVAJÍCÍ VÝŠKA ČISTÍČÍCH TVAROVEK) NAD PODLAHOU ČISTICI TVAROVKY DN125 CELKEM: 6KS

OSAZENÍ SADY PRO PŘÍPOJENÍ SPL. VOD OD MYČKY NÁDOBÍ



PROSTUP KANALIZACE ZÁKLADOVOU DESKOU

OPATŘENÍ PROSTUPU ZÁKLADOVOU DESKOU POMOCÍ IZOLAČNÍCH SOUPRAV: S1–S6: DN125 S7–S17: DN100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
101	ZAVĚTRÍ	2,7	BETON
102	PRODEJNA + PŘÍPRAVA KÁVY	33,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	KUCHYŇKA + OHŘEV OBĚDŮ	8,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	ŠATNA ZAMĚŠTNANCÍ	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	KOUPELNA ZAMĚŠTNANCÍ	5	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	WC ZAMĚŠTNANCÍ	0,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
107	WC ŽENY	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	ŠATNA ŽENY	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	WC MUŽI	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	ŠATNA MUŽI	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	CHODBA	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	BEZBARIÉROVÉ WC + SPRCHA	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	JÍDELNA	20,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	DÍLNA	40,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
116	VYPALOVÁNÍ VÝROBKŮ	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA TYPŮ ČAR – KANALIZACE

– KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÝCH VOD, URČENÉ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC– HT, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU

– KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÝCH VOD, URČENÉ PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC– KG, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU

– JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – SPLÁŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ VODY, MATERIÁL PVC–KG, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU

– STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD / PŘÍPOJKA SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE / VNITŘNÍ VEDENÍ KANALIZACE

– HRANA BOURÁNÍ PODLAHY A PODKLADNÍCH VRSTEV + VÝŠKOPRO ULOŽENÍ KANALIZACE – HLoubKA DLE MÍSTA ULOŽENÍ – V NÁVZOSTI NA HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, NA KTEROU BUDE PŘEVODNĚN PŘÍPOJENÍ

PLOCHA VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY, PODKLADNÍCH VRSTEV A VÝŠKOPRO DEMONTÁŽ / OSAZENÍ NOVOHO VEDENÍ KANALIZACE 28,9M2

PROSTUP POD KONSTRUKCI PODLAHY + OZNAČENÍ S7–S17

STÁVAJÍCÍ STUPAČKY + OZNAČENÍ S1–S6

POZNÁMKA – KANALIZACE

– STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE BUDE VYBOURÁNO – MATERIÁL OCEL– DIMENZE DN100–DN200

– VZHLÉDEM K TOMU ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, NENÍ ZNÁMÍ PŘESNÝ PŘEBĚH STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ, MŮŽE DOJÍT K ODCHYLCE OD ZAKRESLENÉHO VEDENÍ KANALIZACE K REÁLNÉMU ULOŽENÍ – ZÁKRES PŘEVODNĚN NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÉ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OBJEKTU

– PŘÍ PŘECHODU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ ZÁKLAD, BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V OCHRANÍCCE

– BUDE DEMOLOVANO STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PO NAPojENÍ NA VNĚJŠÍ ČÁST VNITŘNÍHO VEDENÍ

– PŘÍ NÁVRHU BOLO VYCHÁZEJO Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

– BUDE PŘEVODNĚN VÝŘEZ DO PODLAHOVÉHO BETONU V 1NP V ŠÍŘCE 800MM A VÝŠKOPRO ZEMINY DO POTŘEBNÉ HLoubKY PRO DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO VEDENÍ KANALIZACE A OSAZENÍ NOVOHO VEDENÍ

– PO OSAZENÍ NOVOHO VEDENÍ BUDE PODKLADNÍ BETON A PODKLADNÍ ZEMINA UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU + HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA A BUDE ZHOTOVĚNA NOVÁ SKLADBA PODLAHY

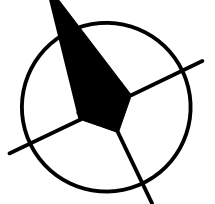
– STOUPAČNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ – DOJDE K VÝMĚNĚ SPODNÍ ČÁSTI POTRUBÍ DO VÝŠKY 1,0M NAD PODLAHOU OBJEKTU – NA NOVĚ ZHOTOVĚNOU KANALIZACI V ZEMI BUDE PŘÍPOJEN SVISLÝ KUS VNITŘNÍHO ROZVODU V DIMENZÍ DN125, OSAZEN ČISTICI KUS A NÁSLEDNĚ PŘECHODOVÝ KUS MEZI ROZDILNÝMI MATERIÁLY POTRUBÍ (PVC HT / OC) – DIMENZE STOUPAČNÍCH POTRUBÍ JSOU PŘEBÍRAJÍ Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE – NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ ! V PŘÍPÁDE ROZDILU – UPRAVIT DIMENZÍ PŘÍPOJOVANÉHO POTRUBÍ NA SKUTEČNOU DIMENZÍ STOUPAČNÍHO POTRUBÍ !

– SPLÁŠKOVÉ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO V MINIMÁLNÍM SPÁDŮ 3‰

– PŘÍ KŘÍŽENÍ POTRUBÍ BUDOU DOODŘEŽENY MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ ODSTUPNÍ VZDÁLENOSTI

POZNÁMKA – OBECNĚ

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNĚ PROVĚST PRACOVNÍ SDOUHLASU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
2. JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI OBJEKTU – NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A DIMENZE DOTYČNÝCH ROZVODŮ!
3. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU A TESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
4. ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
5. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY PROJEKT ELEKTRO VZT, ATD. ZPRACOVÁVÁNÉ NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PŘEVODNĚN STAVBY.. ! ! TYTO PROJEKTY JE NUTNO NASTAVOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPÁDE NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!



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

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVAL:
Ing. Michal Lugin	Ing. Jan Sedláček	Ing. Jan Sedláček
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž		
MÍSTO STAVBY: U Sýpek 3209/7, 767 01 Kroměříž		FORMÁT: 630X594
ČÁST: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		DATUM: 04/2023
STAVBA: REKONSTRUKCE PRODEJNY V 1NP DOMU Č. P. 3209/7, U SÝPEK V KROMĚŘIŽI, NA SOCIÁLNĚ TERAPEUTICKOU KERAMICKOU DÍLNU HANAČEK		ÚČEL: DPS
OBSAH: KANALIZACE NOVÝ STAV – 1NP		ČÁST: D.1.4.1
		MĚŘÍTKO: 1:50
		KOPIE Č.: 1
		Č. VÝKRESU: D.1.4.1 – 03