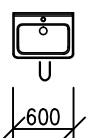
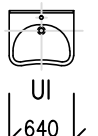
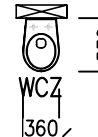



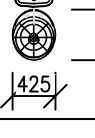

PŮDORYS 1.NP OBJEKT B - KANALIZACE
M 1:75

LEGENDA:

- NOVÉ PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE (VEDENÉ VE STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ A PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ - DLE POPISU VE VÝKRESU) SKLON POTRUBÍ MIN. 3% SMĚREM OD ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPÁŠKOVÉ (STOUPAČEK, PROCHÁZÍ, KLESAČ, RESP. UKONČENÉ KVP) MATERIÁL SVISLÉHO SVODU - PP - SYSTÉM HT (SEDA BARVA), POZN. "KVP" ZNAMENÁ, ŽE NOVÝ SVISLÝ ODPAD BUDE UKONČEN POD STŘEŠNÍ ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ KANALIZAČNÍM PŘEVODNÍKOVÝM VENTILEM S UŘÍDKOU PRO MOŽNOST NÁSÁTÍ VZDUCHU SPOLE DO HRDEL NA TĚSNÍCÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
- NOVÝ SVISLÝ ODPAD Vnitřní DEŠTĚVÉ KANALIZACE (STOUPAČEK, PROCHÁZÍ, KLESAČ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM MATERIÁL SVISLÉHO SVODU - PVC KG (ORANŽOVÁ BARVA) SPOLE DO HRDEL NA TĚSNÍCÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
- ODKROČENÍ - ZALOŽENÍ SVISLÉHO SPÁŠKOVÉHO GRAVITAČNÍHO ODPADU (POD STŘEŠNÍM - V PROSTORU NAD PODLAŽÍM) SKLON LEŽATÉ ČÁSTI POTRUBÍ 2% (NEJEN-U UVEDENO JINAK)
- NOVÝ VNĚŠÍ SVISLÝ DEŠTĚVÝ SVOD DO VÝŠKY cca 2000 mm NAD TERÉNNÍ OSADIT NA KAŽDÉM SVODU LITINOVÝ KUS (OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ) + LAPAČ STŘEDNÍHO SPÁLENÍ MATERIÁL: PP-U STABILIZOVANÝ - NEZAMĚRNÁ A SUGRA ZÁPACHOVÁ KLAČKA SVODNÉ POTRUBÍ PVC - KG - NUTNO VEST V NEZAMĚRNÉ HLUBCE, PŘÍPADNĚ OPATŘIT TEPELNOU IZOLACI
- ŽELEZOBETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE Vnitřní ROZMĚRY 600x900 (800x1000) mm S PODLAŽÍM (DODATKOVÁ KONSTRUKCE ŠACHTY A POKLADY VSTAVENÉ ČÁSTI) V ŠACHTĚ BUDE INSTALOVÁN KUS DLE DIMENZE LEŽATÉHO POTRUBÍ
- ČISTIČ KUS (TVAROVKA) UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KANALIZAČNÍM ODPADU S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZÍ (DIMENZE OTVORU SVISLÉHO ODPADU) A S UDANÝMI VÝŠKÝ (VY) UMÍSTĚNÁ NAD OŠTŮ PODLAHOU PODLAŽÍ V METRECH VEŠKERÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO SKRYTĚ - VE STĚNÁCH, PRŮKLAH, V ROZDÍL MÍSTNOSTI - KDE BUDE ZAKRYTOVÁNÍ SKV PŘÍSTUP KE SKRYTÝM OK BUDE ZAŠTĚNĚN BĚLÝMI OTVÁRACÍMI PLAST. DVĚŘKY ROZMĚRU 150x150 mm
- REDUKCE POTRUBÍ UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KANALIZAČNÍM ODPADU S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZÍ A S UDANÝMI VÝŠKÝ (VY) UMÍSTĚNÁ NAD OŠTŮ PODLAHOU PODLAŽÍ V METRECH (RXX/XX-VP) - REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ V PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ (RXX/XX-PS) - REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ POD STŘEŠNÍ ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ
- VENKOVNÍ LINOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY Z POLYMERBETONU STAVEBNÍ ŠÍŘKA ŽLABU 185 mm, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 150 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA 210-260 mm DNO ŽLABU V PLYNULÉM SPÁDU 0,3% SE SVISLÝM ODTOKEM VĚTRNÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY ROSTÍ Z TVARNE LITINY, PŘÍP. NEREZ. OCELI V ZATÍŽOVÉ TRÍDE D400 POKRYVNOSTI A PLOŠNÁ ODVODŇOVACÍ ŽLABA VŠE SITUACE REF. PŘÍKLAD: ACO MULTIDRAIN

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ:

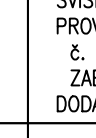
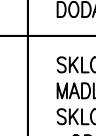
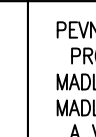
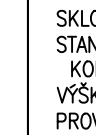
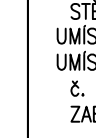

OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
	Umývadlo 60cm KERAMICKÉ UMÝVADLO ŠÍŘKY 600 MM, HLUBOKÝ 450 MM - BÍLÁ BARVA UMÝVADLO S OTVOREM PRO STÓJANOVOU BATERII SOUČÁSTI KOMPLETU UMÝVADLA BUDE: - ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA - UMÝVADLOVÝ STĚN - PŘEVODNÍ PLAST - UMÝVADLOVÝ VÝVSTUP - CLICK-CLICK - PŘEVODNÍ OČHOV - KERAMICKÝ KRYT NA ŠIFON S INSTALAČNÍ SADOU - INSTALAČNÍ SADA PRO UMÝVADLO HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ KANALIZACE - DN 40 (PP-HT)	3	CUBITO PURE (JKA)
	Zdravotní umývadlo 64cm KERAMICKÉ INVALIDNÍ UMÝVADLO ROZMĚRY 640x550 MM - BÍLÁ BARVA S OTVOREM PRO STÓJANOVOU BATERII, S PLOŠTÝNÝM PŘEPÁDEM (OTVOREM) SOUČÁSTI KOMPLETU UMÝVADLA BUDE: - SIFON UMÝVADLA - ZABUDOVÁNÝ VE STĚNĚ - PŘEVODNÍ OČHOV - UMÝVADLOVÝ VÝVSTUP - CLICK-CLICK - PŘEVODNÍ OČHOV HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO UMÝVADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVĚB PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ KANALIZACE - DN 40 (PP-HT)	16	MIO (JKA)
	Závěsný klozet - délka 53 cm ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPÁCHOVÁNÍM - KERAMICKÁ, BÍLÁ BARVA DELKA KLOZETU 530 MM MÍSA UCHYTĚNÁ NA PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SUCHOU INSTALACI + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO - POCHROMOVANÉ MATNÉ - OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁVĚSNÉ WC MÍSY 400 MM NAD PODLAHOU SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ S POKRYTÍM S ANTIKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, SE ZPOMALOVANÝM MECHANISMEM SPOUŠTĚČE PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SV - 1/2" (PPR 20x2,8mm) NÁPJEVNÉ DO NADŘKÝ V PŘEDSTĚNĚ PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ KANALIZACE - DN 100 (PP-HT)	1	DEEP BY JKA (JKA) + PŘEDSTĚNOVÝ MODUL AMIO/1320 (ALCAPLAST)
	Závěsný klozet invalidní ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPÁCHOVÁNÍM - PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ MÍSA KERAMICKÁ, BÍLÁ BARVA DELKA KLOZETU 700 MM MÍSA UCHYTĚNÁ NA PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SUCHOU INSTALACI + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO - POCHROMOVANÉ MATNÉ - OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU S MOŽNOSTÍ VYSTAVBY ODLAŽENÉHO SPÁCHOVÁNÍ SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ BEZ POKRYTÍ S ANTIKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, PLASTOVÉ OHYBTY VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY = 460 MM NAD PODLAHOU CELNÍ STĚNA KLOZETU VE VZDÁLENOSTI 700 MM OD STĚNY UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO WC MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVĚB PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SV - 1/2" (PPR 20x2,8mm) NÁPJEVNÉ DO NADŘKÝ V PŘEDSTĚNĚ PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ KANALIZACE - DN 100 (PP-HT)	16	DEEP BY JKA (JKA) + PŘEDSTĚNOVÝ MODUL AMIO/1320 (ALCAPLAST)

OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
	Stojící vylevka KERAMICKÁ VYLEVKA - 425x500 MM STÓJÍ SE SKLÍPKOVÝ PLASTOVÝM MŘÍŽKOU - BÍLÁ BARVA ODPAD ZADNÍ VODOVÝVOD DN 100 TĚSNĚ NAD VLEKOU UMÍSTÍ NEDOKOPLOUŽENÝ SPÁCHOVACÍ PLASTOVÝ NADŘKOU BÍLÉ BARVY PRO SAMOSTATNÉ STÓJACÍ KLOZETÝ, BOČNÍ PŘÍVOD VODY 3/8", DUAL FLUSH 3/6 l, VČETNĚ KOLENA	1	MIRA (JKA)
	Podlahová sprchová vpusť PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VÝVSTUP S VODOVÝM ODTOKEM (PŘÍPOJENÍ DN 50), S PLOŠTÝNÝM IZOLAČNÍM UMČENÍM, VODNÍ ZÁPACH. UZÁVĚRČKOU PŘÍMUS, S PLASTOVÝM VÝŠKOVÝM STAVITELNÝM NÁSTAVCEM Ø 110 MM S NEREZ. RÁMEM 121x121MM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI 115x115mm ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR "PRIMUS" FUNGUE JAK S, TAK I BEZ VODY (BEZ VODY NEZAPACHÁ), KONSTRUKCE VÝVSTUP MUSÍ ODPOVÍDAT ŠALABE DÍNE PODLAHY A MUSÍ BÝT DOKONALĚ HYDROIZOLOVANÁ VHODNOU IZOLACÍ SOUPRAVOU DOPORUČENOU VÝROBCEM VÝVSTUPU S SOULADU S DÍKOU SKLADBOU PODLAHY KAPACITA ODTOKU: min. 0,5 l/s	17	(Hutterer & Lechner)

(KV) KOUPAČNÍ VANA - ZVEDÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ VANY ZAJIŠTĚNÉ ELEKTROMECHANICKÝM POKYNNEM, ZVEDACÍ JEDNOTKA ZE ŽÁROVÉ POZINKOVANÉ OCELI A UMĚLCH HMOT KORPUS VANY Z HLADKÉHO POKYNNÉHO ŽESNĚNÉHO SKLOMAMNATÉ VÝŠKOVÉ NÁSTAVENÍ VANA TYPU NAPR. PRIMO S PANELEM P220, VČETNĚ ZVEDÁKU - KOMPLÉTNÍ SYSTÉM (ARJO) VANY NÁPJEVNÉ DO KANALIZACE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE ! PŘÍPOJNÁ VÝVODY KANALIZACE, VČETNĚ ODTOKOVÉ VÝVSTUPU SE SIFONEM PRO DOKANALIZOVÁNÍ VANY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE INSTALAČNÍHO PŘEDPISU DO VÝROBCE !

(SP) SPRCHOVACÍ PANEĽ S NADŘKOU VČETNĚ NEREZOVÉ SPÁCHOVACÍ MÍSY A SPRCHOVÉHO LŮŽKA (ARJO) SPRCHOVACÍ PANEĽ - KOMPAKTNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA (ARJO) ODPADNÍ MÍSA - NEREZOVÁ ZE SPÁCHOVÁNÍ (ARJO) SPRCHOVÉ LŮŽKO - KONKRETO - HYDRAULICKÉ VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ (ARJO) PRO SPRÁČKY MUSÍ BUDE PŘÍPRAVENO ODPADNÍ POTRUBÍ DN 100 SPECIFIKACE A INSTALAČNÍ PODKLAD VZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY

POPIS INVALIDNÍCH MODEL:

OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET
	PEVNĚ SVISLÉ MADLO UMÍSTĚNÉ VEŠLE INVALIDNÍHO UMÝVADLA PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU SVISLÉ MADLO DELKÝ 500 MM - PŘEVODNÍ NEREZ PŘEVODNÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVĚB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
	PEVNĚ INVALIDNÍ MADLO K WC - PŘEVODNÍ NEREZ MADLO DELKÝ 800 MM - MADLO UMÍSTÍ VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU PŘEVODNÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVĚB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
	SKLOPNÉ INVALIDNÍ MADLO K WC S DRÁŽKEM TOILET, PAPÍRU - PŘEVODNÍ NEREZ MADLO DELKÝ 800 MM - MADLO UMÍSTÍ VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU SKLOPNÉ MADLO UMÍSTĚNÉ VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 MM OD PŘEDNÍHO MADLA NA DRUHÉ STRANĚ ZÁCHODOVÉ MÍSY PŘEVODNÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVĚB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
	PEVNĚ NÁSTĚNNÉ MADLO TVARU "L" DO SPRCHOVÉHO PROSTORU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU MADLO DELKÝ 800 MM A VÝŠK 800 MM - PŘEVODNÍ NEREZ MADLO UMÍSTÍ VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU A VE VZDÁLENOSTI 800 MM OD ROHU SPRCH. KOUTU PŘEVODNÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVĚB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
	SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU STANDARDNÍ PŘEVODNÍ ROZMĚRY 450x450 mm - PLASTOVÝ SEDÁK BÍLÉ BARVY, KONSTRUKCE PŘEVODNÍ NEREZ ČÍSLO STAVBY 460 MM NAD PODLAHOU PŘEVODNÍ A UMÍSTĚNÍ SEDÁTKA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVĚB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
	PNEUMATICKÉ SPÁCHOVÁNÍ INVALIDNÍHO WC (ODALÉNE TLAČÍTKO) - UMÍSTĚNÉ NA BOČNÍ STĚNĚ V DOSAHU ZE ZÁCHODOVÉ MÍSY A PŘÍSTUPNÉ V DOSAHU Z VOZÍKU UMÍSTÍ VE V. 800 - 1000 MM NAD PODLAHOU UMÍSTĚNÍ ODALÉNEHO TLAČÍTKA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVĚB	16

LEGENDA ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚŘ:

- (M1) KALICH PRO OKRUPY OD VZT. JEDNOTKY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ODTOK DN 32, PRO VEDENÍ V PODLAŽE ZATĚŽIT NA DN 50 PŘESNOU PLOCHU NUTNO KOORDINOVAT NA STAVĚ S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VZT. REFERENČNÍ PŘÍKLAD: HL21
- (M2) PODOMKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA (SFON) PRO MYČKU, PRAČKU APOD. ODTOK DN 40/50 REFERENČNÍ PŘÍKLAD: HL400

POZNÁMKA

PŘESNÉ POLOHY SIFONŮ PRO ODVODNĚNÍ VZT. POTRUBÍ A CHLADICÍCH JEDNOTEK NUTNO PŘEDEM KOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM VZT. A BUDOU ZAKRESLENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ! NÁPJEVNÍ TĚCHTO OKAPŮ DO KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO VŽDY PŘES SIFONY S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACH. UZÁVĚRKOU !

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT DOŘAZENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SITÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ) ČSN 75 61 60 (Vnitřní KANALIZACE) ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY) ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK) A VEŠKERÉ SOUVISLÍCÍ NORMY

TATO DOKUMENTACE NEBOHAJÍJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘÍ ZAPOČÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

seznam dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
číslo dokumentace:		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
		D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB	
		D.1.4.1 VODOVOD, KANALIZACE	
název architekta: vedoucí:		název inženýra projektu: zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LUŠKA	
		Ing. Jan ČESAL	
		Ing. Jan ČESAL	
místo stavby:		Město Horažďovice, Mírová náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice	
datum:		12.4.2017	
místo stavby:		předmět: č. 1153/9, 1153/4, 2705/4, 2860/7, 2860/25, 2860/26, 2860/27, 2860/33 a st. 1067 v a. ú. Horažďovice	
datum:			