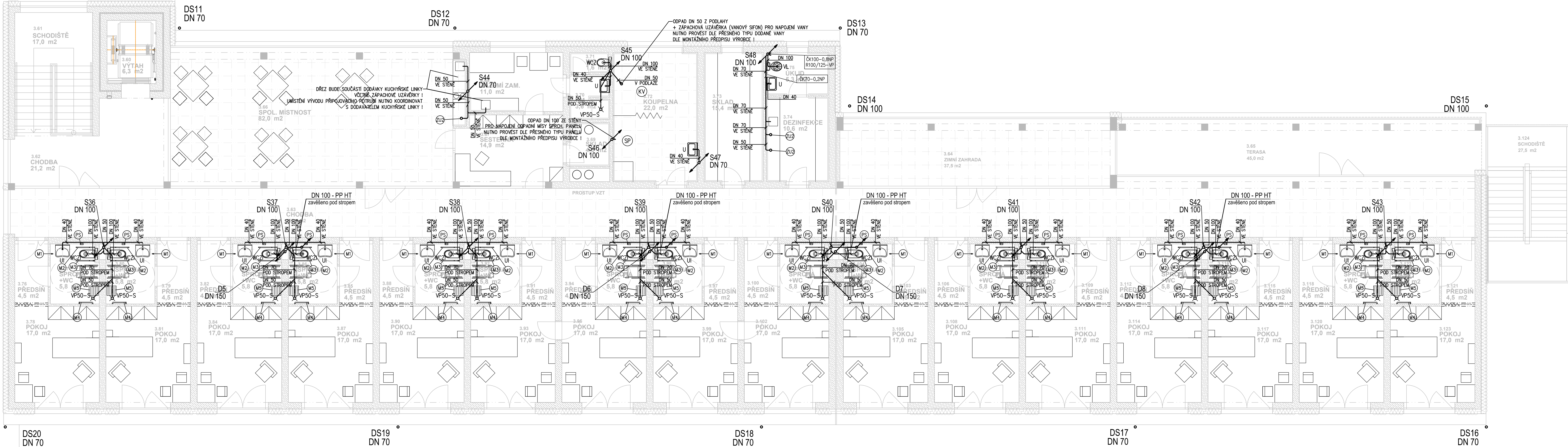


PŮDORYS 3.NP OBJEKT B - KANALIZACE
M 1:75



LEGENDA:

- NOVÉ PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (VĚDĚNÉ VE STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ O PODLAŽE, ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ – DLE POPISU VE VÝKRESU) SKLON POTRUBÍ MIN. 3% SMĚREM OD ZABEZPEČOVANÉHO PŘEDMĚTU
- MATERIAL – PP – SYSTÉM HT (SEDA BARVA), SPOLE DO HŘEDEL NA TESNIG PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
- NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ (STOUPAČEK, PRŮCHOZÍ, KLESAČI, RESP. UKONČENÉ KVP) MATERIAL SVISLÉHO SVISLÝ – PP – SYSTÉM HT (SEDA BARVA), POZN. "KVP" ZNAMENÁ, ŽE NOVÝ SVISLÝ ODPAD BUDE UKONČEN POD STŘEŠNÍ ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ KANALIZAČNÍM PŘEVODOVÝM VENTILEM S MŘÍŽKOU PRO MOŽNOST NÁSAT VZDUCHU SPOLE DO HŘEDEL NA TESNIG PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
- NOVÝ SVISLÝ ODPAD VNITŘNÍ DEŠTĚVÉ KANALIZACE (STOUPAČEK, PRŮCHOZÍ, RESP. KLESAČI) S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZÍ A OZNAČENÍM MATERIAL SVISLÉHO SVISLÝ – PP KČ (ORANŽOVÁ BARVA) SPOLE DO HŘEDEL NA TESNIG PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
- ODKROČENÍ – ZALOŽENÍ SVISLÉHO SPLAŠKOVÉHO GRAVITAČNÍHO ODPADU (POD STŘEŠNÍM – V PROSTORU NAD PODLAŽÍM) SKLON LEŽATÉ ČÁSTI POTRUBÍ 2% (NENÍ-U UVEDENO JINAK)
- NOVÝ VĚŠ. SVISLÝ DEŠTĚVÝ SVOD VZ STAVBNÍ ČÁSTI (KLEMPÉŘSKÉ PRVKY)
- ČISTÍ KUS (TVAROVKA) UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KANALIZAČNÍM ODPADU S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZÍ (DIMENZÍ OTTO DIMENZIE SVISLÉHO ODPADU) A S UDÁNÍM VÝŠKY (YY) UMÍSTĚNÍ NAD OŠTŮ PODLAHOU PODLAŽÍ VE METRECH VŠEČKÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO SHRNUTÉ – VE STĚNÁCH, PRŮCHOZÍCH, V ROZCH. MÍSTNOSTI – KDE BUDE ZABEZPEČOVÁN SKLON PŘÍSTUP KE SKRYTÝM OK BUDE ZAISTĚN BĚLÝ OTVÝRANÝ PLAST. DVÍŘKY ROZMĚRU 150x150 mm
- REDUKCE POTRUBÍ UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KANALIZAČNÍM ODPADU S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZÍ A S UDÁNÍM VÝŠKY (YY) UMÍSTĚNÍ NAD OŠTŮ PODLAHOU PODLAŽÍ VE METRECH (RXX/XX-VP) – REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ V PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ (RXX/XX-PS) – REDUKCE JE UMÍSTĚNÁ POD STŘEŠNÍ ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ

POZNÁMKY

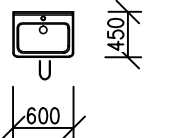
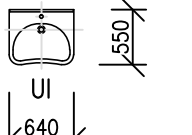
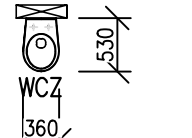
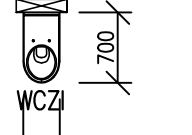
PŘESNÉ POLOHY SIFONŮ PRO ODVODNĚNÍ VZT POTRUBÍ A CHLADICÍCH JEDNOTEK NUTNO PŘEDM KOORDINOVAT S VYBERANÝM DODAVATELEM VZT A BUDOU ZAKRESLENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI !



NAPOJENÍ TĚCHTO OKAPŮ DO KANALIZACE BUDE PROVEDENO VŽDY PŘES SIFONY S VODNÍ A MECHANICKOU ZAPACH. UZÁVĚRKOU !

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠEČKÉ PLATNÉ NORMY ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE) ČSN 75 61 01 (STOVKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY) ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK) A VŠEČKÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘI ZAPOČÍTÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ Zpracovat dílenskou dokumentaci !

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ:

OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
	UMÝVADLO 60cm KERAMICKÉ UMÝVADLO ŠÍŘKY 600 MM, HLUBOKY 450 MM – BÍLÁ BARVA UMÝVADLO S OTVOREM PRO STOLANOVOU BATERII SOUČÁSTI KOMPLETU UMÝVADLA BUDE: – ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA – UMÝVADLOVÝ STĚN – PROVEDENÍ PLAST – UMÝVADLOVÝ VÝPUST – CLICK-CLICK – PROVEDENÍ OHROM – KERAMICKÝ KRYT NA SIFON S INSTALACÍ SADOU – INSTALACÍ SADA PRO UMÝVADLO HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 40 (PP-HT)	3	CLUBTO PURE (JKA)
	Zdravotní umyvadlo 64cm KERAMICKÉ INVALIDNÍ UMÝVADLO ROZMĚRU 640x550 MM – BÍLÁ BARVA S OTVOREM PRO STOLANOVOU BATERII, S POUŠTIVÝM PŘEPÁDEM (OTVOREM) SOUČÁSTI KOMPLETU UMÝVADLA BUDE: – SIFON UMÝVADLA – ZABUDOVÁNÍ VE STĚNĚ – PROVEDENÍ OHROM UMÝVADLOVÝ VÝPUST – CLICK-CLICK – PROVEDENÍ OHROM HORNÍ HRANA UMÝVADLA VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO UMÝVADLA MUSÍ SPLNIT VŠEČKÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVB PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 40 (PP-HT)	16	MIO (JKA)
	Závěsný klozet – délka 53 cm ZÁVĚSNÁ ZACHOVÁVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM – KERAMICKÁ, BÍLÁ BARVA DĚLKA KLOZETU 530 MM MÍSA UCHYTĚNÁ NA PŘEDSTĚNÝM INSTALAČNÍM SYSTÉMU PRO SUCHOU INSTALACI + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO – POCHROMOVANÉ MATNÉ – OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁVĚSNÉ WC MÍSY 400 MM NAD PODLAHOU SEDIÁTKO DUROPLASTOVÉ S POKLOPEM S ANTIKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, SE ZPOMALOVANÝM MECHANISMEM SLOUŽÍCÍM PROVODNÍ POTRUBÍ SV – 1/2" (PP 20x2,8mm) NAPOJENÉ DO NADŘÍŽKY V PŘEDSTĚNĚ PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 100 (PP-HT)	1	DEEP BY JKA (JKA) + PŘEDSTĚNÝVÝ MODUL AMIO/1120 (ALCAPLAST)
	Závěsný klozet invalidní ZÁVĚSNÁ ZACHOVÁVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM – PRO TĚLESNÉ POSTAVENÍ MÍSA KERAMICKÁ, BÍLÁ BARVA DĚLKA KLOZETU 700 MM MÍSA UCHYTĚNÁ NA PŘEDSTĚNÝM INSTALAČNÍM SYSTÉMU PRO SUCHOU INSTALACI + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO – POCHROMOVANÉ MATNÉ – OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO – POCHROMOVANÉ MATNÉ – OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁVĚSNÉ WC MÍSY 400 MM NAD PODLAHOU SEDIÁTKO DUROPLASTOVÉ BEZ POKLOPU S ANTIKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, PLASTOVÉ OHYTY CELNÍ STĚNA KLOZETU VE VÝŠKOVOSTI 700 MM OD STĚNY UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO WC MUSÍ SPLNIT VŠEČKÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVB PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ SV – 1/2" (PP 20x2,8mm) NAPOJENÉ DO NADŘÍŽKY V PŘEDSTĚNĚ PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ KANALIZACE – DN 100 (PP-HT)	16	DEEP BY JKA (JKA) + PŘEDSTĚNÝVÝ MODUL AMIO/1300 (ALCAPLAST)

OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
	Stojící vylevka KERAMICKÁ VYLEVKA – 425x500 MM STOJÍCÍ SE SKLONEM PLASTOVÝ MŘÍŽKOU – BÍLÁ BARVA ODPAD ZADNÍ VODOROVNÝ DN 100 TĚSNĚ NAD VYLEVKOU UMÍSTĚNÍ NADPOKROVOVÉ ZAPACHOVACÍ PLASTOVÉ NADŘÍŽKY BÍLÉ BARVY PRO SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ KLOZETU, BOČNÍ PRŮVOD VODY 3/8", DUAL FLUSH 3/6 l, VČETNĚ KOLENA	1	MIRA (JKA)
	Podlahová správcová vpust PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM (PŘÍPOJENÍ DN 50), S POUŠTIVÝM IZOLAČNÍM UMČENÍM, VODNÍ ZAPACH. UZÁVĚRKOU PŘÍMUS, S PLASTOVÝM VÝŠKOVÉ STAVITELNÝM NASTAVCEM Ø 110 MM S NEREZ. RÁMEM 121x121MM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI 115x115MM ZAPACHOVÝ UZÁVĚR "PŘÍMUS" FLANGEU JAK S, TAK I BEZ VODY (BEZ VODY NEZAPACHA), KONSTRUKCE VPUSTI MUSÍ ODPOVÍDAT ŠLAKOVÉ DÍLNĚ PODLAŽÍ A MUSÍ BÝT DOKONALE HYDROIZOLOVANÁ VHODNOU IZOLAČNÍ SOUPRAVOU DOPORUČENOU VÝROBCEM VPUSTI V SOULADU S DĚLOU SKLADOVÝ PODLAŽÍ KAPACITA ODTOKU: min. 0,5 l/s	17	(Hutterer & Lechner)

(KV) KOUPELACÍ VANA – ZVEDÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ VANY ZAJIŠTĚNOE ELEKTROMECHANICKÝM POKONEM, ZVEDACÍ JEDNOTKA ZE ŽAROVÉ POZINOVANÉ OCELI A UMLČENÝ IMOT KOPIS VANY Z HLADKÉHO POLYESTERU ZESÍLENÉHO SKLOMATEM VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ VANA TYPU NÁPR. PRIMO S PANELEM P200, VČETNĚ ZVEDÁKU – KOMPLETNÍ SYSTÉM (ARIU) VANY NAPOJIT DO KANALIZACE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE I PŘÍPOJNÁ VÝVODY KANALIZACE, VČETNĚ ODTOKOVÉ VPUSTI SE SIFONEM PRO ODKANALIZOVÁNÍ VANY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE INSTALAČNÍHO PŘEDPISU OD VÝROBCE !

(SP) SPRCHOVACÍ PANEĽ S NADŘÍŽKOU VČETNĚ NEREZOVÉ SPLACHOVACÍ MÍSY A SPRCHOVÉHO LŮŽKA (ARIU) SPRCHOVACÍ PANEĽ – KAMPANIN NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA (ARIU) ODPADNÍ MÍČA – NEREZOVÁ SE SPLACHOVÁNÍM (ARIU) SPRCHOVÉ LŮŽKO – KONCERTO – HYDRAULICKÉ VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ (ARIU) PRO SPRACÍ MUSÍ BUDE PŘIPRAVENO ODPADNÍ POTRUBÍ DN 100 SPECIFIKACE A INSTALAČNÍ PODKLAD VZ PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY

POPIS INVALIDNÍCH MODEL:

OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET
(M1)	PEVNĚ SVISLÉ MADLO UMÍSTĚNÉ VE DLE INVALIDNÍHO UMÝVADLA PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU SVISLÉ MADLO DÉLKY 500 MM – PROVEDENÍ NEREZ PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VŠEČKÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
(M2)	PEVNĚ INVALIDNÍ MADLO K WC – PROVEDENÍ NEREZ MADLO DÉLKY 800 MM – MADLO UMÍSTIT VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VŠEČKÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
(M3)	SKLOPNÉ INVALIDNÍ MADLO K WC S DRŽÁKEM TOILET. PAPIRU – PROVEDENÍ NEREZ MADLO DEJTI 800 MM – MADLO UMÍSTIT VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU SKLOPNÉ MADLO UMÍSTĚNÉ VE VZÁJEMNÉ VYDLENOSTI 600 MM OD PĚNEHO MADLA NA DRUHÉ STRANĚ ZACHOVACÍ MÍSY PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VŠEČKÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
(M4)	PEVNĚ NÁSTĚNNÉ MADLO TVARU "L" DO SPRCHOVÉHO PROSTORU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU MADLO DÉLKY 600 MM A VÝŠKY 800 MM – PROVEDENÍ NEREZ MADLO UMÍSTIT VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU A VE VYDLENOSTI 900 MM OD ROHU SPRCH. KOUTU PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VŠEČKÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
(M5)	SKLOPNÉ SEDIÁTKO DO SPRCHY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU STANDARDNÍ PROVEDENÍ ROZMĚRU 450x450 MM – PLASTOVÝ SEDÁK BÍLÉ BARVY, KONSTRUKCE PROVEDENÍ NEREZ VÝŠKA SEDIÁTKA 460 MM NAD PODLAHOU PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ SEDIÁTKA MUSÍ SPLNIT VŠEČKÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVB DODÁVKA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	16
(PS)	PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ INVALIDNÍHO WC (ODDÁLENÉ TLAČÍTKO) – UMÍSTĚNÉ NA BOČNÍ STĚNĚ V DOSAHU ZE ZACHOVACÍ MÍSY A PŘÍSTUPNÉ V DOSAHU Z VOZÍKU UMÍSTIT VE V. 800 – 1000 MM NAD PODLAHOU UMÍSTĚNÍ ODDÁLENÉHO TLAČÍTKA MUSÍ SPLNIT VŠEČKÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVB	16

LEGENDA ZAPACHOVÝCH UZÁVĚR:

- (11) PODOBKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA (SIFON) PRO MÝČKU, PRAČKU APOD. ODTOK DN 40/50
REFERENČNÍ PŘÍKLAD: H400

skupin dokumentace	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	formát :	12 A4
část dokumentace:	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	datum :	CERVEN 2017
	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVB	stránky :	DPS
	D.1.4.1 VODOVOD, KANALIZACE	časová základní :	15/15/DPS
		archivní číslo :	02/16/DPS
		archivní PC :	045_141_ND0017_11
		načteno :	č. výkresu :
			1:75
			D.1.4.1.22

DOMOV PRO SENIORY HORAŽDOVICE

PŮDORYS 3.NP OBJEKT B - KANALIZACE