

STAVBA: **POŽÁRNÍ ZBROJNICE PRO JEDNOTKU
SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ
TURNOV - TURNOV, VESECKO
SO.01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE**

MÍSTO: P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALIMĚŘICE

INVESTOR: MĚSTO TURNOV
ANTONÍNA DVOŘÁKA 335
511 01 TURNOV

PROJEKTOVÁ ČÁST:
D.1.4.A – TECHNIKA ZAŘÍZENÍ BUDOV

VÝKRES:

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



Jan Hošek
Mikulášovice 795
407 79
+420 732 437 160
hosek@pk-hosek.cz

ZODP. PROJEKTANT:
JAN HOŠEK

VYPRACOVAL:
TOMÁŠ BERNATÍK

AUTORIZACE:

FORMÁT:
10xA4

DATUM:
06/2025

STUPEŇ PD:
DPS

ZAKÁZKA ČÍSLO:
2022313

ČÁST:
D.1.4.A

MĚŘÍTKO:
1:50

PARÉ ČÍSLO:

ČÍSLO VÝKRESU:

A.5

D	DŘEZ	
	TYP BATERIE PŘIPOJENÍ VODY ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČEM, ROZ. CCA 550x800MM S OTVOREM PRO BATERII STOJÁNOVÁ, PÁKOVÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, POHYBLIVÉ RAMENO 2 x ROHOVÝ UZÁVĚR SE SÍTKEM 1/2"x 3/8" DŘEZOVÝ SIFON PVC 600 MM 500 MM – NA OSU 800 MM
WC	KLOZET	
	TYP VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET PLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET SPLAHOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ ÚSPORY VODY PODOMÍTKOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET URČENO K MONTÁŽI NA RÁMOVÉ MODULY DODÁVKA VČ. INSTAL. SADY A CHROM. SPLACHOVÁNÍM 355 MM 220 MM – NA OSU 400 MM
PS	PISOÁR	
	TYP BATERIE PŘIPOJENÍ VODY ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PISOÁR ZÁDNÍ PRÍVOD VODY, ROZMĚRY CCA 390x580 ZABUDOVANÝ AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ UPEVNŮVACÍ SADA 1/2" HT 50 DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU – NA OSU DLE DODANÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU – NA OSU HORNÍ HRANA 880 MM
U	UMYVADLO	
	TYP BATERIE PŘIPOJENÍ VODY ODPAD VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU DOPLŇUJÍCÍ INFO	KERAMICKÉ HRANATÉ UMYVADLO S ZAOBLENÝMI HRANAMI, O ROZMĚRU CCA 550x450 MM, PRORAŽENÝ OTVOR PRO BATERII, DODÁNO VČETNĚ KRYTÍ SIFONU SADA ŠROUBŮ PRO MONTÁŽ UMYVADLA STOJÁNKOVÁ, PÁKOVÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, NEPOHYBLIVÉ RAMENO 2 x ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"x3/8" UMYVADLOVÝ SIFON PLASTOVÝ (NIKOLI HUSÍ KRK) DN40 (DN50), SIFON UMYVADLOVÝ 5/4" MANŽETA DN32/40 580 MM 530 MM – NA OSU 850 MM SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DÁVKOVAČ MÝDLA NÁSTĚNNÝ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ NÁSTĚNNÝ
CI	CIRKULAČNÍ ČERPADLO	
	TYP DOPRAVNÍ VÝŠKA PŘÍKON TEPLOTA KAPALINY TLAK TYP PŘIPOJENÍ	CIRKULAČNÍ ČERPADLO NA 24HOD PROVOZ MIN 10,5 M 230 VAC -10 °C – 110 °C PN 6, PN 10 VNĚJŠÍ ZÁVIT

Sa	SPRCHOVÝ KOUT – ZÁSTĚNA	
	TYP	<p>– SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VČ. NEREZOVÉHO RÁMU A NEREZOVÉ STABILIZAČNÍ VZPĚRY</p> <p>– MINIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁSTĚNY – 2000 MM</p> <p>– MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA ZÁSTĚNY – 1000 MM</p> <p>– BEZPEČNOSTNÍ SKLO MIN TL. 8 MM, VČETNĚ NANO OCHRANY POVRCHU SKLA PROTI USAZOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE A PRO SNADNOU ÚDRŽBU</p> <p>– SKLO JE OPATŘENO NEREZOVÝMI PROFILY PRO LEPŠÍ TĚSNĚNÍ A INSTALACI</p> <p>PŘESNÝ VÝBĚR SPRCHOVÉ ZÁSTĚNY BUDE PROVEDEN DLE KOORDINACE NA STAVBĚ</p>

Sb	SPRCHOVÝ KOUT	
	<p>TYP</p> <p>BATERIE</p> <p>SPRCHOVÉ RAMENO</p> <p>SPRCHOVÉ HLAVICE</p> <p>ODPAD</p> <p>VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY</p>	<p>SPRCHOVÝ KOUT BEZ VANIČKY</p> <p>VČETNĚ ODTOKOVÉHO ŽLABU – NEREZ – ZAPUŠTĚNÝ</p> <p>VČETNĚ MŘÍŽKOVÉHO SPRCHOVÉHO NEREZOVÉHO SIFONU BEZ ZÁSTĚNY</p> <p>PŘESNÝ VÝBĚR SPRCHOVÉ SESTAVY BUDE PROVEDEN DLE KOORDINACE NA STAVBĚ</p> <p>SPRCHOVÁ BATERIE PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ CHROMOVÁ</p> <p>SPRCHOVÉ RAMENO – CHROM</p> <p>SPRCHOVÁ HLAVICE – CHROM</p> <p>SPRCHOVÝ SIFON VČ. MŘÍŽKY – NEREZOVÝ</p> <p>1150 MM</p>

P	VÝTOKOVÝ VENTIL	
	TYP	VYTOKOVÝ VENTIL S UZÁVĚREM DIMENZE NAPOJOVANÉHO SPOTŘEBIČE 3/4"

ŽLAB A	ODVODŇOVACÍ NEREZOVÝ ŽLAB S ANTISKLUZOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU	
	TYP	<p>ATYPICKÝ NEREZOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S ANTISKLUZOVOU NEREZOVOU MŘÍŽKOU</p> <p>ŽLAB JE PROVEDEN VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>ŽLAB JE PROVEDEN VČETNĚ NEREZOVÉHO SIFONU</p> <p>ŽLAB JE V CELONEREZOVÉM PROVEDENÍ ATYP. VÝROBEK</p> <p>ŽLAB MUSÍ BÝT UZPŮSOBEN PRO PŘEJEZD VOZIDEL</p> <p>DODÁVKA: KORYTO + KRYT (MŘÍŽKA) + SIFON</p> <p>PRŮMĚR ODTOKU: PRO PŘIPOJENÍ DN 110</p> <p>ROZMĚR: DÉLKA – 4500 MM, ŠÍŘKA – 140 MM</p>

ŽLAB B	ODVODŇOVACÍ NEREZOVÝ ŽLAB S ANTISKLUZOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU	
	TYP	<p>ATYPICKÝ NEREZOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S ANTISKLUZOVOU NEREZOVOU MŘÍŽKOU</p> <p>ŽLAB JE PROVEDEN VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>ŽLAB JE PROVEDEN VČETNĚ NEREZOVÉHO SIFONU</p> <p>ŽLAB JE V CELONEREZOVÉM PROVEDENÍ ATYP. VÝROBEK</p> <p>ŽLAB MUSÍ BÝT UZPŮSOBEN PRO PŘEJEZD VOZIDEL</p> <p>DODÁVKA: KORYTO + KRYT (MŘÍŽKA) + SIFON</p> <p>PRŮMĚR ODTOKU: PRO PŘIPOJENÍ DN 110</p> <p>ROZMĚR: DÉLKA – 4980 MM, ŠÍŘKA – 140 MM</p>

ŽLAB C	ODVODŇOVACÍ NEREZOVÝ ŽLAB S ANTISKLUZOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU	
	TYP	ATYPICKÝ NEREZOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S ANTISKLUZOVOU NEREZOVOU MŘÍŽKOU ŽLAB JE PROVEDEN VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ ŽLAB JE PROVEDEN VČETNĚ NEREZOVÉHO SIFONU ŽLAB JE V CELONEREZOVÉM PROVEDENÍ ATYP. VÝROBEK ŽLAB MUSÍ BÝT UZPŮSOBEN PRO PŘEJEZD VOZIDEL DODÁVKA: KORYTO + KRYT (MŘÍŽKA) + SIFON PRŮMĚR ODTOKU: PRO PŘÍPOJENÍ DN 110 ROZMĚR: DÉLKA – 3640 MM, ŠÍŘKA – 140 MM
RŠa	REVIZNÍ ŠACHTA	
	TYP	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM S NASTAVITELNOU HLOUBKOU AŽ DO HLOUBKY 1,5 M MOŽNOST 1x PŘÍTOK DN150 A 1x ODTOK DN200
RŠb	REVIZNÍ ŠACHTA	
	TYP	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM S NASTAVITELNOU HLOUBKOU AŽ DO HLOUBKY 1,5 M MOŽNOST 1x PŘÍTOK DN110 A 1x ODTOK DN110
RŠc	REVIZNÍ ŠACHTA	
	TYP	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM S NASTAVITELNOU HLOUBKOU AŽ DO HLOUBKY 2,0 M MOŽNOST 1x PŘÍTOK DN 200 A 1x ODTOK DN 200
RŠd	REVIZNÍ ŠACHTA	
	TYP	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM S NASTAVITELNOU HLOUBKOU AŽ DO HLOUBKY 1,5 M MOŽNOST 1x PŘÍTOK DN125 A 1x ODTOK DN125
RŠe	REVIZNÍ ŠACHTA	
	TYP	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM S NASTAVITELNOU HLOUBKOU AŽ DO HLOUBKY 1,5 M MOŽNOST 2x PŘÍTOK DN125 A 1x ODTOK DN150
VNV	VENKOVNÍ NEZÁMRZNÝ VENTIL	
	TYP	<ul style="list-style-type: none"> – VENKOVNÍ NEZÁMRZNÝ VENTIL 1/2" 200–500 mm – VENTILOVÉ SEDLO JE MRAZUVZDORNÉ VE ZDIVU – PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 20–50 cm (VENTIL LZE ZKRÁTIT NA PŘESNÝ KONSTRUKČNÍ ROZMĚR) – CELOMOSAZNÁ ARMATURA S ODOLNÝM POVRCHEM MATNÝ CHROM – MOŽNOST OVLÁDÁNÍ KLÍČKEM (KONTROLA ODBĚRU VODY) NEBO RUKOJETÍ

DS

PISOÁROVÁ DĚLÍCÍ STĚNA

TYP

– PISOÁROVÁ DĚLÍCÍ STĚNA S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM,
NEREZOVÝM RÁMEM A NEREZOVÉ STABILIZAČNÍ VZPĚRY
– MINIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁSTĚNY – 750 MM
– MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA ZÁSTĚNY – 430 MM
– BEZPEČNOSTNÍ SKLO MIN TL. 8 MM, VČETNĚ NANO
OCHRANY POVRCHU SKLA PROTI USAZOVÁNÍ VODNÍHO
KAMENE A PRO SNADNOU ÚDRŽBU
– SKLO JE OPATŘENO NEREZOVÝMI PROFILY PRO
LEPŠÍ TĚSNĚNÍ A INSTALACI

PŘESNÝ VÝBĚR DĚLÍCÍ STĚNY BUDE PROVEDEN
DLE KOORDINACE NA STAVBĚ

MS	MYCÍ STŮL	
	<p>TYP</p> <p>BATERIE</p> <p>PŘIPOJENÍ VODY ODPAD</p> <p>VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODY VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE VÝŠKA ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU DOPLŇUJÍCÍ INFO</p>	<p>NEREZ MYCÍ STŮL S JEDNOKOMOROVOU VANOU – SVAŘOVANÝ V CELO NEREZOVÉM PROVEDENÍ O ROZMĚRECH: ŠÍŘKA: 600 MM, VÝŠKA: 850 MM A DÉLKA: 1000 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOMORA VANY Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304, DOLNÁ VŮČI KYSELINÁM APOD. – NASTAVITELNÉ HRANATÉ NOHY S ČTVERCOVÝM PROFILEM – NEREZOVÁ PŘÍSTĚNNÁ LIŠTA 40 MM PRO ZAJIŠTĚNÍ HYGIENY – OTVOR PRO BATERII Ø 30 MM – OTVOR PRO ODTOK Ø 52 MM ODPOVÍDAJÍCÍ STADARTNÍM PŘIPOJENÍ NA SIFON VČETNĚ KRYTÍ SIFONU – RELIÉFNÍ POVRCH SVAŽUJÍCÍ SE SMĚREM K SIFONU <p>SYSTÉMOVÁ SADA PRO MONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU</p> <p>STOJÁNKOVÁ, PÁKOVÁ, CHROM, KERAMICKÁ VLOŽKA POLOHRANATÁ, POHYBLIVÉ RAMENO BATERIE BUDE OBSAHOVAT FLEXIBILNÍ PROFESIONÁLNÍ SPRCHOVOU HADICI VČETNĚ SPRCHY</p> <p>2 x ROHOVÝ VENTIL SE SÍTKEM 1/2"x3/8" SIFON NEREZOVÝ (NIKOLI HUSÍ KRK) DN40 (DN50), SIFON UMYVADLOVÝ 5/4" MANŽETA DN32/40</p> <p>580 MM 530 MM – NA OSU 850 MM</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DÁVKOVAČ MÝDLA NÁSTĚNNÝ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DÁVKOVAČ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ NÁSTĚNNÝ</p>
NS	NEREZOVÝ STŮL	
	TYP	<p>NEREZOVÝ STŮL S PRACOVNÍ PLOCHOU – SVAŘOVANÝ V CELO NEREZOVÉM PROVEDENÍ O ROZMĚRECH: ŠÍŘKA: 600 MM, VÝŠKA: 850 MM A DÉLKA: 1400 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> – KOMORA VANY Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304, DOLNÁ VŮČI KYSELINÁM APOD. – NASTAVITELNÉ HRANATÉ NOHY S ČTVERCOVÝM PROFILEM – NEREZOVÁ PŘÍSTĚNNÁ LIŠTA 40 MM PRO ZAJIŠTĚNÍ HYGIENY <p>SYSTÉMOVÁ SADA PRO MONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU</p>

POZNÁMKA

- ATYPICKÉ NEREZOVÉ VYBAVENÍ SPLŇUJÍCÍ VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ. ROZMĚRY NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝBĚRU MATERIÁLŮ (NEREZOVÉ KONSTRUKCE A POVRCHY) APOD. BUDE VŠE PROJEDNÁNO S INVESTOREM A NÁSLEDNÝ NÁVRH ODSOUHLASEN.
- REALIZAČNÍ STAVEBNÍ FIRMA PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROVEDE GRAFICKÝ PROSTOROVÝ NÁVRH VYBAVENÍ.
BUDOU PROVEDENY MINIMÁLNĚ 2 KS NÁVRHŮ.
- MATERIÁL: NEREZOVÝ MATERIÁL AISI 304 – VYSOKOJAKOSTNÍ NEREZOVÁ OCEL, NEMAGNETICKÁ
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ DESKY NEREZOVÉHO VYBAVENÍ BUDOU PROVEDENY Z MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY 40 MM
- PRACOVNÍ DESKY A DALŠÍ ČÁSTI BUDOU PROVEDENY Z NEREZOVÉHO PLECHU O SÍLE MIN. 1 MM. BUDOU ZPEVNĚNY MATERIÁLEM, KTERÝ TLUMÍ NÁRAZY A JE ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI.
- VEŠKERÉ VYBAVENÍ BUDE VYBAVENO OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A NOHY PRACOVNÍHO STOLU BUDOU OPATŘENY STAVITELNÝMI NOŽIČKAMI.
- HRANY A DALŠÍ ČÁSTI BUDOU PROVEDENY SE ZAOKLENÍM, TAK ABY BYLI SPLNĚNY VEŠKERÉ OCHRANNÉ PŘEDPISY A BOZP.
- NEREZOVÉ VYBAVENÍ BUDE DODÁNO V SOULADU S CERTIFIKÁTEM SYSTÉMU JAKOSTI ISO 9001:2000
- DODÁNÍ NEREZOVÉHO PROFESIONÁLNÍHO VYBAVENÍ BUDE VČETNĚ KOMPLETNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ.

POZNÁMKA – VODOVOD

- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY URČUJÍ STANDARD A BUDOU UPŘESNĚNY ZE STRANY ARCHITEKTA NEBO PROJEKTANTA A S ODSOUHLASENÍM INVESTORA STAVBY
- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH VÝKRESECH
- PŘI PROSTUPU POTRUBÍ HRANICÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY STANOVENÉ ČSN 730810 (ZAJISTÍ STAVBA)
- POTRUBÍ VODOVODU BUDE PŘI PROSTUPU STAVEBNÍMI KONTRUKCEMI OPATŘENO OCHRANNÝM POTRUBÍM PE CHRÁNIČKOU PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE (O JEDNU AŽ DVĚ DIMENZE VĚTŠÍ NEŽ JE PROCHÁZEJÍCÍ POTRUBÍ)
- NA POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE UMOŽNĚNA DÉLKOVÁ DILATACE VLIVEM ZMĚNY TEPLOTY
- POTRUBÍ VODOVODU MEZI 1.NP A 2.NP BUDE PŘI PROSTUPU OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM NA ÚROVNI POŽÁRNĚ–DĚLÍCI KONSTRUKCE DLE PODMÍNEK ČSN 73 0810, A TO S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 500 MM NA OBĚ STRANY KONSTRUKCE.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BUDE PROVEDENA V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE.
- VEŠKERÉ ROZVODY TEPLÉ, STUDENÉ A UPRAVENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- VEŠKERÉ ROZVODY CÍRKULAČNÍ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDEPSANÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENA
- PROSTUPY POTRUBÍ VODOVODU MEZI 1.NP A 2.NP BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU NA ÚROVNI POŽÁRNĚ–DĚLÍCI KONSTRUKCI DLE PODMÍNEK ČSN 73 0810, UTĚSNĚNÍ SE PROVÁDÍ REALIZACÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ
- NA POTRUBÍ BUDOU TÉŽ DODRŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLUZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
- POLOHA POTRUBÍ, PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ NA POTRUBÍ.
- MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 73 6660, ČSN 736655, ČSN 73 6611, ZÁKONA Č.50/1976 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č.262/1992 SB. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- VŠECHNY ROZVODY VODOVODU BUDOU VEDENY VE ZDI, V PODLAZE A PŘÍPADNĚ POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ
- NA PŘÍVODNÍM VODOVODNÍM POTRUBÍ BUDE INSTALOVÁN POJIŠŤOVACÍ VENTIL, VYPOUŠTĚCÍ VENTIL, KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM A ZPĚTNÁ Klapka
- BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PRŮTOKU A TLAKU VODOVODNÍ PŘÍPOJKY DO OBJEKTU
- VÝSLEDKY ZKOUŠEK NA VODOVODNÍ PŘÍPOJCE BUDE PŘEDLOŽEN INVESTORovi A GP K PROJEDNÁNÍ A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- PO PROVEDENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU, NUTNÉ PROVÉST ZKOUŠKU TĚSNOSTI A PROVÉST ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VÝKRESY STARŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY NIŽŠÍHO DATA VYDÁNÍ
- DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROJEKTU (DPS)

POZNÁMKA – KANALIZACE

- VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY URČUJÍ STANDARD A BUDOU UPŘESNĚNY ZE STRANY ARCHITEKTA NEBO PROJEKTANTA A S ODSOUHLESENÍM INVESTORA STAVBY
- VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH VÝKRESECH
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BUDE PROVEDENA V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE.
- SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB PLASTOVÝCH, KTERÉ BUDOU SPOJOVÁNY NA HRDLA S TĚSNICÍMI O-KROUŽKY A DLE MONTÁŽNÍCH ZÁSAD VÝROBCE POTRUBÍ
- VŠECHNY STOUPAČKY JSOU ODVĚTRÁNY NAD STŘECHU POMOCÍ VĚTRACÍCH HLAVIC DLE DN POTRUBÍ
- STOUPAČKY A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PVC TRUB HT
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PROVEDENA Z PVC TRUB KG
- VŠECHNY ROZVODY KANALIZACE BUDOU VEDENY V KONSTRUKCI STĚN A V PODLAŽE
- PŘIPOJENÍ VŠECH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
- PRO POTŘEBU ČIŠTĚNÍ BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ TVAROVKY
- PROSTUPY POTRUBÍ KANALIZACE MEZI 1.NP AŽ 2.NP BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANOU NA ÚROVNI POŽÁRNĚ-DĚLÍCÍ KONSTRUKCI dle PODMÍNEK ČSN 73 0810, UTĚSNĚNÍ SE PROVÁDÍ REALIZACÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ
- CERTIFIKOVANOU POŽÁRNÍ UPÁVKOU VČETNĚ ZPĚŇUJÍCÍ MANŽETY, KTERÁ V PŘÍPADĚ POŽÁRU UTĚSNÍ VNITŘNÍ PRŮŘEZ POTRUBÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ KANALIZACE JE NUTNÉ DODRŽET ZÁKONY PLATNÉ V ČR A PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, ZEJMÉNA ČSN EN 12 056, ČSN 75 6760, ČSN 73 6101ČSN 73 6005 A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY
- MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLESENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- PO PROVEDENÍ KANALIZACE, NUTNÉ PROVÉST ZKOUŠKU TĚSNOSTI A PROVÉST ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VÝKRESY STARŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY NIŽŠÍHO DATA VYDÁNÍ
- DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROJEKTU (DPS)