



LEGENDA VNITŘNÍ KANALIZACE

- VŠECHY NEPOČÍTENÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDE DEMONTOVÁNO VČ. ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHOU
- ODVĚTRÁNÍ NOVOHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO PRÍSÁVACÍM VENTILEM A/B. SUPR. TM FAF 32W UMÍSTĚNÝM V PŘÍČCE MEZI WC A UMÝVADLY. UMÍSTĚNÍ VENTILU BUDE V OSE A V POLOVINĚ JELKY. TAKYTI VENTILU BUDE ODNATELOU HLUKOVOU MŘÁZKOU – DESIGN DITO. MŘÁŽKA V PÁRAPETU NAD OTOPNÝM TĚLESEM
- VŠECHY ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V KONSTRUKCÍCH PODLAH, STĚN NEBO PŘÍČEK
- PŘÍPOJENÍ VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ZAPŮSOBOVÉ UZÁVĚRKY
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV NEMOŽNOSTI VEDENÍ KANALIZAČNÍHO NEBO VODOVODNÍHO POTRUBÍ V NAVRHOVANÝCH TRÁSÁCH BUDE PROJEKTANT PŘÍZVUK KE STANOVENÍ NOVE TRASY NEBO ÚPRAVY VEDENÍ

- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE Z TRUB PVC-KC-SM4
- VEDENÍ POD PODKLADNÍ BETONOVOU DESKOU
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE ODHLUČENÉ POTRUBÍ SYSTÉM HT NAPŘ. REHAU RAUPIANO PLUS VČ. AKUSTICKÝCH OSMINEK. POTRUBÍ VEDENO V KONSTRUKCI PODLAH A STĚN VČ. NAVĚKACÍ IZOLACE TL 20 MM

LEGENDA VNITŘNÍ VODOINSTALACE

- VNITŘNÍ ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMU FV–PLAST – PPR POLYPROPYLENOVÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH SVÁROVÁNÍM, TLAK.ŘADA PN 20
- VŠECHNY ROZVODY VODY BUDOU VEDENY V RÝHÁCH V KONSTRUKCI STĚN A PŘÍČEK, POPŘ. PODLAH
- TUV BUDE ZAJIŠŤOVAT NOVÝ ELZASOBNIK VODY OKCE 80 DRAŽICE
- POTRUBÍ BUDE OBEALENO TEPELNĚ IZOLAČNÍMI PÁSY MIRELON PROTÍ OROSOVÁNÍ
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV NEMOŽNOSTI VEDENÍ KANALIZAČNÍHO NEBO VODOVODNÍHO POTRUBÍ V NAVRHOVANÝCH TRÁSÁCH BUDE PROJEKTANT PŘÍZVUK KE STANOVENÍ NOVE TRASY NEBO ÚPRAVY VEDENÍ
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC ZÁKESNÝ DĚTSKÝ KLOZET KERAMAG RND 330x365 MM, BIELÉ, 201705000, SEDÁTKO KERAMAG RND, BIELÉ, 531314000
- U5 SPRÁŠKOVÁ NÁVADNÁ ŠKÁBA, CIGERNÝ DOPPL. PŘEDSTĚNÝ MŮDL. R. 450x225MM, S VÁNOČNÝM ŠKÁBA 11.350.00.5
- V UMÝVADLOVÁ DESKA Z JEDNOHO KUSU S INTEGROVANÝMI 5 UMÝVADLY R10 2, DL.3000MM, HL.400 MM, V. 150 MM, BARVA BILÁ – WEISS
- BATERIE UMÝVADLOVÁ STUJANOVÁ SAPHO–SMALL BEZ VÝPUSTI, 139 MM, CHROM (SM66) 5 KS
- NEROZOVÝ ZÁPISTNÝ DÁMKOVACÍ MŘKA 250mm DN26RZ 5 KS
- SIFON UMÝVADLOVÝ OPTIMA 5/4 CR SPN 5 KS
- BRÁZDĚNÝ POKRYV DĚTSKÝ KLOZET 110/110/45° 5 KS
- BRÁZDĚNÝ OKR. ANGE 1/2" x 1/2" 22041000 5 KS
- HADICHTÝ PŘEPLOUVAČ 1/2" x 1/2" TL30 OM 5 KS
- U UMÝVADLOVÁ DESKA Z JEDNOHO KUSU S INTEGROVANÝM UMÝVADLEM R10 2, DL.550MM, HL.400 MM, V. 150 MM, BARVA BILÁ – WEISS
- VČ. NEROZOVÝCH KONDÍŽÍ PRO UKOTVENÍ
- BATERIE UMÝVADLOVÁ STUJANOVÁ SAPHO–KAI BEZ VÝPUSTI, 139 MM, CHROM (KA20) 1 KS
- NEROZOVÝ ZÁPISTNÝ DÁMKOVACÍ MŘKA 250mm DN26RZ 1 KS
- OKR. ANGE 1/2" x 1/2" 22041000 1 KS
- STĚLNÝ PROFÍLOVÝ ODPADNÝ VENTIL G. 18 1 KS
- ROHÁČEK OKR. ANGE 1/2" x 1/2" 22041000 2 KS
- HADICHTÝ PŘEPLOUVAČ 1/2" x 1/2" TL30 OM 2 KS
- V VLEKLA ZÁKESNÁ KERAMAG QIBELLE BILÁ, 450x335 MM, SE SKUPINOU MŮDL. A PLASTOVÝM DÍSETY
- TRUBKOVÝ SIFON HL. 511-1000/50 (DÍTEK 4-50 mm) S NEROZOVOU VRTKOU Ø86 mm
- NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE SAPHO – ESPADA, CHROM (ES35)
- SIFONOVÝ ŽLAB AQUALINE VENTO 950MM, PROVEDENÍ KE STĚNĚ + LEVÝ A PRAVÝ BOK VČ. ROSTU A SIFONU
- PŘED OBEZDÁNÍM NUTNO ZMĚRIT DĚKOU ŽLABU NA STĚBĚ PODLE SKUTEČNÉ VÝZDĚNÝCH STĚN
- NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ SPRCHOVÁ BATERIE OKR. GROHEM 800, CHROM 34558000
- SPRCHOVÁ SPRCHOVÁ OKR. TEMPESTA, CHROM 27794001
- OZ SPRCHOVÝ ŽLAB AQUALINE VENTO 650MM, PROVEDENÍ KE STĚNĚ + LEVÝ A PRAVÝ BOK VČ. ROSTU A SIFONU
- PŘED OBEZDÁNÍM NUTNO ZMĚRIT DĚKOU ŽLABU NA STĚBĚ PODLE SKUTEČNÉ VÝZDĚNÝCH STĚN SPRCHOVÝ ŽLAB
- ELEKTRICKÝ OŘÁDČACÍ VODY OKR. ONE 100 – GLEEM 80 LITRŮ, V.1327MM, Š.523MM, HL.318MM
- OH PRO BOILEREM BUDE UMÍSTĚNA MŮDLA PRO ROZVODY K DĚTSKÝM UMÝVADLŮM
- D DĚKOU STĚN, JKA SPOT 4780.1, Š. 100MM, V. 650 MM, HL. 410 MM

UPOZORNĚNÍ

- TATO DOKUMENTACE NEHRAZÍ ZA JEJÍ PŘESNOST, JEJÍ PŘESNOST JE PŘESNOSTÍ JEJÍ REALIZACE. VŠECHY ROZMĚRY, JEDNOTKY A JE NUTNÉ JE ZKONTROLOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A TECH. LISTŮ VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- VŠECHY PRÁCE JE TREBA PROVÁDĚT VE VÝSOKÉ KVALITĚ A DLE PLATNÝCH NŮREM S OCHRÁNĚNÍM VLASTNÍCH DETAILŮ
- TATO DOKUMENTACE JE OCHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.127/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPÍROVÁNA, ČI POKRÝVÁNA TŘETÍ OSOB
- VŠECHY PRÁCE MUSÍ PROBĚHAT V SOULADU S PLATNÝMI ZÁKONY A NAŘIZENÍMI, TYKAJÍCÍMI SE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTNÍ PRÁCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU MŠ SLUNÍČKO  
KŘÍŽKOVÁ 2757, VARNSDORF

MÍSTO	P. P. Č. 2692/118, K. Ú. VARNSDORF		
INVESTOR	ZÁSTUPCE INVESTORA	INVESTIČNÍ TECHNIK, ŠKOLSKÁ ZAŘÍZENÍ	JANA PUSCHOVÁ
MÍSTO VARNSDORF NÁMĚBENESE 470 407 47 VARNSDORF IČ: 267118			
HLAVNÍ PROJEKTANT			AR
INVESTOR	AUTOR	RADOMÍR GRAFEK	
ČÍSLO DOKUMENTU: 786.407 47 VARNSDORF TEL: 602 754 687, 474 770 20222 IČ: 020 96 111 www.graficek.cz	HP	ZDENĚK NAVRÁTIL	
STAVEBNÍ ČÁST	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADOMÍR GRAFEK	
	VYPRACOVAL	ZDENĚK NAVRÁTIL	
FORMÁT	8xA4	MĚŘÍTKO 1:25	DATAUM LISTOPAD 2018
STUPĚŇ	DPS, DI	PROJESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES A ROZVODŮ		
	SCHÉMA VNITŘNÍ VODOINSTALACE A KANALIZACE		
	D.1.1-05		