

POZNÁMKY A LEGENDA:

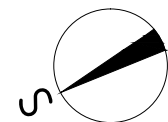
- STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENO V ZEMI POD ZÁKL. DESKOU, PVC-KG POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENO V ZEMI POD ZÁKL. DESKOU, PVC-KG POTRUBÍ, SN4
- NAVRHOVANÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENO VE ZDI, V PŘÍZDÍVCE NEBO V PODLAZE, PP-HT POTRUBÍ


- WC – ZÁVĚSNÝ KLOZET + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZAZDĚNÍ
SE SPLACH. NÁDRŽKOU A TLAČÍTKEM, ODTOK DN110
WCi – BEZBARIÉROVÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ MODUL PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ DO SDK, SE SPLACH. NÁDRŽKOU A S ODDÁLENÝM PNEUMATICKÝM OVLÁDÁNÍM
– INSTALACE A VYBAVENÍ DLE VYHL. č. 398/2009 Sb.
P – PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ, PISOÁŘOVÝ SIFON DN50, RADAROVÉ SPLACHOVÁNÍ S INTEGROVANÝM ZDROJEM
U, Um – KERAMICKÉ UMYVADLO + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 PRO UMYVADLA
Ui – BEZBARIÉROVÉ UMYVADLO S OTVOREM PRO BATERII, BEZ PŘEPADU + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 PRO UMYVADLA
– INSTALACE A VYBAVENÍ DLE VYHL. č. 398/2009 Sb.
VL – NÁSTĚNÁ VÝLEVKA + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 PRO KUCHYŇSKÉ DŘEZY
OŽ1 – SPRCHOVÉ STÁNÍ (DODÁVKA STAVBY) + SPRCHOVÝ ŽLAB S NEREZOVOU MŘÍŽKOU, l=900mm, SIFON S ODTOKEM DN50
OŽ2 – SPRCHOVÉ STÁNÍ (DODÁVKA STAVBY) + SPRCHOVÝ ŽLAB S NEREZOVOU MŘÍŽKOU, l=1000mm, SIFON S ODTOKEM DN50
S1 – SPRCHOVÁ VANIČKA + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO SPRCHOVÉ MISY DN50
PV – PODLAHOVÁ VPUST S MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI, SE SVISLÝM ODTOKEM DN50/75/110
TUV – ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TUV – ODVOD KONDENZÁTŮ
ZU – KALICH PRO ŮKAPY SE ZÁPACHOVOU ZÁVĚRKOU, PP, DN32
VH – ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VYVĚST NAD STŘECHU A ZAKONČIT SOUPRAVOU VĚTRACÍ HLAVICE DN110

- TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A JEJICH STANDARD UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE ČSN 75 6760 A MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VĚST VE SPÁDU 3%, SVODNÉ POTRUBÍ V ZEMI VE SPÁDU 2%, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ODVĚTRAT NAD STŘECHU, A ZAKONČIT MIN. 500mm NAD STŘECHOU VĚTRACÍ HLAVICI "VH"
- V MÍSTĚ PROSTUPU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI OSADIT POTRUBÍ DO PLASTOVÉ CHRÁNIČKY O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- PŘED ZAHÁJENÍM PROVADEČÍCH PRACÍ JE NUTNO ABY GENERÁLNÍ DODAVATEL PROVEDL KOORDINACI ŘEMESEL, ZAMĚŘENÍ SÍTÍ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN NĚJAKÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (m ²)
1S01	CHODBA	4,56
1S02	ŠATNA CHLAPCI	16,25
1S03	CHODBA	2,05
1S04	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	3,47
1S05	WC CHLAPCI	1,53
1S06	UMÝVÁRNA CHLAPCI	5,70
1S07	ŠATNA DÍVKY	17,57
1S08	CHODBA	4,67
1S09	WC IMOBILNÍ	3,15
1S10	PŘEDSÍN WC DÍVKY	2,31
1S11	WC DÍVKY	1,28
1S12	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,67
1S13	CHODBA	30,35

1S14	SKLAD	3,17
1S15	SPRCHA PROVOZNÍ	3,05
1S16	CHODBA	7,43
1S17	NÁŘAĎOVNA	17,89
1S18	KABINET	13,80
1S19	PŘEDSÍN WC	1,82
1S20	WC PROVOZNÍ	1,88
1S21	TĚLOCVIČNA	169,71
Celková plocha:		316,30



VYPRACOVAL	AUTOR	KONTROLOVAL	
Tomáš Aubrecht	Tomáš Aubrecht	ing. J. Bělohradský	
INVESTOR: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín			
NÁZEV AKCE:			FORMÁT
Kolín, ZŠ Ovčárecká – úprava zázemí před tělocvičnou			4x A4
			DATUM
			03/2022
			STUPEŇ
			DPS
			ZAK. ČÍSLO
NÁZEV ODDÍLU			MĚŘITKO
Dispozice kanalizace			1:50
			D.01.04a-03