



SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ARMATUR V 1.N.P. (DODÁVKA ZTI):

UM Č.1-KERAMICKÉ UMÝVÁTKO Š. 450, ROHOVÉ SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU Ø 32 MM (5/4") S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE > 50 MM ZAPUŠTĚNÉ PŘIPEVNĚNÉ KE STĚNĚ ŠROUBY, BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ PŘIPOJENA K ROZVODU VODY PŘES DVA ROHOVÉ VENTILY 1/2"x3/8", PRO PŘIPOJENÍ POUŽIT UNIVERZÁLNÍ NÁSTĚNNÝ KOMPLET 20X1/2", VÝŠKA ODPADU 0,530 M OD ÚROVNĚ PODLAHY, PŘIPOJENÍ VODY 0,600 M, H. HRANA 0,800 M OD ÚROVNĚ PODLAHY, NÁPOJENÍ SIFONU PŘES PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° HTSW V KOMBINACI S TĚSNÍČÍ GUMOVOU MANŽETOU HTGM PRO ODPADNÍ POTRUBÍ Ø 28-34 MM, DTTO PRO DALŠÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY PODOBNÉHO TYPU, Tedy ZNAČENÉ Č. 7 A 11

WC Č.1-KLOZET ZÁVĚSNÝ S DÉLKOU 530 MM, ŠÍŘKY 360 MM S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM 3L - 4,5 L, PŘEDSTĚNOVÁ INSTALACE PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY (OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU) S OBLOŽENÍM V INSTAL. PŘEDSTĚNĚ SDR DESKAMI (TZV. SUCHÝ PROCES), PŘIPOJENÍ VODY PŘES NÁPOUŠTĚCÍ VENTIL G 1/2" - SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE, ODPAD NÁPOJEN NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 110 PŘES NÁPOJOVACÍ SOUPRAVU PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY, H. HRANA SEDÁTKA VE VÝŠCE 400 MM NAD PODLAHOU, SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍ SADA S DUROPLASTOVÝM SEDÁTKEM,

SM Č.1-3-SPRCHOVÁ MÍSA V PODOBĚ SPRCHOVÉHO ČTVRTKRUHOVÉHO KOUTU S POSUVNÝMI DVEŘMI, STŘÍBRNÉHO LESKLÉHO PROFILU S 6MM TRANSPARENTNÍM SKLEM O ROZMĚRU 800/800 MM OBSAHUJÍCÍ AKRYLÁTOVOU VANIČKU SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRO SPRCHOVÉ MÍSY S ODTOKEM Ø 52 MM, JEJÍŽ HORNÍ HRANA SE NACHÁZÍ 120 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY, NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE S VÝŠKOVÉ NASTAVITELNÝM SLOUPEM A RUČNÍ SPRCHOU Ø 100 MM PŘIPOJENÁ K ROZVODU VODY POMOCÍ NÁSTĚNNÝCH KOLEN 20X1/2" ČI UNIVERZÁLNÍHO NÁSTĚNNÉHO KOMPLETU VE VÝŠCE 1,115 M OD PODLAHY, SOUČÁSTÍ DODÁVKY U PROFIL 650 MM S INSTALAČNÍMI NOHAMI INSTALOVANÝMI ROVNOBĚŽNĚ S OSOU VANIČKY 190 MM NA KAŽDOU STRANU, RÁDIUS SPRCHOVÉ MÍSY 450 MM, DODÁVKA BUDE ROVNĚŽ OBSAHOVAT INTEGROVANÝ ČELNÍ PANELE VÝŠKY 25 CM,

VL Č.1-KERAMICKÁ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ VÝLEVKA S ODPADNÍ PŘIPOJOVACÍ SADOU Ø 100 MM, NÁSTĚNNÁ BATERIE S OTÁČIVÝM ÚSTÍM A DÉLKOU RAMÍNKA 300 MM PŘIPOJENÁ K ROZVODU SV, TV POMOCÍ UNIVERZÁLNÍHO NÁSTĚNNÉHO KOMPLETU 20X1/2" VE VÝŠCE 1,0 M OD PODLAHY S PLASTOVOU NÁDRŽKOU NA STĚNU O OBJEMU 3/6 L S BOČNÍM PŘIPOJENÍM VODY PŘES FLEXI HADICI 3/8" NÁPOJENOU NA RV 1/2"x3/8", NÁPOJOVACÍ ROURA MEZI VÝLEVKOU A NÁDRŽKOU Ø 50 MM DL. 200-575 MM,

P.V.-PODLAH. VPUST S VTOKOVOU MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI 115/115 MM, ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU S VÝŠKOU HLADINY VODNÍHO SLOUPCE 50 MM A SVISLÝM ODPADEM DN 50/75/110, V CELKOVÉM POČTU 3KS,

SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ARMATUR V 1.N.P. (DODÁVKA GASTRA):

OŽ 1-6 NOVÉ ODTOKOVÉ ŽLABY S NÁPOJENÍM NA ODPAD Ø 100 MM, (Z PODL.)
OŽ 7,8 STÁVAJÍCÍ ODTOKOVÝ ŽLABY SE STÁVAJÍCÍM NÁPOJENÍM - PONECHÁNO!!!

LEGENDA:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE HT PPR - NÁVRH
----- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE HT PPR - NÁVRH

POPIS:

-PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM MUSÍ BÝT OSAZENA TAK, ABY BYLO ZABEZPEČENO JEJÍ SPOLEHLIVÉ SPOJENÍ S VODOTĚSNOU IZOLACÍ PODLAHY V DŮSLEDKU ZABRÁNĚNÍ PROSAKU VODY DO KONSTRUKCE,
-VNITŘNÍ KANALIZACE JE NAVRŽENA Z ODPADNÍHO SYSTÉMU HT - SYSTÉM Z PPR MATERIÁLU,
-PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU VEDENA V MIN SKLONU 3% KE SPLAŠKOVÝM ODPADNÍM POTRUBÍM ČI KE SVISLÉ ČÁSTI PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAVAZUJÍCÍ NA LEŽATÉ POTRUBÍ O PATRO NIŽE V 1.P.P. (VIZ D.1.4A-2), DO KTERÉHO SE ZAÚSTÍ POMOCÍ ODOČKOVÝCH TVAROVEK POD ÚHLEM 45°, NA PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NÁPOJUJÍCÍ POTRUBÍ OD JINÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENA POUZE ODOČKA S ÚHLEM PŘIPOJENÍ DO 60° - VÝŠE UVEDENÝ ÚHEL 60° NEPLATÍ PRO NÁPOJENÍ SE NA SVISLOU ČÁST PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ (U WC LZE VĚST PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VE SKLONU 2%),
-SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ K1/DN 110 BUDE VYVEDENO POD STROPNÍ KONSTRUKCI, KDE SE UKONČÍ VNITŘNÍM PRIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM S ODMÍTELNOU MŘÍŽKOU PROTI HMYZY, MASIVNÍ TĚSNÍČÍ DESKOU Z PRYŽE A DVOJITOU IZOLAČNÍ STĚNOU DN 110, ODVĚTRANÝ PŘES PLAST. KRYCÍ MŘÍŽKU, S OHLEDEM, ŽE SE JEDNÁ O PROVOZ KUCHYNĚ, Z NĚHOŽ SE BUDOU ODVÁDĚT ODPADNÍ VODY S VYSOKÝM OBSAHEM TUKU A OLEJE JE ZAPOTŘEBÍ SEPAROVAT KANALIZACI NA KANALIZACI TUKOVOU A KANALIZACI SPLAŠKOVOU, NA KANALIZACI TUKOVOU NEBUDU NÁPOJEN ZÁCHOD, SPRCHA ANI UMYVADLO,
-V RÁMCI ZOHLEDNĚNÍ POŽADAVKŮ OD GASTRO - PROJEKTANTA BUDOU DŘEZY A NEREZOVÁ UMYVADLA VYBAVENA ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU S VÝŠKOU VODNÍHO SLOUPCE MIN 50 MM DLE ČSN 75 6760, OSTATNÍ ODPADY BUDOU UKONČENY PODOMÍTKOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU - ŘEŠÍ PROFESE ZTI, DTTO PLATÍ I U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UM Č.1, WC Č.1, VL Č.1 (NÁPOJOVACÍ KOLENO), SM Č.1
-VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI DNEM NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DO SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ A HLADINOU VODY V NÁPOJENÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRCE MUSÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ, PLATÍ POUZE PRO TA PŘIPOJENÍ POD ÚHLEM VĚTŠÍM NEŽ 75°,
-PODROBNĚJŠÍ POPIS - VIZ PŘEDCHOZÍ VÝKRESY KANALIZACE.

OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH PŘIPOJENÍ - PŘIPOJENÍ KANALIZACE:

- O1** ODPAD HT Ø 50 MM 0,450 M NAD ČISTOU PODLAHOU - NÁPOJENÍ DŘEZŮ V CELKOVÉM POČTU 5 KS
O2 ODPAD HT Ø 50 MM 0,500 M NAD ČISTOU PODLAHOU, NÁPOJENÍ NEREZ UMYVADEL V CELKOVÉM POČTU 3 KS, U UMYVADLA ZÁPACH. UZÁVĚRKA Ø 32 MM NÁPOJENA DO PŘIPOJ. KOLENE DN 50 V KOMBINACI S TĚSNÍČÍ GUMOVOU MANŽETOU HTGM PRO ODPADNÍ POTRUBÍ Ø 28-34 MM,
O3 ODPAD HT Ø 50 MM 0,05 M NAD ČISTOU PODLAHOU - NÁPOJENÍ ODPADU ZE ZMĚKČOVAČE VODY DO PODOMÍTKOVÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY DN 50 - CELKEM 2 KS
O4 ODPAD HT Ø 75 MM Z ÚROVNĚ PODLAHY - NÁPOJENÍ ODPADU Z MYČÍHO STROJE V POČTU 2KS + SIFON
O5 ODPAD HT Ø 50 MM Z ÚROVNĚ PODLAHY - NÁPOJENÍ ODPADU Z KONVEKTOMATU V POČTU 2KS + SIFON
O6 ODPAD HT Ø 50 MM 0,1 M NAD ČISTOU PODLAHOU - NÁPOJENÍ ODPADU Z MULTIFUNKČNÍCH PÁNÍ V POČTU 2KS + SIFON
O7 ODPAD HT Ø 40 MM Z ÚROVNĚ PODLAHY - NÁPOJENÍ ODPADU Z MULTIFUNKČNÍCH PÁNÍ V POČTU 2KS + SIFON

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

ZODP.PROJEKTANT	IČO	VYPRACOVAL	IČO	<div>O. PŘEDITA PROJEKTCENTRUM Špidrova 87, 385 01 Vimperk TEL:721 508 200 email: ondra.predota@seznam.cz</div>	
ING. PAVEL KRÍŽ	490 10 425	O.PŘEDITA	070 93 969		
REGION HL. MĚSTO PRAHA	OKRES HL. MĚSTO PRAHA	OBEC PRAHA			
STAVEBNÍK MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČS. ARMÁDY 23, 160 00 PRAHA 6					
NÁZEV AKCE					
ZŠ T.G. MASARYKA - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ Č.P. 511, PARC.Č. 2091, PRAHA 6				ČÍSLO ZAKÁZKY 67/21-OP	
OBSAH VÝKRESU D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB a) ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE PŮDORYS 1.N.P. - ROZVOD VNITŘNÍ KANALIZACE				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
				DATUM 10/2021	
				FORMÁT A2	
				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO 1:50	
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4a-3