



LEGENDA POTRUBI

- | | |
|--|---|
| KANALIZAČNÉ POTRUBIE (PP) | — |
| POTRUBIE STUŽENÉ, PITNÉ VODY, /SV/, typ EVO PP-RC | — |
| POTRUBIE TEPLÉ, PITNÉ VODY, /OPV/, typ EVO PP-RC-T | — |
| CIRKULAČNÉ POTRUBIE VODY, /CV/, typ EVO PP-RC-T | — |
| POTRUBIE POŽIARNE VODY, /PV/, oceľové, požiarokovane | — |

LEGENDA

- WC1** ZÁCHODOVÁ MISÁ, KOMBÍ, ODPAD ZADŮVĚŘOVNÝ, WC DUBŮPLASTOVÁ DOSKA S POKLADNÍM VENTIL. ROHOVÝ DNIS VRÁTANÉ PRÍSĽUSŔENSTVA
- WC2** WC MISÁ SO SEDÁTKOM, ZÁVESNÁ, INŠTALAČNÝ MODUL PŘE ZÁVESNÉ WC S NADPŘÍČOU - PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, SPLACHOVACÍ PIVOJLATAČLO, ROHOVÝ VENTIL - 1/2"
- WC3** DEJSKÝ KLIZETÝ JIKA BABY S ODPOVŮRNÝM ODPADOM, PLASTOVÁ NÁDRŽKA PŘE SAMOSTATNĚ STOLAČĚ KLIZETÝ O ZÁDŔNH VÝVOJOK KLOZETU - 710mm DO PODLAHY, WC DUBŮPLASTOVÁ DOSKA BEZ POKLADNÍ, ANTIBAKTERIÁLNÁ ÚPRAVAVENTIL ROHOVÝ DNIS VRÁTANÉ PRÍSĽUSŔENSTVA
- U3** UMYVADIELKO DŤURIVITOVĚ, s otvorom, UMYVADLOVÁ STOLANKOVÁ PAKOVÁ BATERIA - 1/2", SFÓN - 4dŤmm, ROHOVĚ VENTILY - 1/2"x3/8"
- U1** UMYVADLO DŤURIVITOVĚ, s otvorom, UMYVADLOVÁ STOLANKOVÁ PAKOVÁ BATERIA - 1/2", SFÓN - 4dŤmm, ROHOVĚ VENTILY - 1/2"x3/8"
- U2** UMYVADIELKO DŤURIVITOVĚ JIKÁ BABY, s otvorom, UMYVADLOVÁ STOLANKOVÁ PAKOVÁ BATERIA - 1/2", SFÓN - 4dŤmm, ROHOVĚ VENTILY - 1/2"x3/8"
- VL** VÝELEKVA DŤURIVITOVÁ, stojací, DŘEZOVÁ NASTĚNNÁ BATERIA 1/2" - 5/8", s predĺženým ramienkom, cca 250-350 mm
- VP** PODLAHOVÁ VPUŠŤ SO SPŮDŤNÝM ODPADOM, DN100
- SPI** SPRCHOVÁ MISÁ, 90x80cm, akrylát, SFÓN - DN50, SPRCHOVÁ PAKOVÁ BATERIA 1/2" - 5/8", SPRCHOVÝ SET s j. držák sprchy, ručica, hadica
- H** TERMOSTATICKÝ ZMĚŤSAVACÍ VENTIL S OCHRANOU PROTÍ OBĚHŤNŤ HONEYWELL 1300, UMĚŤSTNĚNÍ KMDO DOSAHDĚ DĚŤI HYDRANT - HADICOVĚ ZÁRPAĐENIE DN25 - 30m sŤlačou hadicou 0,55 l/min pri 0,2MPa

POZNÁMKA

1. TYP VÝROBKU UVEDENÝ NA VÝKRESÉ SLUŽÍ LEN NA PŘÍBLÍŽNÉ PAMÄŤOVÁNÍ T. J. AKO PŘÍKLAD V PROCESÉ REALIZÁCIE JE HO MOŽNÉ NÁHRADIŤ VÝROBKOM ROZŮCHÝCH VÝROBKOV. ALÉ ADEKVÁTNÝCH PARAMETROV, OSOBUJÚŠI SA INVESTÍCION.
2. V PROCESÉ REALIZÁCIE JE POTREBNÉ VÝKONNÁŤ KÓRPNODATŮ ZBRÁVOTECNICKÝCH ROZVODOV SO ZARADENÍM A ROZVODOM ÚK. VZT. EL. A POD.
3. VÝŠKA MČ MŤSY PŘE ŽÁKOV 300-340mm OD PODLAHY. VÝŠKA UNÝVÄDIEL PŘE ŽÁKOV 500mm OD PODLAHY ZMEŠÄVÄČA BÄTERIA MIMO DOSÄHU ŽÁKOV.
4. ČÍSLO UDAVÄJÚCE DIMENZIU POTRUBIA VÄDÄRUE JEHO SVETLOŠŤ DNŮ. IBA V PŘÍPADĚ AK PŘED ČÍSLOM JE "d, D" JEENÄ SÄ O VOMKÄŠŤ PŘEMER POTRUBIA.

POZÁMKA: KONKRETNÝ TYP VÝROBKU JE MOŽNÉ NÁRADIŤ ZA JEHO EKIVALENT	
PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
ING. M. DIŇA	ING. M. DIŇA
OBECNÝ ÚRAD: VECHEC	
INVESTOR:	OBEC VECHEC, HLAVNÁ 13302, 09412
NÁZOV VÝKRESU:	VÝSTAVBA MŠ V OBCI VECHEC
MIESTO STAVBY:	VECHEC
OBJEKT:	SO 01 -HLAVNÝ OBJEKT diel ZTI
DRUH VÝKRESU:	PODORYS 3NP - ROZVODY ZTI
MIERKA:	1:50
Č.V.	4