

LEGENDA

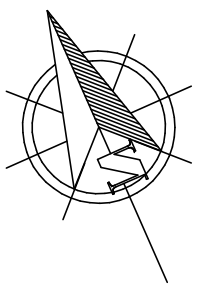
- WC WC KOMBI SET SO ZVISLÝM ODPADOM 29203
U UMÝVADLO KOLO NOVA 50x42 cm 21150, POLOSTĚP 21165
PZ PISOAR KOLO NOVA (FELIX) 26011
VF VÝLEVKA KERAMAG QUELLE, ZÁVESNÁ SO SKLOP, KOV, MŘÍŽKOU 450x360mm
PV PODLAHOVA VPUSŤ HL 310N DN 50/75
E05P MALÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ POD UMÝVADLO TATRAMAT VEC. 5,0l • BATERIA
E010N MALÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ NAD UMÝVADLO TATRAMAT VEC. 10,0l • BATERIA
E0V152 AKUMULAČNÝ TLAKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY TATRAMAT VEC. 150 l
T 1847-20 SPÁTNOPŮSOBNÁ ARMATÓRA DN 20
GV GUKOVÝ VENTIL S PÁKOU
T 68 PŘECHODOVÉ KOLENA
T 67 ROHOVÝ VENTIL K WC
T 70 ROHOVÝ VENTIL K PISOÁROM
TZ 8101 BATERIA UMÝVADLOVÁ STÓJANKOVÁ

LEGENDA POTRUBIA

- >— NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH ODPADNÝCH RÔR HROLOVÝCH
— NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH ODPADNÝCH RÔR PRÍPOJOVACÍCH
- - - NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÔR "EKOPLASTIK"- ROZVOD STUDENEJ VODY
- - - NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÔR "EKOPLASTIK"- ROZVOD TEPLEJ VODY
—+— NAVRHOVANÉ PLYNOVODNÉ POTRUBIE Z PLASTOVÝCH RÔR VO VÝKOPE A OCEĽOVÝCH ČIERNÝCH RÔR V OBJEKTE

POZNAMKA :

ZAKLADANIE NOVOSTAVBY SA RIEŠI ČIÁSTOČNE V NÁSPYCHOCH, JE NUTNÉ ABY ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA DOSIAHLA ASPOŇ 400 mm PŮVODNEHO RASTLEHO TERÉNU, ZÁKLADANIE NOVOSTAVBY V OSTATNEJ ČASTI JE MOŽNÉ NA DROVEN NEZAMRZNEJ HLBY - TĚDA 1,20 m POD DROVEN UT.
ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BÝT MIN. 400 mm V RASTLOM TERÉNE.
VNÚTRNÉ STAVBY VYPLNIŤ ZHUTENÝM NÁSPYOM.
NÁSPY HUTNÍŤ PO VRSTVÁCH hr. 200 mm.
PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREPOSADIŤ ODNOST ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY, PRI ZISTENÍ HLADINY SPŮDNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ PŘEHODNOTIŤ SPOSOB ZÁKLADANIE, PŘED ZÁČATIM BETŮNOVANIA JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VÝNECHAT OTVORY PŘE LEZATE ROZVODY INŽINIERSKÝCH KONSTRUKCIÍ ČEZ ZÁKLADOVÚ KONSTRUKCIU VÍD, ZDRAVOTECHNIKA, PŘED ZABETŮNOVANÍM PODKLADOVEHO BETŮNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEZATE ROZVODY, SPATNÉ ZASYPY ZHUTNÍŤ PO VRSTVÁCH 200 mm NA 0,25 MPa, ZÁKLADOVÉ PÁSY SJ NAVRHNUTÉ Z B 15 A MUSIA



ZODP. PROJEKTANT STEFAN PETRILÁK	VYPRACOVAL STEFAN PETRILÁK	KRESLIL STEFAN PETRILÁK		OVK-ZTI-PROJEKT ZIMNÁ 119 STARÁ ĽUBOVŇA
MIESTO STAVBY: m.č. PODSADEK STARÁ ĽUBOVŇA				FORMÁT 6x4
INVESTOR: MESTO STARÁ ĽUBOVŇA			DÁTUM VI. 2014	
STAVBA 9-TRIEDNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA - PODSADEK NOVOSTAVBA KONTAJNEROVEJ BUDOVY			ÚČEL PSSP-RP	
			ČÍSLO ZÁKAZKY	
			ČÍSLO KÓPIE	
			ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU ZDRAVOTNOTECHNICKÁ INŠTALÁCIA PŮDORYS ZÁKLADOV			MIERKA 1 : 50	ČÍS. VÝKR. ZTI-2