



LEGENDA MATERIÁLŮ

	YTONIC LAMBA VO PPK PZ-300 O ROZDĚLECH 450x249x99 mm (Skval), $\rho_w = (\rho_w \times V) = 5,42$ NA ZDICI MALU YTONIC		ZTRACENÉ BĚŽENÍ BEST as, TL 300 mm 300x250x60 mm (Skval)
	YTONIC STAIK PLUS PZ-400 O ROZDĚLECH 300x249x99 mm (Skval), $\rho_w = (\rho_w \times V) = 2,98$ NA ZDICI MALU YTONIC		ZTRACENÉ BĚŽENÍ BEST as, TL 400 mm 400x250x60 mm (Skval)
	YTONIC STAIK PLUS HL P6-650 O ROZDĚLECH 200x249x99 mm (Skval), $\rho_w = (\rho_w \times V) = 1,38$ NA ZDICI MALU YTONIC		ZTRACENÉ BĚŽENÍ BEST as, TL 500 mm 500x250x60 mm (Skval)
	PŘÍLOŽNÝ YTONIC PZ-500 O ROZDĚLECH 125x249x99 mm (Skval), $\rho_w = (\rho_w \times V) = 0,91$ NA ZDICI MALU YTONIC		YVNĚKÉ BETONOVÉ ČENKOVÉ COMPACTON E90 C16/20 A VYTĚŽENÉ VÝZTLAČI PRŮTĚR 4 500 mm V OBRUB SMĚRECH
	ZELEZITÝH ČENKOVÉ COMPACTON C20/25		ORBITOVÉ ŽELEZO
	LOTE ZE STĚROKOTĚ FR. 4/8 TL. 40 mm		YTONIC LAMBA VO PPK PZ-300 O ROZDĚLECH 450x249x99 mm (Skval), $\rho_w = (\rho_w \times V) = 5,42$ NA ZDICI MALU YTONIC
	ZHUTNĚNÁ STĚROKOTĚ FR. 32/63 PROSPĚNÁ FRAKCI 8/16		ZTRACENÉ BĚŽENÍ BEST as, TL 300 mm 300x250x60 mm (Skval)
	PROSTÝ BETON ČENKOVÉ COMPACTON E90 C12/15		ZTRACENÉ BĚŽENÍ BEST as, TL 400 mm 400x250x60 mm (Skval)
	PŮVŮNÍ ZEMINA		ZTRACENÉ BĚŽENÍ BEST as, TL 500 mm 500x250x60 mm (Skval)
	ZPEVNĚNÝ ZÁSTĚVY ZHUTNĚNÝ PŮ 200 mm NA 0,1 MĚR		YVNĚKÉ BETONOVÉ ČENKOVÉ COMPACTON E90 C16/20 A VYTĚŽENÉ VÝZTLAČI PRŮTĚR 4 500 mm V OBRUB SMĚRECH

LEGENDA ČAR

	ZAKLADNĚ PASY		PROSTÝ BETON ČENKOVÉ COMPACTON E90 C16/20
	PŘEKLADNÍ VZDLOŽNĚ DO KŘEVIDNĚH TĚLES 0N/00		

POZNÁMKA

- ZAKLADNĚ PASY BUDOU Z PROSTĚH BETONU ČENKOVÉ COMPACTON E90 C12/15
- PODKLADNÍ BETON BUDE Z PROSTĚH BETONU ČENKOVÉ COMPACTON E90 C16/20 TLUŠŤKŮ 150 mm DO PODKLADNÍHO BETONU VLADTÍ VĚR SIT – OKA 100/100/8 mm, VE DNĚH USTĚNĚNĚH KĚRŤI K = min. 40 mm
- NEZAPOMENOUT VLADTÍ DŮKADÍ SOŠVER PĚSMĚR HL. 50 A 70 mm
- PŘED BETONŮH ZAKLADŮH NEZAPOMENOUT NA PROSTĚV PRO KANALIZACI, VODOVOD, Plyn A ELEKTRO – VZ. JEJEDNOTLIVĚ PROJEVŮH PROJEKŤI
- PO PROJEVĚH ZHODNĚNĚNĚH ROZVODŮH BUDOU VĚŠKĚH SVAZENĚH OTVĚRŮH A PROSTĚV ZAKLADŮH PUVOLNĚKĚH UZÁMĚKŮH, HROBŮDŮKĚH BUDE VYKĚNĚH NA PROSTĚVŮH ROZVODŮH MIN. 100 mm, OTEŠENĚH A SVAZENĚH PĚSMĚRŮH
- PO REALIZACI VĚRŮH JE TREBA, ABY ZAKLADNĚH SPĚRŮH PĚSMĚRŮH A PĚRŮZKĚH PROJEVŮH, STAIK NEBO SVAZENĚH DŮKŮH REŠ? OPORŮVĚH ČENKOVĚ – PRŮMĚRŮH BY NEPROMĚNĚH NĚHĚNĚH ZAKLADŮH, JE VŮLNĚH PĚRŮZKĚNĚH DŮKĚH ZAKLADŮH DĚL SVOJĚHČH ZAKLADŮVĚH PĚSMĚRŮH
- PŘI OBĚNĚH SPŮNĚH VĚRŮH ZAKLADŮH SPĚKĚ JE NĚNĚ PĚRHOVĚNĚH ZAKLADŮH SPĚRŮH A MATERIÁLŮH PRO DŮKĚH
- PŘED ZAPĚVĚTĚH VĚŠKĚRĚH VĚRŮVĚH PĚRŮH, NĚKĚH INVEŠTICĚH BĚH DODAVATEL SPĚRŮH VYTĚŽĚH A DŮKADÍ SPĚRŮKĚH SITI VĚŠKĚH STAIKŮH VĚŠENĚH INŽENYRŮH SITI V MĚSTĚ A DŮKĚNĚH OKOLÍ STAIKŮHČĚH PĚR VĚRŮVĚH PĚRŮCH BUDE PŘOČÍTANĚ TAK, ABY NEDŮŠO K PĚRHOVĚNĚH STAIKŮHČĚH ROZDĚNĚH SITI
- DO BETONOVĚH ZAKLADŮVĚH PĚRŮH PO CELĚH OBODĚH SPĚRŮH JE NĚNĚ VLADTÍ UZÁMĚKŮKĚH PĚSMĚRŮH – VZ. ČÁŠŤ ELEKTRO, Z TĚH PĚSMĚRŮH BUDOU VĚŠKĚH VĚRŮH PRO HROBŮKŮH A PRO UZÁMĚKĚH ROZDĚKĚH (V PĚRŮKĚH REALIZACĚH PĚSMĚRŮKŮH)
- VĚŠPĚRŮH A OBŠPĚRŮH ZAKLADŮVĚH KONSTRUKCĚH BUDOU PROJEVŮH DŮSTĚVĚKĚH ÚNĚŠKŮH A ZHUTNĚNĚH ZEMINŮH
- DŮKĚKĚ PĚRŮH PĚRŮH BUDOU JE NĚHĚNĚH DŮKĚKĚ BĚHĚRŮH S 35 SVAZŮHČĚH I JAKŮH DŮKĚKĚ PĚRŮH VĚŠĚH A ZEMNĚH ÚNĚŠKŮH
- ZAKLADŮH SPĚRŮH BUDE PROJEVĚNĚH VĚRŮH DO NEZÁMĚKĚH HĚRBERŮH NA ROŠTĚH TĚRĚH S DŮSTĚVĚKĚH ÚNĚŠKŮHČĚH DĚH HROBŮKĚH ČENKOVĚH ROZDĚNĚH, NEZÁMĚNĚH HĚRBERŮH ÚNĚŠKŮH ČĚH TĚH ZAKLADŮKĚH PĚRŮH, V PĚRŮKĚH MĚLĚ ÚNĚŠKŮHČĚH PĚRŮCHČĚH V PĚRŮKĚNĚH HĚRBERĚH JE NĚNĚ PROJEVŮH ÚPĚRŮH ZAKLADŮVĚH KONSTRUKCĚH, VĚRŮH ZAKLADŮH JE PROJEVĚNĚH NA ÚNĚŠKŮHČĚH ZAKLADŮKĚH PĚRŮH P-200 P-90
- PŘI ZÁMĚH ÚNĚŠKĚH ÚPĚRŮVĚH TREBA JE TREBA ÚNĚŠKŮH ZAKLADŮVĚH SPĚRŮH DO NEZÁMĚKĚH HĚRBERŮH, HĚRBERŮH ZÁMĚNĚH ÚPĚRŮVĚH ČĚH TĚH ZAKLADŮKĚH PĚRŮH
- ZČ – ZAKLADŮH PĚRŮH ÚPĚRŮVĚH ČĚH SVAZENĚH TĚKŮKĚH PŮDĚHĚH KĚRŮH, HĚRBERŮH ZÁMĚNĚH ÚNĚŠKŮH NA OBODĚH ROŠTĚHĚH TREBAH

- **BETON ŽB VĚNCŮ: C 20/25 (B 25) – XC1**
- **BETON PODKLADNÍ A ZAKLADŮVĚH PASY: C 16/20 (B 20) – XC1**
- **OCEL: B500B (10505 – ØR)**