



- POZNÁMKY**
- NEZAKRESLENÉ OTVORY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ PŘED JEJICH PROVEDENÍM
 - PŘI VYTÁNÍ OTVORŮ PRO CHEMICKÉ KOTVY NESMÍ BÝT PORUŠENA VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - PŘED VÝROBOU OK JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVĚ A PŘÍPADNĚ KONSTRUKCI PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI
 - BETONOVÉ STĚNY A SLOUPY NESMÍ BÝT PŘEBETONOVÁNY NAD DOLNÍ LIC. STROPNÍ DESKY, V PŘÍPADĚ, ŽE SE TAK STANE, JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÁZÁNÍ VÝZTUŽE PŘEBETONOVÁNÍ ODOBRAUT
 - VELIKOST KAMENIVA V BETONOVÉ SMĚSI BUDE V JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH VOLENA NA ZÁKLADĚ HUSTOTY VÝZTUŽE A SITUACI NA STAVĚ STAVBYVEDOUČÍM A TECHNOLOGEM
 - TOLERANCE PROVEDENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VE VODOROVNÉM SMĚRU JSOU MAX. ±10mm PO CELE VÝŠCE ŠACHTY
 - NOVÉ ZDVO PROPADNĚ SE STÁVAJÍCÍM KAPSAM V KAŽDÉ DRUHÉ VRSVĚ
 - OCELOVÉ PŘEKLADY OSADIT NA BETONOVÉ PODKLADY TL.100mm
 - V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PEVNOST STÁVAJÍCÍHO PILÍŘE NEDOSTATEČNÁ (MENŠÍ JAK 1,5 MPa), MUSÍ BÝT PILÍŘ ZESÍLEN OCELOVÝM OPASÁNÍM (ODHAD MNOŽSTVÍ OCELI 390kg)
 - OCELOVÉ NOSNÍKY (PŘEKLADY) OSADIT 25mm NAD UVAŽOVÁNÍ (KŮTOVANÉ) OSTEŇI
 - SCHODIŠTĚ BUDOU BĚHEM VÝSTAVBY CHRÁNĚNA DŘEVĚNÝM OCHRANÝM OBKLÁDEM PROTI MECHANICKEMU POSKOZENÍ
 - OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT CHRÁNĚNÝ PROTI OČINNOMU POŽÁRU DLE PROJEKTU ASR A PBR
- – VÝŠKA OTVORU OD ČISTÉ PODLAHY

VÝKAZ OCELI (PŘEKLADŮ):

4x 1200 dl.3,27m	342,7kg	(S235)
4x 1180 dl.2,8m	245,3kg	(S235)
56x 1120 dl.1,8m	1118,9kg	(S235)
4x 1180 dl.3,45m	302,2kg	(S235)
8x 1180 dl.3,3m	578,2kg	(S235)
4x 1180 dl.2,6m	228,8kg	(S235)
4x 1260 dl.5,6m	936,8kg	(S235)
2x 1120 dl.0,95m	21,1kg	(S235)
3x 1120 dl.1,35m	45,0kg	(S235)
4x 1120 dl.1,5m	66,6kg	(S235)
4x 1160 dl.1,7m	121,7kg	(S235)

- ŠROUBOVÉ NAPOJOVÁNÁ VÝZTUŽ Ø14mm S HLAVICÍ (B 500); L1=175mm, L2=410mm 6x
- VÝZTUŽ Ø14mm SE ZAVÍTEM (B 500) DL. 1225mm 6x
- MONTOVACÍ LÍŠŤA TL. 28mm, 60x650mm PRO ŠROUBOVOU VÝZTUŽ 1x

- DOZDŮVKY Z CP P15 NA MALTU M10
- ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P10 NA MALTU M10 NEBO CELOPLOŠNOU TENKOVRSŤVOU MALTU M10 (NE PĚNU)
- ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ ZDVO

X,XXX	HORNÍ LIC. BETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LIC. BETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C30/37 XC1 STROPNÍ DESKA, SCHODIŠTĚ, MEZIPODESTA

C25/30 XC1 STĚNY

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

OCEL S235

KONTROLNÍ TRÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NŮREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.

VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

