

M 1:50



1. ZMENY OPROTOM PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NÚTNÉ KONZULTOVAŤ
 2. \$ PROJEKTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLAŠENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
 3. ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SŤ ODHADNÚTE; ALBO OVEŘENÉ Z ARCHIVNEJ DOKUMENTÁCIE,
 ZO ST. PR. HĽBA, ZAŁOŽENIA, TVAR OPOR, HRUBKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
 4. PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRAC OVEŘÍ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
 5. 4. POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, ŠKOLENIE HRN JE 20/20 mm,
 6. 6. OCEĽOVÉ PRVKY BÚDŤ OPATRENÉ PROTIKOROZÓNU OCHRANOU V ZMYSL E TP068
 7. 7. VŠETKY VÝROBKÝ S UVEDENÝM AKO REFERENČNÉ - MOŽNÉ POUKŇNÚŤ EKUIVANT.

PODKLADNÝ BETÓN OPĚR: STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 22 - S4
PODKLADNÝ BETÓN PŘECH. DOKY: STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 22 - S4
LŽOŽKO RUBOVĚHO ODVODNĚNÍ: STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 22 - S4
ZÁKLADY OPĚR: STN EN 206+A1 - C20/25 - X2, XC2(SK) - Cl 1,0 - Dmax 22 - S3
DŘÍKOPŮPŮR-ÚLOŽNĚ PRÁHY: STN EN 206+A1 - C30/37 - X4, XC2, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3
PŘECHODOVÉ DOKY: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC3, XD2, XF1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3
NOSNÁ KONSTRUKCE: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3
RÍMSA: STN EN 206+A1 - C35/45 - X4, XC3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3

REMINGTON
CONSULT A.S.
Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

REMINGTON
CONSULT A.S.
Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

Stupeň – účel:	DSPRS
Základové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:	8x44
Mierka:	150
Číslo SO:	Súprava:
526-005.01	
Príloha:	
4.2	