



BETON : C30/37 XA3, XF2	
OCEL : R 10 505	
KRYTÍ: 40mm	
POZNÁMKY:	
PROSTUPY KOORDINOVAT SE ZTI	
S DODAVATELEM VAZNIKU KOORDINOVAT OSAZENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ	
VE STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY ŘÍZENÉ SPÁRY PO CCA 6M	
V ZAKLADOVÉ DESCE BUDE PROVEDEN SMŘŠŤOVACÍ PRUH DOBETONOVANÝ PO 28DNECH	
SYTKOVÁNÍ PŘESAHEM 40XØR	
V Ý K A Z V Ý Z T U Ž E	
Č.P. Ø Délka Počet Délka [m]	
[m] [m]	
Celková hmotnost 62966,412	
[kg]	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	
ING. ROSTISLAV ŠTĚPÁN ING. ROSTISLAV ŠTĚPÁN	
STAVEBNÍ KANCELIE VYSOČINA, KOSOVSKA 112/216, JIHLAVA	
MÍSTO STAVBY NADRAŽNÍ 470, BYSTRICE NAD PĚRŠTEJNEM	
KOT. ÚZEMÍ BYSTRICE NAD PĚRŠTEJNEM	
SKLAD POSYPKOVÝCH MATERIÁLŮ	
BYSTRICE NAD PĚRŠTEJNEM	
OBJEKT STAVEBNÍ OBJEKT SO 21	
PROJEKT D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
SCHEMA VYZTUŽE SKLADU	
NÁZEV	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
VÝŠKA 1:50	
VÝŠKA 1:50	

