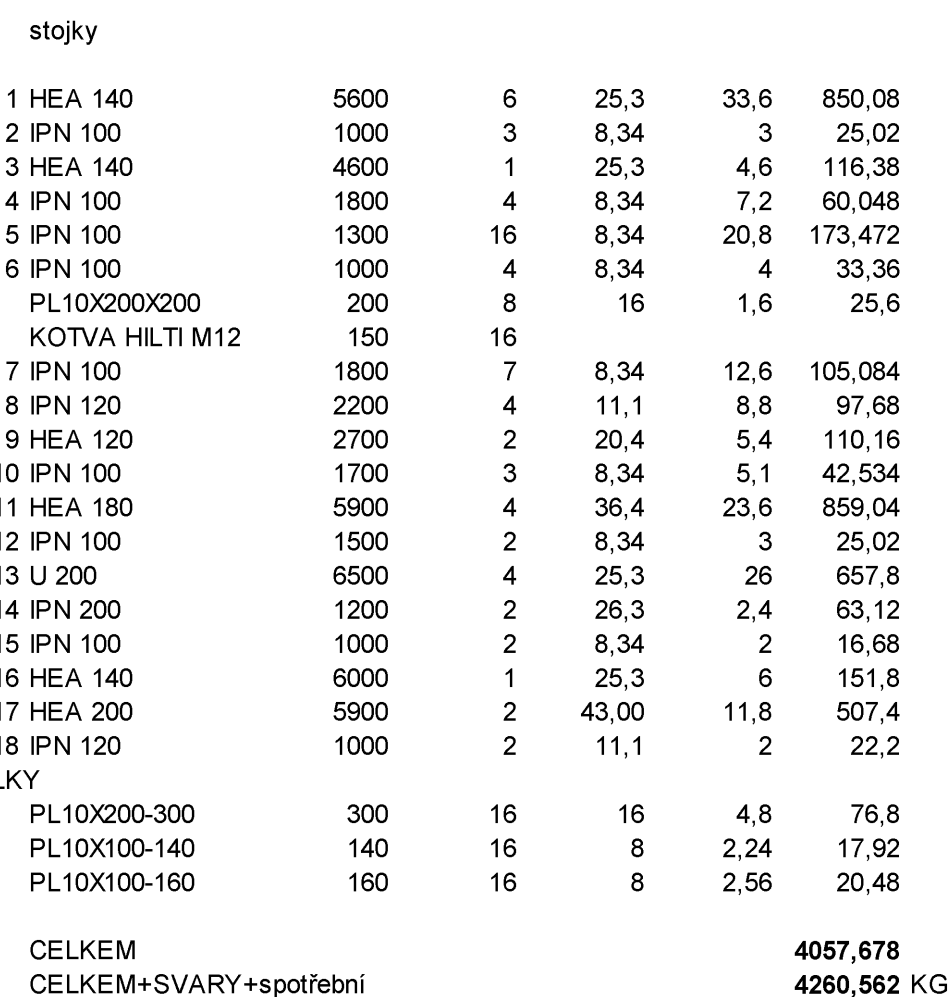


POZN.2
OTVORY VE STĚNÁCH UVAŽOVÁNY JAKO KRUHOVÉ
ZHOVOVENÉ POMOCÍ JÁDROVÉHO VRTU




požadované životnosti nátěrového systému – ČSN EN ISO 12944-5,
-15LET
požadované korozní agresivité prostředí – ČSN EN ISO 12944-2
-C3

ZAMEŃA		DATUM	POSPIS

OBJEDNATEL

SŽDC
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Praha 1 - Nové Město, Dílčeděná 1003/7, PSČ 110 00
Oblastní ředitelství Praha
Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE (IČPKFIS 56 5001)    (IČPKFIS 56 5001) PODSEDA 104/25, 102 00 PRAHA 2 ÚPZ PRVNÍHO WWW.PPR.CZ			
PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLA	HLAVNÍ PROJEKTANT
KLIMA	KLIMA, VYPRACOVATEL INŽ. KLIMA	KLIMA	M.Prásky
NÁZEV PROJEKTU: VYPRACOVATEL VZT BUDOVY Nádraží 129, 256 01 Beroun SO 110 Rekstrakce objektu ÚPZ Stavební konceptuální řešení			
DODAVATEL:			
PROSTUPY VZT VE STĚNÁCH A STROPU NAD INP			
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2-0478-00/40 DOKUMENTACE: KSP-001 MĚŘITKO: 1:1000 DATUM: 12.2018 POČET FORMÁTŮ: 8 A4 DOD. PRÁCE: 04 DOD. KOPIE:			