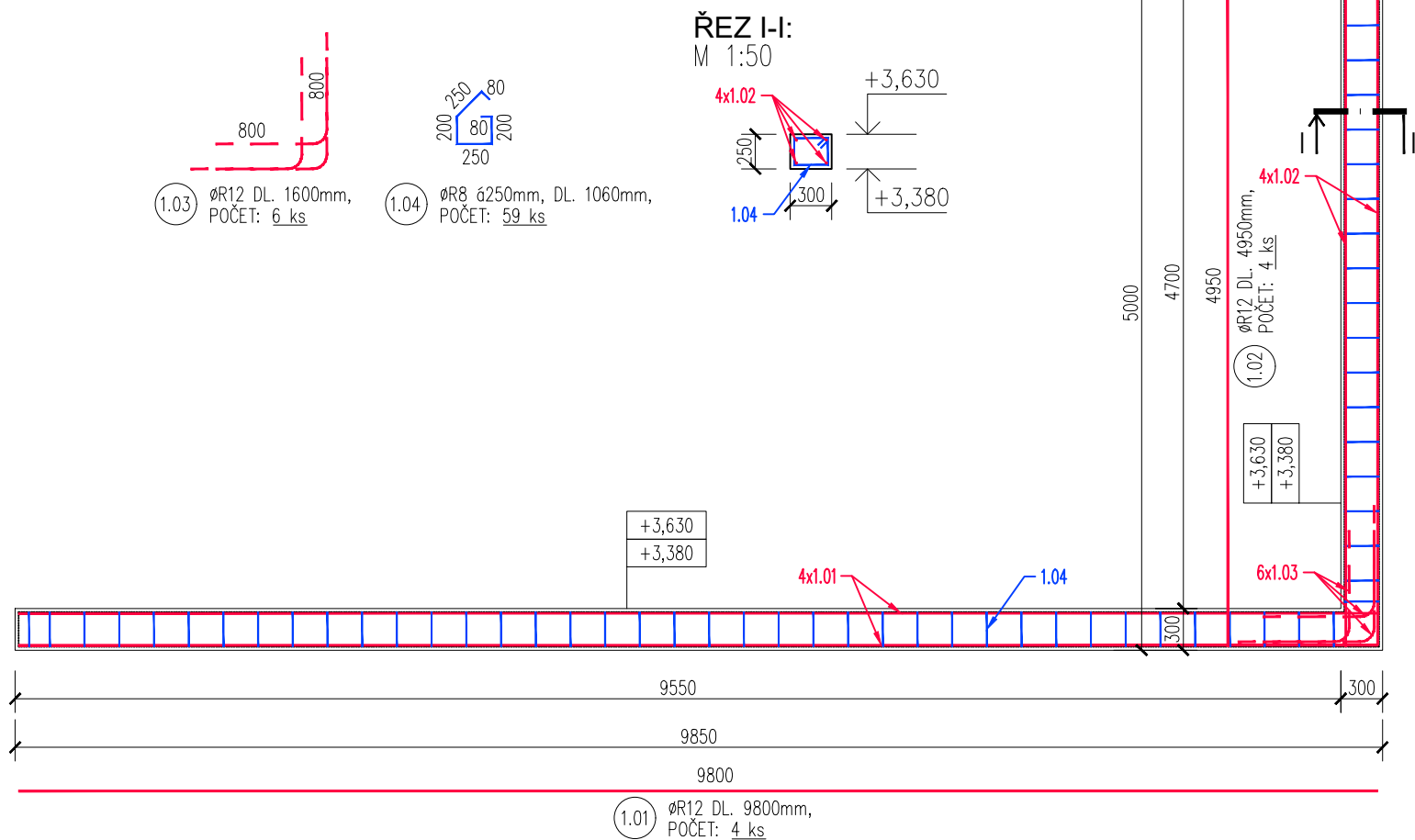


PŮDORYS ŽB ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE - TVAR S VYZTUŽENÍM



VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	PROFIL	DÉLKA [m]	POČET [ks]	OCEL 10505(R)	
				Ø8	Ø12
1.01	Ø12	9,80	4		39,20
1.02	Ø12	4,95	4		19,80
1.03	Ø12	1,60	6		9,60
1.04	Ø8	1,06	59	62,54	
CELKOVÁ DÉLKA DLE PROFILU [m]				62,54	68,60
HMOTNOST VÝŽUŽE NA 1m DLE PROFILU [kg]				0,400	0,89
CELKOVÁ HMOTNOST VÝŽUŽE DLE PROFILU [kg]				25,02	61,05
CELKOVÁ HMOTNOST + 5% PROSTŘIH [kg]				92 kg	

* JEDNOTLIVÉ PRUTY NA STAVBĚ OZNAČIT !!!

LEGENDA MATERIÁLU

BETON DLE ČSN EN 206 + A1:2018
BETON C25/30 - XC1(F.1) - CL 0,40 - Dmax 16 mm - S3
OCÉL B500B
KRYTÍ - 25 mm
PŘEVÁZÁNÍ PRUTŮ MIN. 35x PROFIL DANÉ VÝZTUŽE

POZNÁMKA:

KONEČNOU SPECIFIKACI BETONOVÉ SMĚSI A VHDNOST JEJHO POUŽITÍ PRO DANÝ
TYP KONSTRUKCE
KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM KONKRÉTNÍHO VÝROBCE/DODAVATELE SMĚSI.

POZNÁMKA

UJEDNÁNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU,
VÝKRES NENAHAZUJE DILENSKOU RESP. DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE
STAVBY.
PRACOVNÍ SPÁRY NEBO STYK NOVÉ A STARÉ KCE OŠETŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA
BAZI CEMENTU.
PODEPRÁNÍ VÝZTUŽE POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ (LÍŠTY, ŽEBŘÍKY),
ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PRIMO NA MÍSTĚ.
NEEDLNOU SOUČASTÍ JE ZPRÁVA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (STATIKA),
DALŠÍ INFORMACE O TVARU VZ STAVEBNÍ ČÁST.



polohový systém: S-JTSK

výškový systém: BpV

$\pm 0,000 = \text{PODLAHA } 1.\text{NP} = 361,150 \text{ m n.m. Bpv}$

Tato dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení v rozsahu pro provádění stavby.

Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234				GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30, 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)			KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 395, 1199/1 v k. ú. Střítež [757934]							
AKCE/PROJECT: STŘÍTEŽ U ČESKÉHO TĚŠÍNA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD				DATUM/DATE: 02. 05. 2023			
				FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 420			
				MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50			
OBSAH/CONTENT : D.2.2.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ PD/LEVEL: DSP (v podrobnosti pro provádění stavby)			
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – BUDOVA ZASTÁVKY							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: ŽB MONOLITICKÝ VĚNEC – TVAR A VYZTUŽENÍ				ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.1.b		Č. VÝKR./NUMBER: 18	