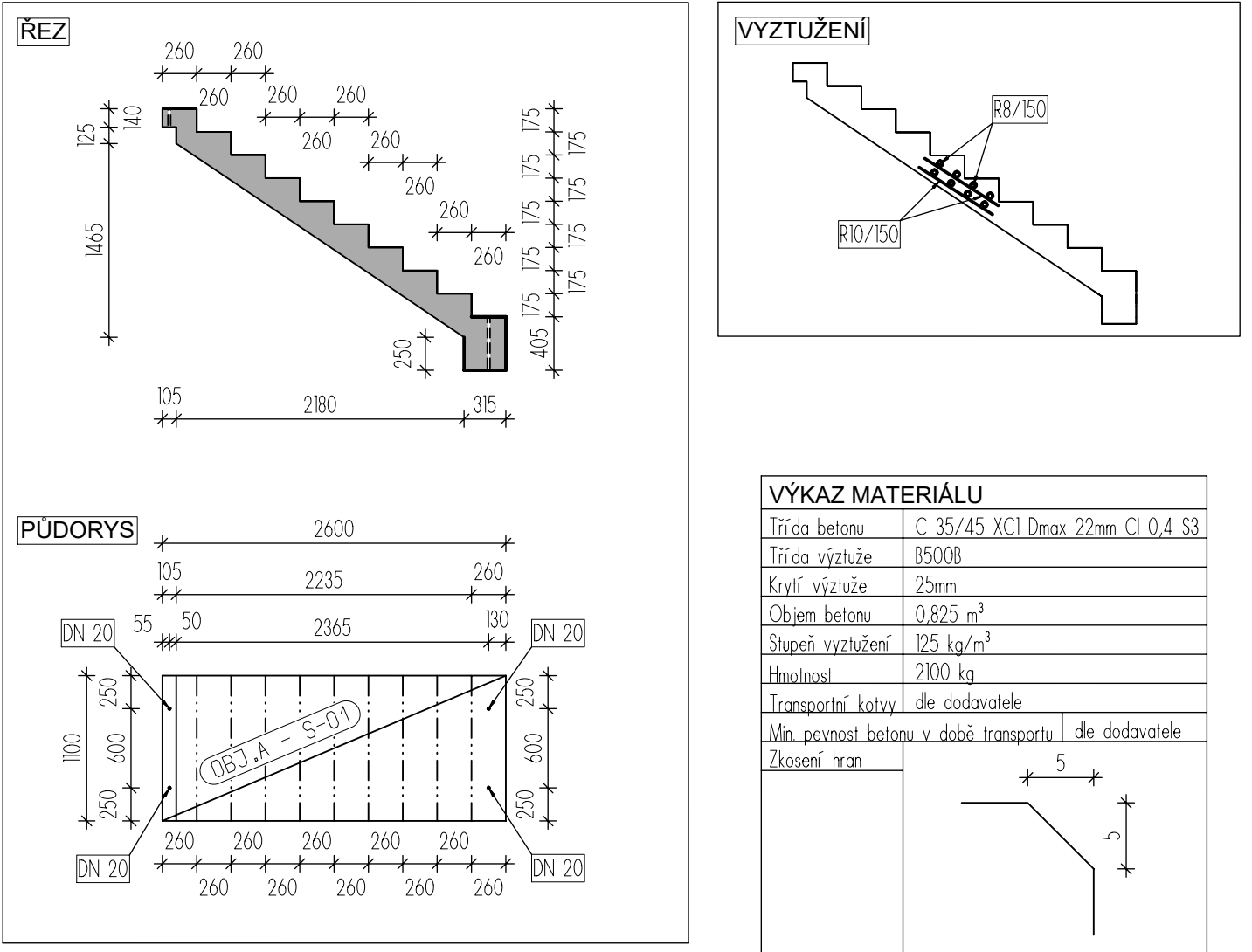


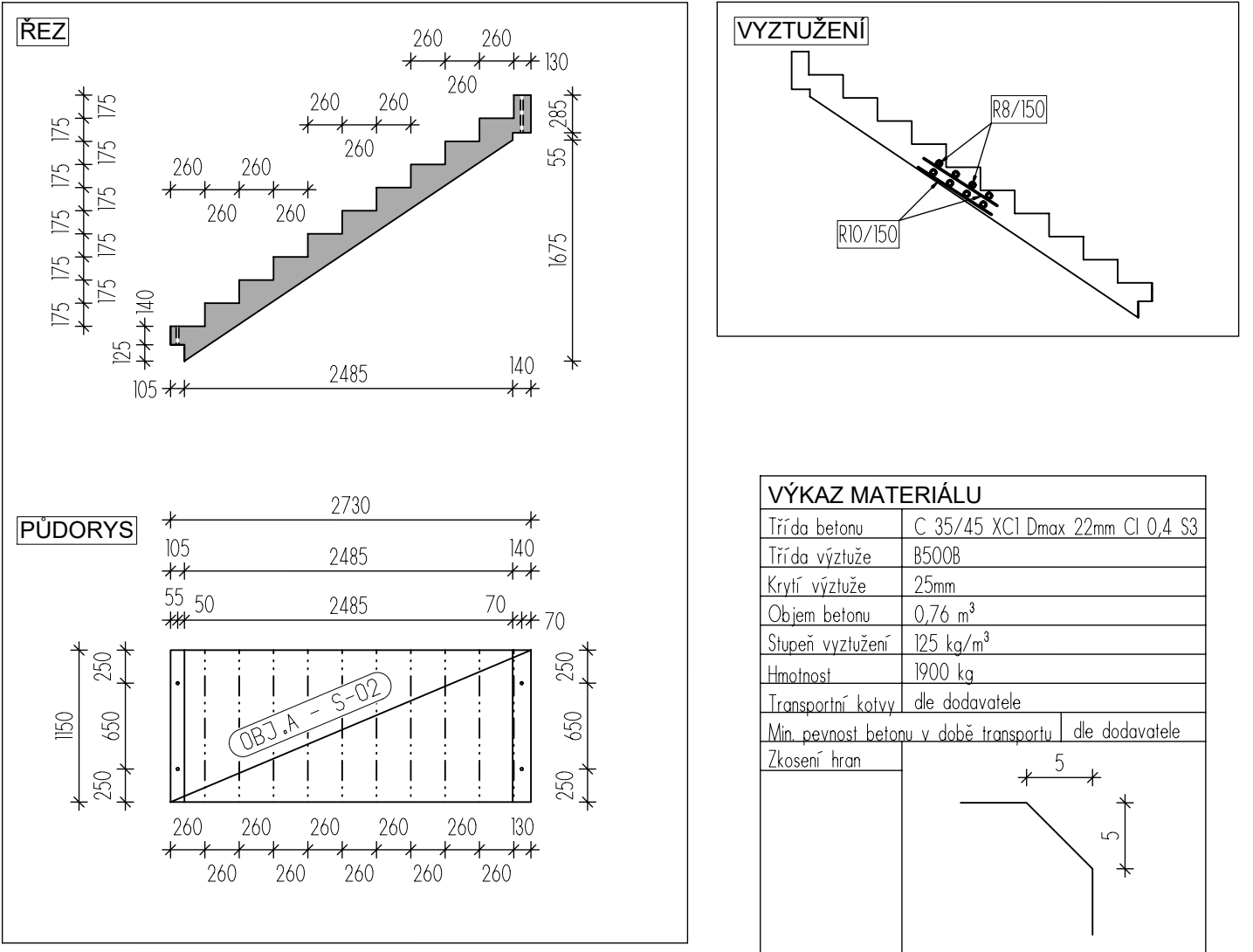
ŠKOLKA ČESKÝ BROD  
SCHODIŠTĚ OBJ.A

OBJ.A - S-01



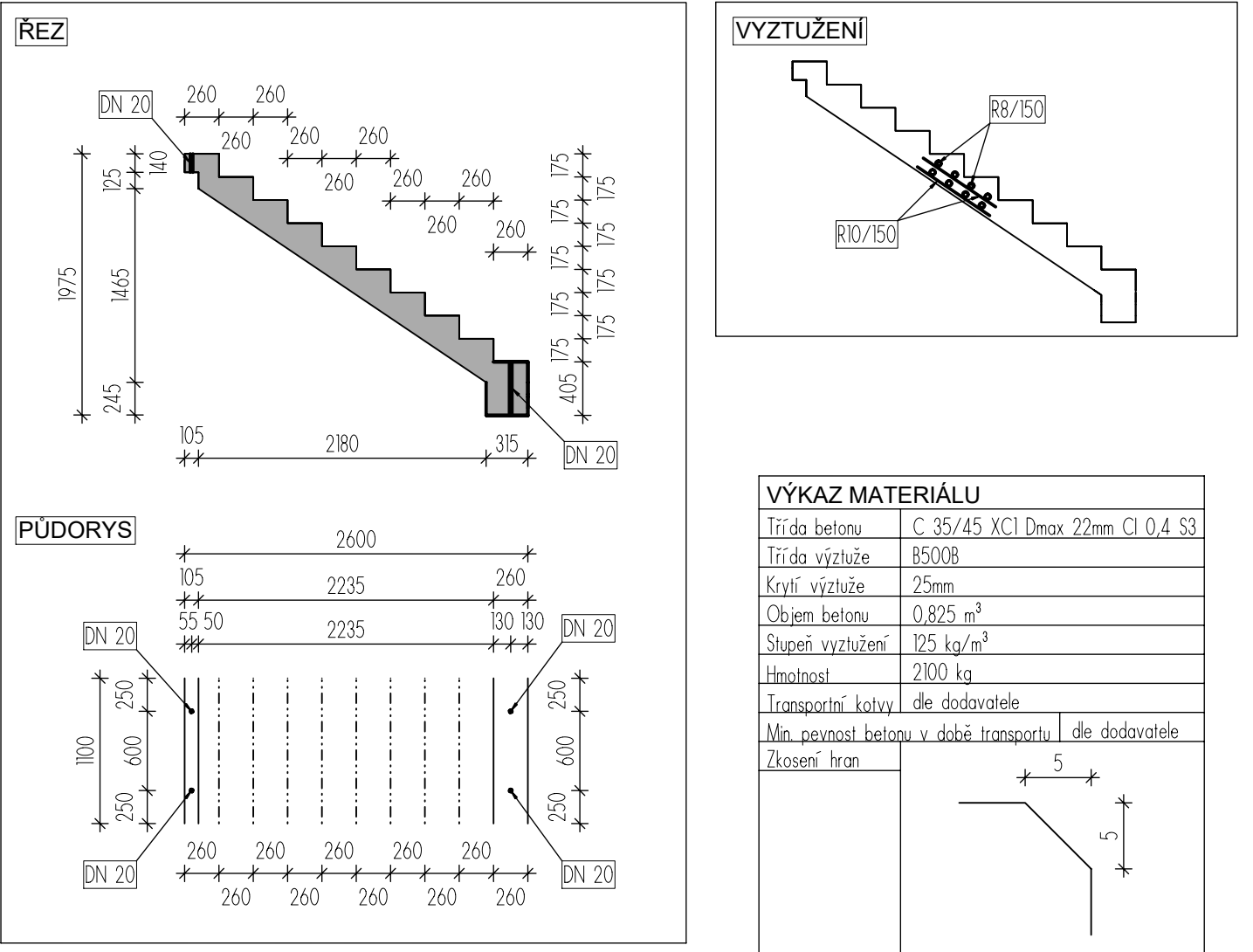
ŠKOLKA ČESKÝ BROD  
SCHODIŠTĚ OBJ.A

OBJ.A - S-02



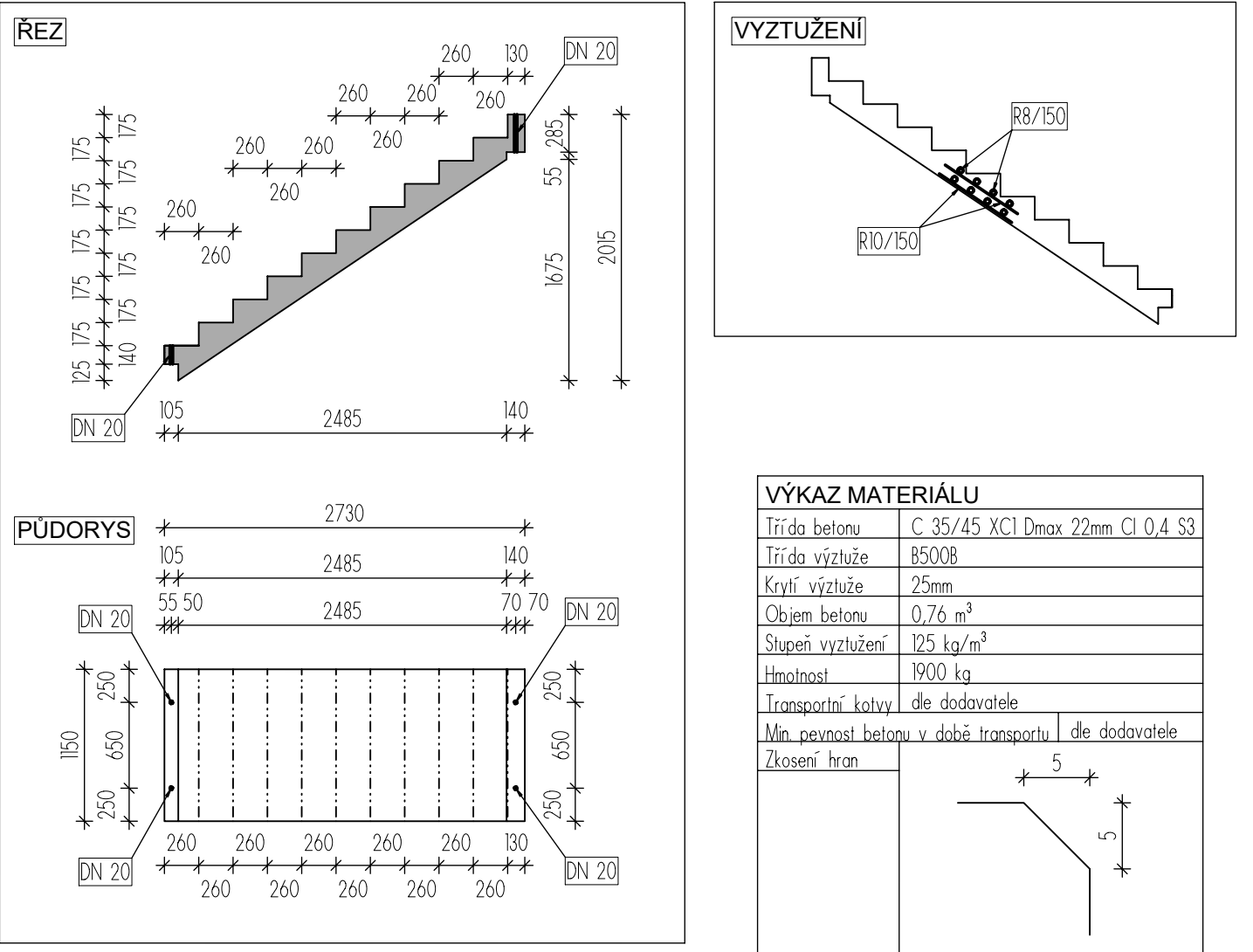
ŠKOLKA ČESKÝ BROD  
SCHODIŠTĚ OBJ.B

OBJ.B - S-01



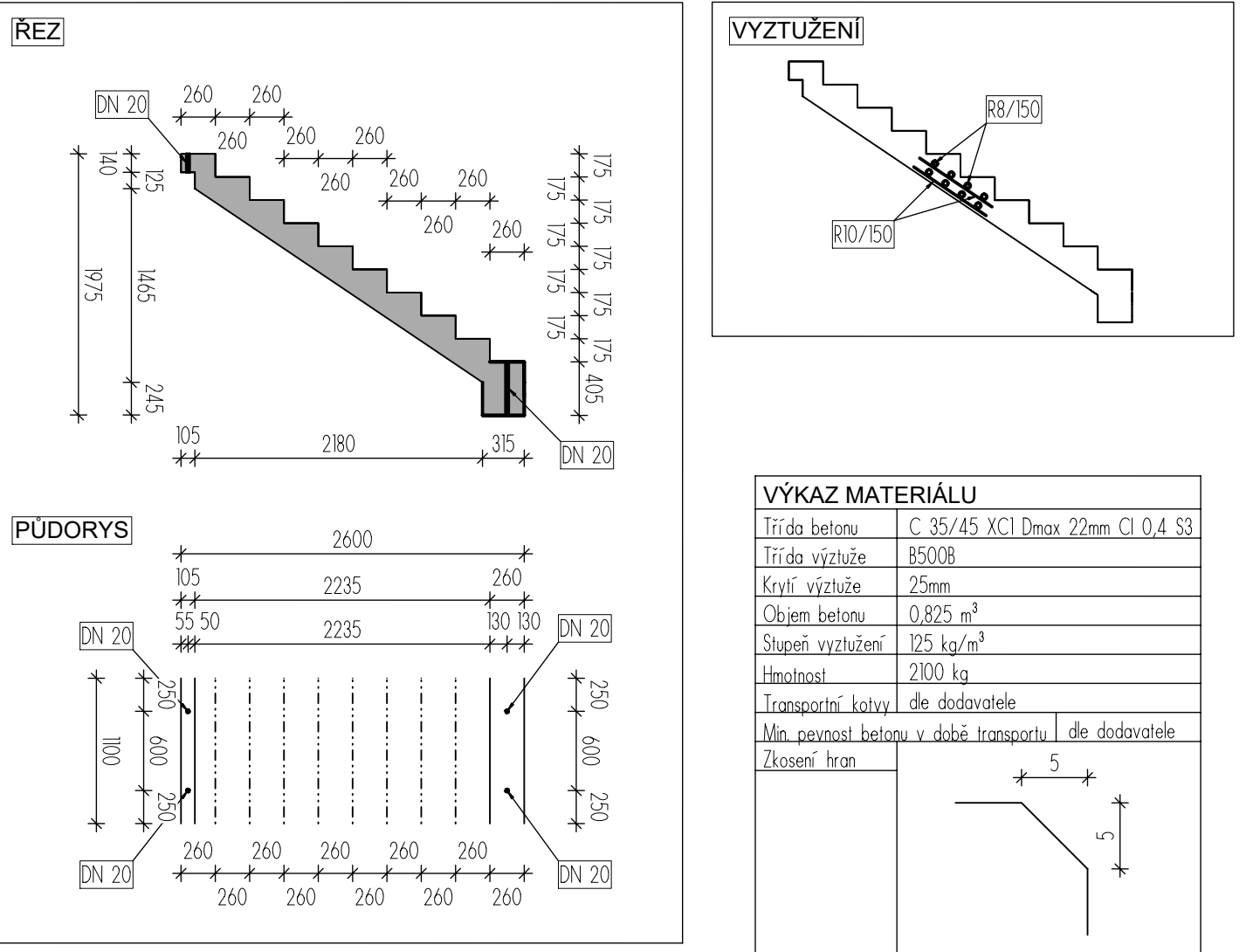
ŠKOLKA ČESKÝ BROD  
SCHODIŠTĚ OBJ.B

OBJ.B - S-02



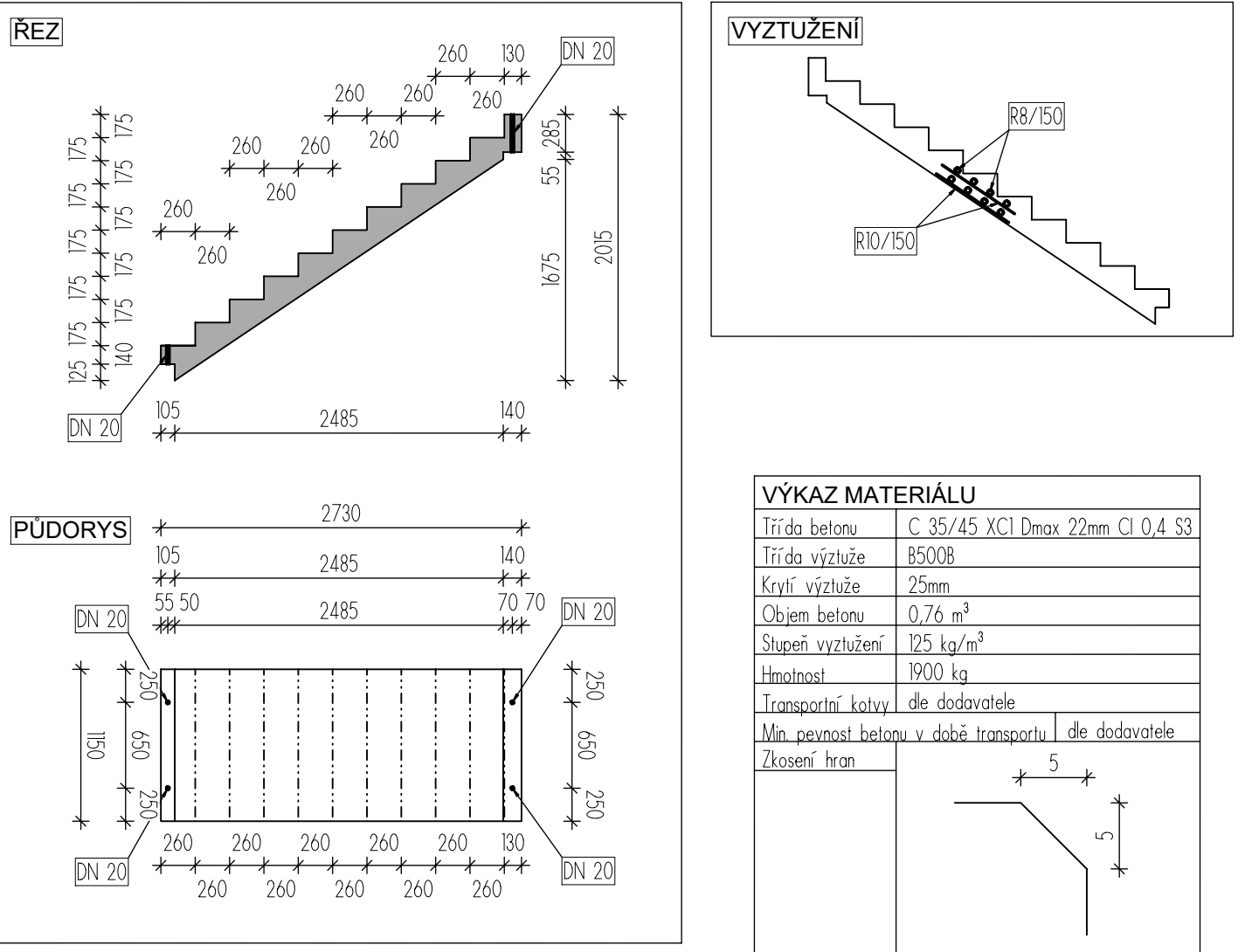
ŠKOLKA ČESKÝ BROD  
SCHODIŠTĚ OBJ.C

OBJ.C - S-01



ŠKOLKA ČESKÝ BROD  
SCHODIŠTĚ OBJ.C

OBJ.C - S-02



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, SLOUPY - C25/30 XC1, S3, Dmax 22mm, CI 0,4
- ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
- NOSNÉ ZDIVO VAR.A - VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO TL 200mm  
VAR.B - POROTHERM 24 PROFI NA OBYČEJNOU MALTU M10

**POUŽITÉ MATERIÁLY**

BETON ČSN EN 206

BETON STĚNY, SLOUPY: C25/30 XC1 - CI 0,40 - Dmax 22mm, S3

BETON STROP: C25/30 XC1 - CI 0,40  
Konzistence betonové směsi - S3  
Dmax 22mm  
ZARUČENÝ MODUL PRŮZNOSTI Ecm dle ČSN ISO 6784:  
Ecm = 29 GPa

VÝTUŽ: 10 505(R) ( B 500B) BETON ZÁKLADY C25/30 XC2 XA2 - CI 0,40 - Dmax 22mm, S3

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE: Pevnostní třída C24  
s ochranou proti dřevokazným škůdcům dle ČSN EN 49 0600-1 (490600)

OCELOVÉ KONSTRUKCE: Pevnostní třída S355 J0  
s antikorozní ochranou pro dané prostředí c2

**POZNÁMKA**

- POLOHA PRACOVNÍCH SPAR BUDE UPŘESNĚNA PO KONZULTACI S DODAVATELEM STAVBY
- PRACOVNÍ SPARY A OSTATNÍ DETAILY NAPOJENÍ KONSTRUKCE ŘEŠENY POMOCÍ TYPOVÝCH PRVKŮ VIZ.DETAILY SPODNÍ STAVBY A DILATACE
- OTVORY DO VELIKOSTI ø200 MM BUDOU DODATEČNĚ DOVRTÁNY NEBO BUDE VLOŽENA: PROSTUPKA DLE KOORDINACÍ,
- OTVORY PRO PROSTUPKY NUTNO OVĚRIT DLE KOORDINACNÍCH VÝKRESŮ A VÝKRESŮ PROFESÍ
- POLOHA KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENA DLE DIGITÁLNĚ ZPRACOVANÉHO VÝTYČOVACÍHO PLÁNU
- KONSTRUKCE SCHODIŠTÍ ULOŽENA PRŮZNĚ
- KONSTRUKČNÍ PRVKY VÝTAHU, MONTÁŽNÍ OKA AJ. BUDOU REALIZOVÁNY DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE VÝTAHŮ

SLOUPY PRŮMĚRU 450mm V HALE OBJEKTU PROVĚST  
V POŽADAVKU NA VIZUÁLNÍ KVALITU BETONOVÉHO POVRCHU

**POZOR VŠECHNY VĚNCE MUSÍ BYT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY VÝTUŽI!!!**

<b>Generální projektant:</b>		<b>Autor projektované části:</b>		<b>Stavebník:</b>
MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgroup.cz		MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz		Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz
Název akce:	Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod p.č. 183/1, 1428, 1498, 2128 a 183/14 kat. ú. Český Brod			Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.
Místo:				Paré:
Fáze:	Dokumentace změny stavby před dokončením(ZSPD)			Zodpovědný projektant: Ing. Robert Mikšík
Objekt:	SO.01			Vypracoval: Ing. Jiří Gregor
Projektová část:	D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení			Kontroloval: Ing. Robert Mikšík
				Datum: 10/2023
				Formát: 7x44
Obsah:	VÝKRES PREFABRIKOVANÝCH SCHODIŠŤ			Měřítko: +0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv) Č. výkresu: STA_003-19