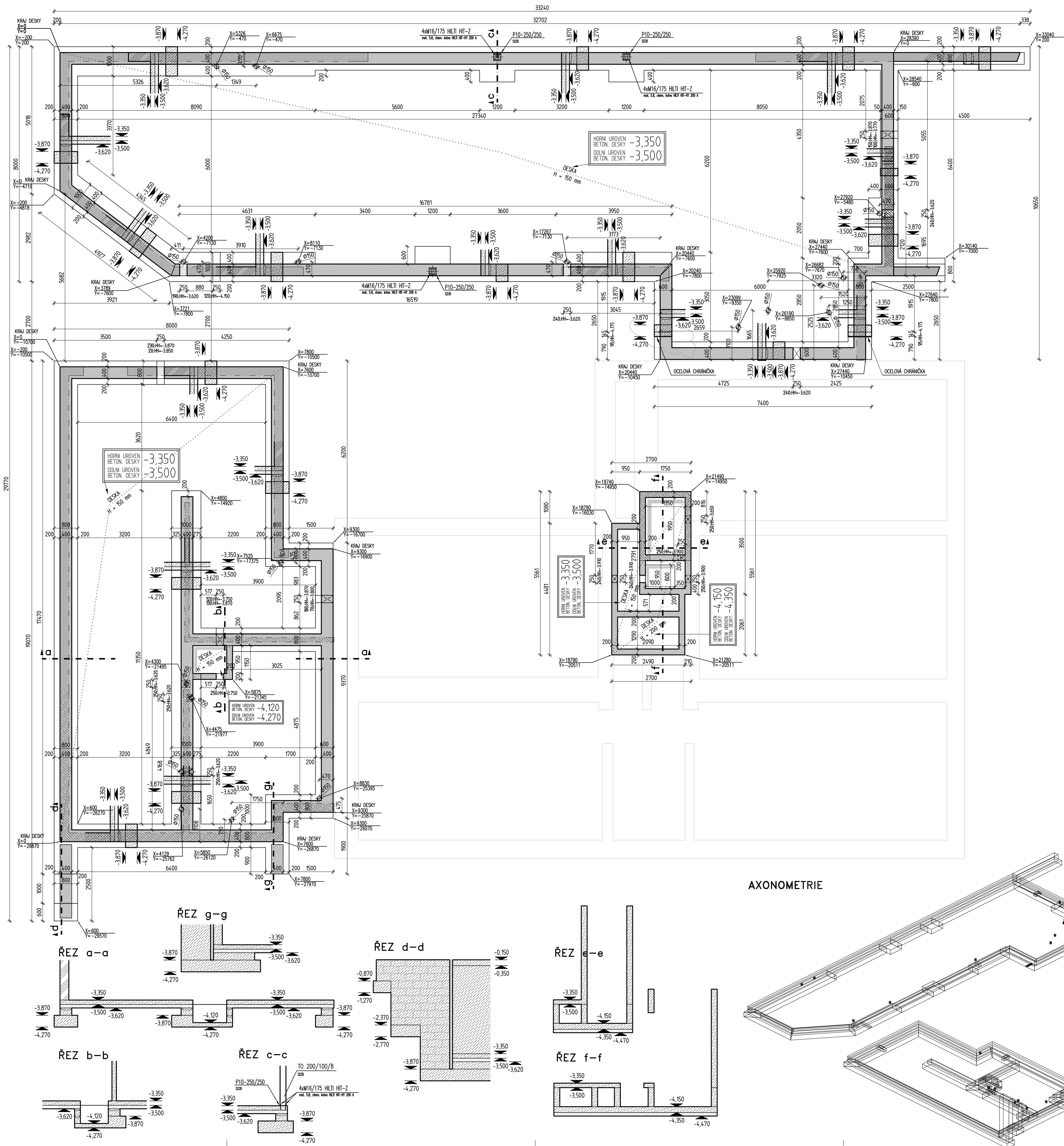


## VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ



## VÝKAZ MATERIÁLU

POPIS POLOŽKY	OBJEM
DESKY TL 150, 200 mm	59,6m <sup>3</sup>
PASY TL 600 - 1200 mm	47,9m <sup>3</sup>
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 200 mm	3,1m <sup>3</sup>
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL 400 mm	19,0m <sup>3</sup>
PODKLADNÍ DESKA 80+40 mm	45,7m <sup>3</sup>
CELKEM	175,3m <sup>3</sup>

POZNÁMKA:  
OBJEM BETONU ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ URČEN VČETNĚ TVAROVEK  
SKUTEČNÝ OBJEM VÝPLŇOVÉHO BETONU DLE DODAVATELE TVAROVEK

VÝZTUŽ - B500 B (ODHAD Z PROCENTA VÝZTUŽENÍ)

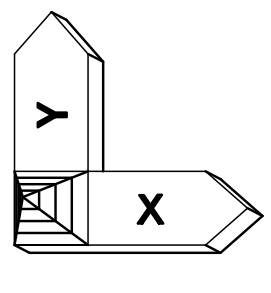
POPIS POLOŽKY	HMOTNOST
DESKY	7,15t
PASY	2,87t
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ	0,89t
PODKLADNÍ DESKA	1,37t
CELKEM	12,3tun

## POZNÁMKY

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKRESU TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A S PROFESEM
- PŘI JAKÉMKOLIV ROZPORU DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU KONTAKTOVAT STATIKA A GP
- DODATEČNÉ OTVORY DO NOSNÉ KONSTRUKCE KONTAKTOVAT SE STATIKEM A GP
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- PŘED BETONÁŽÍ BUDE STATIKEM PROVEDENA KONTROLA VYVÁŽENÍ A KRYTÍ VÝZTUŽE
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ ZKONTROLOVAT A ODSOUHLASIT GEOTECHNIK
- BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT A OŠETŘOVAT DLE ČSN EN 13670

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- ZDIVO POD DESKOU
- ZDIVO NAD DESKOU
- ZDIVO V ŘEZU
- PROSTUP DESKOU



STRANA POZDĚVÍ BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

## MINIMÁLNÍ DOBA OŠETŘOVÁNÍ BETONU

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	ODHAD	POVRCHOVÁ TEPLOTA (t) VE °C
	$t_{min} / t_{max}$	t25 t25 t25 t25 t25
STŘEDNÍ	20,3 až <0,3	2 2 4 6
POMALÝ	20,15 až <0,3	2 4 7 10

## ZÁKLADOVÉ PASY

BETON ČSN EN 206-1-23  
C25/30-**XC2**(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

## ZÁKLADOVÉ DESKY

BETON ČSN EN 206-1-23  
C25/30-**XC1**(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

## ZTRACENÉ BEDNĚNÍ (VÝPLŇ TVAROVEK)

BETON ČSN EN 206-1-23  
C20/25-**XC2**(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

## PODKLADNÍ DESKY

BETON ČSN EN 206-1-23  
C16/20-**XC2**(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

## STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA

KARLSČEJNSKÁ Č.P. 259  
K.Ú. ČERNOŠICE 539139

40.000 = VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ POOLAHY V 1.NP PŘÍSTAVBY  
KOTOVANO V mm.

P02	Ornamentová	03/2016
Revizce:	Obsah změny:	Autor:

STAVEBNÍK:	město Černošice	ČÍSLO PARÉ:
OBJEDNATEL:	JESTICO+WHILES Stefánikova 43a 150 00 Praha 5	

HLAVNÍ ARCHITEKT:	Sean Jonathan Clifton	PROJEKTANT:
PROJEKTANT	Ing. Arch. Radek Telchman	RECOC s.r.o.
STAVEBNÍ ČÁST:	Ing. Arch. Jakub Loučka	Náměstí Českého Ráje 2, 511 01 Tumb
ZOPOVYDĚNÝ	Ing. Miroslav Smutek	IC: 43001084 DIČ: CZ43001084
PROJEKTANT:	Ing. Robin Grebik	Tel: +4206111164 E-mail: lucy@recoc.cz
KONTROLOVAL	Ing. Jan Renner	

ČÁST:	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ZAKÁZKA:	2507
PRÍLOHA:	VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ POD 1.PP	DATUM:	03/2014
		STUPEŇ:	DSP
		MĚŘÍTKO:	1:100
		ODDÍL:	D.1.2.b
		VÝKRES:	1

## AXONOMETRIE

