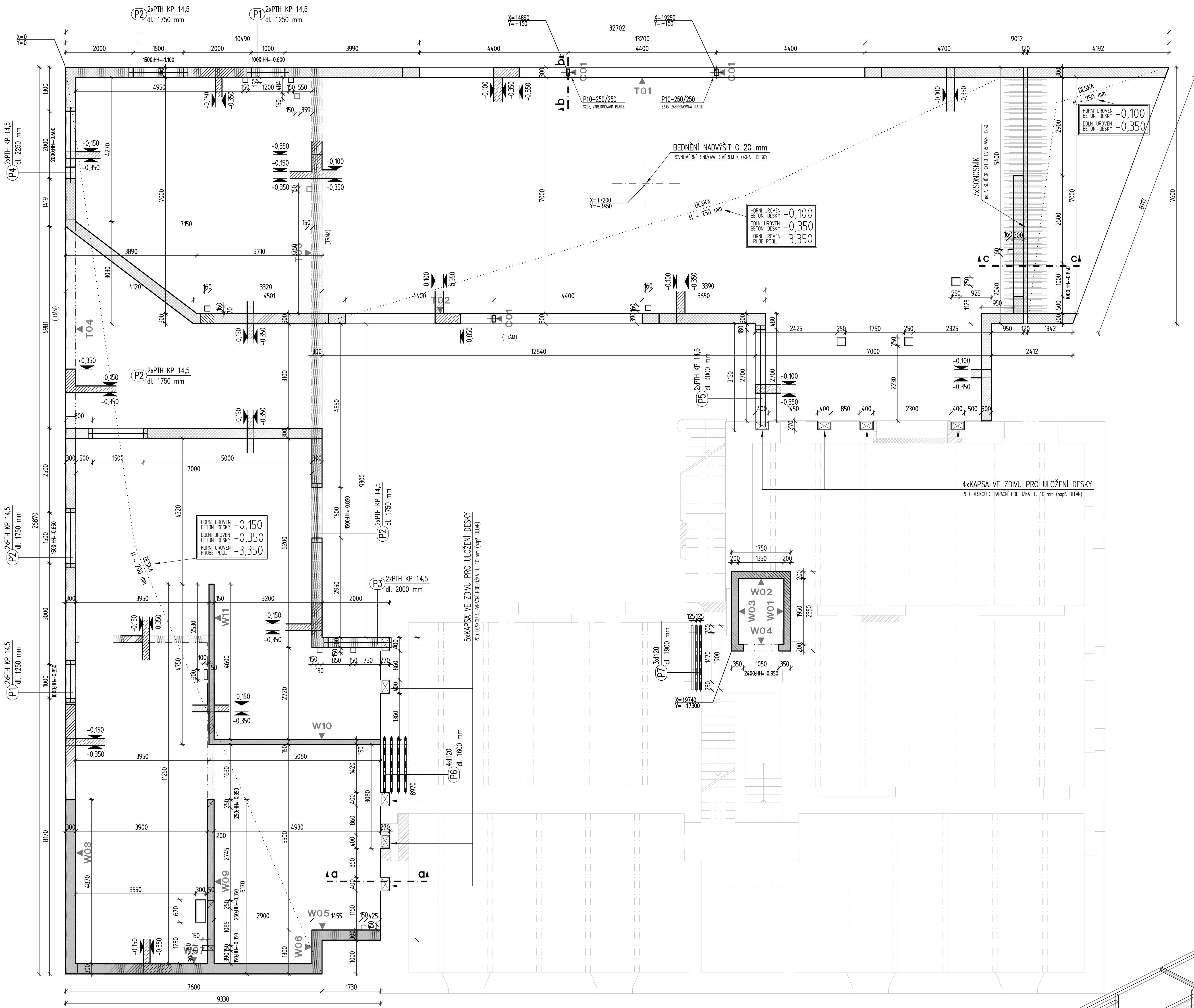


VÝKRES TVARU 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ



VÝKAZ MATERIÁLU

POPIS POLOŽKY	OBJEM
DESKY TL 200 mm	44,0m ³
DESKA TL 250 mm	49,8m ³
TRÁMY	6,2m ³
STĚNY (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)	20,9m ³
STĚNY VÝTAHU	4,2m ³
CELKEM	175,3m ³

ISONOSNÍKY

POPIS POLOŽKY	KS
ISOHOCK DXT50-CV35-WB-H250	7

POZN.:
OBJEM BETONU ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ URČEN VČETNĚ TVAROVEK
SKUTEČNÝ OBJEM VÝPLNOVÉHO BETONU DLE DODAVATELE TVAROVEK

VÝZTUŽ - B500 B (ODHAD Z PROCENTA VÝZTUŽE)

POPIS POLOŽKY	HMOTNOST
DESKY	13,20 t
TRÁMY	2,48 t
STĚNY (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)	1,67 t
STĚNY VÝTAHU	0,42 t
CELKEM	17,8 t

SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY

Č.P.	DĚLKA [mm]	KS
P1	1250	4
P2	1750	8
P3	2000	2
P4	2250	2
P5	3000	2

ZDIVO - P15 NA MALTU M10

POPIS POLOŽKY	OBJEM
STĚNY TL 300 mm	56,7m ³

OCEL - S235

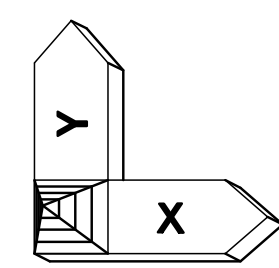
Č.P.	POPIS POLOŽKY	DĚLKA [mm]	KS	HMOTNOST
C01	TO 200/100/8	2490	3	245,7 kg
P6	I120	1600	4	71,0 kg
P7	I120	1900	3	63,3 kg
CELKEM				380 kg

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
- OCELOVÉ PŘEKLADY OSADIT DO BETONOVÉHO LŮŽE MIN. TL 50 mm
- 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 POZDĚJI BETONOVÁ
PRÁČOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVÁ

MINIMÁLNÍ DOBA OŠETŘOVÁNÍ BETONU

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	ODHAD t_{min}/t_{max}	POVRCHOVÁ TEPLOTA (t) VE °C					
		t ₂₅	25±12	15±12	10±12	5±12	0±12
STŘEDNÍ	20,5 až 25,5	2	2	4	4	6	6
POMALY	20,15 až 25,15	2	2	4	7	10	10

DESKA TL 200 mm, STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY

BETON ČSN EN 206-1-Z3

C25/30-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

DESKA TL 250 mm

BETON ČSN EN 206-1-Z3

C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

STĚNY (VÝPLŇ TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ)

BETON ČSN EN 206-1-Z3

C20/25-XC2(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

ZDĚNÉ STĚNY

ZDIVO ČSN EN 1996-1-1

P15

Mala L10

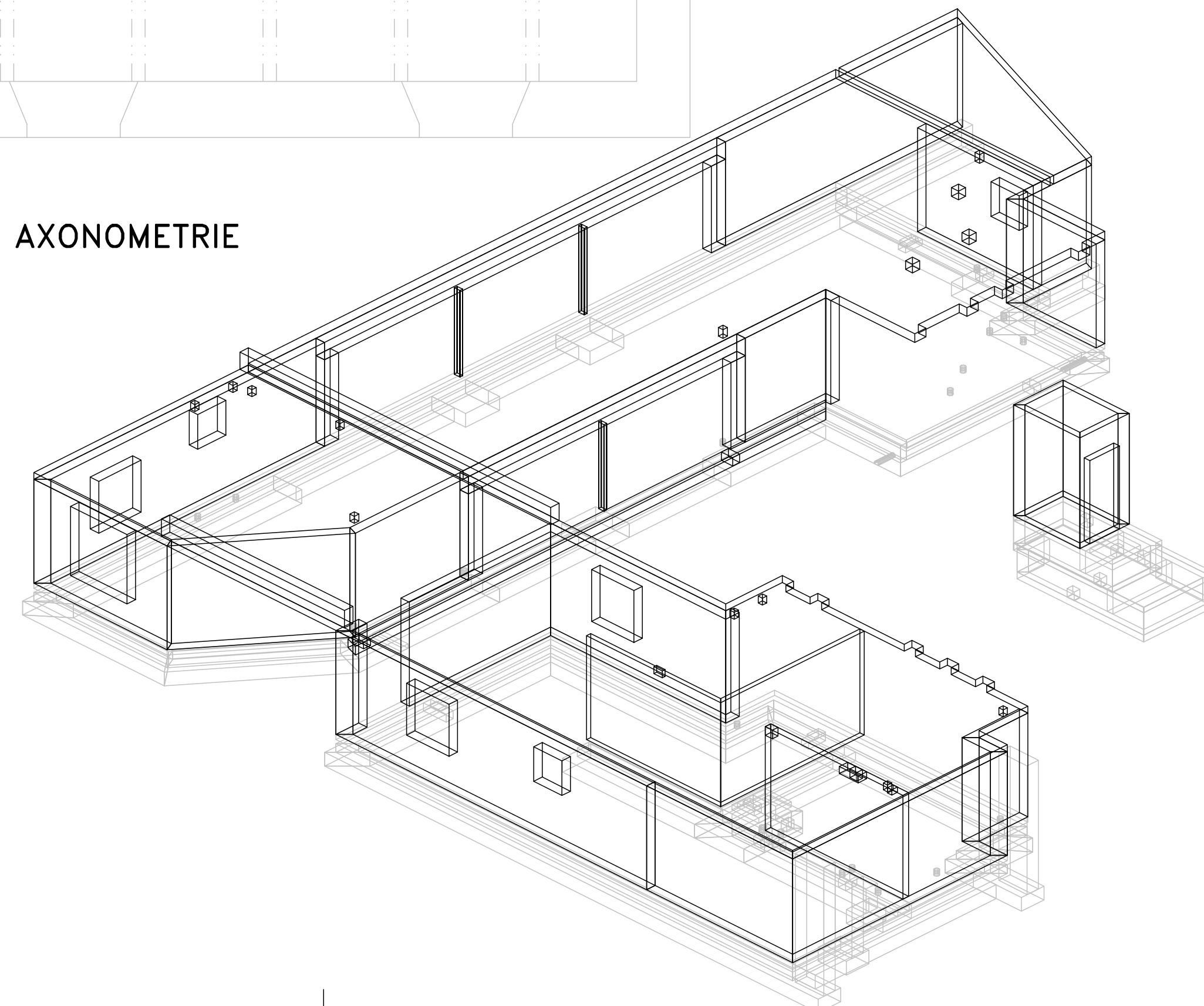
Mokrá pevnost 650 MPa

OC. PŘEKLADY, SLOUPKY, PLATLE

KONSTRUKČNÍ OCEL ČSN EN 10025

S235

AXONOMETRIE



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

P10	REVIZE P10	Omlouvá	03/2016
Revize:	Obsah změny:	Autor:	Datum:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
KARLŠTEJSKÁ Č.P. 259
K.Ú. ČERNOŠICE 539139

STAVEBNÍK:	město Černošice	AUTORIZACE:	ČÍSLO PARÉ:
OBJEDNATEL:	JESTICO+WHILES Stefánikova 43a 150 00 Praha 5	PROJEKTANT:	RECOC s.r.o. Náměstí České Ríše 2, 111 01 Tumb IC: 4301084 DIC: CZ4301084 IČ: 430101104 E-mail: recoc@recoc.cz
HLAVNÍ ARCHITEKT:	Sean Jonathan Clifton	ZAKÁZKA:	2507
PROJEKTANT:	Ing. Arch. Radek Telchman	DATUM:	03/2016
STAVEBNÍ ČÁST:	Ing. Arch. Jakub Loučka	STUPĚŇ:	R05
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Smutek	MĚŘÍTKO:	1:50
KONTROLOVAL:	Ing. Robin Grebik	ODOL:	D.1.2.b
ČÁST:	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES:	2
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU 1.PP		