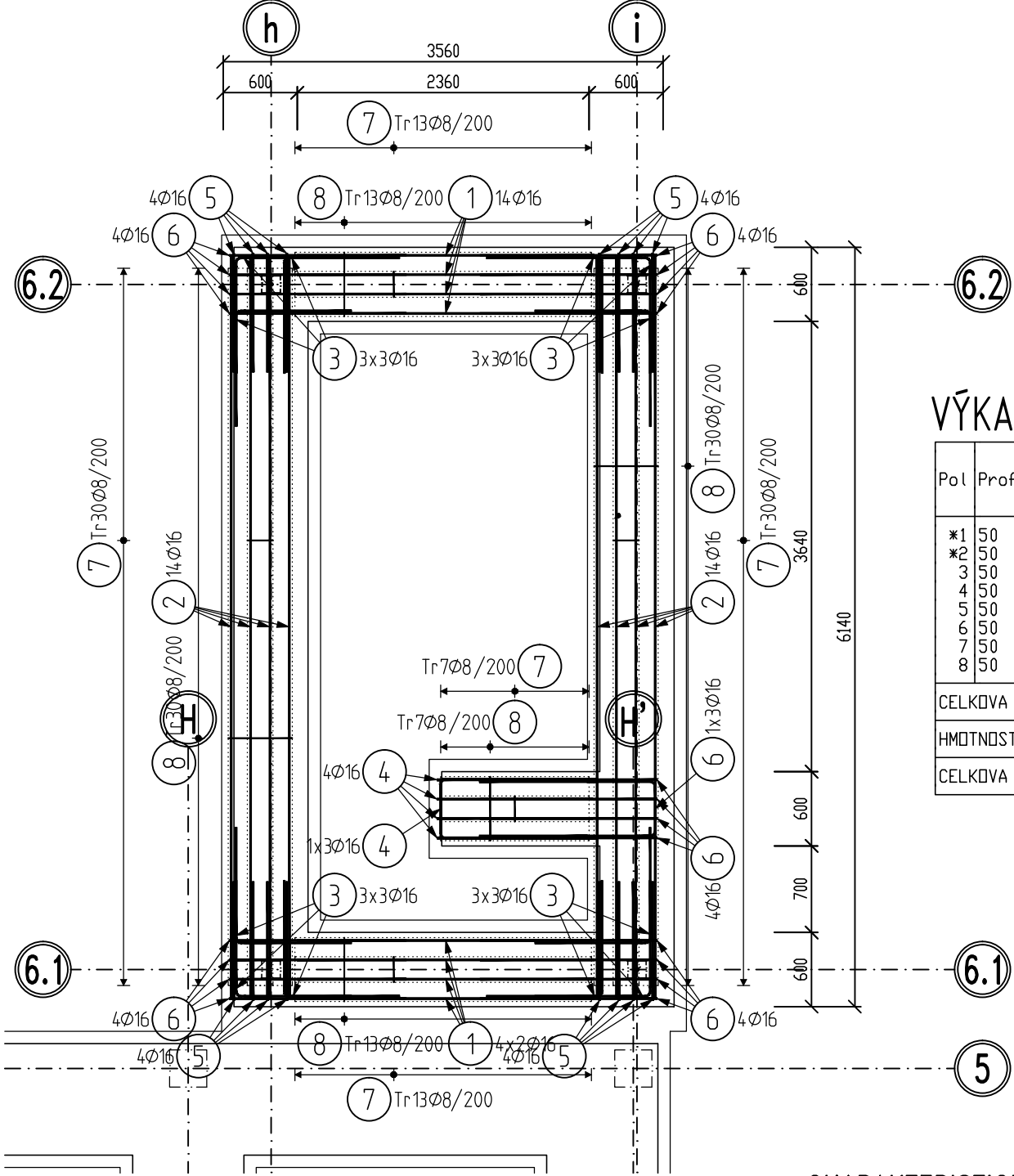


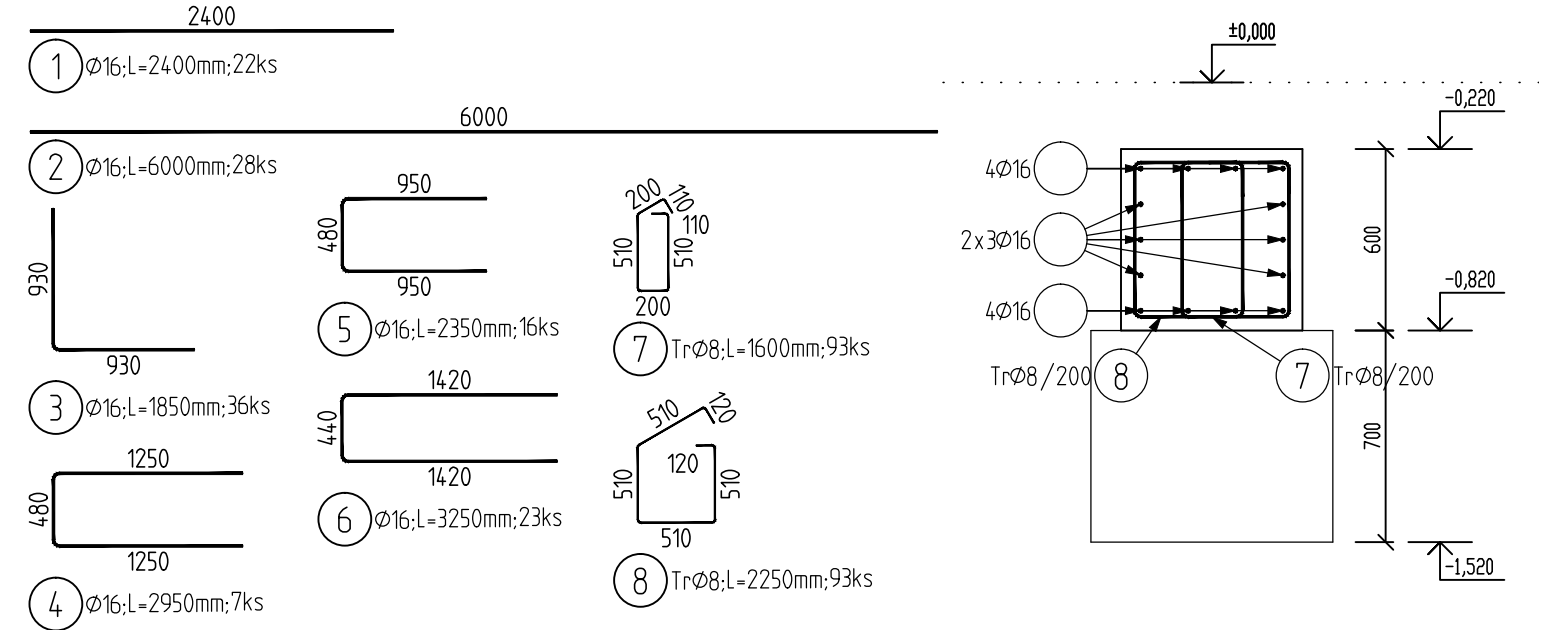
VÝZTUŽ ZÁKLADŮ POD VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				8	16
*1	50 16	2400	22		52.8
*2	50 16	6000	28		168.0
3	50 16	1850	36		66.6
4	50 16	2950	7		20.7
5	50 16	2350	16		37.6
6	50 16	3250	23		74.8
7	50 8	1600	93	148.8	
8	50 8	2250	93	209.3	
CELKOVÁ DELKA [m]				358.1	420.4
HMOTNOST [kg]				141.3	663.5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				804.8	

CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ M1:25



BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3

PODKLADNÍ BETON C16/20-X0

BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C30/37 - XC4, XA2

VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

VÁZANÁ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE

ZÁKLADOVÉ PASY 50 mm (HLAVNÍ NOSNÁ VÝZTUŽ)

ZÁKLADOVÁ DESKA 40 mm

KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE 2

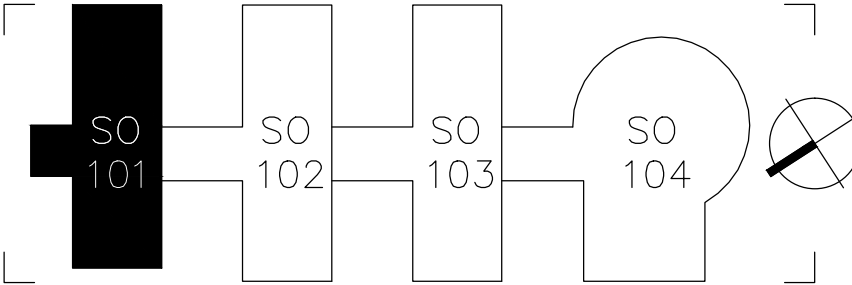
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY

0,000 = 386,200

- PROSTUPY DO VELIKOSTI 50/50 mm BUDOU VRTÁNY
NEZAKRESLENÉ PROSTUPY MOŽNO PROVÉST POUZE SE SVOLENÍM STATIKA



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Ivan Komínek
Hlavní architekt:
—

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
ING. KAREL UHLÍŘ
Zodpovědný projektant:
ING. MARTIN ŠAFAŘÍK

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

PROJEKT:

Karlovarské inovační centrum

MÍSTO STAVBY: Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje – Dvory

OBJEKT:

SO101

ČÁST, PROFESE:

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝZTUŽ ZÁKLADU POD VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

ID_PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

KIC_DPS_SO101_D.1.2_SKR-108

razítko a podpis

Zakázkové číslo: Paré:

220052

Datum:

03/2023

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:50