

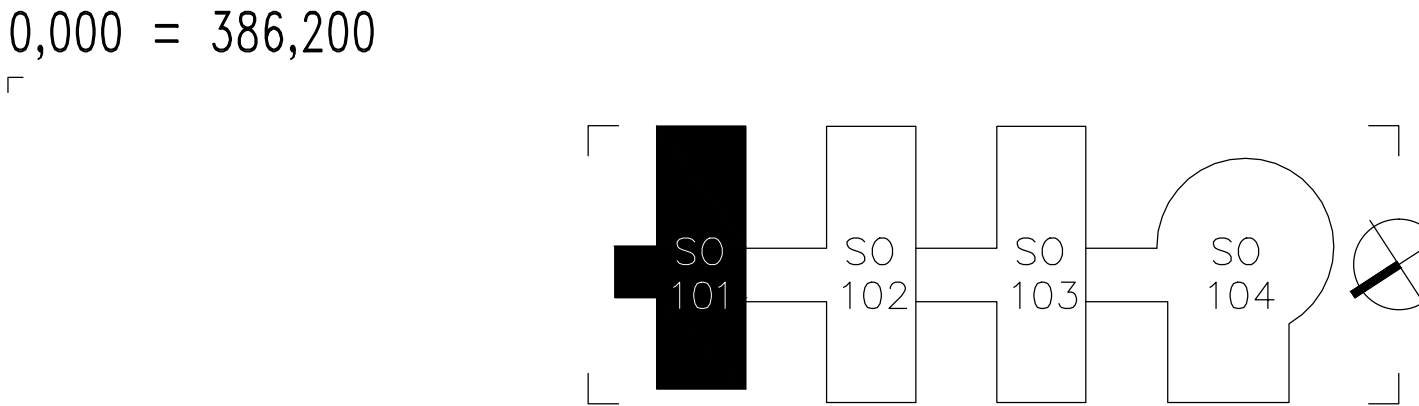
VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE										VÝKAZ SÍTÍ							
Pol.	Beška	ks	8	10	12	16	18	20	25								
	[mm]																
*1	50	850	98	74.8													
*2	50	8	1750	1638.7													
*3	50	10	1050	48	8.4					5.4							
*4	50	8	1150	76	87.4												
*5	50	8	1200	18	20.4												
*6	50	10	1000	603	93.5												
*7	50	8	1650	20	33.0												
*8	50	8	1750	8	14.0												
*9	50	8	1850	6	11.1												
*10	50	8	1950	6	17.4												
*11	50	8	2800	8	22.4												
*12	50	18	3000	14													
*13	50	18	3000	14													
*14	50	22	3000	14													
*15	50	8	3050	8	24.4												
*16	50	16	3700	8													
*17	50	8	3800	8	30.4												
*18	50	8	3950	12	47.4												
*19	50	10	4450	9													
*20	50	8	4500	68	340.0												
*21	50	8	5700	4	22.8												
*22	50	16	6000	50													
*23	50	12	6000	161													
*24	50	10	6000	138													
*25	50	16	6100	8													
*26	50	8	6200	8	52.0												
*27	50	10	7650	8													
*28	50	8	1300	8	10.4												
*29	50	20	1250	16													
*30	50	10	1400	48													
*31	50	8	1200	472	566.4												
*32	50	10	1200	74	88.8												
*33	50	8	1700	13	22.1												
*34	50	8	1800	614	1105.2												
*35	50	12	1800	36													
*36	50	12	1850	11													
*37	50	12	2450	11													
*38	50	8	660	53	9.0												
*39	50	8	660	5	3.3												
*40	50	8	700	5	3.5												
*41	50	8	750	3	9.0												
*42	50	8	750	3	9.0												
*43	50	8	900	3	2.9												
*44	50	8	950	2	1.9												

CELKOVÁ BEŠKA	(m)	4290.2	1952.9	1060.1	378.4	42.0	92.0	54.0
HMOTNOST	(kg)	1692.8	1204.1	941.2	597.2	83.9	226.9	208.1
CELKOVÁ HMOTNOST	(kg)	4954.2						

BETON C30/37 XC1  
OCEL B500A, B500B  
HORNÍ A BOČNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 20 MM  
PRUTY OZNAČENÉ "NA FILIGRAN" UKLÁDAT PŘÍMO NA PREFABRIKÁT  
PŘED BETONÁŽÍ STYK PREFABRIKÁTŮ A MONOLITICKÉ NABETONÁVKY  
ŘÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT

NS – SVARY NOSNÉ  
METODA SVAŘOVÁNÍ ISO 4063 –111-D  
BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3  
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 3  
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998  
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY  
• PROSTUPY DO VELIKOSTI 50/50 mm BUDOU VRTÁNY  
NEZAKRESLENÉ PROSTUPY MŮŽNO PROVÉST POUZE SE SOUHLASEM STATIKA



HLAVNÍ PROJEKTANT  
**ENERGY BENEFIT**  
CENY

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  
Hlavní projektant:  
Ing. Ivan Komárek  
Hlavní architekt:  
Ing. Karel Uhlíř  
Zastupující projektant:  
Ing. Martin Šafářik

ZPRACOVATEL ČÁSTI  
**ENERGY BENEFIT**  
CENY

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

ING. KAREL UHLÍŘ  
Zastupující projektant:  
Ing. Martin Šafářik

STAVEBNÍK  
Karlovarský kraj  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary  
Karlovarské inovační centrum

MÍSTO STAVBY: Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje – Dvory

SO101  
ČÁSTI, PROFESE  
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES  
HORNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 2.NP  
ID PROJEKTU-STUPEN-OBJEKT-ID PROFESE-PROFESÍ-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA  
KIC\_DPS\_SO101.D.1.2\_SKR-110

rozdělovač a podpis  
220052  
03/2023  
DPS  
MĚŘÍTKO  
1:50