

[illegible][illegible][illegible]


Technical drawing of a door assembly. The drawing shows a cross-section of a door with a handle and a lock. Dimensions are given in millimeters. The door thickness is 143 mm. The handle is 300 mm long. The lock is 180 mm high. The door is 540 mm high. The handle is 370 mm from the bottom. The lock is 280 mm from the top. The door is 2550 mm from the bottom. The handle is 59 mm from the top. The lock is 63 mm from the bottom. The door is 143 mm thick. The handle is 300 mm long. The lock is 180 mm high. The door is 540 mm high. The handle is 370 mm from the bottom. The lock is 280 mm from the top. The door is 2550 mm from the bottom. The handle is 59 mm from the top. The lock is 63 mm from the bottom.

Technical drawing of a rectangular base plate. Dimensions are given in mm. The plate has a total width of 500 mm and a total height of 320 mm. The top edge is at +3.050, the bottom edge at +2.550, and the centerline at +2.870. The plate is 300 mm wide. Callouts include: 59 Tr54 Ø8/2, 15 VĚD PŮDORY 2x2 Ø12, 11 5 Ø12, and 20 5 Ø12.

[illegible]

Technical drawing of a square plate. The overall width is dimensioned as 360. Callout 57 points to a hole with dimensions Tr Ø8/200. Callout 51 points to a hole with dimensions 2x2 Ø16.

PREVIAZANE VENCŮ V DOSKE T
M 125



24 D+S+H 3φ10

24 D+S+H 3φ10

24 D+S+H 3φ10

PREVIAZANIE VENCŮ V DOSKE T
M 125

M 1:25

Tr 28/200 (61)

[illegible]

Technical drawing showing 48 numbered examples of pipe bend configurations. Each example includes dimensions for pipe diameter, bend radius, angles, and lengths. The configurations include single bends, double bends, and complex multi-bend systems. Examples are numbered 1 through 48.

Pol	Profil	Dizka [mm]	ks	B 500			
				8	10	12	16
1	8	1150	41	47.1			
2	12	350	12			16.2	
3	8	2350	28.2				
4	10	2400	46		110.4		
5	12	2550	9			22.9	
6	10	2650	9			23.9	
7	12	3530	16		53.6		
8	12	3530	6			17.3	
9	10	3550	30		106.5		
10	10	4150	54		224.1		
11	12	4200	5			21.0	
12	12	5000	2			10.0	
13	12	5600	4			46.0	
14	12	5750	8			46.4	
15	12	5800	8			111.6	
16	12	6200	18				
17	10	6250	14		206.3		
18	12	6250	2			87.5	
19	12	7100	5			13.3	
20	21	16 9150	6			35.5	
21	21	9150	4				54.9
22	8	450	88	39.6		36.6	
23	8	1300	36		46.8		
24	12	1500	42			63.0	
25	12	4950	4			13.8	
26	12	2100	9			8.4	
27	12	1480	9			19.3	
28	12	1180	9			10.6	
29	12	1980	4			7.9	
30	12	1650	9			14.8	
31	12	2150	9			19.0	
32	12	2110	9			8.4	
33	12	2100	4			15.2	
34	12	1750	9			15.8	
35	12	2460	9			22.1	
36	12	1900	9			15.2	
37	12	2460	9			22.1	
38	12	2500	4			10.0	
39	12	2350	9			21.2	
40	12	2200	9			19.8	
41	12	2300	9			20.7	
42	12	1320	12			15.8	
43	10	1410	14		19.7		
44	10	1620	18			29.2	
45	10	1720	6			10.3	
46	12	2100	64		135.0		
47	10	1740	64		94.2		
48	12	3060	4			12.2	
49	12	3210	4			12.8	
50	12	3210	16				54.7
51	16	4200	4			13.6	
52	12	3410	6			151.2	
53	12	3420	12			52.9	
54	8	1560	32	49.9			
55	8	1180	9	13.2			
56	8	1200	168	201.6			
57	8	1360	19	25.8			
58	9	1600	518	828.8			
59	8	2600	113	293.8			
60	8	1540	4	6.2			
61	8	BM	-	196.0			
62	8	BM	-		104.0		
63	10	BM	-			420.0	
64	12	BM	-				
CELKOVA DLZKA [m]				1730.3	1100.6	1560.2	109.6
CELKOVA HMOTNOST [kg]				682.7	678.6	1385.2	219.9

1:15

ROZDELOVACÍ VÝSTŮŽE Ø8/250

HLAVNÍ NOSNÁ VÝSTŮŽ

2x2010

os 500

os 100

2x2010

HLAVNÍ NOSNÁ VÝSTŮŽ

ROZDELOVACÍ VÝSTŮŽE Ø8/250

2x2010

REZ N 15

2x2010

HLAVNÍ NOSNÁ VÝSTŮŽ

max 50

HLAVNÍ NOSNÁ VÝSTŮŽ

ROZDELOVACÍ VÝSTŮŽE Ø8/250

1:15

1:15

- ROZDELOVACÍ VÝSTŮŽE PŘEMĚRU Ø8 JE VYKÁZÁNO NA BEŽNÉ METRE
- JE POTŘEBNÉ NASTAVIŤ PŘESNÉ DĚLKY PODLA POTŘEBY PŘIMOU NA STAVBE

DÍŠŤANČNÝ PRVOK H=90mm

TRÓPNÁ DOSKA d=180mm:

100/150/180, 0,74kg/m, 37kg/m

100/150/180, 0,74kg/m, 37kg/m

2 VRSŤVA

2 VRSŤVA

700mm

2738mm

*2 - VÝSTUŽ PRESUNÚT H - VÝSTUŽ PRI HORNOM PLOVCHU

[illegible]

VERZIA 07.09.2022			
OCET:	S235JR		
KRYTIE VÝSTUJE:	DOSKY 20mm, OSTATNÉ 25mm		
BETÓN:	STAVEN 208-425/20-XTCSKI-CL-1,4-Dmax=63		
BRANÁ VÝSTUJ:	85000		
HLAVNÝ SPRACOVATEL:	ING. MILOŠ KAROL PO KAMOLIEV 245/23, 891 53 ŠPÁLNICE	<div></div> <div>DOBOBRÁRNE NÁM. B.11 07 BRATISLAVA IČO: 440728200 +421 905 33720 STATIPRO@STATIPRO. WWW.STATIPRO.SK</div>	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. SLAVOMÍR ŠIMČEK, AUT. Č. 4402-1/0		
VÝPRAVČIAR:	STATIPRO, S.R.O., DOBOBRÁRNE NÁM. 3, 811 07 BRATISLAVA		
STAVEBNÍK:	ING. ATELA BORDS		
	VČELČO S.R.O., TOVÁRENSKÁ 5A, 819 04 ŠPÁLNICE		
NÁZOV STAVBY:	VČELČÍN - LOKÁLNA PREDAJNA VČELČO S.R.O.		PROFESIA STAVBA SÚPÍN REALIZAČNÝ PROJEKT DATUM: 09.09.22 FORMÁT: A4/L4 ABOHEVNE ČÍSLO: S-5214/21 NERKA (E. VÝPISU)
MESTO STAVBY:	ŠPÁLNICE, TOVÁRENSKÁ 5A, OKR. TRNÁVA PARC.Č. 620/700, 620/701, 620/709, 620/710, 620/707, K.Ú. ŠPÁLNICE		
OBŠAH VÝKRESU:	VÝSTUJ 40		150 ST-03