

[illegible][illegible][illegible]

ŽEBŘÍK:  
1. ŽEBŘÍK Z NEKORODUJÍCÍ OCELI 1.4541 DLE ČSN 75 0748  
2. PROTISKLIZOVÁ ÚPRAVA PŘÍČLI  
(VYRAŽENÉ A OBRÓUŠENÉ OTVORY PO 20mm)  
3. KOTVENÍ ŠTERINU Z NEKORODUJÍCÍ OCELI 1.4541

ŽB ŠACHTA:  
BETON C30/37 DLE ČSN EN 206-1+ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  
LZE POUŽÍT I PREFABRIKÁT VODNÍCH ROZMĚRŮ  
VNĚJŠÍ OCHRANA STĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝM NÁTĚREM

Technical drawing of a rectangular object, likely a book cover or a similar item, showing dimensions and a grid pattern.

The overall dimensions are 2015 (width) and 1665 (height). The drawing includes a grid pattern and several concentric rectangles.

Dimensions and offsets shown:

- Overall width: 2015
- Overall height: 1665
- Innermost rectangle width: 900, height: 600
- Offset from innermost rectangle to the next dashed rectangle: 5 (all sides)
- Next dashed rectangle width: 950, height: 650
- Offset from the next dashed rectangle to the outermost rectangle: 5 (all sides)
- Outermost rectangle width: 1000, height: 700
- Offset from the outermost rectangle to the overall dimensions: 50 (all sides)

Technical drawing of a window sill cross-section. The drawing shows a concrete support (BETONOVÁ OPĚRA C16/20) with a height of 1715 mm. The sill is composed of several layers: a concrete base (ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100x100 60 MM), a layer of bedding (LOŽE ŠD FR. 4/8 40 MM), and a top layer of bedding (LOŽE ŠD FR. 0/32 150 MM). The total height of the bedding layers is 250 MM. The concrete support has a width of 50 mm. The drawing also shows a window frame (ŽB ŠACHTA) and a window pane (POKLOP UZAMYKA). The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100x100	60 MM
LOŽE ŠD FR. 4/8	40 MM
LOŽE ŠD FR. 0/32	150 MM
CELKEM	250 MM

BETONOVÁ OPĚRA C16/20

ŽB ŠACHTA

POKLOP UZAMYKA

Ú.T.

1000

1715

665

50

ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100x100 MM

Technical drawing of a window handle assembly, showing three views: a side view, a top view, and a front view.

**Labels:**

- ZASLEPIT VÍČKEM PVC (Cover with PVC cap)
- ÚCHYT PRO VÁZACÍ PROSTŘEDKY (Handle for binding elements)
- U 25x25x3 (U-profile)
- TR 40x2 (Track)

**Dimensions (mm):**

- Top view: 440 (width), 530 (depth), 85 (height), 210 (radius)
- Side view: 210 (width), 270 (height), 1670 (length)
- Front view: 530 (width), 350 (height), 1150 (length), 3225 (total length), 440 (width of handle), 210 (width of base), 270 (height of base), 80 (radius)

PROSTUPY STĚNOU VYVRTAT,  
PO MONTÁŽI POTRUBÍ UTĚSNIT







1425

480

900

550

434,72

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. čast			
OBJEDNATEL: <b>Kraj Vysočina</b> Žižkova 57 587 33 Jihlava			
PROJEKTANT: <b>SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"</b> HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUČÍ SPOLEČNÉ SPOLEČNOSTI: Strásky, Huský a partneři s.r.o. Brumovská 18 619 00 Brno 	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ		PROJEKTANT OBJEKTU
VYPRACOVAL	ING. ERIKA BUŠANSKÁ		<b>ALEF BRNO</b> spol. s r.o. Příkop 8 602 00 BRNO  IČO: 469 81 594 tel./fax: 054202 541249/17 e-mail: info@alefbrno.cz
KONTROLOVAL	ING. PAVLA OTEPKOVÁ		DATUM
KRAJ:	VYSOČINA		11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		FORMÁT
NÁZEV OBJEKTU:			6x44
			MĚŘÍTKO
			1:25
			ÚČEL
			DSP
			Č. ZAKÁZKY
			200870ZS
			ARCHIVNÍ Č.
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍS. SOUPRAVY
			ČÍS. VÝKRESU
			D.304.4
ARMATURNÍ ŠACHTA NA CHRÁNICIČE			