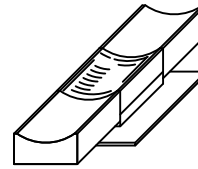


Technical drawing of a 500mm diameter manhole assembly, showing various components and dimensions:

- Component 1:** A small rectangular component with a width of 500mm and a height of 160mm.
- Component 2:** A square frame with an outer width of 670mm, an inner width of 610mm, and a central circular opening with a diameter of 510mm. The frame has a thickness of 30mm on the sides and 20mm on the top and bottom.
- Component 5:** A rectangular component with a width of 510mm and a height of 200mm. It has a flange with a thickness of 180mm.
- Component 7:** A large rectangular component with a width of 510mm and a height of 590mm. It has a flange with a thickness of 80mm. The bottom of the component is labeled DN500.
- Dimensions:**
 - Overall width: 500mm
 - Overall height: 260(285)mm
 - Inner width: 610mm
 - Outer width: 670mm
 - Central opening diameter: 510mm
 - Flange thickness: 180mm
 - Bottom flange thickness: 80mm
 - Bottom flange width: 65mm
 - Bottom flange diameter: Ø630
 - Bottom flange height: 195(165)mm
 - Bottom flange diameter: DN150(200)

- 1 VTOKOVÁ MŘÍŽ BEGU SLX D 400
- 2 DÍLEC PRO MŘÍŽ TBV-Q 50/20 CP
- 3 PRŮBĚŽNÝ DÍLEC NÍZKÝ TBV-Q50/29 SN
- 4 PRŮBĚŽNÝ DÍLEC VYSOKÝ TBV-Q50/59 SV
- 5 PRŮBĚŽNÝ DÍLEC SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU TBV-Q50/59 SZ
- 6 PRŮBĚŽNÝ DÍLEC S VYSOKÝM ODTOKEM TBV-Q50/59 SO
- 7 SPODNÍ DÍLEC S KALIŠTĚM VYSOKÝM TBV-Q 50/51 KV


OSAZENÍ LITINOVÉ MŘÍŽE VPUSTI V ŽLABU



Technical drawing of a concrete manhole (BETONOVÁ ŠACHTA) for a drainage system. The drawing shows a cross-section of the manhole with dimensions: 0.44m total width, 0.28m inner width, 0.57m total height, and 0.21m inner height. The manhole is labeled "BETONOVÁ ŠACHTA, BETON C 30/37 XF3". The drainage system is labeled "DRENAŽ DN 150".

Technical cross-section drawing of a drainage structure. The drawing shows a central rectangular opening with a concrete frame (BETONOVÁ ŠACHTA, BETON C 30/37 XF3). Above the opening is a concrete channel (BETONOVÁ ŽLABOVKA) with a metal inlet (LITINOVÁ VPUST). Below the opening is a drainage pipe (DRENÁŽ DN 150) with a slope of 1:0.5. The structure is surrounded by a bedding layer (USAZOVACÍ PROSTOR) and a base layer (PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. 10 cm). Dimensions are indicated: 0.93 for the total width, 0.62 for the opening width, 0.10 for the channel width, and 0.08 for the bedding layer thickness.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ			KAMIL HRONOVSKÝ PROJEKTY DOPRAVNÍCH STAVEB BRNĚNSKÁ 700/25 (BUDOVA MEDTEC-VOP) 500 06 HRADEC KRÁLOVÉ hronovskyy@hkprojekt.cz TEL.: 604 823 698 IČ: 68459327 DIČ: CZ 7607313065
ZPRACOVAL:	KAMIL HRONOVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC: VŠESTARY	KAT. ÚZEMÍ: VŠESTARY	STUPEŇ:	DŮR, DSP
INVESTOR: OBEC VŠESTARY, VŠESTARY 35, 503 12 VŠESTARY			ZAK.ČÍSLO:	066-17-2
AKCE: PARK VŠESTARKA PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK A ÚPRAVY KOMUNIKACE OBJEKT: SO 101 – CHODNÍK, PARKOVIŠTĚ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
			DATUM:	12/2017
			FORMÁT:	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	1 : 25
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
DETAILY ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ				D.1.1.1.2.9.