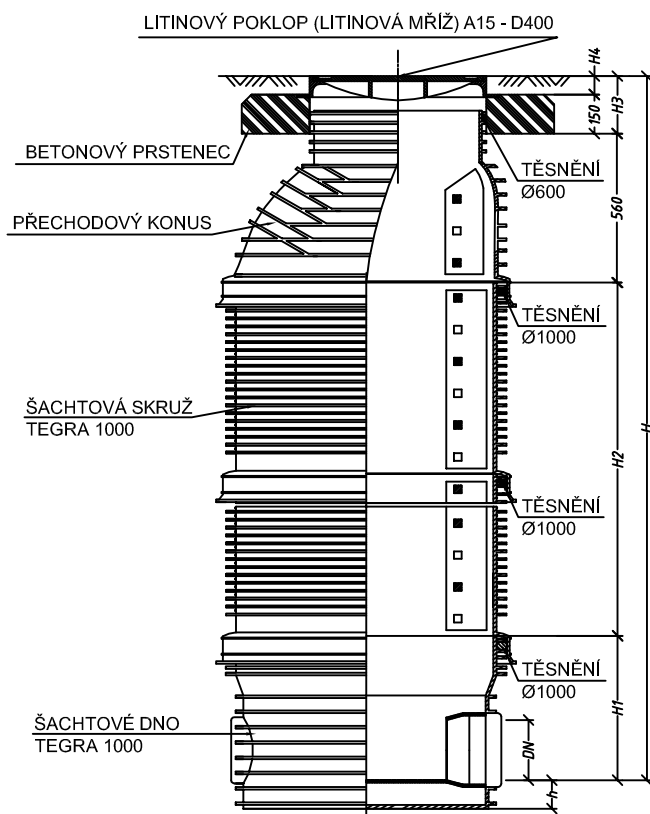


KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 1000 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽÍ) A S BETONOVÝM PRSTENCEM



DN (mm)	H1 (mm)	h (mm)
	KG	KG
160	412	53
200	450	71
250	500	78
315	552	80
400	604	97

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			<div> KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>													
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN																
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ															
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ															
VYPRACOVAL	ING. ŽANETA OPRŠÁLOVÁ															
KONTROLOVAL	ING. IVO MORAWITZ		<div><table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DUR+DSP</td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>08/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/1</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>-</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr></table></div>			STUPEŇ	DUR+DSP		DATUM	08/2022	FORMÁT/POČET STR.	A4/1	MĚŘÍTKO	-	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DUR+DSP															
DATUM	08/2022															
FORMÁT/POČET STR.	A4/1															
MĚŘÍTKO	-															
ARCHIVNÍ ČÍSLO																
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN	<div><table><tr><td>Č. ZAK.</td><td>22013</td><td>ČÍSLO</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td>SOUPRAVY</td></tr></table></div>			Č. ZAK.	22013	ČÍSLO		SOUBOR	DWG	SOUPRAVY				
Č. ZAK.	22013	ČÍSLO														
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY														
NÁZEV AKCE :																
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE																
NÁZEV OBJEKTU :																
IO.02 PRODLOUŽENÍ AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			<div><table><tr><td colspan="2">Č. PŘÍLOHY :</td></tr><tr><td colspan="2">22013-DSP-D.2-IO 02-05</td></tr></table></div>			Č. PŘÍLOHY :		22013-DSP-D.2-IO 02-05								
Č. PŘÍLOHY :																
22013-DSP-D.2-IO 02-05																
NÁZEV PŘÍLOHY :																
VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY DN1000																