

	PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
	ROZMĚRY POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
	PRÍPOJNÉ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, TRÍDA SK I; 1500 mm
	ODVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, TRÍDA SK I; 1500 mm
	PRÍPOJNÉ POTRUBÍ – SPIRO POTRUBÍ, TRÍDA SK I; 1500 mm
	ODVODNÍ POTRUBÍ – SPIRO POTRUBÍ, TRÍDA SK I; 1500 mm
	TEPELNÁ ZIŠŤOVACE (PROVEDENÍ A TL DLE TČ RESP. POZNÁMEK NA VÝKRESE)
	POTRUBNÍ KLAPEK ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVA / KRUHOVÁ; VZŤIČNÉ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVY; DETAILNÍ SPECIFIKACE LEGENDA ŽÁRČENÍ RESPEKTIVE 20013 – BPS 0.1-4.2.2.1 – TABULKA ŽÁRČENÍ (POŽÁRNÍCH KLAPEK)
	POŽÁDÁVEK NA SOUDNOSTI OSTATNÍ PROFESIE (ASR/SKR, ZTI, UT, SIL, SLA, EPS, MAR)
	POŽÁDÁVEK NA POŽÁRNÍ UTĚŠENÍ PROSTUPU POTRUBÍ (POŽÁRNÍ UČPÁVKA) PROVEDENÍ DLE ODOBNOSTI/PROVEDENÍ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE

- RÝŽOVÝE KÓTY JSOU VZTAŽENY NA GROVEŘ FÁLNÍHO POVRCHU PODLAHY 1.NP.; +0,000 = +0,000
- VÝŠKOVÝ ZVÝŠENÍ BUDOVY ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOU Z POZINK. PLOCHU NENÍ SPIRO
- KOLENA A OBLUKY BUDOV S VODÍCIMI PLOCHY (PLATÍ PRO VEŠKERE POTRUBÍ VE STROJOVNĚ VZT A POTRUBÍ O ROZMĚRU VÝŠKOVY 400 mm VČETNĚ, POKUD NENÍ V PD UVEDENO JINAK)
- RÝŽOVÝ ZVÝŠENÍ BUDOV IZOLOVÁNO DLE TZ:

- ROZVOZDY CHLAZENÍ VZDUCHU (PŘÍVOD) – KAUCÍK. PAROTĚSNÁ IZOLACE TL. MIN 19 mm
- VŠECHNY POŽÁRNÍ KLÁDKY OSADIT DO PKF, ZAPRAVENÍ CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- POŽADÁKY NA SLOUPNOSTI OSTATNÍCH PROJEKTŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA / TABULKA ZAŘÍZENÍ

NA STAVBE,
KUS 907
15/400x200

Technical drawing of a staircase section. The drawing shows a red door at the top left and blue stairs leading down to the right. Dimensions are provided for the door and stairs. The door is 2x45/R100, 260 high, and 750 wide. The stairs are 90°/R100, 750 wide, and 2000 high. The door is 2x45/R100, 260 high, and 750 wide. The stairs are 90°/R100, 750 wide, and 2000 high. The door is 2x45/R100, 260 high, and 750 wide. The stairs are 90°/R100, 750 wide, and 2000 high.

[illegible]

Technical drawing of a drainage system showing a cross-section of a trench. The drawing includes a red drainage pipe with a 45° slope, a manhole with a 1020mm diameter, and various dimensions. Key dimensions include elevations (+3,375, +3,160, +3,475, +3,000) and distances (1500, 1020, 300, 500). The drawing also shows a 1:60 slope and a 45° angle for the pipe.

Technical drawing of a roof plan showing a rectangular structure with dimensions and elevations. The drawing includes a north arrow pointing towards the top-left. Dimensions are given in meters (m). Elevations are given in meters above sea level (m s.l.m.). The structure has a total length of 1500 + 1500 + 1500 + 500 = 4500 m and a total width of 1500 + 1500 = 3000 m. The roof is divided into sections with different elevations: +3,475 m, +3,160 m, +2,950 m, and +2,850 m. The roof is supported by a structure with a 2x45/R100 reinforcement. The drawing is labeled 'PU' and '7'.

Technical drawing of a wall section showing a window and door assembly. The drawing includes the following dimensions and annotations:


- Vertical dimensions on the left: $+3,000$ (upward arrow), $+3,100$, $+3,200$, $+3,225$, $+3,475$, and $+3,45$ (downward arrow).
- Horizontal dimensions: $2,250$, 400 , and 1000 .
- Annotations: ϕ (circled), $\frac{1}{2} \times 45$ (in a red box), and $\frac{1}{2} \times 45$ (in a blue box).
- Other labels: $\frac{1}{2} \times 45$ (in a blue box) and $\frac{1}{2} \times 45$ (in a blue box).

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or axle, with dimensions and tolerances. The drawing shows a shaft with a central section of length 1000 mm and a diameter of 20 h7/k6. The shaft has a total length of 2850 mm. The left end has a diameter of 30 h9/k8 and a length of 100 mm. The right end has a diameter of 20 h7/k6 and a length of 1215 mm. The shaft is supported by bearings, indicated by the 90°/R100 dimension. The drawing includes various dimension lines and tolerances.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and tolerances. The drawing shows a side view of a component with a central rectangular section and two curved end sections. The dimensions and tolerances are as follows:

- Overall width: $4 \times 45 / R100$
- Overall height: 600
- Top surface finish: $+3,300$
- Bottom surface finish: $+2,800$
- Right side surface finish: $+2,700$
- End section radius: $R100$
- End section width: 845
- End section angle: $90^\circ / R100$

Souladnicový systém : JTSK Výškový systém : BpV SO 01 ±0,00 = 184,13 m n. m.			
OBJEDNATEL : <div style="text-align: center;"> NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN </div>			
VEDOUCÍ PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT VÝSTRAVOVÁ KONTROLÁŘ KRAJ : JIHOUMORAVSKÝ	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ ING. PAVEL BURIAN ING. JARUS DVOŘÁK ING. JARUS DVOŘÁK STAV ÚŘAD: HODONÍN	<div style="text-align: center;">  KANIA, s.r.o. Společnost 6900 7020 Ostrava - Přízeň tel.: 596 243 487 email: info@kania-ostrava.cz </div>	
NÁZEV AKCE : <div style="text-align: center;"> NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URČENTHJHO PRJMU ETAPA II. </div>		STUPEŇ : DATUM : FORMÁT/PROČET STR : MĚŘÍTKO : ARCHIVNÍ ČÍSLO : Č. ZAK. : SOUBOR : DWG :	DPS : 12/2023 1/260/284 1:50 1:50 SOUPRAVY
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP	ČAST : D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	Č. PRŮHYB :	
NÁZEV PRŮHYB : <div style="text-align: center;"> ŘEZY VZT 1.NP </div>		22013-DPS-D.1.4.2-SO 01-13	