

125 viko - 20-ti stěň

110 60

2 860

2 800

200 150

1 000

1 000

50 200

viko - 20-ti stěň

viko spodní kryt, cylindr

ovál čelní šířky (průměr kružnic) 80 mm, vystoupení z boku od líc hl. trubky 35 mm

125 nebo více

TVAR-asi 20-ti

110 60

125

nebo více

TVAR-asi 20-ti stěn

110

Technical drawing of a mechanical part, showing front and side views with dimensions in millimeters (mm).

Front View (Top):

- Overall width: 1000
- Overall height: 1000
- Top left corner radius: 55
- Top right corner radius: 55
- Left side corner radius: 125
- Bottom left corner radius: 100
- Large central circular feature with diameter: 500
- Small circular feature (top left) with diameter: 125
- Small circular feature (center) with diameter: 140
- Horizontal distance from left edge to center of small circular feature: 800
- Horizontal distance from center of small circular feature to right edge: 100
- Vertical distance from bottom edge to center of small circular feature: 500
- Vertical distance from top edge to center of small circular feature: 125

Side View (Bottom):

- Overall height: 200
- Top surface is curved.
- Bottom surface is flat.
- Width of the part is 140.
- Distance from left edge to the start of the curved surface: 140.
- Distance from the end of the curved surface to the right edge: 140.

- pítko mosazného povrchu, vnútorný systém a ztužení nerezové,
- snadná údržba systému v budúcnosti,
- regulovateľný odtok sprchových spaňáčom, množstvo vody cca 1 liter pri prútok cca 30 vteřín,
- vše z vnútorných zariadení musí byť vymeniteľné,
- výrobek je opatřen speciálními šrouby s příslušným klíčem pro údržbu,
- povrch je kompletně mosazný, vč. spojovacích prvků, tlačítka bude opláštěno,
- krční díl vynásaje trubicu a tlačítko bude z mosazného masívu, přenáší namáhání trubky výtakového ramínka při účinku lidí, musí odolat případnému vandalismu,
- výtkové ramínko musí být uvnitř vyztuženo dostatečně pevnou nerezovou trubicí kotvenou do nerezového těla pítka,
- horní víko bude z mosazného masívu tl. 60 mm,
- spodní nádrž a rektifikace budou zakryty soklem, mosazným cylindrem, uchyceným zapuštěnými vruty z boku,
- případné regulace tlaku, času, filtry a pod je možné umístit v příslušné šachtě,
- v kameni bude osazen výtkový sifon, dle skicy, opatřený mosazným cylindrem s vyfrézovaným nápisem
- **PODMOKLY - BODENBACH**,
- nápis bude dodán v rámci AD v krívkách,
- cylindr je čistiteľný, slouží také jako sítko, spodní tělo je nerezové,

- kamenný blok pýdýrýnský rozměru 1000x1000 mm, tl. kolem 200 mm dle výrobce,
- uprostřed vyhlouben lavor kruhového tvaru průměru 800 mm hloubky cca 50 mm, v řezu výše kruhu
- hrana mezi rovným vrchním lícem a lícem zavůru má být přesný kruh, ostrá, nezaoblená,
- MATERIÁL: šluknovský syenit (tmavý)
- POVRCH: tryskaný
- OTVORY:
- 1x v prostřed - ideálně průměr 140mm
- 1x v rohu - průměr 140mm nebo dle vrtáku



Diagram illustrating the construction of a well or borehole. The structure is shown in cross-section, embedded in the ground (kámen). The components labeled are:

- voda** (water) - indicated at the top and bottom of the well.
- trubka** (pipe) - the main vertical structure.
- perforované dno** (perforated bottom) - the bottom section of the pipe with holes for water intake.
- pásovina** (casing) - the protective layer around the pipe.
- šroub** (screw) - a fastener used to secure the casing.
- kámen** (stone) - the surrounding ground material.
- nerez** (stainless steel) - the material of the casing.
- lepidlo** (glue) - used to seal the joint between the casing and the pipe.

The diagram also shows the well being built directly on the DN 120 (diameter 120 mm) or through a transition (přechod).



trubka

mosazný cylind
- patka

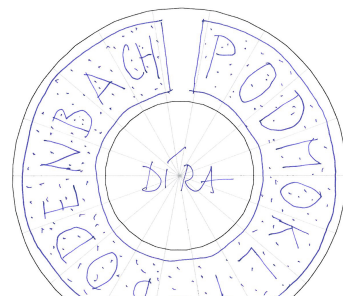
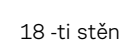
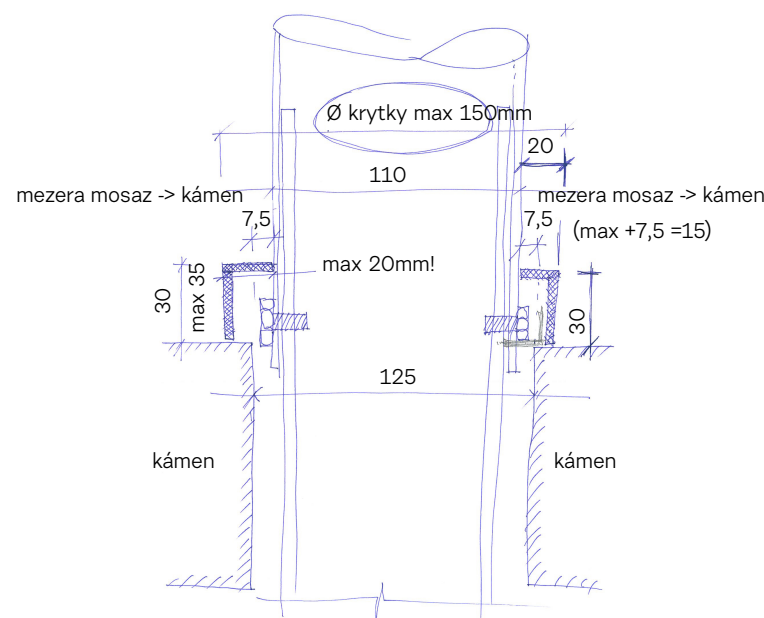
spoj
svár (spájený)
z vonku přebroušený

$\varnothing 110$
(115)
det.

aby se dal dát
šikmo jako kámen

navážené packy
nerez nebo kruh

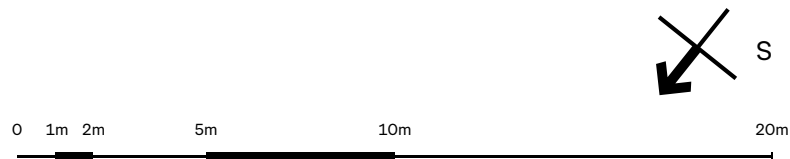
kámen ve spádě



V1 ideál -
vyfrézovat
okolo písma

V2 - čárka kruh
vyfrézovat jen
písmo

řez 5



objednatel: **Statutární město Děčín**
Magistrát města Děčín
Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV

re:architekti studio s.r.o.
Ing. arch. Jiří Žid
sídlo: Bělohorská 193/149
169 00 Praha 6-Břevnov
kancelář: Milady Horákové 481/2
170 00 Praha 7-Holešovice
studio@rearchitekti.cz
www.rearchitekti.cz

část: D.1.2 SO 301 Vodohospodářské objekty

vypracoval: Ing. arch. Jiří Žid

stupeň: DPS - dokumentace pro provádění staveb

výkres: Pítko

část dokumentace: datum: březen 2022 4xA

číslo výkresu: D.1.2.2 měřítko: 1:20