

## ŘEZ A-A



MÍSTNÍ KOMUNIKACE

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ -  
TL. 100 mm

**ŘEZ B-B**



CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK -  
1000 x 80 x 200mm


ZÁKLADOVÝ PÁS  
300 x 300 x 1000mm

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32  
TL.150MM

### LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- PVC deska
  - tepelná izolace minerální vatou tl.80mm,  $k = 0,476 \text{ W/m}^2\text{K}$ , třída hořlavosti A1
  - parotěsná zábrana 0,2mm, PE fólie
  - pozinkovaný trapézový plech 0,55mm, hloubka trapézové vlny 12mm,
  - nýtovaný k U-profilu stěnové konstrukce, lak v odstínu RAL  
  - PVC deska
  - tepelná izolace minerální vatou tl.100mm,  $k = 0,377 \text{ W/m}^2\text{K}$ , třída hořlavosti A1
  - parotěsná zábrana 0,2mm, PE fólie
  - pozinkovaný trapézový plech 0,8mm, odvětráný, lak v odstínu RAL (odvodnění střechy vnitřními izolovanými plastovými svody v rozích kontejneru)  
  - podlahová krytina PVC 1,4mm, třída Bfl - S1, barva šedý mramor, položena v pásích celoplošně lepených, spoje svařeny svařovací šňůrou
  - vlhku odolná cementotřísková deska tl.20mm, třída A2-S1
  - parozábrana - 0,2mm, PE fólie
  - tepelná izolace minerální vatou tl.100mm,  $k = 0,377 \text{ W/m}^2\text{K}$ , třída hořlavosti A1
  - podlaha se spodní pozinkovanou vanou - plech síly 0,5mm  
  - hutněný zásyp vytěženou zeminou
  - podsyp drceným kamenivem tl. 150mm fr. 8 - 16 mm
  - kladecí vrstva - drcené kamenivo fr. 4 - 8mm, tl. 30mm
  - betonová dlažba 300 x 300 x 50mm  
  - tuhý ocelový rám svařený z ohráňovaných profilů síly 3-4mm
  - samonosný rám opatřený zinkofosfátovým základním nátěrem a krycí polyuretanovou barvou v odstínu RAL
  - 8 ISO kostek
  - nestohovatelný

## LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:

-  - levé jednokřídlové, ocelové, plné,  
izolované, hladké dveře s rohovou  
zárubní s těsněním  
rozměr 875 x 1970mm  
síla dveřního křídla 40mm


## LEGENDA VÝROBKŮ:

1. Kohoutek zahradní
2. Podlahová vpusť
3. Topení - elektrokonvektor 1kW
4. Jističová skříňka
5. Spojovací krabice ABOX
6. Vypínač jednoduchý, bílý
7. Osvětlení - zářivkové těleso 1x36W, rastr

## LEGENDA MATERIÁLU:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
|  | ŽELEZOBETON                |
|  | ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0 - 32     |
|  | DRCENÉ KAMENIVO FR. 8 - 16 |
|  | DRCENÉ KAMENIVO FR. 4 - 8  |
|  | ZÁSYP ZEMINOU              |

REVIZE Č.	DATUM	PODPIS	REVIZE Č.	DATUM	PODPIS

		ASIO TECH, spol. s r.o. Kštrava 552/4a 639 00 Brno Tel.: +420 548 428 111 email: asio@asio.cz	VYPRACOVAL <b>Ing. Markéta Feixová</b> TECHNOLOG <b>Ing. Peter Putz</b>
INVESTOR: <b>Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1</b>			ZODPOV. PROJEKTANT <b>Ing. Martin Fiala</b>
MÍSTO: <b>Liberec XVII. - Kateřinky</b>	KRAJ: <b>Liberecký</b>	DATUM <b>Zaří 2021</b>	STUPEŇ <b>DPS</b>
STAVBA: <b>Doplňkový zdroj vody pro obyvatele v místní části Kateřinky</b>		FORMÁT <b>4xA4</b>	ZAK.Č. <b>IA731</b>
PS/SO: <b>SO 04 Odběrné místo</b>		STRANA	MĚŘÍTKO <b>1:20</b>
NAZEV: <b>Odběrné místo - řez A-A, řez B-B</b>			VÝKRES Č. <b>D.1.1.c.3</b>