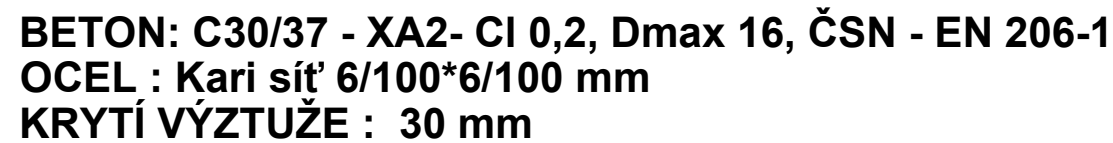


1 : 25



PŮDORYS



- VÝZTUŽ SÍTÍ JE ZNAČENA DLE TYPOVÉHO OZNAČENÍ ANNAHÜTTE
- PRACOVNÍ SPÁRY MEZI DNEM A STĚNAMI BUDOU TĚSNĚNY BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY
- STYKOVÁNÍ SÍTÍ 300 MM
- V MÍSTECH PROSTUPŮ BUDE VÝZTUŽ PROSTRŽÍZENA A VYNECHÁNA

VÝPIS SÍTÍ

[illegible]

1 : 25



PUDORYS



- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DOKUMENTACI DÍLENSKOU
- KONSTRUKCE BUDE PŘIVAŘENA KOUTOVÝM SVAREM ∇ 5 MM

VÝPIS MATERIÁLU PRO 1 ks

POL	POPIS	ROZMÉR 1ks mm/m	Ks	ROZMÉR POL. m /m/	JEDN. HMOT. /kg/	HMOT. POL. /kg/
1	NEREZ OC PROF. 100X50-TL. 3 MM	1650	1	0,465	6,95	3,23
2	NEREZ OC PLECH TL. 23 MM	645	1	0,645	10,32	6,65
3	NEREZ. KOTVA DO BETONU M8X75 MM		4			
4	NEREZ OC PLECH TL.8 MM	100x150	4	0,060	62,80	3,76
5	NEREZ OC PLECH TL.8 MM	300x300	1	0,090	62,80	5,65
HMOTNOST 1 ks					kg	19,30

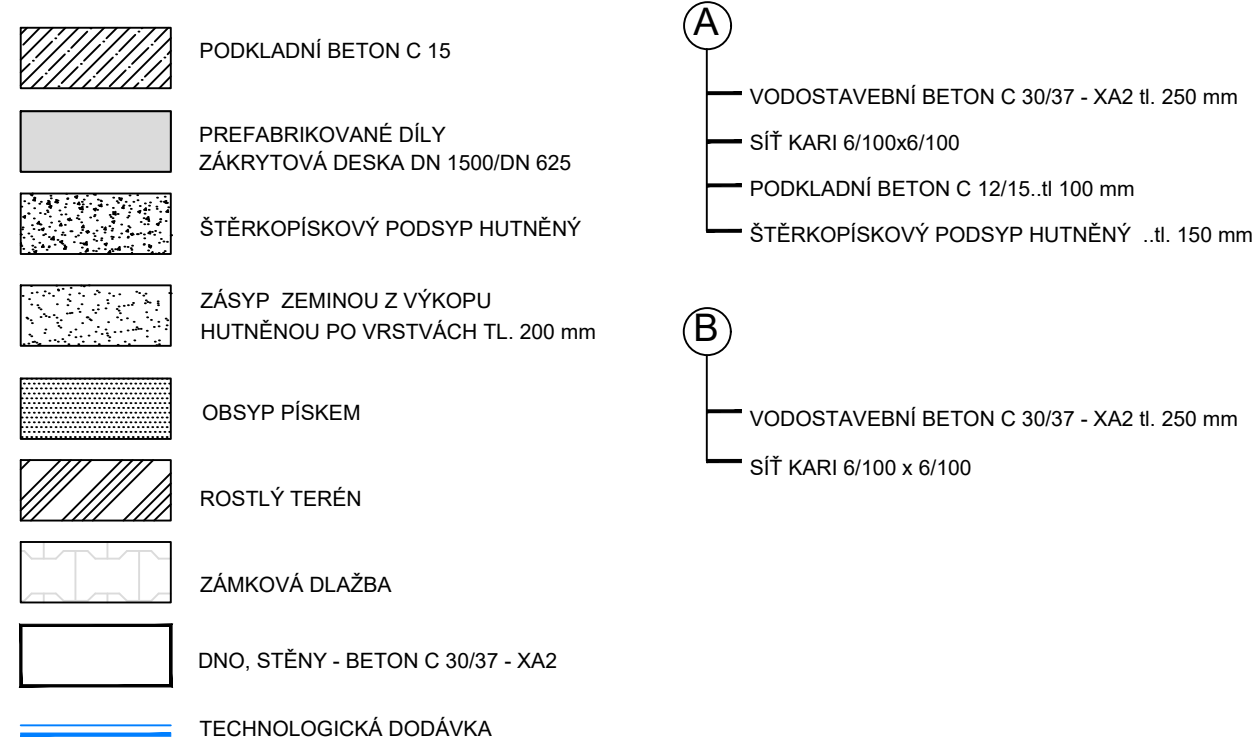
LEGENDA VÝROBKŮ

- | | | |
|---|--|----------|
| ① | LITINOVÝ POKLOP TŘ. B 125, S RÁMEM A S TĚSNĚNÍM, UZAMÝKATELNÝ Ø 600 mm | 1 ks |
| ② | OCELOVÉ ŠTUPADO S PE POVLAKEM | 5 ks |
| ③ | ŠACHTOVÁ VLOŽKA DN300, PP | 2 ks |
| ④ | PARSHALL VÝLAB P3 - DODÁVKA TECHNOLOGIE | 1 ks |
| ⑤ | PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA DN 1500/DN 625 | 1 ks |
| ⑥ | TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU | 7,00 m |
| ⑦ | SÍŤ KARI 6/100/6/100 mm | 86,10 kg |

1 : 25



SKLADBA KONSTRUKCE :



Poznámka :

- PODSYPY, ZÁŠYPY BUDOU HUTNĚNÝ DLE ŘÁZOVÉHO MODULU (Mvd 1) - 30 MPa
- ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPOVÝ JÁMY NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKY, ZNÁZORŇENÍ JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ. ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPI STAVEBNÍ JÁMY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE.
- ZABEZPEČENÍ PARSHALLOVA ŽLABU BUDE PROVEDENO NA 3x, ABY NEDOŠLO K VZEPŘENÍ
- PODSYPY, ZÁŠYPY BUDOU HUTNĚNÝ DLE ŘÁZOVÉHO MODULU (Mvd 1) - 30 MPa
- PARSHALLOV ŽLAB P3 - 1 KS- DODÁVKA TECHNOLOGIE

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

 KONEKO[®]	709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL: (+420) 596 633 838 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
	Investor: Statutární město Opava	
Akce: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace	Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov <i>SG</i> Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta <i>RK</i> Vypracoval: Marcela Lapčíková <i>ML</i> Kontroloval: Ing. Oldřich Každa <i>OK</i>	
Objekt: D.1.6 SO 06 Čistírna odpadních vod D.1.6.5 SO 06.5 Vnitřní kanalizace a odpad z ČOV s mikroobjektem	Název přílohy: Měrná šachta MŠ 2 -púdorys, řez	
Zakázkové číslo: 3420/DPS-2020	Číslo přílohy: D.1.6.5 - b.6	Stupeň: Datum:
Archivní číslo: 3420_01	Měřítko: 1 : 25	DPS 08/2020