

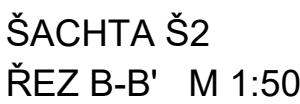
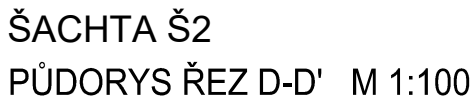
## KOMUNIKACE - ASFALT



- Před zahájením výstavby šachty musí být vytyčeny v zájmovém území všechny inženýrské sítě. Výšková a směrová poloha těchto sítí musí být jednotlivými správci závazně potvrzena.
- Plochy stávajících komunikací (povrchů) porušených během výstavby budou uvedeny do původního stavu.
- Přesná výška únikového "kominku" bude určena podle skutečné výšky terénu, tak aby poklop ležel v úrovni terénu.
- Ocelové konstrukce v šachtě jsou součástí SPO 601.4 Ocelové konstrukce v šachtách a kolektoru
- Hydroizolace stropní desky bude provedena na vysypávanou bet. mazaninu opatřenou penetračním nátěrem, na který bude nataven 2x asfaltový modifikovaný pás. Hydroizolace bude ochráněna bet. mazaninou, nebo příživkou. Izolace bude přetazena na boky šachty.
- Do pracovních spár bude vkládán min. bentonitový pásěk 24x18mm.
- Vzduchotechnický kanál a "větrací prvek" jsou součástí SPO 605.5 Výdechové objekty
- Při provádění výztuže šachty budou k výztuži připevňovány ocelové destičky měřící vývodu pro měření bludných proudů.
- Při provádění betónaže budou do bednění vloženy sklolaminátové chráničky pro zatahování inženýrských sítí do kolektorů.
- Těsnění chrániček bude provedeno pomocí bentonitových pásků. Chráničky budou zavíčkované, vodotěsné a plynotěsné.
- Dovolené zatížení stropní desky je max. 10 kN/m2
- Šachta bude v době provádění vystrojena lezním oddělením. Okolo šachty bude provedeno zábradlí výšky 1,1 m.
- Okolo šachty bude na pilotách provedena hrázka z betonu výšky 0,30 m pro zamezení pádu předmětů do prostoru šachty.
- Definitivní plocha okolo šachty bude provedena zpevněná ze zámkové dlažby.
- V době provádění hracích prací bude šachta překryta plachtou.
- Asfaltová doprava materiálů bude prováděna pomocí těžní vany a jeřábu.

- Přeložky a ochrana sítí zasahující do půdorysu šachty (kabely VO, kanalizace) musí být provedena před započatím prací na vlastní šachtě.

ŠACHTA Š2  
PŮDORYS ŘEZ C-C' M 1:100



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	20 141 2
Místo stavby:	NYMBURK	Čís. okce:	19 229
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	04/2023
<b>MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE V NYMBURCE</b> <b>DOPLNĚNÍ KOLEKTORU PRO VYMÍSTĚNÍ SÍTÍ-PD</b> <b>Objekt: SO 601 KOLEKTOR PRO PŘELOŽKY SÍTÍ POD LABEM</b>		Formát:	6xA4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><b>PDPS</b></span> <span>Souprava:</span> </div>
		Čís. přílohy:	5.1
Příloha:	<b>HLOUBENÁ ŠACHTA Š2 - PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ</b>		