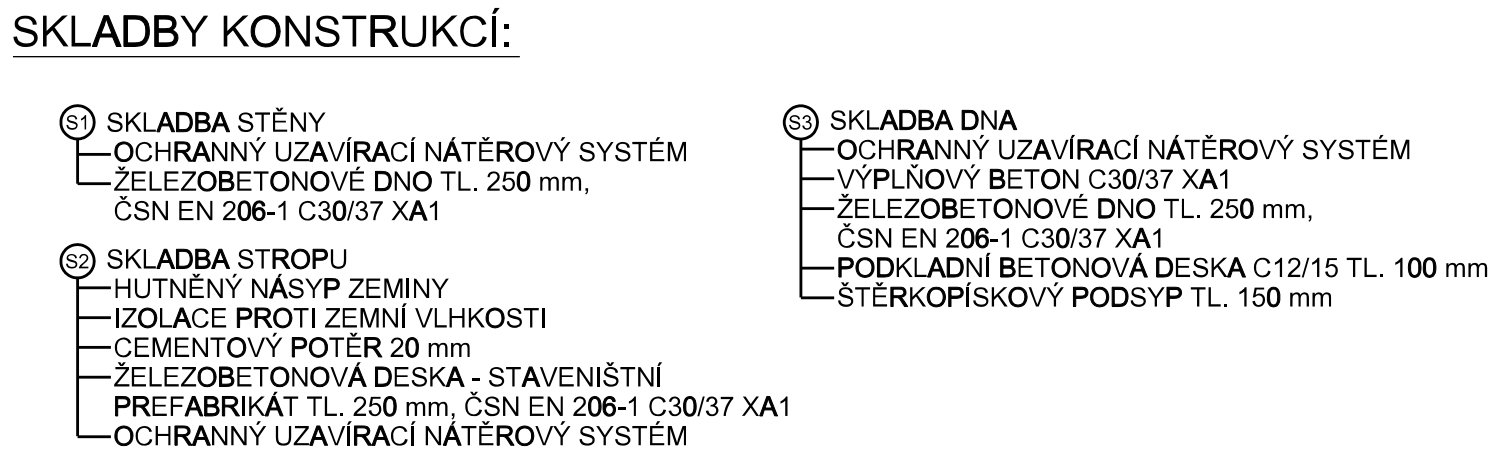
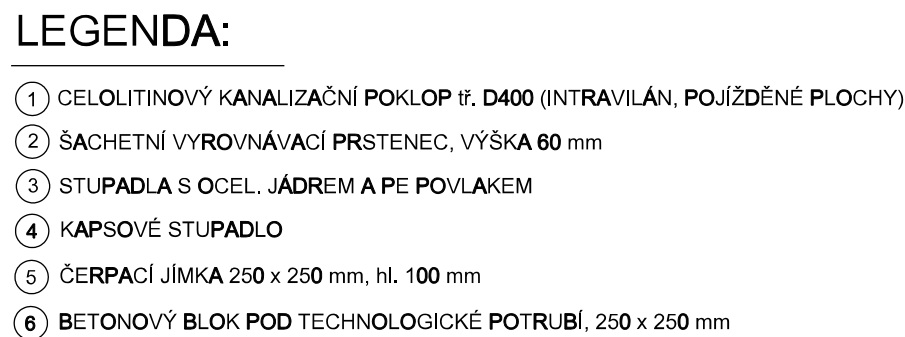



PŮDORYS



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JADROVÝMI ODVRTY A TĚSNĚNY KOMPAKTNÍM TĚSNĚNÍM
- VEŠKERÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU V PROVEDENÍ VHODNÉM PRO STYK S ODPADNÍ VODOU
- ZEBŘÍK BUDE DO STĚN KOTVEN NEREZOVÝMI KOTVAMI
- ŠAČTA JAKO CELEK BUDE PROVEDENA JAKO VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ POVRCH BETONU BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DORŽENY
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

 <div> <p>AQUA PROCON</p> </div>	<p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 768/12, 612 00 Brno Tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>
<p><i>Vedoucí projektu</i></p>	<p>Ing. Monika Fazekas</p>
<p><i>Vedoucí dílčího projektu</i></p>	
<p><i>Zodpovědný projektant</i></p>	<p>Ing. Monika Fazekas</p>
<p><i>Vypracoval</i></p>	<p>Ing. Barbora Kozová</p>
<p><i>Kontroloval</i></p>	<p>Ing. Jan Polášek</p>

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

POHOŘELICE, ULICE MLÝNSKÁ - POSUNUTÍ VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD SEVERNÍM SMĚREM

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
D.1.1 - SO 01 PRODLOUŽENÍ VÝTLAKU

Souprava

Příloha

SPOJNÁ ŠACHTA NA VÝTLAKU

Číslo přílohy

D.1.1.5

Revize

0