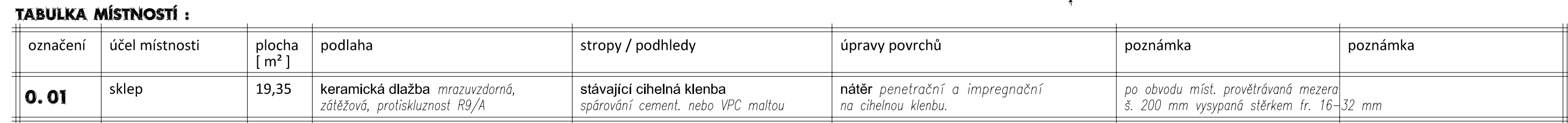


akce : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.

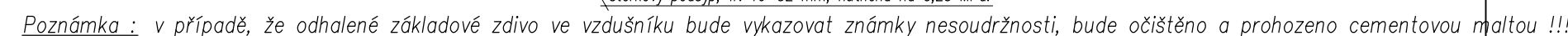


POPIS ZAZDÍVKY OTVORU :

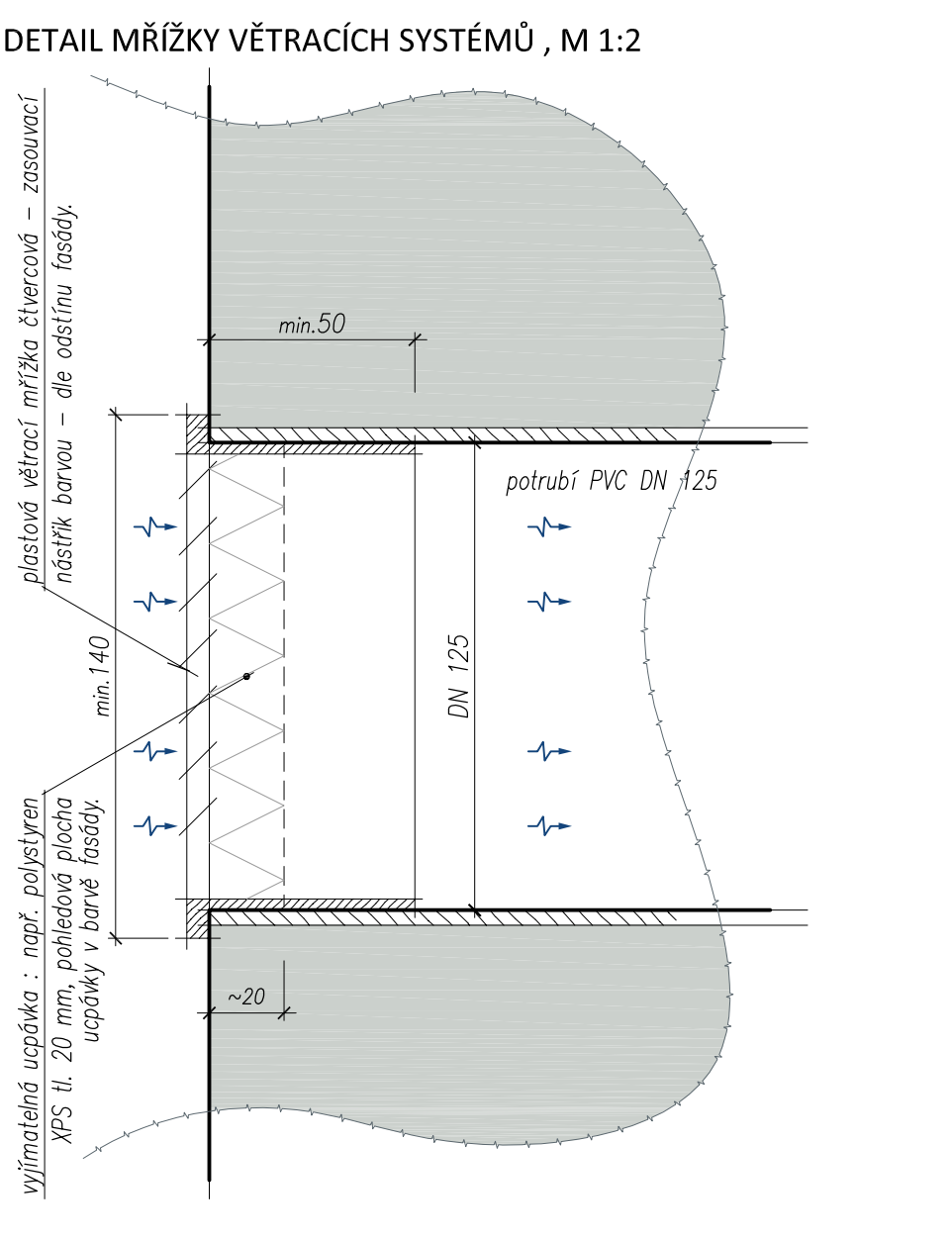
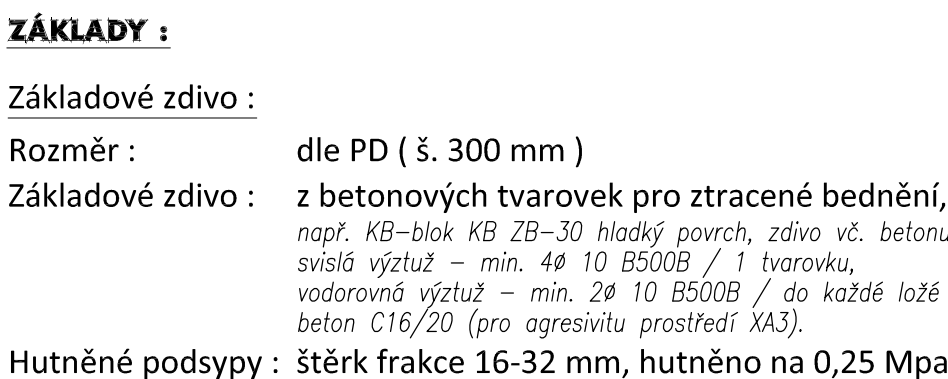
- 1) dojde k odstranění konstrukce stávající šachty vč. konstrukce nákladního výřahu a poklopu. Zároveň bude odebrána okolní zemina z důvodu svahování výkopu.
- 2) dojde k odhazení a očistění vnější líce stávající zdíva I.PP min. 0,5 m na každou stranu od stávajícího otvoru.
- 3) dojde k naplnění nové zaskládky otvoru vč. otvoru pro skřípící okno, zaskládku provedena na nový základový prvek min. 600/300 mm z betonu C20/25.
- 4) odhazeno a očistěno plochy stěn zdívy a zaskládky budou srovnány opranou cementovou maltou jako podklad pro provedení hydroizolačního souvrství.
- 5) tyto plochy budou opatřeny penetračním nátěrem a následně na ně bude nataven hydroizolační asfaltový modifikovaný pás s nosnou vrstvou ze skelné rohože (pás pro izolaci spóny stoby).
- 6) dojde k osazení sklepního světlíku, např. MEA MULTINORM, dle montážního návodu výrobce.
- 7) dojde k dosypání a zhuštění zeminy kolem světlíku, následně budou doplněny konstrukční vrstvy zpevněných ploch.

Detail "D.V.1" : detail nasávání , m 1:25
- vzdušník/podlahový systém

Detail "D.V.2" : detail nasávání , m 1:25
DTTO - pouze potrubí nasávání podlahového systému



Vn1	– nasávný vzduchu do systému VZDUŠNÍKÚ – PODLAHOVÉHO OVEĎTÁVÁČOVÁHO SYSTÉMU : trzéný PVC DN 125 mm, trubka nasávný vyvedená ~200 mm nad horní hranou sklu, vývody ukončeny u dna vzdušníkú v dutíně (pod tvorakom) podlaňového systému, rozdělní nasávných potrubí (vzdušník/podlaňový systém) pomocí PVC -t-kusu DN 125 mm, na fasádě nasávné potrubí zakončeno PVC větrací mřížkou se sítkou proti hmyzu, mřížka v barvě fasády (náter). Viz. DETAIL "D.V.1".
Vn2	– nasávný vzduchu do PODLAHOVÉHO OVEĎTÁVÁČOVÁHO SYSTÉMU : trzéný PVC DN 125 mm, trubka nasávný vyvedená ~200 mm nad horní hranou sklu, vývody ukončeny v dutíně (pod tvorakom) podlaňového systému, na fasádě nasávné potrubí zakončeno PVC větrací mřížkou se sítkou proti hmyzu, mřížka v barvě fasády (náter). Viz. DETAIL "D.V.2".
Vn3	– nasávný vzduchu do systému VZDUŠNÍKÚ – trzéný PVC DN 125 mm, trubka nasávný vyvedená ~200 mm nad horní hranou sklu, vývody ukončeny u dna vzdušníkú, na fasádě nasávné potrubí zakončeno PVC větrací mřížkou se sítkou proti hmyzu, mřížka v barvě fasády (náter). Viz. DETAIL "D.V.3".
Vp1	– propojovací potrubí systému VZDUŠNÍKÚ, potrubí z trzéného PVC DN 150 mm, propustjící stávajícími základovými konstrukcemi ohradí dñ a novými základovými konstrukcemi z betonu, tvorak (arostu stávajícími základovými konstrukcemi, jako vnitřní – jřadoví vřídání).
Vp2	– propojovací potrubí PODLAHOVÉHO OVEĎTÁVÁČOVÁHO SYSTÉMU, potrubí z trzéného PVC DN 125 mm, propustjící stávajícími základovými konstrukcemi, v pozicích dvřních otvorů propojovací potrubí z betonu, tvorak vysekávaný v základovém ždívu, ostatní prostup potrubí jako vnitřní (jřadoví vřídání).
Vo1	– odvědní systém VZDUŠNÍKÚ : trouba d = 125 mm (r.s. 400 mm) z mědného plechu tl. 0,7 mm ukončené pod korunní římsou šikmým řezem cca 30° (+sítko proti hmyzu), trouby do výšky ~3,0 m (cca dvřet potrubí 2NP) provedeny jako plastové PVC v imitaci mědi. Viz. DETAIL "D.V.6".
Vo2	– odvědní systém VZDUŠNÍKÚ a PODLAHOVÉHO OVEĎTÁVÁČOVÁHO SYSTÉMU : ve zdívu trouba z trzéného PVC DN125, odtruba d = 125 mm (r.s. 400 mm) z mědného plechu tl. 0,7 mm, ukončené pod korunní římsou šikmým řezem cca 30° (+sítko proti hmyzu), trouby do výšky ~3,0 m (cca dvřet potrubí 2NP) provedeny jako plastové PVC v imitaci mědi, spojení odvědní potrubí (vzdušník/podlaňový systém) pomocí PVC -t-kusu DN 125 mm, Viz. DETAIL "D.V.4".
Vo3	– odvědní PODLAHOVÉHO OVEĎTÁVÁČOVÁHO SYSTÉMU : ve zdívu trouba z trzéného PVC DN125, odtruba d = 125 mm (r.s. 400 mm) z mědného plechu tl. 0,7 mm, ukončené pod korunní římsou šikmým řezem cca 30° (+sítko proti hmyzu), trouby do výšky ~3,0 m (cca dvřet potrubí 2NP) provedeny jako plastové PVC v imitaci mědi. Viz. DETAIL "D.V.4".
Vo4	– odvědní systém VZDUŠNÍKÚ a PODLAHOVÉHO OVEĎTÁVÁČOVÁHO SYSTÉMU : ve zdívu trouba z trzéného PVC DN125, odtruba d = 125 mm (r.s. 400 mm) z mědného plechu tl. 0,7 mm, ukončené pod korunní římsou šikmým řezem cca 30° (+sítko proti hmyzu), trouby do výšky ~3,0 m (cca dvřet potrubí 2NP) provedeny jako plastové PVC v imitaci mědi, ukončené pod konstrukcí pavláte šikmým řezem cca 30° (+sítko proti hmyzu). Viz. DETAIL "D.V.5".
Vo5	– odvědní PODLAHOVÉHO OVEĎTÁVÁČOVÁHO SYSTÉMU : ve zdívu trouba z trzéného PVC DN125, odtruba d = 125 mm (r.s. 400 mm) z mědného plechu tl. 0,7 mm, ukončené pod konstrukcí pavláte šikmým řezem cca 30° (+sítko proti hmyzu). Viz. DETAIL "D.V.5".
Dr.	– DŘEŇZÁNÍ POTRUBÍ z perforované ohebné PVC trubky DN100, uloženo do šterkového zápspu na dna vzdušníkú, dřezání potrubí napojeno na dešťovou kanalizaci.



<p>±0,000 = 396,74 m.n.m.</p>		<p>JURICA ARCHITEKTURA · PROJEKTY · STAVBY</p>	
<p>Atelier : Ostrov, Staré nám. 53 AIP : Jáchymovská Kreslil : Richard Schart Ved. pro: Richard Schart Kontrolorovi : Ing. Ostrov JURICA Objekt : Město Ostrov Alce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU, JÁCHYMOVSKÁ ul. č.p. 225, OSTROV.</p>	<p>Atelier Ostrov: Staré nám. 53, 363 01 Ostrov, tel. 353 844 402, 353 610 070, fax. 353 633 280 Atelier Sokolov: Křížová 121, 365 01 Sokolov, tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093</p>	<p>31/19 - D.1.1.b - 01</p>	
<p>Charakter stavby : Stavební úpravy Stupeň PD : PD pro stav. povolení v podrobnostech pro realizaci stavby</p>	<p>Datum : 01/2020 Číslo paré : Zakázka č. : 31/19 Formát : 10 A4 Měřítko : 1:50</p>	<p>Číslo výkresu :</p>	
<p>Objekt : Výkres : PŮDORYS 1.PP</p>			