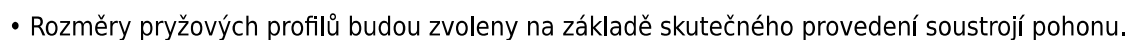
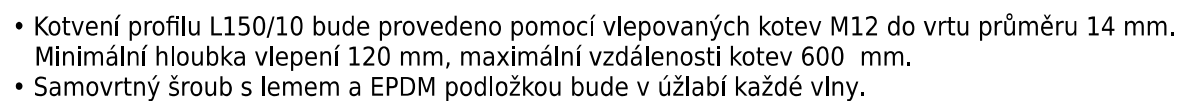


1



2



P1

1. PRŮMYSLOVÁ PODLAHOVÁ POLYURETANOVÁ STĚRKA
2. SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR
EN 13813 CT-C25-F5
3. HLBOBKOVÁ PENETRACE
EMULZE STYRENAKRYLATOVÉHO KOPOLYMERU
4. ŽB PILÍŘ

Výkres neslouží jako výrobní dokumentace. Výrobní dokumentaci dodavatel předloží architektovi k odsouhlasení.

Nutno koordinovat výkresy tvarů železobetonových konstrukcí s kotevními prvky navazujících konstrukcí (např. okna, dveře, fasáda, atd.).

Architektonická část slouží pouze pro určení montážní polohy jednotlivých prvků. Nenahrazuje projekt jednotlivých profesí! Případný rozpor mezi jednotlivými částmi dokumentace musí být v předstihu konzultován s generálním projektantem.

Barevnost finálních povrchových úprav bude odsouhlasena investorem a architektem na základě předložených vzorků.

Technická zpráva a výpis výrobků jsou nedílnou částí výkresové části. Přesné rozměry nelze odměřovat z výkresu, nutno používat pouze kóty.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
± 0,000 = 355,850 m n.m.

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
|  | | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 | | E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz | |
| | | AQUATIS o.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | | | |
| Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ | | Hlavní záměrný projekt ING. JIŘÍ ŠVANCARA | | Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA | |
| Vypracoval ING. ARCH. MARTIN ELICH | | Kontroloval ING. ARCH. LIBOR KÁBRT | | Zakázkové číslo 171260 31 | |
| Datum CERVEN, 2019 | | Stupeň dokumentace DPS | | Název souboru 625_cd_strojovny.dgn | |
| Akce | | | | | |
| <div style="text-align: center;"> VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 01 - VTOKOVÝ OBJEKT </div> | | | | | |
| Příloha | | | | | |
| <div style="text-align: center;"> DETAILY 1 </div> | | | | | |
| Měřítko 1 : 5 | | Číslo přílohy <div style="text-align: right;"> 01 <u> </u> 3.6.5.5 </div> | | | |
| Objednatel | | | | | |
| PŮVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK | | | | | |