

M=1:50



ŘE7

INLZ  
M4-10

DETAIL 1 = PATA OCEL. SLOUPU 120/120/3

PUDORYS

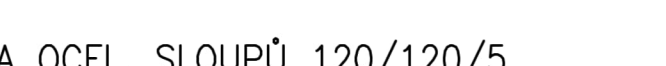


M=1:50

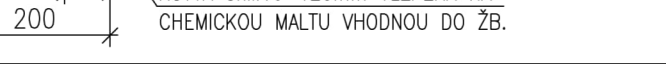


---

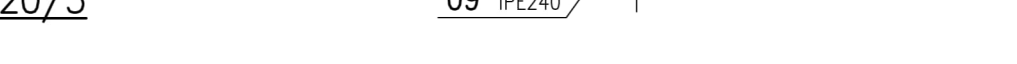
1



COLL: SE001 0 120/120/0



M=1:50



- 1) PŘESNÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA STAVBĚ.
- 2) VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU PŘI DODÁNÍ NA STAVBU OPATŘENY MINIMÁLNĚ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, KROMĚ MÍST NOSNÝCH SVARŮ. FINÁLNÍ PROTIKOROZNÍ A PROTIPOŽÁRNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE UVEDENA VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- 3) POŽADAVKY NA DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 4) DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE KONTROLOVÁNA A SCHVÁLOVÁNA GENERALNÍM PROJEKTANTEM.
- 5) VEŠKERÉ NEOZNÁČENÉ SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO TUPE S PLNOU HLOUBKOU PRŮVRAHU NEBO JAKO KOUTOVÉ SVARY S VÝŠKOU SVARU STEJNOU JAKO JE MENŠÍ TLOUŠŤA SPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ.
- 6) VÝTAH JE NAVRŽEN SYSTÉMEM ŠAČHTA V ŠAČHTĚ. VNITŘNÍ ŠAČHTA BUDE VE DNU OSAZENÁ NA ZDVJOENOU ZÁKLADOVOU DESKU A VLOŽENOU VIBROIZOLACÍ. DILATACE MEZI VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ VÝTAHOVOU ŠAČHTOU BUDE V ÚROVNI PÁZIČKŮ VŮČI KONSTRUKCÍM VNĚJŠÍ VÝTAHOVÉ ŠAČHTY VYPLEŇENA AKUSTICKOU IZOLACÍ.
- 7) TRAPÉZOVÝ PLECH V KOMUNIKAČNÍM JÁDRU (SCHODIŠTĚ, VÝTAHOVÁ ŠAČHTA A PODESTA) BUDE UMÍSTĚN NA HORNÍ HRANU PÁSNÍK IPE PROFILŮ.
- 8) TRAPÉZOVÝ PLECH BUDE PŘÍPEVNĚN SAMOŘEZNÝM VRUTY K HORNÍ PÁSNICI STROPNIC IPE PO VZDÁLENOSTI cca 0,4m, MINIMÁLNĚ 4ks VRUTŮ NA 1 NOSNÍKU.
- 9) VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PÁZIČKŮ VNITŘNÍ VÝTAHOVÉ ŠAČHTY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTEM VÝTAHŮ.

---

PROLOGO MATERIALI 14/ALITA 2.2

SPOJOVACI MATERIAL: KVALITA 8.8

## CHEMICKÁ MALTA PRO DODATEČNÉ KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONU

|   |                |                                     |             |
|---|----------------|-------------------------------------|-------------|
| Bpv   |                | Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.m. |             |
| Revize  | Popis          | Kreslil                             | Datum       |
| Generální projektant   architekt  |                |                                     |             |
|   |                |                                     |             |
| Zpracovatel části   |                |                                     |             |
|   |                |                                     |             |
| Stavebník   |                |                                     |             |
| Městská část Praha 9<br>IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894<br>Sokolovská 14/324, 160 49 Praha 9 - Vysočany    |                |                                     |             |
| Název stavby  |                |                                     |             |
| ZŠ a MŠ Zelené město  |                |                                     |             |
| Místo stavby  |                |                                     |             |
| Adresa: Ul. V. třítnové, 190 00 Praha 9<br>Katastrální území: Hrdlořezky [731765]<br>Obec: Praha [554782] |                |                                     |             |
| Stavební objekt   |                |                                     |             |
| Datum<br>Formát   | 11 - 2024<br>- | Stupeň<br>Měřítko                   | DPS<br>1:50 |
| Část  |                |                                     |             |
| Dokumentace objektů<br>Stavebně-konstrukční řešení  |                |                                     |             |
| Výkres  |                |                                     |             |
| SKLADBA OCELOVÝCH<br>KONSTRUKCI - ŘEZY, DETAILS   |                |                                     |             |
| Číslo návrhu  | SKŘ            | Číslo výkresu                       | Revize      |
| D.1.2   |                | B.08                                | -           |
| Kód části   | Profese        |                                     |             |