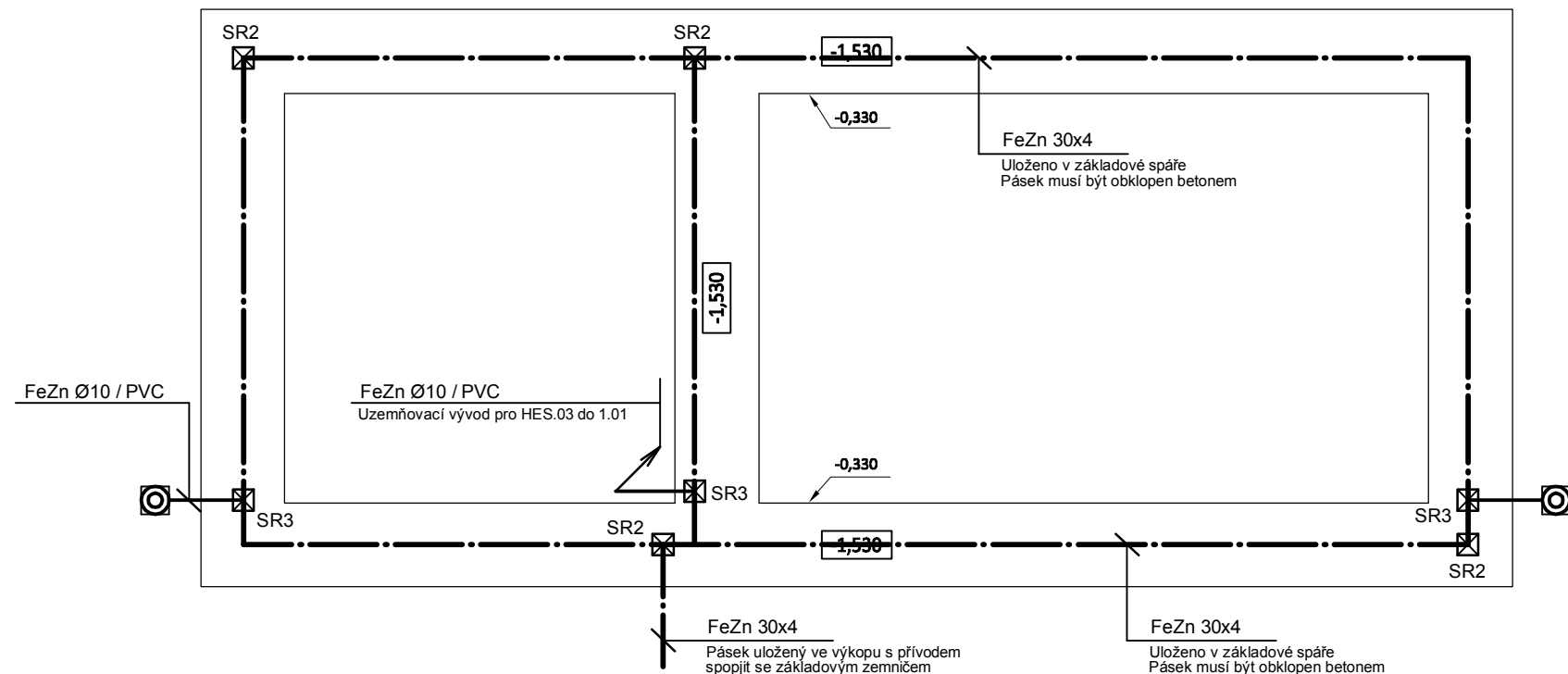
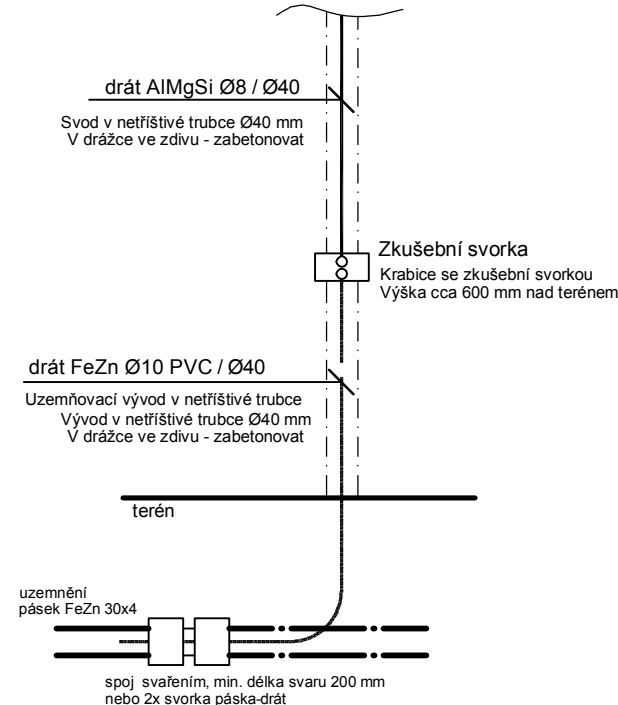


UZEMNĚNÍ









DETAIL SVODŮ

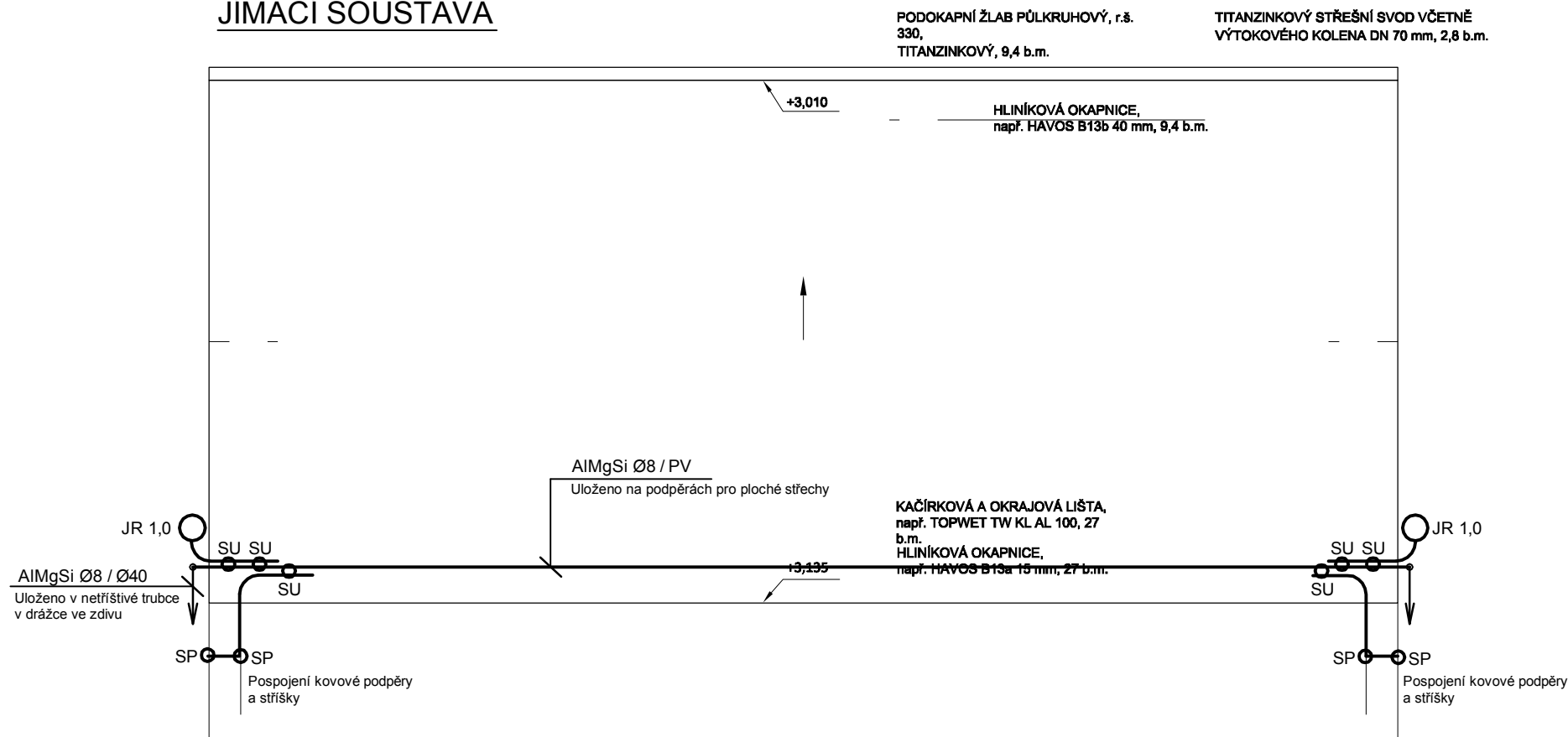
Uložení svodů upřesnit s dodavatelem krytiny a fasádní omítky



LEGENDA HROMOSVODU


- JR 1,0  JÍMACÍ TYČ AlMgSi, l = 1000 mm, Ø18 mm
Osazena v držáku do zdiva
PŘIPOJOVACÍ SVORKA
-  KRABICE SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU
- SR2  2x SVORKA PÁSEK - PÁSEK - FeZn
- SR3  2x SVORKA PÁSEK - DRÁT - FeZn
- SU  SVORKA UNIVERSÁLNÍ - FeZn
- SP  SVORKA PŘIPOJOVACÍ - FeZn

JÍMACÍ SOUSTAVA



POZNÁMKY

- JE NAVRŽENA HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA DOPLNĚNÁ JÍMAČI
- JÍMACÍ SOUSTAVA JE NAVRŽENA Z DRÁTU AlMgSi Ø8 mm.
- JÍMACÍ VEDENÍ SE UZEMNÍ NA STROJENÝ ZÁKLADOVÝ (ZEMNÍČ TYPU "B")
- JÍMACÍ VEDENÍ ULOŽENO NA STŘEŠE NA PODPĚRÁCH PRO PLOCHÉ STŘECHY
- ULOŽENÍ JÍMACÍHO VEDENÍ RESP. PODPĚRY JÍMACÍHO VEDENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S DODAVATELEM KRYTINY
- ULOŽENÍ SVODŮ PŘI REALIZACI UPŘESNIT S DODAVATELEM KRYTINY A FASÁDNÍHO SYSTÉMU
- VŠECHNY KOVOVÉ HMOTY (VIZ SOUBOR ČSN EN 62305-1-5) PŘIPOJIT NA JÍMACÍ VEDENÍ
- PROMOSVOD UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ KROVU, STŘECHY A POUŽITÉ KRYTINY
- PRO ZAŘÍZENÍ LZE POUŽÍT ODOBNÉ MATERIÁLY PŘI DODRŽENÍ POŽADOVANÉ FUNKCE TAK, ABY ODPOVÍDAL SOUBORU ČSN EN 62305-1-4 ed.2

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Headhand, s.r.o., U Obecního dvora 7, 110 00 Praha 1 tel: +420 222 310 403, e-mail: architekti@headhand.cz		
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Zdeněk Böhm, Nechvílova 1855, 148 00 Praha 4 tel.: 723 107 477, e-mail: zdbohm@volny.cz		
AKCE: VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP		
NÁZEV VÝKRESU: O3 - PROVOZNÍ OBJEKT - HROMOSVOD		
STUPEŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby	ČÁST DOKUMENTACE: O3.D6 - Silnoproudá elektroinstalace	
FORMÁT: 2x A4	MĚŘÍTKO:	
DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: 03.D6.06	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111		