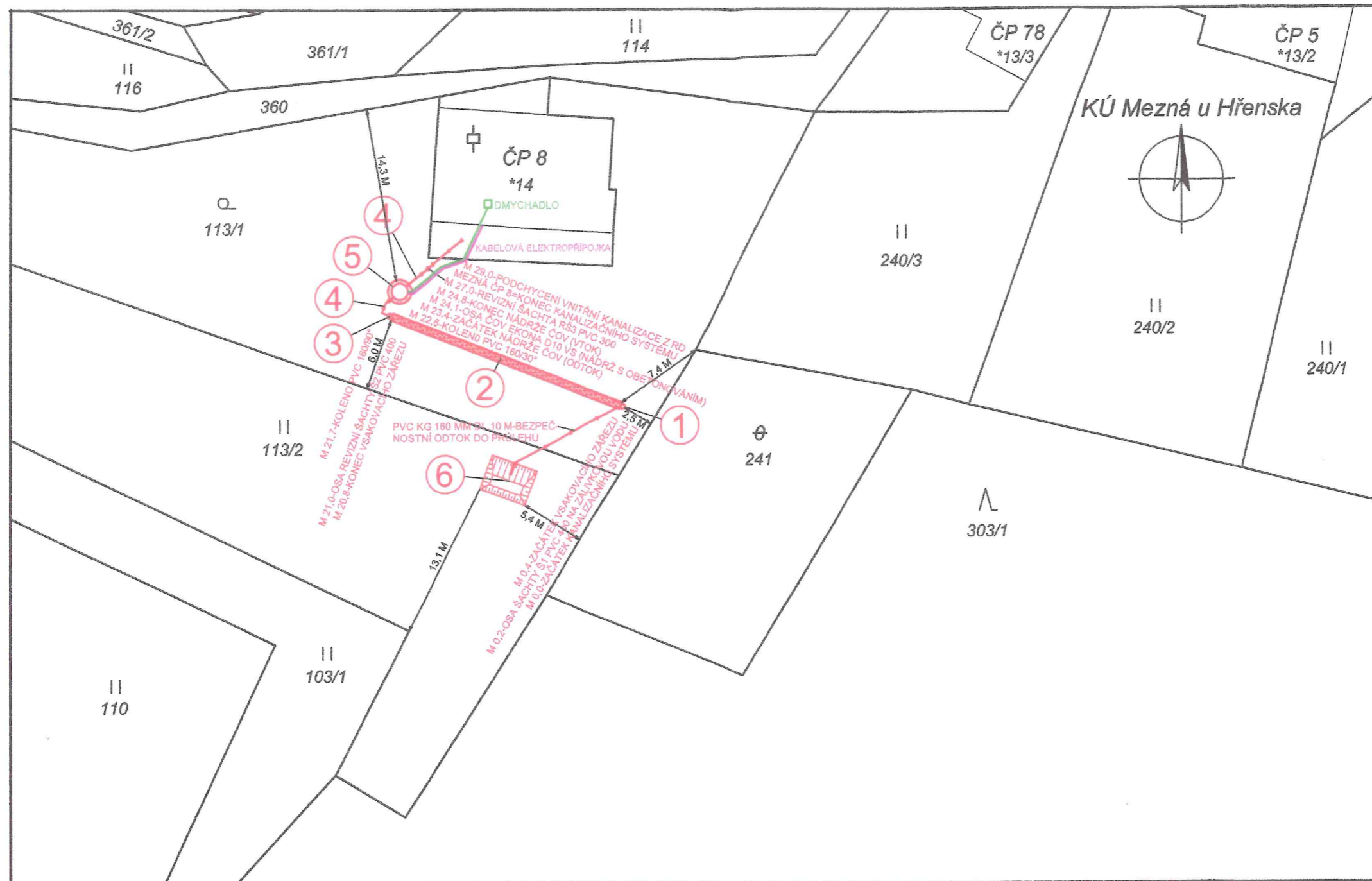


26.08.2020



LEGENDA:

- ① ŠACHTA Š1 PVC DN 400 PRO PŘÍPADNÉ ČERPÁNÍ ZÁLIVKOVÉ VODY. DNO BUDE O 500 MM HLOUBĚJI NEŽ DNO VSAKOVACÍHO ZÁREZU ②.
- ② VSAKOVACÍ ZÁŘEZ DLOUHÝ 20400 MM ZE VSAKOVACÍCH BLOKŮ GARANTIA RAIN BLOC 300 L, ŠIROKÝCH 600 MM, DLOUHÝCH 1200 MM, VYSOKÝCH 420 MM. PODÉLNÝ SKLON DNA ZÁREZU BUDE 5‰.
- ③ REVIZNÍ ŠACHTA Š2 PVC DN 400 OPATŘENÁ FILTREM Z GEOTEXTILIE.
- ④ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG 160 MM VČETNĚ KOLEN. VE STANIČENÍ M 29,0 PODCHYTÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI Z RD ČP 8. PODÉLNÝ SKLON POTRUBÍ BUDE 5‰.
- ⑤ ČOV EKONA D10 VS. DMYCHADLO A OVLÁDÁNÍ ČOV BUDE UMÍSTĚNO V RD ČP 8. STLAČENÝ VZDUCH Z DMYCHADLA BUDE DO ČOV VEDEN TLAKOVOU HADICÍ 3/4" ULOŽENOU VE CHRÁNICI DN 50 - DÉLKA 11 M. V SOUBĚHU S NÍ BUDE VEDEN ZEMNÍ ELEKTROKABEL CYKY 7x1,5 MM<sup>2</sup> K ČERPADLU A K PLOVÁKU V ČOV - DÉLKA 11 M.
- ⑥ PRŮLEH HLUBOKÝ 0,5 M SITUOVANÝ PO VRSTEVNICI, DÉLKA 4 M, ŠÍŘKA 3 M. NEOPEVNĚNÝ, BEZ IZOLACE, URČENÝ PRO ZADRŽENÍ PŘÍPADNÝCH VÝKVVŮ PRŮTOKU. PŘÍTOK ZE VSAKOVACÍHO ZÁREZU DO PRŮLEHU BUDE POTRUBÍM PVC KG 160 DLOUHÝM 10 M.

POZNÁMKA:

S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ MĚLKÝ PRŮBĚH PÍSKOVCOVÉHO MASIVU V MÍSTĚ STAVBY, A S OHLEDEM NA VELICE OBTÍŽNÝ PŘÍJEZD K OBJEKTU Č. P. 8 A PROBLEMATICKÝ PŘÍSTUP NA P. P. Č. 113/1, JE NUTNÉ POUŽÍT VYTLAČENÝ VÝKOPEK K VYTVAROVÁNÍ NÁSPYOVÉHO TĚLESA OKOLO ČOV, NAD KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU A PO CELÉ DÉLCE VSAKOVACÍHO ZÁREZU.

POZNÁMKA:

STANIČENÍ NAVRŽENÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU V /M/ ZAČÍNÁ V JEHO NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ, TO ZNAMENÁ ŽE STANIČENÍ M 0,0 JE NA DOLNÍ STĚNĚ ŠACHTY Š1, A ROSTE SMĚREM PROTI TOKU VODY. ZAČÁTKY OBJEKTŮ JSOU UVÁDĚNY VE SMĚRU STANIČENÍ.



*[Handwritten signature]*

ČOV PRO OBJEKT Č. P. 8, MEZNÁ, ST. P. Č. 14, K. Ú. MEZNÁ U HŘENSKA  
SITUACE M: 1: 392  
VÝKRES Č. 1

