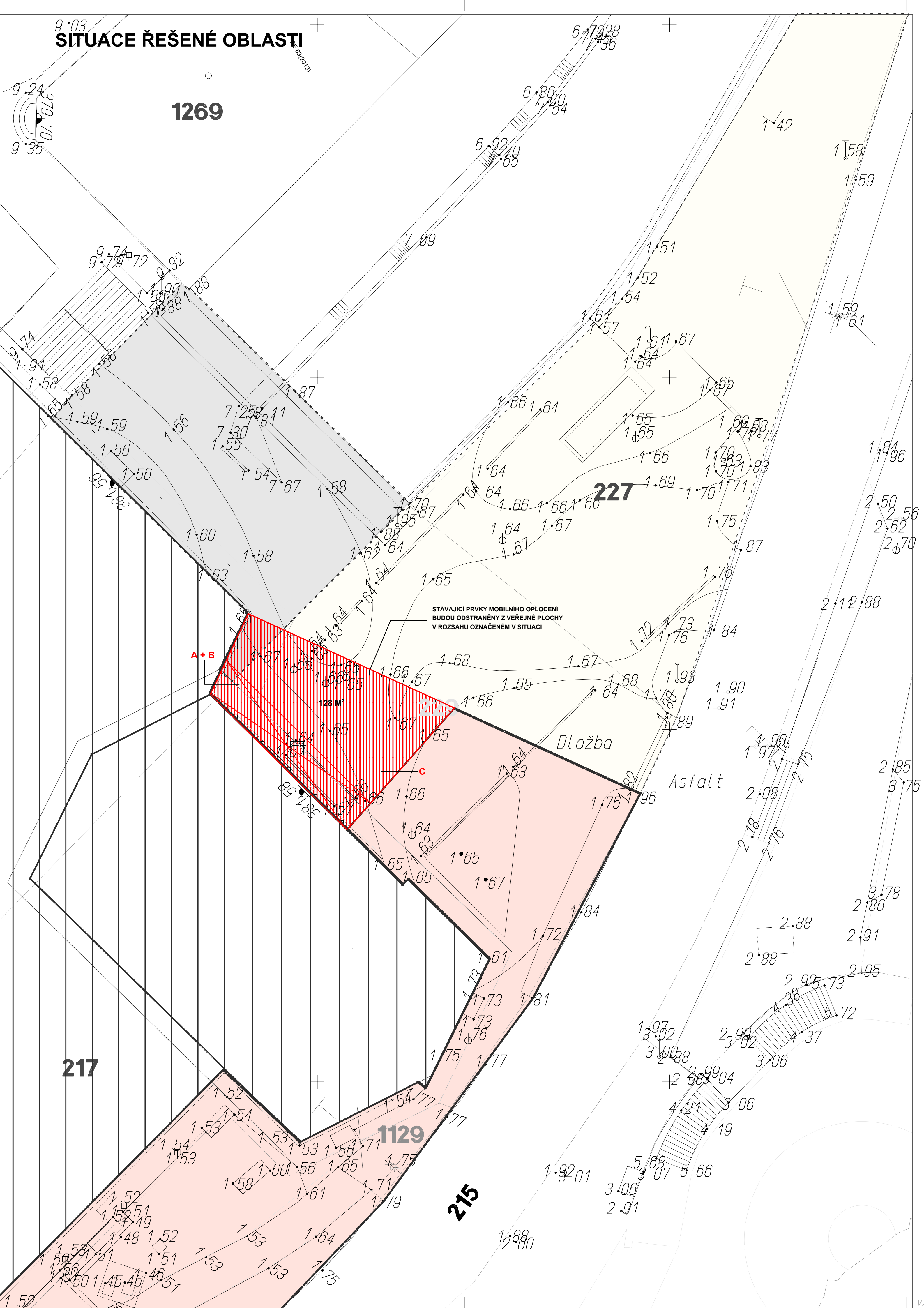
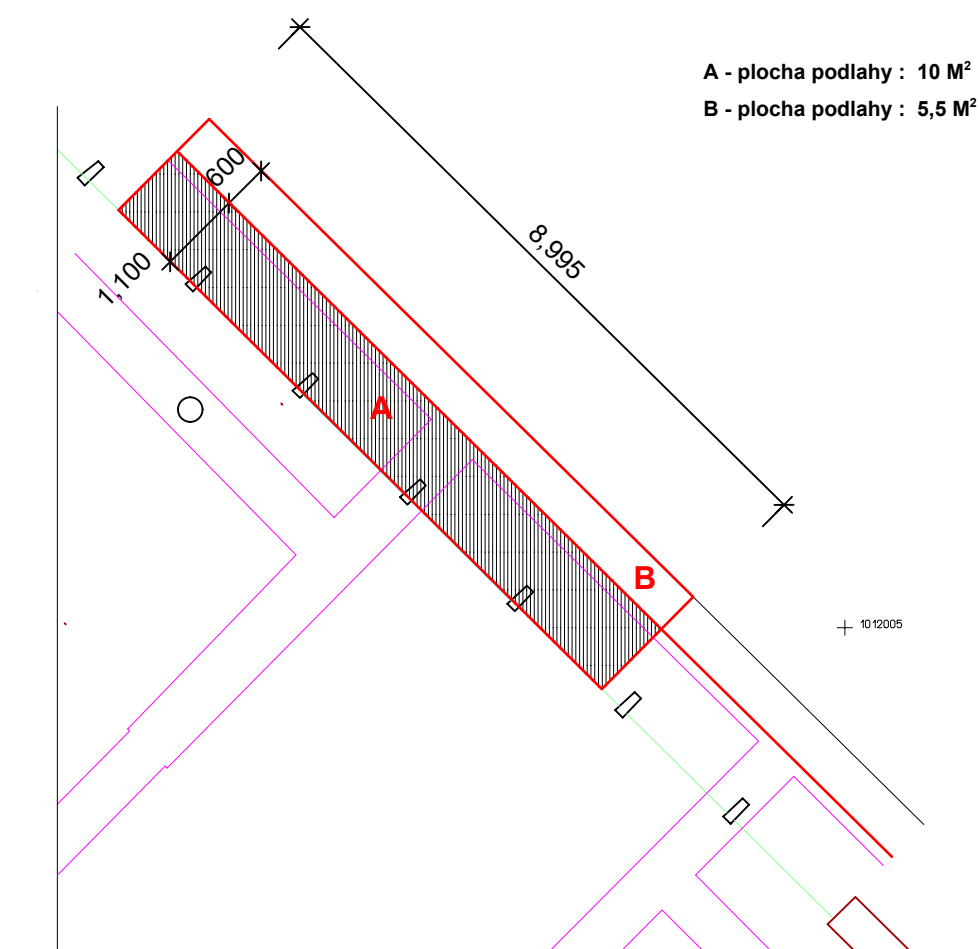


**SITUACE ŘEŠENÉ OBLASTI**



**ROZEBRANÁ VENKOVNÍ DLAŽBA NA PŮVODNÍ KCI**  
**M = 1: 100**



**A - SKLADBA VENKOVNÍ PODLAHY :**

žulová kamenná mozaika 60-80 MM  
cementová malta 40 MM  
vyrovňovací betonová mazanina cca 50 MM  
s ocelovou sítí 100 x 100 x 6 mm a 2 x dilatační  
příčnou spárou  
náterová hydroizolace na penetrační náter  
betonový strop s vyrovnáním nerovností  
před oběma venkovními vstupy do Vřidelné  
haly budou osazeny dva ACO DRAINy, každý  
2000 mm dlouhý, napojené svísele dolů pod  
stropní desku do stávající dešťové kanalizace

**Pozn.**  
Žulová mozaika je uskládněna na stavbě,  
její znovupoužití je nutné,  
barevné kameny při pokládce budou  
řešeny dle původního dlažebního dekoru  
a napojeny na stávající dlažbu.  
Jako ochranu nových konstrukcí vložit  
svislé pásy geotextilie gr. 500 g/m<sup>2</sup>

**B - SKLADBA VENKOVNÍ PODLAHY :**

žulová kamenná mozaika 60-80 MM  
cementová malta 40 MM  
vyrovňavací betónová mazanina s podélnou  
dilatačnou šparou od nového betónového stropu  
cca 50 MM, hydroizolácia na penetračný náter dle  
původní skladby pravděpodobně betónový strop

**Pozn.:**  
Nejprve je nutné vyčistit rýhu od hlíny a odebrat ochrannou geotextilii.  
Žulová mozaika je usladněna na stavbě, její znovupoužití je nutné, barevné kameny při pokládce budou řešeny dle původního dlažebního dekoru a napojeny na stávající dlažbu.

**C - SKLADBA VENKOVNÍ PODLAHY :**

stávající žulová kamenná mozaika 60-80 MM  
se nachází pod vrstvou hlíny v. cca 80 mm,  
která kryje ochrannou geotextilií.  
Tyto vrstvy je nutné odstranit a stávající  
žulovou mozaiku vyčistit.  
Rozsah cca 120 m²

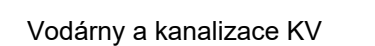
### LEGENDA ZNAČEK



**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**



Podzemní vedení NN do 1 kV  
Vodárny a kanalizace KV  
Pitná voda



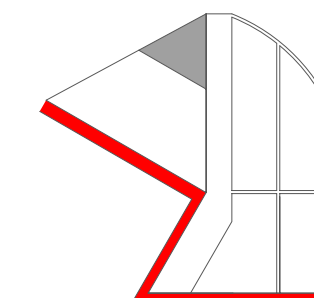
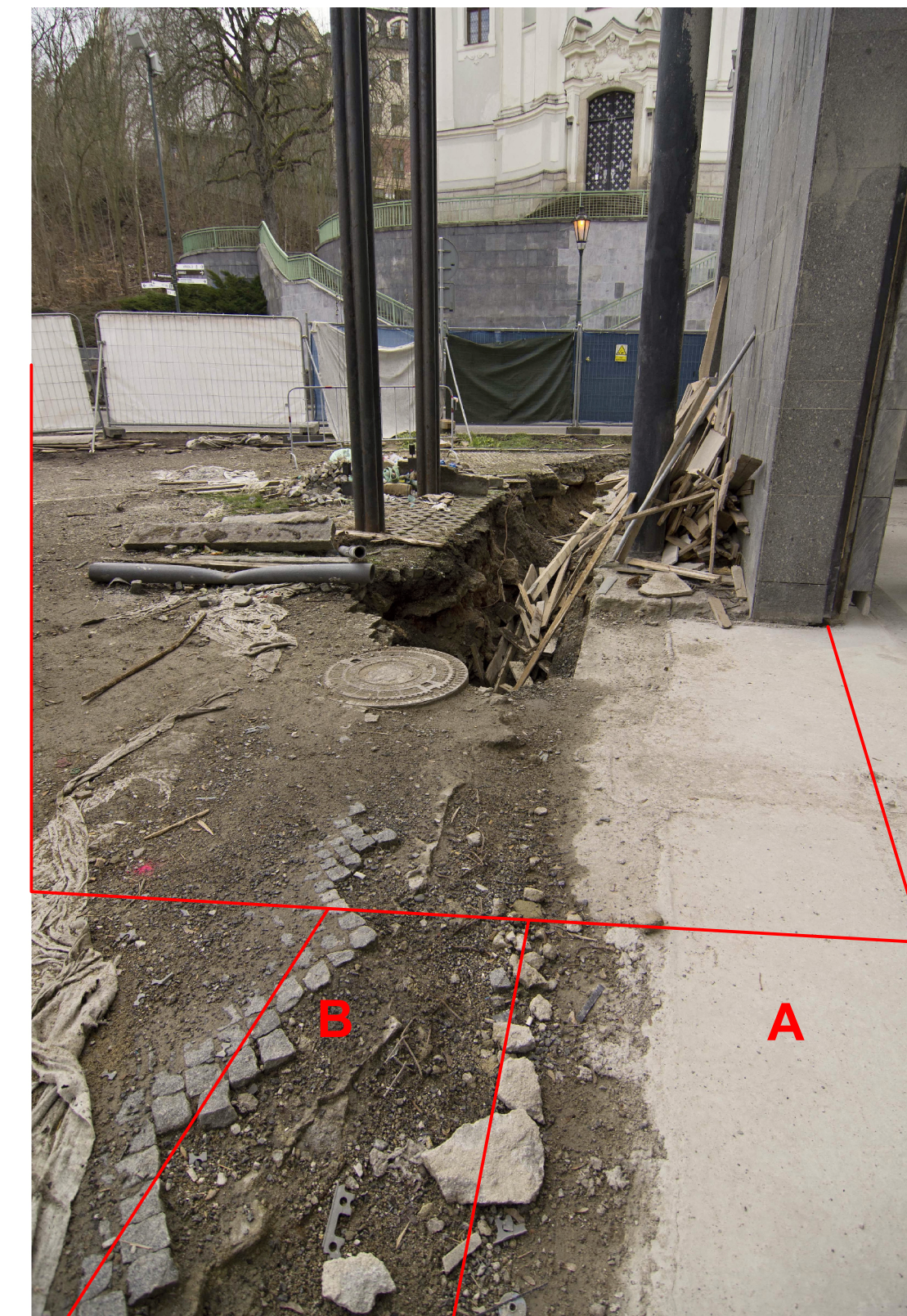
Vodárny a kanalizácie KV  
Dešťová kanalizácie



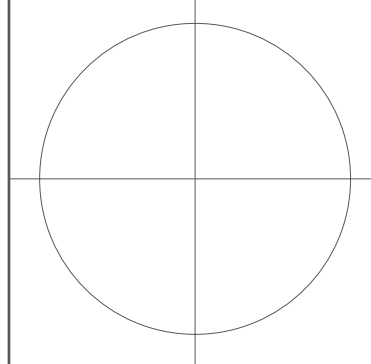
CETIN  
Síť s

**POZN. :**

ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ VE VNITŘNÍ ČÁSTI LÁZEŇSKÉHO MÍSTA, V CENTRU PAMÁTKOVÉ REZERVACE A LEŽÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PŘÍRODNÍCH A MINERÁLNÍCH VOD.



**Ing. arch. Jiří Janisch**  
**projektový atelier**

název projektu : <b>KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA, II. ETAPA OPRAV</b>			
zhotovitel :  Ing. arch. Jirí Janišch Sedlo 27 364 01 Útvina jiri.janisch@seznam.cz tel. 775085108 IČ.: 49188259 číslo autorizace ČKA : 03 153		objednatel :  STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY Moskevská 2035/21 361 20 Karlovy Vary IČ.: 00254657	
razítko ČKA : podpis :		zakázkové číslo :  <b>11121</b>  datum :  <b>04.2021</b>	stupeň PD :  <b>PDPS</b>  paré č. :
obsah : <b>SO.07</b> <b>OPRAVA VEŘEJNÉ PLOCHY PŘED SEVERNÍM VSTUPEM</b>			výkres : <b>D.1.1.2</b>