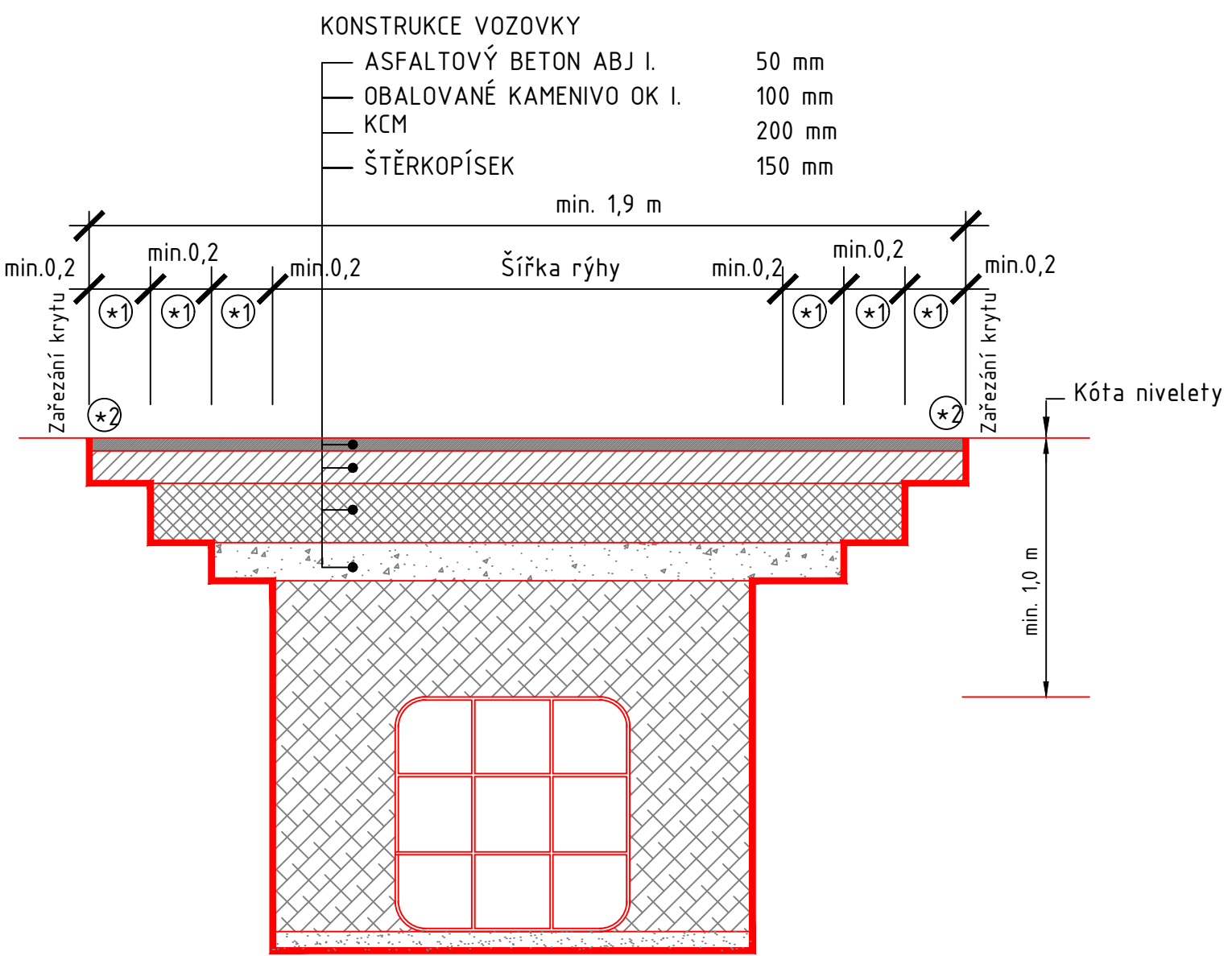


SCHEMATICKÝ ŘEZ OBNOVY ASFALTOVÉ KOMUNIKACE



POZNÁMKY:

- ➊ Přesah stmelené části krytu min. 200 mm od hrany rýhy - podle stupně poškození přilehlé konstrukce.
- ➋ Svislé napojení na kryt stávající konstrukce bude utěsněno asfaltovou zálikvou.

Při provádění bourání, výkopů, hutněných zásypů a obnově krytu bude postupováno v souladu s technickým podkladem TP 146.

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

OBJEKTY - HLAVNÍ HMOTA	
OBJEKTY - PODZEMNÍ (SKLEPY, KOLEKTORY ATO.)	
OBJEKTY - DEMOLOVANÉ	
KOMUNIKACE - POJÍZDNÁ - SILNIČNÍ PANEL	
ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÝ KRYT	
ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÝ KRYT	
ZELEŇ - TRÁVNÍK	
STROMY	
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ	
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - VEDLEJŠÍ	
HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ	
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ	
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	
VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU	
VSTUP, VJEZD	
JTSK SOUŘADNICE	
VENKOVNÍ SVÍTIDLO - STOŽÁR / VÝLOŽNÍK	
RUŠENÉ OBJEKTY	
OPLOČENÍ - BEZ ROZLIŠENÍ	

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STÁVAJÍCÍ	RUŠENÉ / PŘEKLÁDANÉ
PLYNOVOD - NTL (GASNET)		
PLYNOVOD - STL (GASNET)		
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ		
KANALIZACE - SPLÁŠKOVÁ		
KANALIZACE - JEDNOTNÁ		
VODOVOD - PITNÁ VODA		
SLABOPROUD - SPRÁVCE		
SLABOPROUD - T-MOBILE		
SLABOPROUD - CETIN + PĚR		
SLABOPROUD - CETIN (OPTICKÁ KABEL BKOM)		
SLABOPROUD - OPTICKÁ SÍŤ (MU, VUT)		
SILNOPROUD - VN PODZEMNÍ (E.ON)		
SILNOPROUD - NN PODZEMNÍ (E.ON)		
SILNOPROUD - VO (TSB)		
TEPLOVOD - PODZEMNÍ		
TEPLOVOD - NADZEMNÍ		
HORKOVOD - PODZEMNÍ		
HORKOVOD - NADZEMNÍ		
PAROVOD - PODZEMNÍ		
PAROVOD - NADZEMNÍ		

POZNÁMKY

PRŮBĚH SÍTĚ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNÁMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY

VÝKRES NEZAHŔNUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTĚ

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLÝCH SÍTĚ PŘEDPOKLADU DOORŘENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005

ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY

ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ

VEŠKERÉ VÝČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

0,000 = 225,000 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt

EA Architekti

vypracoval

Ing. Jan Čermák

HIP

Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval

Ing. Marek Vrba

ved. projektant

Ing. Jan Čermák

zodp. projektant

Ing. Martin Jeřábek

stavebník

Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM  
STARÉ BRNO

název stavby

IO 100 - HTÚ, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

objekt

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

část

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - PRODLOUŽENÍ VODOVODU

název dokumentu

číslo přílohy

102

zakázka

A-18-56

datum

01/2021

stupeň

DSP

měřítka

1:250