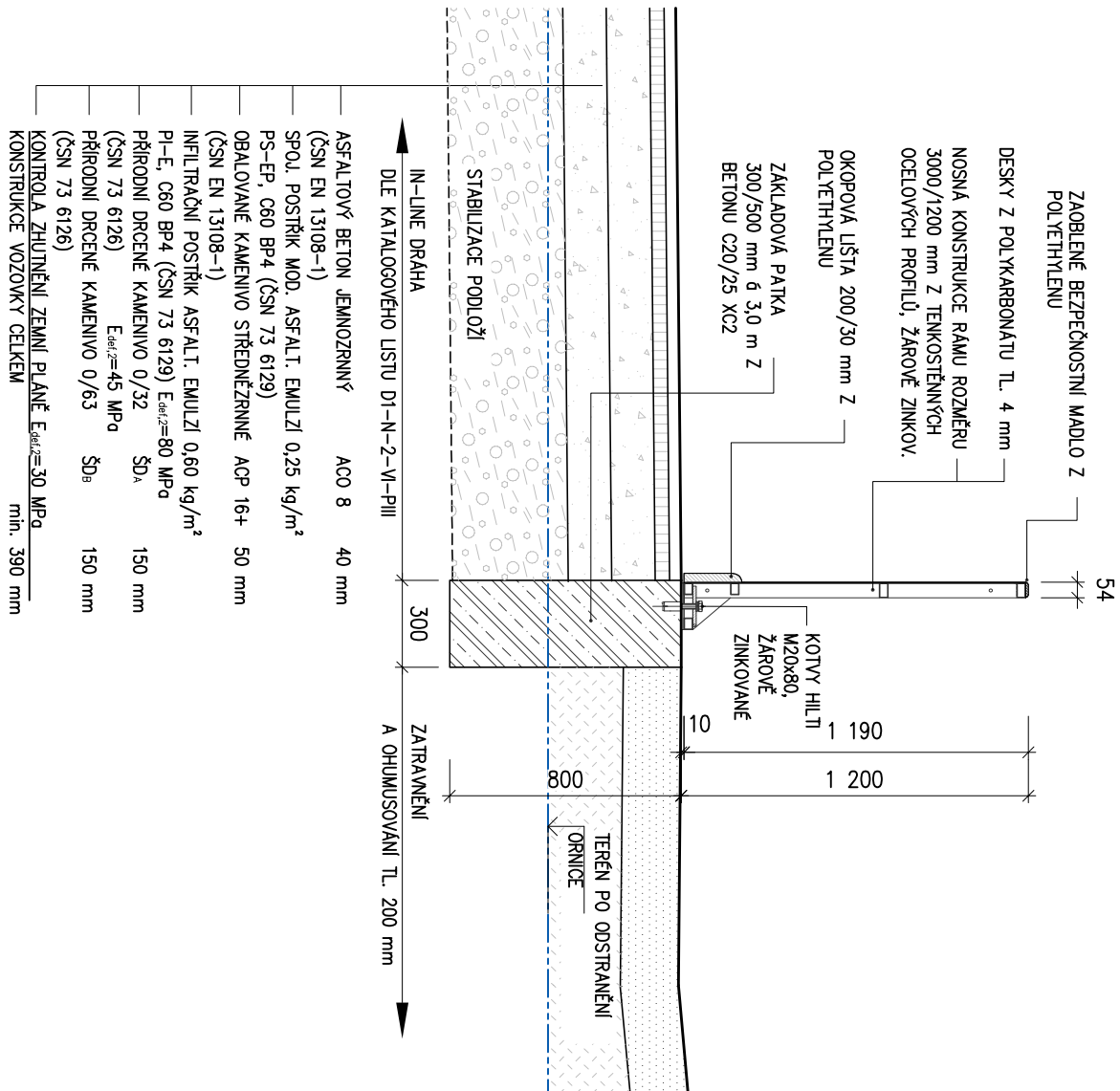


# VZOROVÝ ŘEZ MANTINILEM A ZÁKLADOVOU PATKOU

MANTINELY PRO RYCHLOBRUSENÍ NAVRŽENÝ DLE PRAVIDEL FIRS-C.I.C



## POZNÁMKY

## UKOTVENÍ MANTINELU

- MANTINELY KOTENÝ POMOČÍ OCELOVÝCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH KOTEV HILTY M20x80 DO BETONOVÝCH PATEK Z PROSTŘEHU BETONU C20/25 XC2, ROZMĚRU 300/500 mm, V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 3,0 m
- HLUBKA PATEK MIN. 800 mm POD ÚT. V MÍSTĚ OCHRANĚNÉHO PÁSMA VODOVODU 1,0 m POD ÚROVŇ DNĚ PŘELOŽEK VODOVODU

## KONSTRUKCE HRAZENÍ

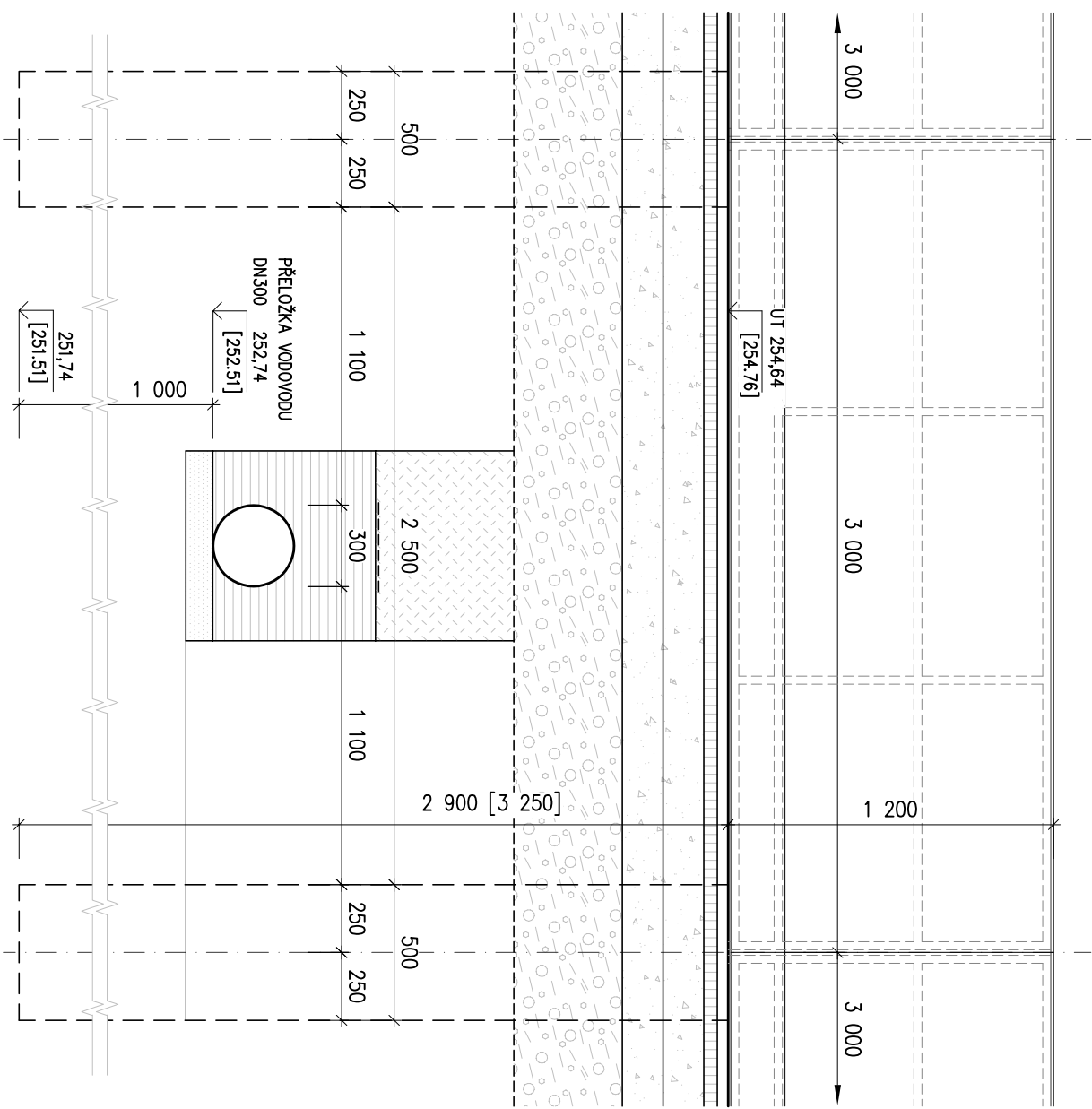
- NOSNÁ KONSTRUKCE TVOŘENÁ RAMENÍ ROZMĚRU 3,0 x 1,2 m Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH ZVÁŘENÝCH PROFILŮ, ZÁROVEŇ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE POTAŽENÁ VSOČE PEVNÝMI A PROTI UV ZÁŘENÍ ODOLNÝMI DESKAMI Z POLYKARBONÁTU TL. 4 mm
- VE SPONDIČNÍ ČÁSTI (max. 20 mm NAD TERÉNNÍM) PANELE OSÁZENÉ POKRYTÝMI POLYETHYLENOU OKOPOVOU LÍŠTOU ŽLUTÉ BARVY UV STABILIZOVANOU, TL. 30 mm, VŠEKY 200 mm, S HORNÍ HRANOU ZAPOBÍHENO R=30 mm
- HORNÍ ČÁST MANTINELU ZAKONČENA LÍŠTOU / MADLEM Z POLYETHYLENU MODRÉ BARVY, UV STABILIZOVANÝM, TL. 10 mm.
- SOUČÁST Z OBOU STRAN ZAPOBÍENO R 10 mm
- MĚŘENÍ HRAZENÍ – DVA VSTUPNÍ OTVORY / BRANKY ŠÍŘKY 1,3 m NA JZ STRANĚ A 0,9 m NA SV STRANĚ
- VŠEČERÉ TECHNOLOGICKÉ OTVORY ZASTĚPENÉ PLASTOVÝMI ZÁTKAMI
- SPOJOVACÍ MATERIÁL NESMÍ NARUŠIT HLADKÝ POVRCH OBLOŽENÍ OHRAZENÍ

# PARAMETRY HRAZENÍ NAVRŽENÉHO DLE PRAVIDEL FIRS-C.I.C PRO RYCHLOBRUSLENÍ

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| • CELKOVÁ DELKA OHRAZENÍ | 237,68 m (MODUL 3 m)  |
| • VÝŠKA OHRAZENÍ         | 1,20 m  |
| • ZAOBLEHÍ OHRAZENÍ      | R 19 m  |
| • TLUSTŠKA POLYKARBONATU | 4 mm  |
| • OKOPOVÁ LÍŠŤA          | PE 300 ŽLUTÝ, UV STABILIZOVANÝ, TL. 30 mm,<br>PE 300 UV STABILIZOVANÝ, TL. 10 mm, BARVA MODRÁ |
| • MADLO                  | ŠÍŘKA 1,3 m – 1 ks, ŠÍŘKA 0,9 m – 1 ks  |
| • BRANKY                 |   |

POHLED NA MANTINEL S PROHLoubENÝMI PATKAMI  
V OCHRANÉNÉM PÁSMU VODOVODU DN300

HODNOTY BEZ ZÁVOREK PLÁŤ PRO SV STRANU OVALU,  
HODNOTY V LOMENÝCH ZÁVORKÁCH PRO JZ STRANU OVALU



Název			<div>ADĚA projekt s.r.o. Kaňkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz</div> <div><div>ADĚA</div></div>		
HPP			Výpracoval		
Ing. Eva Vojtašíková		Architekt	Marcela Janečková		
Ing.arch. Aleš Vojtašík		Zodpovědný projektant			
Objednatel					
Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava					
Stavební objekt		Stupeň			
SO 01 Inline dráhy		DPS			
Část		Datum			
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Formát A4		11 / 2021	
		2		Měřitko 1 : 20	
Název výkresu		Archivní číslo			
Vzorové řezy mantinellem se základovou		Číslo zakázky			
patkou		21-003-5		Číslo výkresu	
		D101-07		Změna	