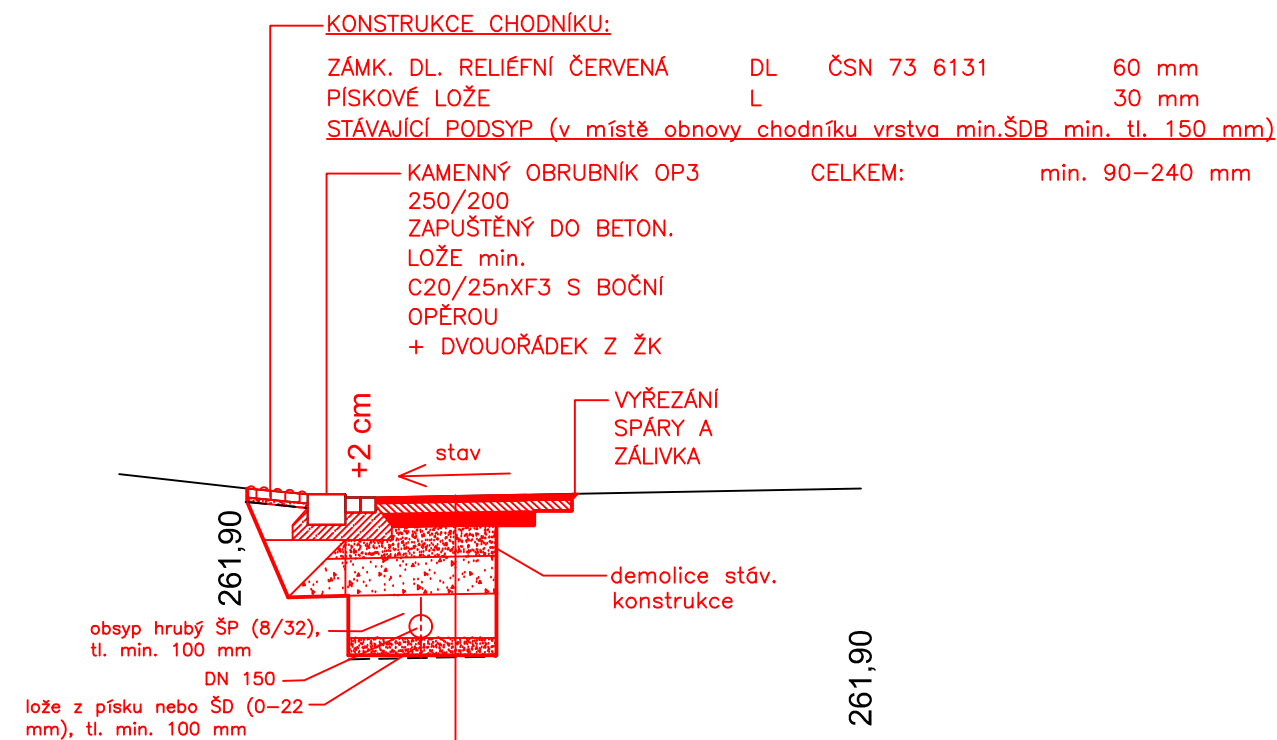



The diagram illustrates the cross-section of a bridge deck. It is divided into three main sections: a sidewalk (CHODNÍK) on the left, a central roadway (VOZOVKA), and a sidewalk (CHODNÍK) on the right. The dimensions are as follows:

- The left sidewalk (CHODNÍK) has a width of 0,65 meters.
- The central roadway (VOZOVKA) has a width of 1,00 meter.
- There are two additional sections on the right side, each with a width of 0,25 meters.

The total width of the bridge deck is the sum of these dimensions: 0,65 + 1,00 + 0,25 + 0,25 = 2,15 meters.



ASFALTOVÝ KOBEREC S MOD. POJIVEM	ACO 11S mod.	ČSN EN 13108-5	40 mm
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY S MOD. POJIVEM	ACL 16S mod.	ČSN EN 13108-1	70 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE (0,43-0,48 Kg/m2) PS,EK			
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY S MOD. POJIVEM	ACP	ČSN EN 13108-1	90 mm
UZAVÍRACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE	PS,EK		
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN 73 6126	200 mm
ŠTĚRKODRŮ NA UPRAVENOU PLÁŇ	min.ŠDB	ČSN 73 6126	min.250 mm
		CELKEM:	min. 650 mm

<div>Investor</div> <div>Statutární město Opava Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava</div>	<div>  <div>Royal HaskoningDHV</div> </div> <div>Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r. o. Prokešovo nám. 5, Moravská Ostrava Tel.: +420 596 263 121</div>	
<div>Stavba</div> <div>Opava – telematika</div> <div>Objekt</div> <div>PS 451</div>	<div>Vedoucí projektu</div> <div>Ing. Martin KREJČÍ</div> <div>Projektant</div> <div>Ing. Martin KREJČÍ</div> <div>Vypracoval</div> <div>Bc. Michal Rubač</div> <div>Datum</div> <div>Září 2019</div> <div>Zakázka č.</div> <div>CA1876</div> <div>Formát</div> <div>2xA4</div>	<div>Ing. Martin KREJČÍ</div> <div>Ing. Martin KREJČÍ</div> <div>Bc. Michal Rubač</div> <div>Září 2019</div> <div>CA1876</div> <div>2xA4</div>
<div>Název výkresu</div> <div>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>	<div>Měřítko</div> <div>1:50</div> <div>Stupeň</div> <div>DSP+DPS</div> <div>Souprava</div>	<div>1:50</div> <div>DSP+DPS</div> <div>Výkres číslo</div> <div>10</div>

