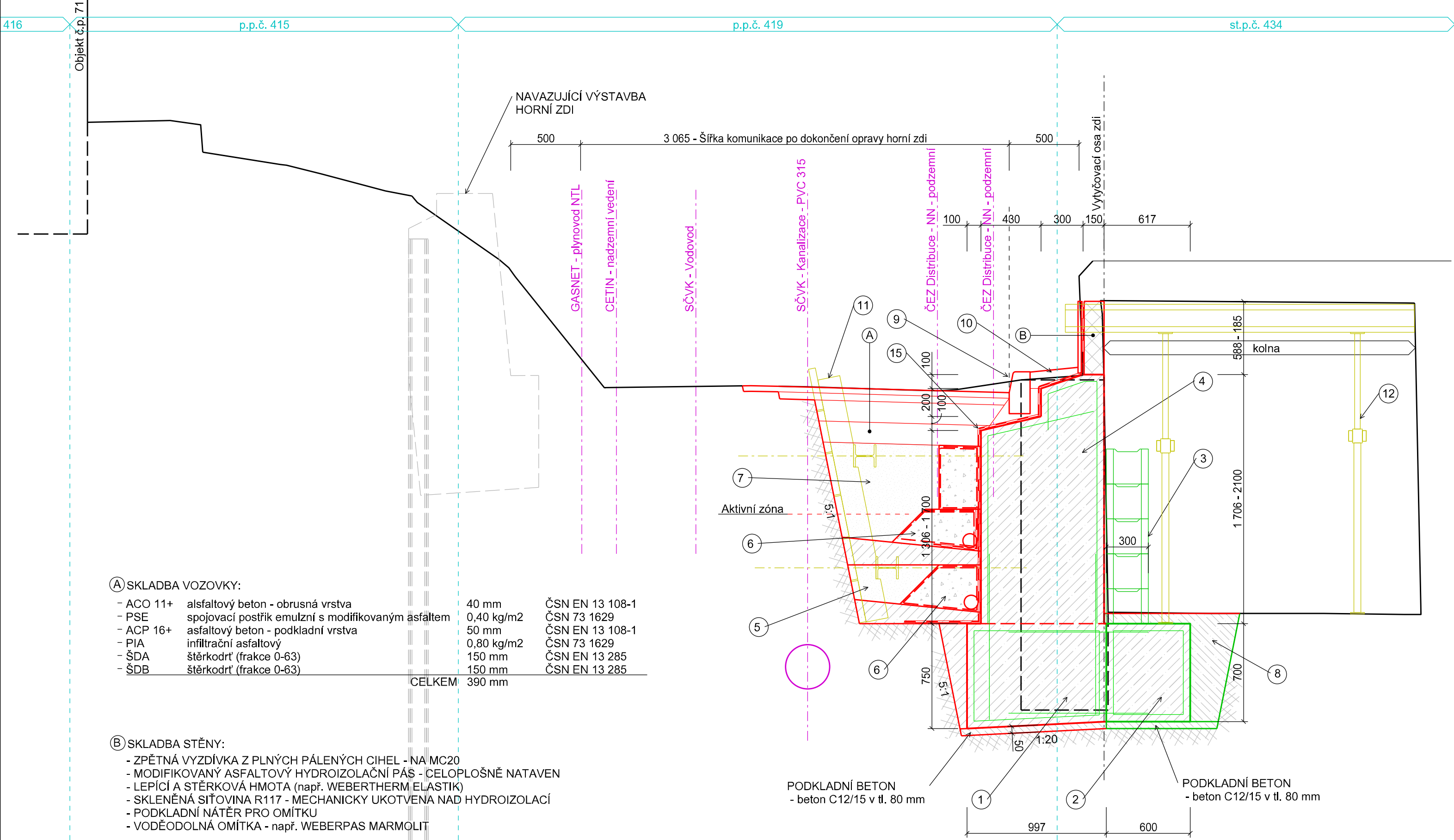


# Vzorový řez B-B

Platnost m 15,650 - 20,800  
M 1:25



## A SKLADBA VOZOVKY:

- ACO 11+	alsfaltový beton - obrusná vrstva	40 mm	ČSN EN 13 108-1
- PSE	spojovací postřik emulzní s modifikovaným asfaltem	0,40 kg/m2	ČSN 73 1629
- ACP 16+	asfaltový beton - podkladní vrstva	50 mm	ČSN EN 13 108-1
- PIA	infiltrační asfaltový	0,80 kg/m2	ČSN 73 1629
- ŠDA	šterkodrt (frakce 0-63)	150 mm	ČSN EN 13 285
- ŠDB	šterkodrt (frakce 0-63)	150 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		390 mm	

## B SKLADBA STĚNY:

- ZPĚTNÁ VYZDÍVKA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL - NA MC20
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS - CELOPLOŠNĚ NATAVEN
- LEPÍČÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA (např. WEBERTHERM ELASTIK)
- SKLENĚNÁ SÍŤOVINA R117 - MECHANICKY UKOTVENA NAD HYDROIZOLACÍ
- PODKLADNÍ NÁTĚR PRO OMÍTKU
- VODĚODOLNÁ OMÍTKA - např. WEBERPAS MARMOLIT

S.R. = 155 m n.m.

## LEGENDA:

- BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI:**
  - odlit z betonu C30/37 - XF3
  - vyztuženo konstrukčně KARI sítí 8/100
  - provázáno s betonovým prahem odlitým v předstihu v prostoru kolny
- BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI:**
  - odlito z betonu C30/37 - XF3
  - vyztuženo konstrukčně KARI sítí 8/100
  - odlit v předstihu v prostoru kolny - dodatečně provázán se základem zdi
- Dočasný pilíř stěny kolny**
  - vystavěn z cihel ztraceného bednění šířky 300 mm
  - v každém oku vložena 4x příložka př. 12 mm z betonářské oceli
  - zalit betonem C25/30
  - spřažen se prahem pomocí vlepené betonářské výztuže
- Dřík opěrné zdi**
  - odlit z betonu třídy C30/37 - XF3
  - konstrukčně vyztužen KARI 8/100
- ZPĚTNÝ ZÁSYP - místním materiálem**
  - hutněno na ld = 0,85
  - zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 250 mm
- DRENÁŽNÍ VRTSVA** - se šterku frakce 32/63
  - celoplošně zabaleno do separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2
- ZPĚTNÝ ZÁSYP - místním materiálem**
  - hutněno na ld = 0,90
  - zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 200 mm
- UVEDENÍ PODLAHY KOLNY DO PŮVODNÍHO STAVU**
  - beton - C30/37
  - na povrchu zahlazen
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK** - 300 x 150 mm
  - kladen do betonového lože - beton C25/30
- BETON** - C30/37 - XF4
- PROVIZORNÍ PAŽENÍ** v délce max. 4,3 m
  - převázky z profilu HEB 160
  - rozpěry - dřevěné trámy 160 x 160 mm
  - vzpěry - dřevěné trámy 160 x 160 mm
  - pažiny - fošny tl. 50 mm
- DOČASNÉ PODEPŘENÍ STROPU KOLNY**
  - podepřeno pomocí bednicích stojek a nosníků
  - na délku kolny podepřeno na 3 pozicích
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS**
  - celoplošně nataven na rub zdi
  - při zasypávání chráněn geotextilií o plošné hmotnosti min. 600 g/m2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Odpov. proj.: Ing. Martin Komín		<div><b>AZCONSULT</b><sup>®</sup> spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001</div>												
Vypracoval: Ing. Petr Vít														
Kontroloval: Ing. Jakub Šíma														
Kraj: Ústecký	Místo: Mojžíř													
Objednatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8														
Akce: Oprava opěrné zdi p.p.č. 434 k.ú. Mojžíř		<div>Zn. souboru: ...</div> <table><tr><td>Stupeň:</td><td>DSJ</td><td>Formát:</td><td>6 x A4</td></tr><tr><td>Č. zak.:</td><td>21/244</td><td>Č. paré :</td><td></td></tr><tr><td>Datum:</td><td>XI/2021</td><td></td><td></td></tr></table>	Stupeň:	DSJ	Formát:	6 x A4	Č. zak.:	21/244	Č. paré :		Datum:	XI/2021		
Stupeň:	DSJ	Formát:	6 x A4											
Č. zak.:	21/244	Č. paré :												
Datum:	XI/2021													
Výkres: Vzorový řez B-B		<div>Měřítka: 1:25</div> <div>Č. přílohy: D.3.2</div>												
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r. o.														