

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a road surface. The drawing includes elevation points, distances, and labels for "hranice pozemku" (land boundary) and "osa komunikace" (communication axis).

Elevation points (left side):

- 640,00
- 644,26
- 644,15
- 643,91
- 644,19
- 644,76
- 644,87
- 644,90
- 644,92
- 644,95
- 644,98

Distances (top):

- 3 093
- 1 697
- 2 955
- 1 286
- 1 750
- 2 044
- 2 000
- 1 000

Labels and Features:

- hranice pozemku (land boundary)
- osa komunikace (communication axis)
- 2% (slope indicator)
- 7 (point label)
- A (point label)
- 2 (point label)
- 6 (point label)

Technical drawing of a road cross-section showing a transition from a 2% slope to a horizontal section. The drawing includes elevation markers (640.00 to 645.63), stationing (2+657 to 3+000), and labels for 'stávající komunikace II./409' and 'vjezd'. It also shows a 'hranice pozemku' (property boundary) and a 'vjezd' (entrance) with a 2% slope.

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road profile with a 2% and 4% grade. Key dimensions and labels include:

- Top dimensions (from left to right): 2 526, 1 653, 2 573, 1 147, 1 775, 2 250, 2 500.
- Left side labels (from top to bottom): *osa komunikace*, *stávající komunikace II./409*, 641,61, 641,58, 641,37.
- Right side labels (from top to bottom): *přikop*, *hranice pozemku*, 642,61, 642,81, 642,90, 642,95, 643,02, 643,10.
- Bottom labels (from left to right): 640,00, 642,67, 642,77, 642,84, 642,93, 643,02, 643,04.
- Other labels: *ose komunikace*, *vjezd*, *2*, *20*, *4*, *A*, *2*.

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a 2% slope, a 4% slope, and a 2% slope. The road is labeled 'vjezd' (driveway), 'komunikace' (communication), and 'chodník' (sidewalk). The drawing includes elevations and distances.

Section	Width (m)	Left Elevation (m)	Right Elevation (m)
Left Boundary	-	642.88	642.86
Driveway (vjezd)	2.750	642.78	642.89
Communication (komunikace)	2.750	643.00	643.12
Sidewalk (chodník)	-	643.17	643.23
Right Boundary	-	643.21	643.21

Additional labels and features:

- Slopes:** 2%, 4%, 2%
- Distances:** 2.750 m (twice), 120 m, 60 m
- Points:** 1, 2, 4, A
- Boundaries:** hranice pozemku (land boundary)
- Axis:** osa komunikace (communication axis)

SKLADBA A

- asfaltobeton ACO 11+, 50/70 - tl., 40 mm
- spojovací postřik 0,3kg/m² - asfalt ASS50/70 + asfalt silniční ARR-RF 50A
- asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16+, 50/70 tl. 70 mm
- infiltrační postřik 0,6 kg/m², pojivo asfalt silniční ARR-RF 50A + kamenivo drcené 0/4 v množství 5 kg/m²
- štiřníčr štěrku S_D 0/3 tl. 150 mm
- štiřníčr štěrku S_D 0/3 tl. 150 mm
- vyztužná a separační tkaná geotextilie
- stávající odvodňovací a zhuštnutá plášť s případnou stabilizací pojivou nebo úpravou zrnitostí

- asfaltbeton ACO 11+, 50/70 tl. 40 mm - povrch upraven náterom v obstvni červená
- spojovací postřik 0,3kg/m2 - asfalt ASS50/70 + asfalt silniční ARR-RF 50A
- asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+, 50/70 tl. 70 mm
- infiltrační postřik 0,6 kg/m2, pojivo asfalt silniční ARR-RF 50A + kamenivo drcené 0/4 v množství 5 kg/m2
- šterkodrt' ŠDA 0/63 tl. 150 mm
- šterkodrt' ŠDA 0/63 tl. 150 mm
- výztužná a separační tkaná geotextílie
- stávající odvodňená a zhuťená plášť s případnou stabilizací pojivou nebo úpravou zrnitosti

- betonová zámková dlažba červená se speciální hmatovou úpravou pro nevidomé tl. 80 mm
- kladecká vrstva kamenivo 4/8 30 mm
- šterkodrt ŠD_A 0/63 tl. 150 mm
- šterkodrt ŠD_A 0/63 tl. 150 mm
- výztužná a separační tkaná geotextilie
- stávající odvodněná a zhuštěná pláň s případnou stabilizací pojivý nebo úpravou zrnitosti

- asfaltbetón ACO 11+, 50/70 - tl. 40 mm
- spojovací postřik 0,3kg/m2 - asfalt ASS50/70 + asfalt silniční ARR-RF 50A
- asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16+, 50/70 tl. 70 mm
- infiltrační postřik 0,6 kg/m2, pojivo asfalt silniční ARR-RF 50A + kamenivo drcené 0/4 v množství 5 kg/m2
- šetrkodrt 8/16 tl. 150 mm
- výztužná a separační tkaná geotextilie
- stávající odvodněná a zhuťená plášť s případnou stabilizací pojivou nebo úpravou zmrstosí

- | | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Souřadňový systém: JTSK | | Výškový systém: BPS | |
| <h2>Změna v pùběhu stavby před dokončením</h2> | | | |
| REPRODUKCE TETO DOKUMENTACE NEBO JEJICH ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU Ÿ P-atielier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA | | | |
| Zodp. projektant: | Petr Vlášek | Návrh: | Petr Vlášek |
| Kontroloval: | Ing. Ondřej Peckert | Vypracoval: | Petr Pepich |
| Místo: | Křeč | Obec: | Křeč |
| Investor: | Obec Křeč, Křeč 95, 394 95 Křeč | | |
| Stavba: | <h1>ZTV Křeč</h1> | |  <p>P-atielier JH s.r.o.
 Projektová a inženýrská kancelář
 Nádraží 249/II, 377 01 Ÿ Hradec
 V S E C H N A P R Á V A V Y H R Á Z E N A</p> |
| Oddíl: | D.1.1 - SO 01 Komunikace a zpevňené plochy | | Kooperace:
Jiří Houdek
ČKAIT - 0100743 |
| Obsah výkresu: | <h2>Charakteristické řezy komunikací</h2> | | Č. part.:

Stupeň PD: DUR + DPS
Formát: 10xA4
Čís. zak.: J-02-20
Datum: 03/2021
Měřítko: 1:50 |
| | | | Čís. arch.: J-02-20
Č. výkresu:
<h1>D.1.1a</h1> |