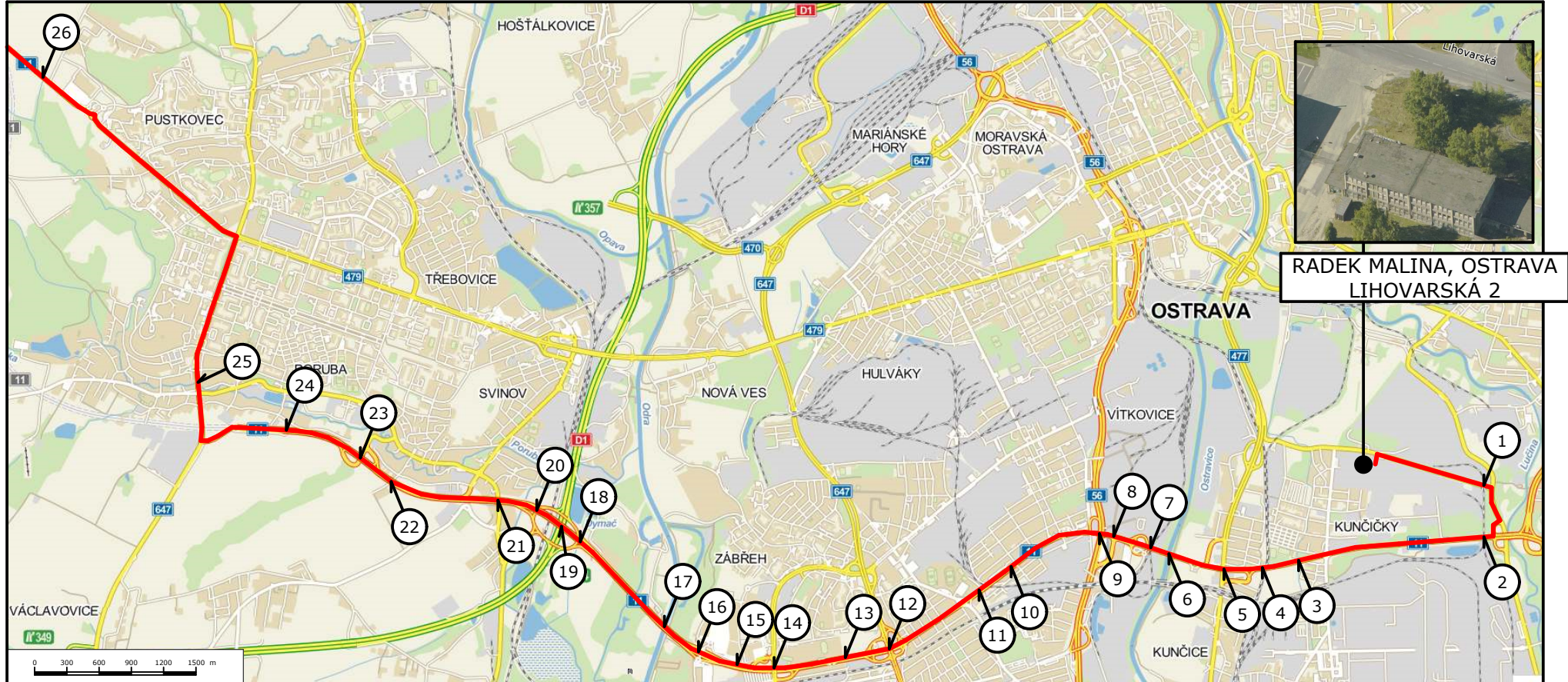


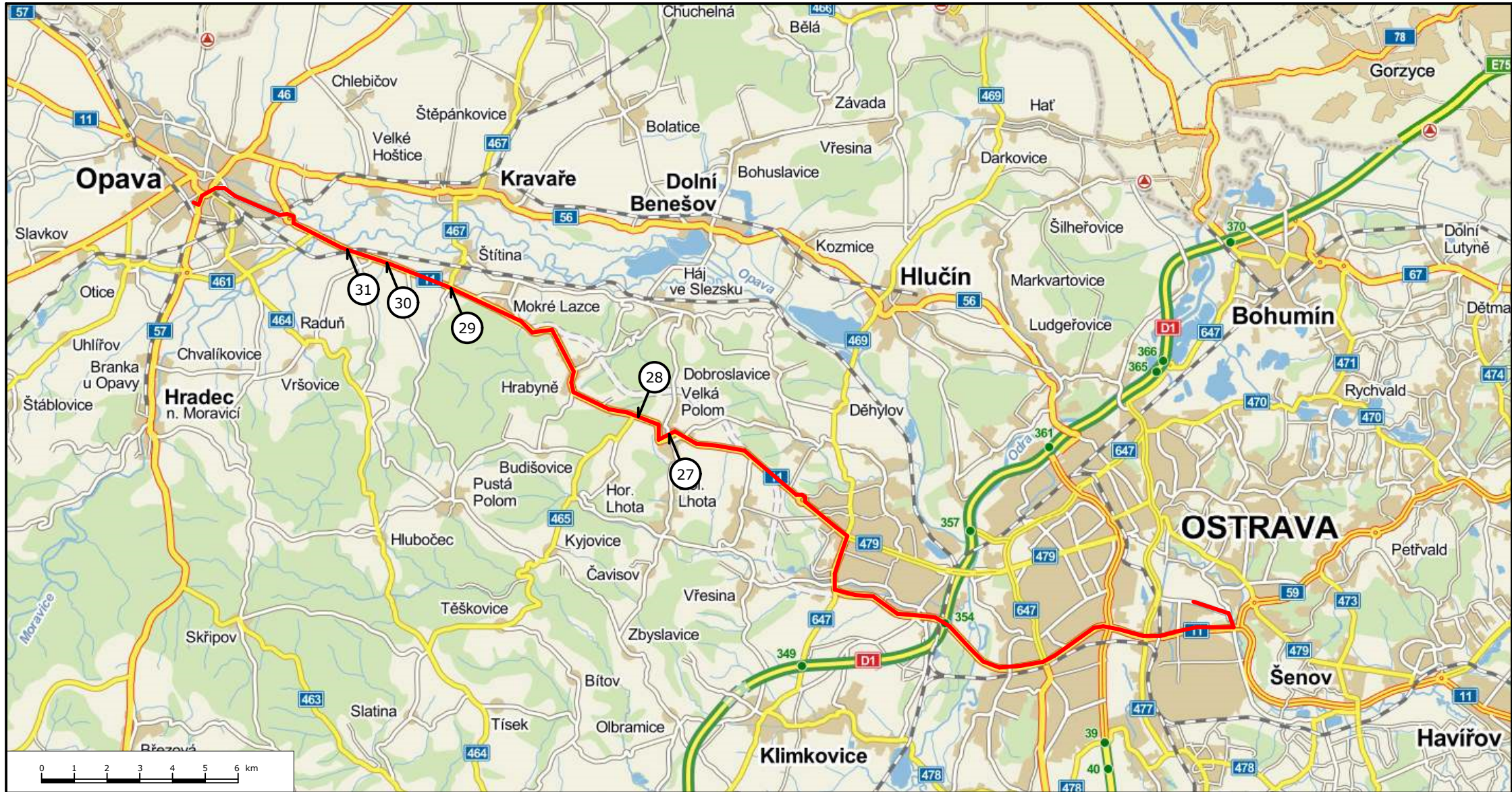
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ VE MĚSTĚ OPAVA



DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ VE MĚSTĚ OSTRAVA




DOPRAVNÍ TRASA AUTOJEŘÁBU



LEGENDA BODŮ ZÁJMU

- Podjezd ul. Lihovarské pod železniční vlečkou - **podjezdná výška dostatečná**
- (11-146) Podjezd sil. I/11 ul. Rudné pod železniční vlečkou - **podjezdná výška 4,9 m**
- (11-145B) Most přes Pstruží potok v Ostravě-Kunčicích - **zatížitelnost (39/80) t**
- (11-145A) Most na ul. Rudné přes trať ČD v Ostravě - **zatížitelnost (50/130) t**
- (11-145) Most přes sil. I/477 ul. Frýdecká v Ostravě-Vítkovicích - **zatížitelnost (32/80) t**
- (11-144) Most přes řeku Ostravici v Ostravě-Vítkovicích - **zatížitelnost (32/124) t**
- (11-143B) Most přes rudiště Vítkovic ve Vítkovicích - **zatížitelnost (23/75) t**
- (11-143A) Most přes náhon VŽ a chodník v Ostravě-Vítkovicích - **zatížitelnost (26/123) t**
- (11-143) Most na ul. Rudné přes ul. Místeckou v Ostravě - **zatížitelnost (32/80) t**
- (11-142 A.2) Most přes železniční vlečku a místní komunikace-estakáda - **zatížitelnost (41/87) t**
- (11-142 A.1) Most přes železniční vlečku a místní komunikace-estakáda - **zatížitelnost (20/50) t**
- (11-142 2) Podjezd ul. Rudné pod silnici I/58 ul. Plzeňskou - **podjezdná výška 5,3 m**
- (11-141 A.2) Podjezd ul. Rudné pod lávkou pro pěší - **podjezdná výška 5,2 m**
- (11-141 B.2) Podjezd ul. Rudné pod potrubím OKD - **podjezdná výška 5,2 m**
- (11-141 2) Podjezd ul. Rudné pod ul. Výškovickou - **podjezdná výška 5,3 m**
- (11-140 B.2) Podjezd silnice I/11 ul. Rudná pod horkovodním potrubím - **podjezdná výška 5,4 m**
- (11-140 A.2) Podjezd silnice I/11 ul. Rudná pod příjezdem k Shopping Parku Ostrava - **podjezdná výška 4,8 m**
- (11-140 2) Most na ul. Rudné přes řeku Odru v Ostravě - **zatížitelnost (20/61) t**
- (11-139 A.2) Podjezd sil. I/11 ul. Rudná pod rondelem MÚK Rudná - **podjezdná výška 5 m**
- (11-139 2) Most na ul. Rudné přes dálnici D1, trať ČD a Bíloveckou ul. - **zatížitelnost (32/80) t**
- (11-138 B.2) Most na sil. I/11 přes rondel MÚK Rudná - **zatížitelnost (32/80) t**
- (11-138 2) Most na sil. I/11 přes sil. III/4785 Polanecká ul. v Ostravě - **zatížitelnost (32/80) t**
- (11-137 C.2) Most na ul. Rudné přes ul. Dr Kudely - **zatížitelnost (21/59) t**
- (11-137 B.2) Most přes nájezdovou rampu - **zatížitelnost (26/48) t**
- (11-137 A.2) Most přes místní komunikaci k zemědělskému družstvu - **zatížitelnost (24/38) t**
- (11-137) Most na tř. 17. listopadu přes Porubku - **zatížitelnost (33/40) t**
- (11-136) Most na ul. Opavské přes místní potok - **zatížitelnost (27/84) t**
- (11-135B) Most přes místní komunikaci v obci Velká Polom - **zatížitelnost (20/56) t**
- (11-135) Most přes potok za obcí Josefov - **zatížitelnost (50/94) t**
- (11-133B) Most přes Sedlinku v Nových Sedlicích - **zatížitelnost (50/87) t**
- (11-133) Most přes potok v obci Komárov - **zatížitelnost (49/59) t**
- (11-132) Most přes potok v obci Komárov - **zatížitelnost (13/36) t**
- (11-131) Most přes potok Strouha (Mlýnský náhon) v Komárově - **zatížitelnost (32/80) t**
- (11-130) Most přes zátopní území řeky Moravice za městem Opava - **zatížitelnost (32/80) t**
- (11-129) Most přes řeku Moravici za městem Opava - **zatížitelnost (32/80) t**

POZN. Hodnoty zatížitelnosti v závorkách značí zatížitelnost normální/výhradní.

| | | |
|---|--|--|
| ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB | |  VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ |
| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | FAKULTA STAVEBNÍ |
| Název BP: | | DATUM 15.3.2014 |
| TECHNOLOGICKÁ ETAPAHrubé HORNÍ STAVBY BYTOVÉHO DOMU - REZIDENCE GABRIELA | | MĚŘITKO |
| Název: | | Č. VÝKRESU |
| ŠIRŠÍ SITUACE DOPRAVNÍCH TRAS - AUTOJEŘÁB | | 3. |
| Vypracoval : MAREK MIHAL | | Vedoucí BP : Ing. DAVID ČECH |