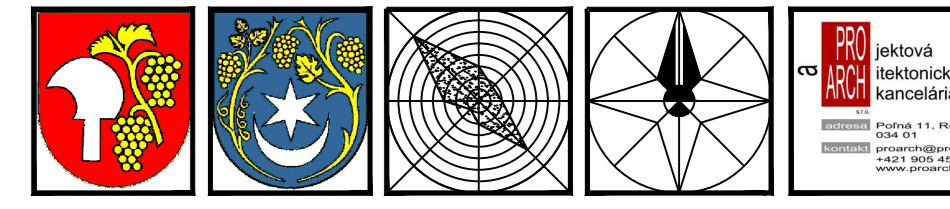
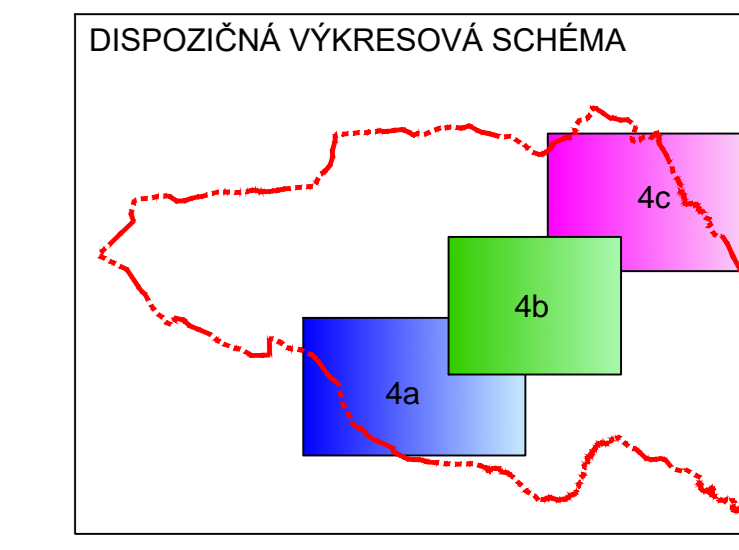


- VEREJNOPROSPESNÉ STAVBY**
1. Pre dopravu
 - VD 1 Rekonštrukcia cesty II/502 na kategóriu min. na MZ 6,5/50 v intraviláne a v extraviláne na kategóriu C 9,5/70, vrátane odstránenia bodových závd.
 - VD 2 Úprava cesty III/05127 a III/50211 na výhledové širokové usporiadanie mimo zastavaného územia v kat. C 7,5/70, v zastavanom území v kat. MZ 6,5/50, resp. MKK 7,5 vo funkčnej triede B3 v existujúcej trase odstránenia bodových závd. pri križovaní so všetkými ostatnými komunikáciami
 - VD 3 Rekonštrukcia miestnych komunikácií zberných a obslužných s minimálnou šírkou jazdného pruhu 2,75 m, tl. odskoku šlihu vozovky min. 5,3 m
 - VD 4 Dobytá oboe - preložka cesty II 502 v kategórii C 9,5/70 v intraviláne v kategórii MZ 6,5/50
 - VD 5 Vo funkčnej triede C2 C3 D1 v kategórii MD a MOU 8,5/50, 7,5/50, 6,5/50, MD 4,5/50
 - VD 6 Rekonštrukcia a výstavba peších chodníkov v zastavanej časti
 - VD 7 Rekonštrukcia a oprava autobusových zastávok
 - VD 8 Výstavba chodníkov v rozvojových zónach
 - VD 9 Realizácia parkoviska na nástup na cyklotrasu
 - VD 10 Výstavba cyklistických trás
 - VD 11 Výstavba podparkoviskových cyklistických trás s nadväznými prepojením na sídlo kraja
 - VD 12 Výstavba parkovacích miest v centre obce (v trase cesty III. triedy pri zariadeniach nekomerčnej občianskej vybavenosti pri cintoríne a kostole, na Zamockej ulici, pri zdravotnom stredisku pri jestvujúcich bytových domoch, pri ceste II/002, pri ulici GFA
 - VD 13 Výstavba parkovacích miest v rekreačnej oblasti Jahodník
 - VD 14 Realizácia ochvatu obce v kategórii B1 MZ 9/50, vrátane okružnej križovatky na ceste C 7,5/70



Názov dokumentácie:
ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SMOLENICE
Názov výkresu:
VÝKRES VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA

Obstarávateľ: OBEC SMOLENICE
Odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPD: Ing.arch.Valková Miroslava
AUTOR: Ing.arch.Konfalová Katarína, Ing.arch.Mikušová Beáta
Odborná spolupráca: Ing. Galas Anton, Rečtoriková Janka, Ing. Gažik Peter, Ing. Božek Miroslav, Ing. Tatarčuková Dana
Grafické práce: Ing. Ivan Veis, Jaroslav Varga
Dátum: December 2015
Mierka výkresu: 1:2 000
Číslo výkresu: 4c