

Legenda:

Čáry:

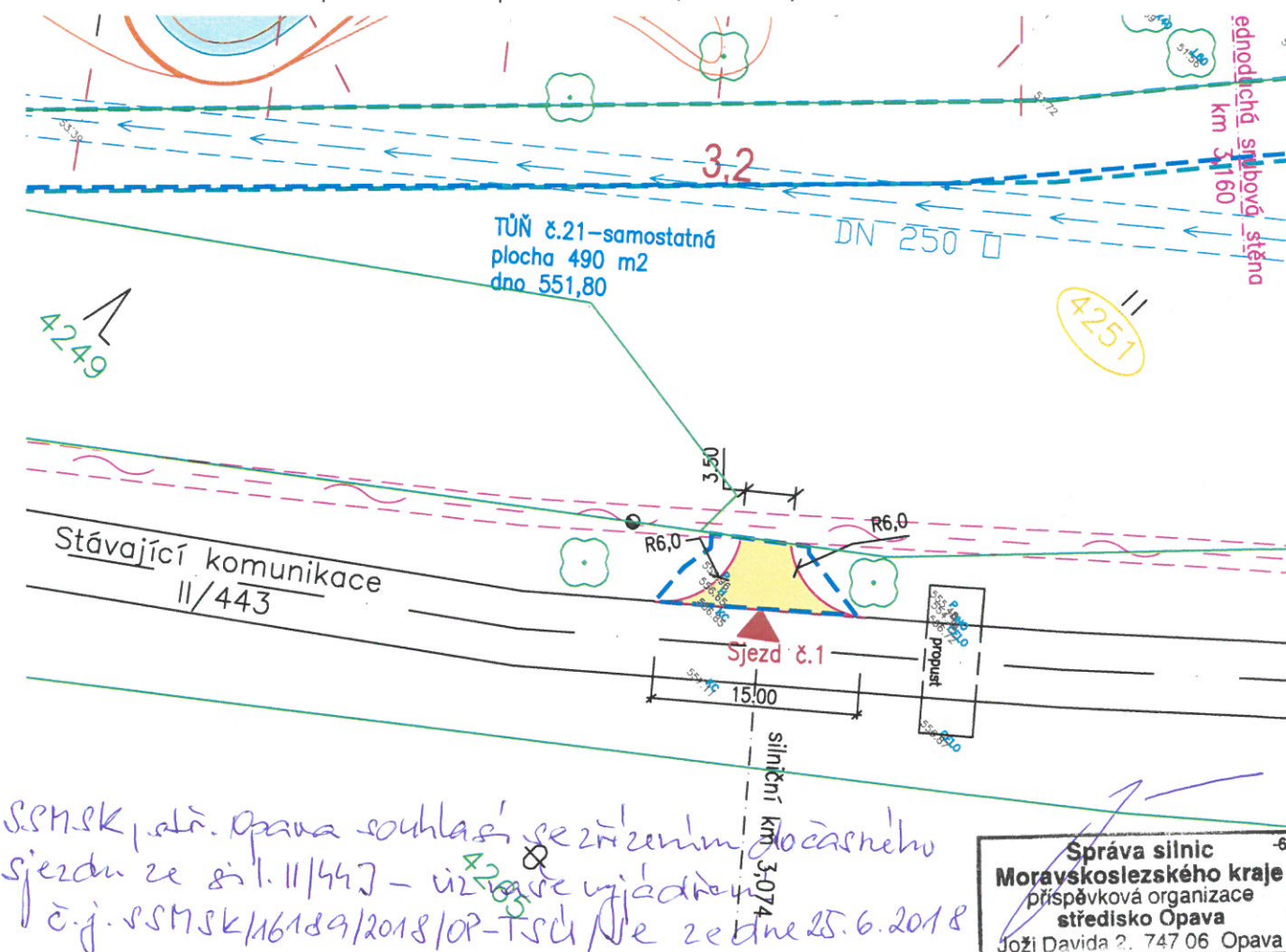
- zaměření skutečného stavu
- hranice parcel k.ú.
- návrh
- - - osy
- - - okraje umělé nivy
- dočasný zábor – manipulačního prostoru
- hranice řešeného území

Inženýrské sítě:

- el. vedení VN nadzemní—ČEZ Distribuce, a.s.
- ochranné pásmo el. vedení VN nadzemní – 10 m
- el. vedení Slaboproud nadzemní—CETIN,a.s.
- ochranné pásmo el. vedení Slaboproud nadzemní—CETIN,a.s. – 1m
- vodovod podzemní SmVak, a.s.
- ochranné pásmo vodovod podzemní SmVak, a.s. – 1,5 m

Šrafy:

- keřová výsadba
- navržené tůň
- dočasný štěrkový sjezd na stavenišť
- zásyp stávajícího koryta



| PODPIS | PROJEKTANT | KONTROLA | ZODP.PROJEKTANT |
|----------------|--|--|---------------------|
| | Ing. Vlasta Horáková | Ing. Ladislav Řehka | Ing. Ladislav Řehka |
| | INVESTOR: Povodí Odry, s.p. Varenská 49, Moravská Ostrava, 701 26 Ostrava | | |
| DATUM, RAZÍTKO | KRAJ: | KATASTR. ÚZEMÍ: Budišov nad Budišovkou | |
| | STAVBA: | | FORMÁT |
| | Revitalizace Rychtářského potoka, km 1,100-5,200 | | 14x A4 |
| | k.ú. Budišov nad Budišovkou (st. č. 5740) – 1. ETAPA | | DATUM |
| | OBSAH: Výřez z koordinační situace stavby - úsek 2 | | ZAKÁZKA ČÍSLO |
| | - příloha k vyjádření SSMSK ze dne 25.6.2018, ZN. SSMSK/16189/2018/OP-TSU/Je | | 42403 |
| | | | STUNPEŇ |
| | | | DSP |
| | | | MĚŘÍTKO: |
| | | | 1:500 |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | | | C.3.2 |



LESPRAJEKT
KRNOV S.R.O.

Legenda:

Čáry:

- zaměření skutečného stavu
- hranice parcel k.ú.
- návrh
- - - osy
- - - okraje umělé nivy
- dočasný zábor – manipulačního prostoru
- hranice řešeného území

Inženýrské sítě:

- el. vedení VN nadzemní – ČEZ Distribuce, a.s.
- ochranné pásmo el. vedení VN nadzemní – 10 m
- el. vedení Slaboproud nadzemní – CETIN, a.s.
- ochranné pásmo el. vedení Slaboproud nadzemní – CETIN, a.s. – 1m
- vodovod podzemní SmVak, a.s.
- ochranné pásmo vodovod podzemní SmVak, a.s. – 1,5 m

Šrafy:



keřová výsadba



navržené tůně



dočasný štěrkový sjezd na staveništi



zásyp stávajícího koryta

