



ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK

I.2.f) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PŘÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLÁSTNIT

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

(D1) TERUČKO – TRANOVICE – HRADKŮV – BYSTRICE N. D., PŘELOŽKA SILNICE I. TŘÍDY

(D2) ROZŠŘENÍ SILNICE II/4761

(D3) OPTIMALIZACE A ELEKTŘIZACE REGIONÁLNÍ TRATĚ Č. 322 V OBLASTI ČESKÝ TĚŠÍN – FRYDEK-MISTEK, VČETNĚ SOUVISLEJÍCÍCH STAVEB

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

(T) ZVEDENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ 400V NĚSOVCE-MOSTY U JABLUNKOVA-VARIN (SR)

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:

(V1) ZALOŽENÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPPLATNIT PŘEDKUPNÍ PŘÁVO

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ:

(P1) PLOCHA PRO ROZŠŘENÍ HRBITOVA – ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z36, p.č. 7

(P2) PLOCHA PRO ROZŠŘENÍ HRBITOVA – ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z37, p.č. 119, 120

SILNICE I. TŘÍDY

SILNICE II. TŘÍDY K ROZŠŘENÍ

MÍSTNÍ KOMUNIKACE

MOST

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

KORIDOR VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DZ18

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – KORIDOR PRO NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400V

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

(D1)

(D2)

(D3)

(T)

(V1)

(P1)

(P2)

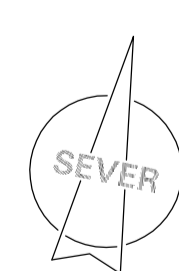
KLAD MAPOVÝCH SEKCI

MĚŘITKA 1:5000

2-9 1-9 0-9

2-0 1-0 0-0

2-1 1-1 0-1



ÚZEMNÍ DOKUMENTACE	ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK	ATEJER ARCHPLAN OSTRAVA s.s.o.
OBLEŽNÍK	ÚZEMNÍ PLÁN	18.01.2022
PROJEKTOVÝ ÚKOL	ÚZEMNÍ PLÁN HNOJNÍK	18.01.2022
ZADAVATEL	ATEJER ARCHPLAN OSTRAVA s.s.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. ARIAN VITKOŠEK HUSÁK	
URÁDNIČKA KONTROLA, KONTROLA	Ing. ARIAN VITKOŠEK HUSÁK	ZAMĚŘENÉ OSLO: 18.01.2022
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing. ARIAN VITKOŠEK HUSÁK	SPRÁVCE: SPRÁVA ŽPÚ
VÝSTĚŽEK ÚZEMNÍHO PLÁNU	Ing. ARIAN VITKOŠEK HUSÁK	VERZE: 01
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing. ARIAN VITKOŠEK HUSÁK	WKT: 1:5000
ZADÁVACÍ, ÚZEMNÍ PROJEKT	Ing. ARIAN VITKOŠEK HUSÁK	
SOUPLNĚNÍ	Ing. ARIAN VITKOŠEK HUSÁK	