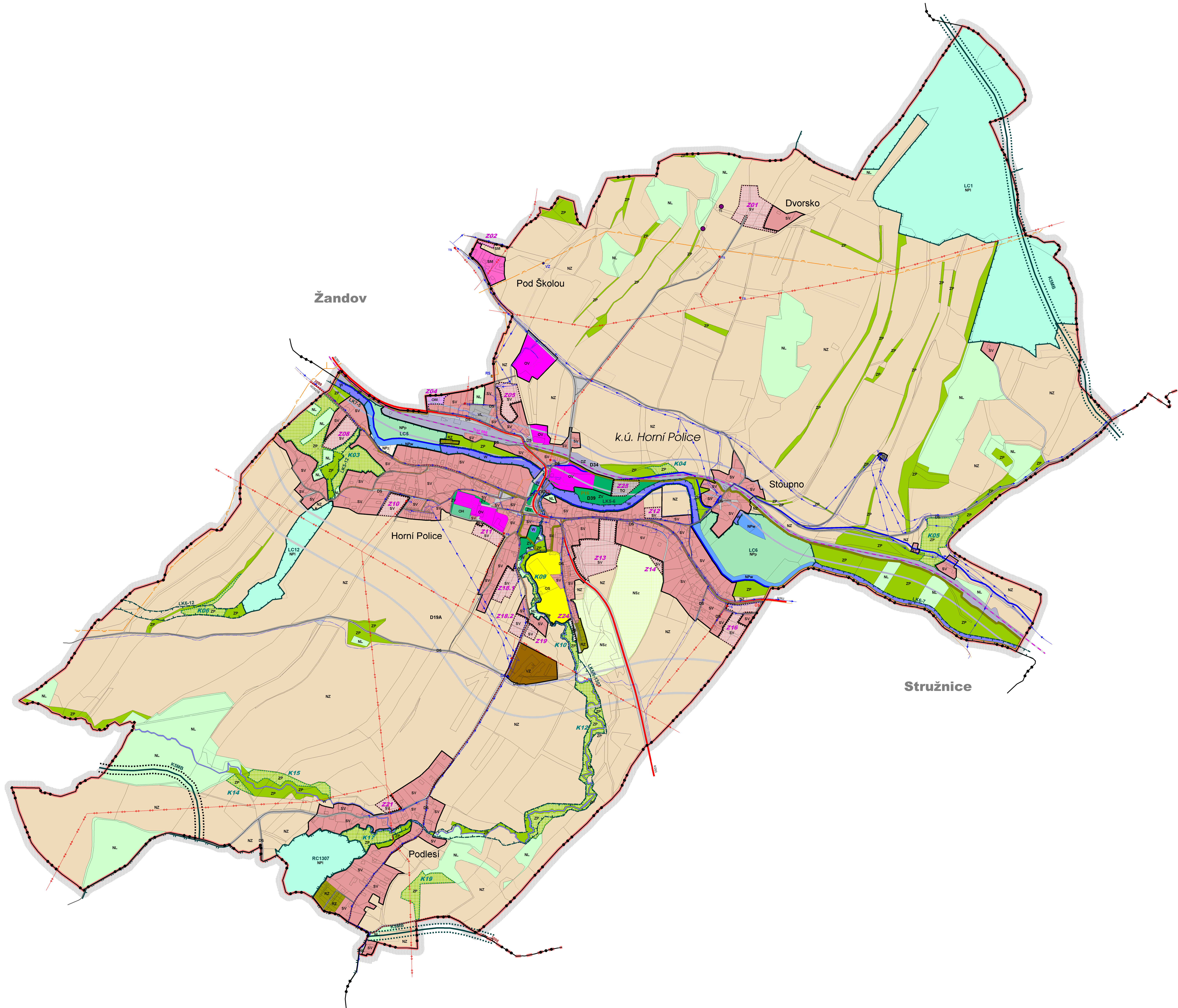
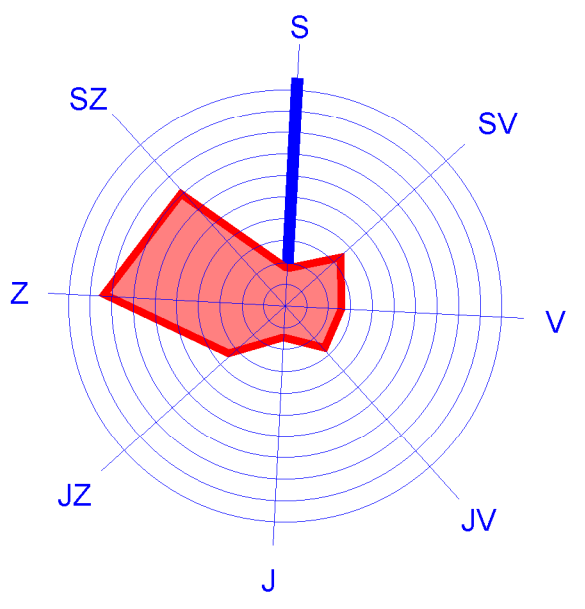


ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ POLICE

B.2 HLAVNÍ VÝKRES M=1:5 000



LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	SILOVÉ II. TŘÍDY
HRANICE SOUSEDNÍCH OBCÍ	SILOVÉ III. TŘÍDY
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	MÍSTNÍ A CĚLOVÉ KOMUNIKACE
NÁZEV KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ (K.Ú.)	KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILOVÉ II. TŘÍDY (D02)
HRANICE POZEMKOVÉ PARCELY	ŽELEZNIČNÍ DRÁHA CELOSTÁTNÍ (TRAT 081)
ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K 29.12.2018	KORIDOR PRO OPTIMALIZACI JEDNOKOLEJNÉ TRATE (ELEKTRIZACE)
ZASTAVITELNÉ PLOCHY	CYKLOTRASA
PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ	MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÝ KORIDOR PRO CYKLOSTEZKU A VODNÍ TRASU

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
SV SV PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	VODOVOD
SM SM PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ městské	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU vodáren (V), čerpací stanice vodovodu (ČS)
NZ NZ PLOCHY REKREACE zahradkové osady	VODNÍ DOKONČENÍ (DZ)
OV OV PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ veřejná infrastruktura	KORIDOR PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI
OM OM PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ sportovní a společenské areály	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT DOVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD odpadní stanice biologické (OS)
OS OS PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ obytná a sportovní areály	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
OH OH PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ občanská infrastruktura	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM regulační stanice plynovodu (RS)
DS DS PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
DZ DZ PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY železniční doprava	NADEZNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ 35 kV
TI TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY průmyslová dílna	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ transformátor (TS)
VL VL PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ lehký průmysl	RADIKOMUNIKAČNÍ STODŽAR
VZ VZ PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba	POZEMNÍ KABELOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
ZV ZV PLOCHY ZELENĚ na veřejných prostranstvích	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY stavby a opatření pro udržování územní podstaty
ZP ZP PLOCHY ZELENĚ přírodní charakteru	
W W PLOCHY VOVNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	
NZ NZ PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
NL NL PLOCHY LESNÍ	
NP NP PLOCHY PŘÍRODNÍ zemědělské	
NPH NPH PLOCHY PŘÍRODNÍ	
NPV NPV PLOCHY PŘÍRODNÍ vodní	
NPP NPP PLOCHY PŘÍRODNÍ zeleně přírodního charakteru	
NZs NZs PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ zemědělské	

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
OSB OSB OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU (NSMB)
RC RC HRANICE REGIONÁLNÍHO BIOCENTRA (RC)
LC LC HRANICE LOKÁLNÍHO BIOCENTRA (LC)
LK LK HRANICE LOKÁLNÍHO BIODORIDORU (LK)

ÚZEMNÍ PLÁN BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ POLICE

HLAVNÍ VÝKRES



O B J E D N A T E L
O B E C H O R N Í P O L I C E
N Á M Ě S T Í O D B O J E 1 2
4 7 1 0 6 H O R N Í P O L I C E



Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O. ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

MĚŘITKO
1 : 5 0 0 0

PŘÍLOHA
B.2

ZAKÁZKA ČÍSLO
1 3 0 6 4 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ