

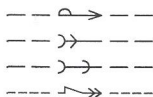
## LEGENDA:

VODOVOD PITNÉ VODY  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
EL. VEDENÍ VN

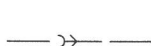
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.  
POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ

DRENÁŽ  
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ



NAVRŽENÉ SÍŤ



- VOZOVKA STÁVAJÍCÍ – BETONOVÁ DLAŽBA
- VOZOVKA – BETONOVÁ DLAŽBA
- ZVÝŠENÉ PLOCHY, ZPOMALOVACÍ PRAH – BETONOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍMI NÁLISKY
- SJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA
- PLOCHY ZELENĚ



SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁVAJÍCÍ

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NAVRŽENÉ

## LEGENDA HMATOVÝCH ÚPRAV:

- UMĚLÁ VODICÍ LINIE (LEMOVANÁ ROVINNÝMI DLAŽDICEMI):  
– DLAŽBA BETONOVÁ S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI

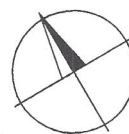
**NIPÍ** BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍŤE  
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK  
ODBOBNÝ KONZULTANT

-115-

9649

Smrkovské Nivě

7.10.2020



+ příloha T2, bod 8

D.1

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ING. PETR JAROLÍM PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ OBOR DOPRAVNÍ STAVBY ELPLOVA 26, 628 00 BRNO IČ: 40971856	
ING. P. JAROLÍM	ING. P. JAROLÍM	ING. P. JAROLÍM		
STAVEBNÍK: OBEC TRBOUŠANY			FORMÁT	5 A4
INŽENÝRSKÉ SÍŤE A KOMUNIKACE PRO ZÁSTAVBU RD TRBOUŠANY, LOKALITA NIVA, ETAPA Z2/2 IO 100 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY			DATUM	02/2020
			STUPEŇ	DSP
			ZAK. ČÍSLO	1927
SITUACE			1:500	Č. PŘÍLOHY 02