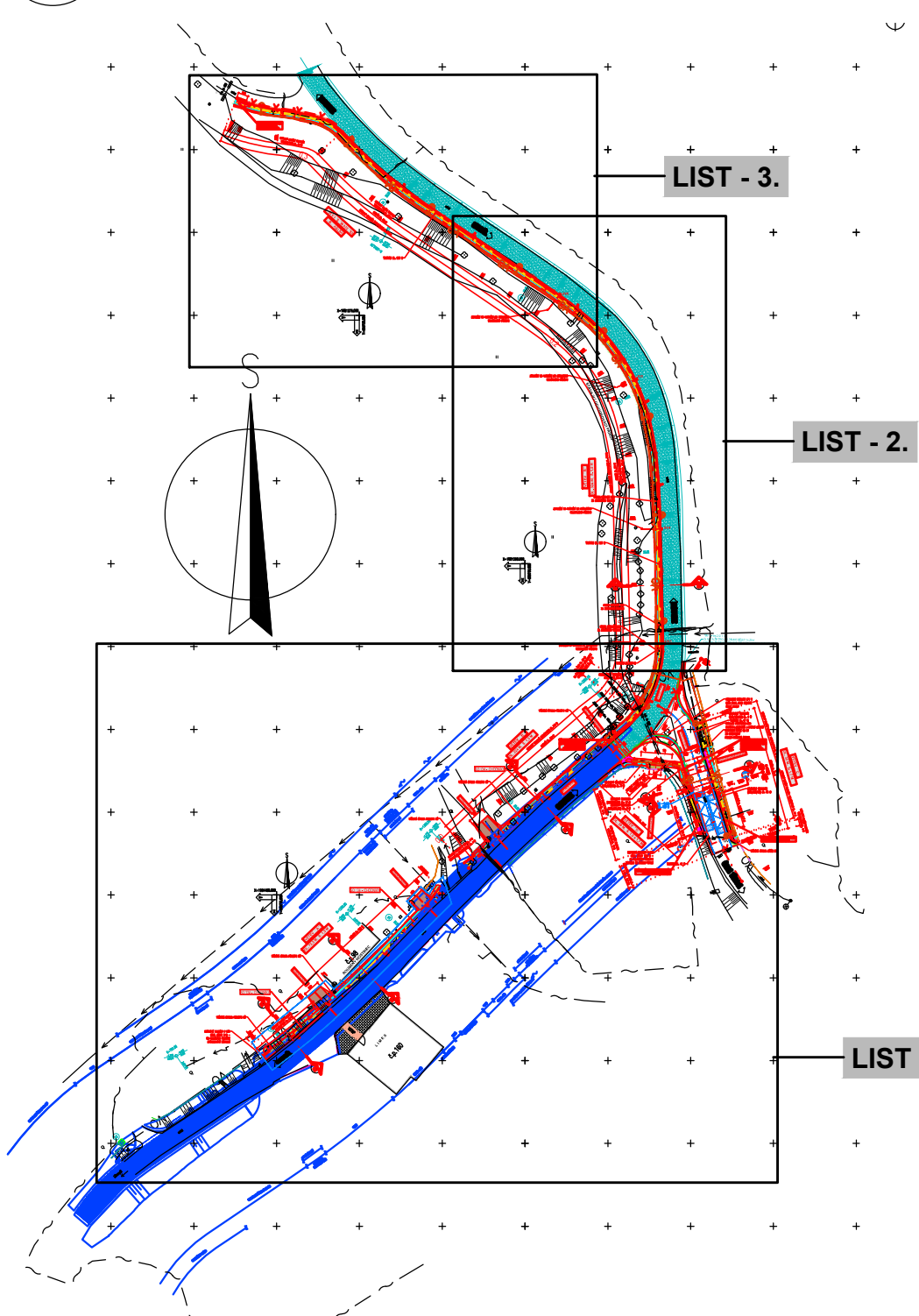


PŘEHLEDNÁ SITUACE Kladu listů
1:2000



VYTÝČOVACÍ BODY OSY CHODNÍKU - VĚTEV "B"						
Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	
1	0	609716,9	1081442	362,16	0	
2	10	609709,7	1081435	362,04	10	
3	20	609702,4	1081428	362,12	20	
4	30	609694,9	1081422	362,05	30	
5	40	609687,3	1081415	361,99	40	
6	50	609679,8	1081409	361,94	50	
7	60	609672,2	1081402	361,86	60	
8	70	609665,1	1081395	361,89	70	
9	80	609660,3	1081386	361,94	80	
10	90	609658,3	1081377	362,02	90	
11	100	609658,5	1081367	362,09	100	
12	110	609658,7	1081357	362,15	110	
13	120	609658,9	1081347	362,22	120	
14	130	609659,1	1081337	362,28	130	
15	140	609659,5	1081327	362,35	140	
16	150	609660,4	1081317	362,41	150	
17	160	609662,3	1081307	362,43	160	
18	170	609665,3	1081297	362,41	170	
19	180	609670	1081288	362,47	180	
20	190	609676	1081280	362,54	190	
21	200	609683,3	1081274	362,68	200	
22	210	609691,3	1081268	362,81	210	
23	220	609699,6	1081262	362,87	220	
24	230	609707,9	1081256	362,94	230	
25	240	609716,1	1081251	363,02	240	
26	250	609724,4	1081245	363,17	250	
27	260	609732,7	1081239	363,34	260	
28	270	609740,6	1081233	363,49	270	
29	280	609748,1	1081227	363,67	280	
30	290	609755,1	1081220	363,84	290	
31	300	609763,7	1081215	363,51	300	
32	310	609773,5	1081213	362,91	310	
33	320	609783,3	1081211	362,52	320	

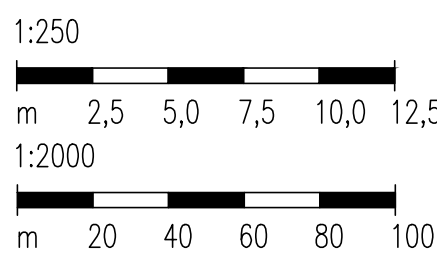
LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

- HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ PLOCH, KULTUR ATD.
- KOVOVÉ PLOTY
- DŘEVĚNÉ PLOTY
- SVĚDIDLA, ZABRÁDLA
- VĚZOVÉ, VODKOVÉ BRÁNY/BRANKY, VCHODY
- ZAMĚŘENÉ BUDOVY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - SETIN a.s. - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
- ELEKTROKOVÉ VEDENÍ NN VODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTROKOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD - OBEC NĚMČICE
- VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ - OBEC NĚMČICE

MĚŘÍTKO:



LEGENDA NOVÝ STAV:

- NOVÝ STAV
- OSA KOMUNIKACE
- FREZOVANÁ/REZANÁ SPÁRA S. 10 mm
- TL 40 mm S ASF. ZÁMLKOU
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- ULIČNÍ VRSTV
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- VODICÍ LINE - ZÁKONNÝ OBRUBNÍK +6 CM
- PŘERUŠOVANÁ VODICÍ LINE - ZÁKONNÝ OBRUBNÍK - DÉLKA VYŠŠÍ ČÁSTI JE MIN. 1,5 NÁSOBOK ZAPUŠTĚNÉ - (3x VYŠŠÍ OBRUB +6 CM a 2 x ZAPUŠTĚNÝCH)
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK
- SOUVISLJACÍ AKCE "MODERNIZACE SILNICE II/360"
- SOUVISLJACÍ AKCE "MODERNIZACE MOSTU ev.č. 360-016 Němčice" a MODERNIZACE MOSTU ev.č. 360-017 Němčice"
- SILNÍŇŮ OBRUBRY ŘEŠENÉ V RAMCI AKCE "MODERNIZACE MOSTU ev.č. 360-016 Němčice" a MODERNIZACE MOSTU ev.č. 360-017 Němčice" - NÁSLAP +80 - +160 MM
- SNÍŽENÉ SILNÍŇŮ OBRUBRY ŘEŠENÉ V RAMCI AKCE "MODERNIZACE MOSTU ev.č. 360-016 Němčice" a MODERNIZACE MOSTU ev.č. 360-017 Němčice" - NÁSLAP +50 MM
- SNÍŽENÉ SILNÍŇŮ OBRUBRY ŘEŠENÉ V RAMCI AKCE "MODERNIZACE MOSTU ev.č. 360-016 Němčice" a MODERNIZACE MOSTU ev.č. 360-017 Němčice" - NÁSLAP +20 MM
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- ULIČNÍ VRSTV

LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON - KOMUNIKACE - ÚPLNÁ VÝMĚNA KONSTRUKCE
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ TL. 60 MM - CHODNÍKY
- CHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- BETONOVÁ DLAŽBA RELEFNI DLAŽBA ČERVENÁ TL. 60 MM - VARNÉ PÁSY

LEGENDA NOVÉ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKY OD UV

D.1.2. SO 134
DUSP+PDPS

SOUBRAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLEJÍCÍ: MĚLŠ BEJNÁŘ, DIS.		ZPRACOVÁNÍ: MĚLŠ BEJNÁŘ, DIS.	
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURSA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT: MĚLŠ BEJNÁŘ, DIS.		KRAJ: PAROUŠICKÝ	OKRES: SVITAVY
INVESTOR: Obec Němčice, Němčice 107, 561 18 Němčice		OBEC: NĚMČICE	STUPEŇ: DUSP+PDPS
AKCE: CHODNÍK PODÉL SILNICE II/360 A III/36018		ZAK.ČÍSLO: 2271-20-3	
OBJEKT: D.1.2. SO 134 - CHODNÍKY		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2271	
OBŠAH: SITUACE - DÍL 2.		DATA: 03/2021	
		FORMÁT: 10 A4	
		MĚŘÍTKO: 1:250, 2:2000	
		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PRŮLOHY: D.1.2.2.2.	