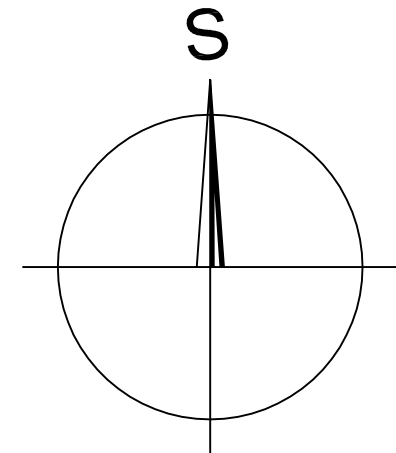


PŘELOŽKA A OCHRANA KABELŮ VO, OCHRANA KABELŮ NN : M 1:250



**LEGENDA—NOVÝ STAV:**

- PARKOVACÍ STÁNÍ—BETONOVÁ VEGETAČNÍ TVÁRNICE
- PARKOVIŠTĚ A POJ.CHODNÍK—ZÁMK. BET. DLAŽBA TYP OBDÉLNÍK 200x100MM, TL.80MM, BAR. ANTRACIT, PLNÁ KONSTRUKCE
- STRUKTUROVANÁ DLAŽBA 200x200x80MM
- CHODNÍK—ZÁMK. BET. DLAŽBA TYP OBDÉLNÍK 200x100MM, TL.60MM A TL. 80MM, BAR. SV. ŠEDÁ—PLNÁ KONSTRUKCE
- ZÁŘEZ
- NÁSYP
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYP OBDÉLNÍK S VÝST. PRO NEVIDOMÉ, ČERVENÁ, TL.60 NEBO 80MM

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3 NPE 50 Hz AC 400/230V TN—C—S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ ROZVODU KRYTÍM A IZOLACÍ, NEŽIVÝCH ČÁSTÍ ROZVODU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI EL. ZAŘÍZENÍ OD ZDROJE VE STANOVENÉM ČASE DLE ČSN 33 2000—4—41, ed. 2, UZEMNĚNÍM STOŽARŮ VO
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ DLE VYHL. Č. 324/90 Sb. A STANOVÍ OCHRANNÁ PÁSMA 1,0m OD VEDENÍ NN A PLYNOVODU, 1,5m OD VEDENÍ SEK A VaK, 2,5m OD TEPELOVODU
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO NA PARKOVIŠTĚ 7 PARK. MÍST ODPOJIT A DEMONTOVAT
- DODATEČNÁ MECHANICKÁ OCHRANA STÁV. TRASY KABELU VO AYKY 4x16 POD 8 PARK. STÁNÍMI VLOŽENÍM DO OH. DĚLENÉ CHRÁNIČKY D—HDPE 110 DÉLKY 23m, DLE MOŽNOSTI ZAHLOUBIT
- DODATEČNÁ MECHANICKÁ OCHRANA STÁV. TRASY KABELU VO AYKY 4x16 POD 12 PARK. STÁNÍMI VLOŽENÍM DO OH. DĚLENÉ CHRÁNIČKY D—HDPE 110 DÉLKY 19m, DLE MOŽNOSTI ZAHLOUBIT
- NOVÝ ÚSEK TRASY VO KABLEM AYKY—J 4x16 DÉLKY 35m S PŘÍLOŽÍ FEZN 4x30 mm
- DODATEČNÁ MECHANICKÁ OCHRANA STÁV. TRASY KABELU VO AYKY 4x16 POD 2 PARK. STÁNÍMI VLOŽENÍM DO OH. DĚLENÉ CHRÁNIČKY D—HDPE 110 DÉLKY 2m, DLE MOŽNOSTI ZAHLOUBIT
- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD VO V SESTAVĚ : STOŽÁR ZAPUSTNÝ BEZPATICOVÝ KL 6—133/60 ZN S OCHR. MANŽETOU OMP 133, VÝLOŽNÍKEM SK 1—1000, VÝSTROJÍ SV 6.16.4, KOOPERATIVA, OSAZENÝ SVÍTIDLEM GEWISS INDY 1, GW 86 913, 70W SON—T
- DODATEČNÁ MECHANICKÁ OCHRANA STÁV. TRASY DISTRIBUČNÍHO KABELU NN ANKOPV 3x185+95 POD 7 PARK. STÁNÍMI VLOŽENÍM DO OH. DĚLENÉ CHRÁNIČKY D—HDPE 160 DÉLKY 20m, DLE MOŽNOSTI ZAHLOUBIT
- DODATEČNÁ MECHANICKÁ OCHRANA STÁV. TRASY DISTRIBUČNÍHO KABELU NN ANKOPV 3x185+95 POD 2 PARK. STÁNÍMI VLOŽENÍM DO OH. DĚLENÉ CHRÁNIČKY D—HDPE 160 DÉLKY 3m, DLE MOŽNOSTI ZAHLOUBIT
- INVESTOR UZAVŘE SMLOUVU O PROVEDENÍ DODATEČNÉ MECHANICKÉ OCHRANY STÁV. TRASY DISTRIBUČNÍHO KABELU NN U ČEZ—DISTRIBUCE, a.s.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU STÁV. INŽ. SÍTÍ PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUČNĚ

SO 401		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU	TECH. KONTROLA	VYPRACOVAL
ING. ŠPULÁK	J. ŠPULÁKOVÁ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		
F.DUŠEK	F.DUŠEK	F.DUŠEK
KRAJ: LIBERECKÝ MĚSTO: NOVÝ BOR		
INVESTOR: MĚSTO NOVÝ BOR		
OBJEKT: PŘELOŽKA A OCHRANA KABELU VO, OCHRANA KABELU NN		
SITUAČNÍ SCHEMA		
PARKOVÁNÍ V ULICI BOŽENY NĚMCOVÉ — NOVÝ BOR		
FORMÁT	8A4	
DATUM	08/2013	
ÚČEL	ZDS,PDPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY	001/02/2012	
ARCH.ČÍSLO	ES—713/11	
MĚŘÍTKO:	1 : 250	Č.PŘÍLOHY:
		2.

