



ČÁST ČEZ (PŘEDPOKLAD) :

- NA OBJEKT TERMINÁLU SO-01 BUDE OSAZENÁ NOVÁ ZAPUŠTĚNÁ PŘÍPOJOVÁ SKŘÍŇ SS200 (ČEZ) DO VÝKLENKU
- PRO NÁPOJENÍ NOVÉ OSAZENÉ PŘÍPOJOVÉ SKŘÍNE SS200 BUDE PROVEDENA SMYČKA NA STÁVAJÍCÍM ZEMLINÍM KABELU NN
- STÁVAJÍCÍ SMYČKOVANÝ KABEL NN JE PODEL NOVÉ BUDOVANÉHO OBJEKTU TERMINÁLU
- PROVEDENÍ SMYČKY JE V RÁMCI TĚTO PD POUZE PŘEDPOKLADNĚ (REALIZÁČNÍ PD A REALIZACI PROVEDE ČEZ)
- VARIANTA 1 : SMYČKA PROVEDENA JAKO MASPŮKOVÁNÍ POMOCÍ 2XS KABELOVÝCH SPOLEK A RODOLIŽENÍ " DVOU " KONCŮ
- VARIANTA 2 : SMYČKA PROVEDENA JAKO MASPŮKOVÁNÍ POMOCÍ 1XS KABELOVÉ SPOKY SE ZA TĚM ZEMLINÍM JEJENÉ ČÁSTI PUVODNÍHO KABELU DO SKŘÍNE SS200, DRUHÝ KONEC SMYČKY BUDE NOVYMI " MASPŮKOVANÝMI " KABELYMI

ČÁST MĚSTO BENEŠOV :

- NA OBJEKT TERMINÁLU SO-01 BUDE OSAZEN NOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADEČ RE01 (DO VÝKLENKU MIN. ŠV/VHL : 1110/600/220mm)
- PRO OBJEKT SO-01 BUDE PROVEDENA NOVÁ PŘÍPOJKA NN ZEMLINÍM KABELYMI OZNAČENÝMI WL-S001 TYPU CYK-L-3Bx35+25mm2
- PŘÍPOJKA BUDE ZAČÍNAT VE SKŘÍNI SS200, KTERÁ JE DODÁVKOU ČEZU A BUDE KONČIT V ROZVADEČI RE01

TPOVÉ ŘEZY VÝKOPŮ ROZVODŮ PŘÍPOLEK NN VIZ. V.Č. D.1.4.g.72 TĚTO PD.

trasa rozvodů Přípojek nn všeobecně dle ČSN 33200-5-52 ed.2 a ČSN 736005
rozvaděč všeobecně

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM NÁPAJENÍ POSPOJOVANÝM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
PROSTŘEDÍ:NEBEZPEČNÉ PROSTORY - AB8 (VENKOVNÍ)

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.
generální projektant

projektant části

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš	vyracoval	Ing. Vít Hrdlička
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš	kreslil	Ing. Vít Hrdlička
kontroloval	Ing. Josef Prochta	zodb. projektant	Ing. Vít Hrdlička
stavebník	město Benešov		
místo stavby	ulice Nádražní a okolí		

Terminál Benešov

název stavby	SO-07 PŘÍPOJKY NN
objekt	
část	D1.4.g SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
název dokumentu	PŘÍPOJKY NN - SITUACE

dokument	15-23
datum	06/2016
formát	3 x A4
stůpeň	tendr
revize	10. 08. 2016
měřítko	1:500
číslo přílohy	D.1.4.g.71