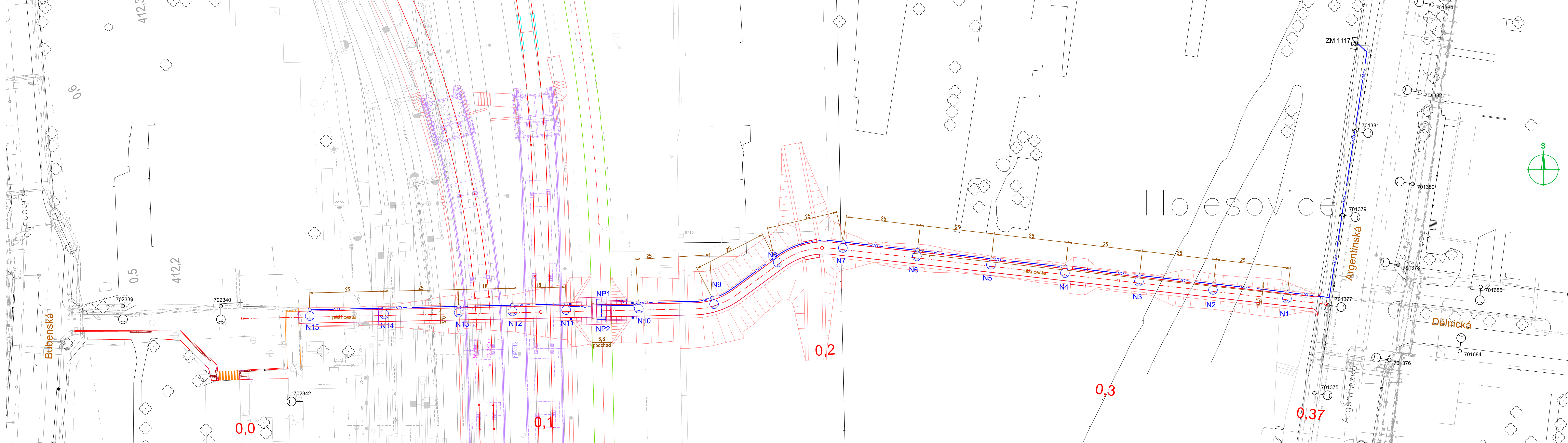


TABULKA NOVÝCH STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL				
číslo stožáru	typ stožáru	náklon svítidla	svítidlo	závěsná výška svítidla
N1	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N2	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N3	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N4	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N5	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N6	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N7	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N8	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N9	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N10	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N11	3-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	3 m
N12	3-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	3 m
N13	3-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	3 m
N14	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
N15	5-133/89/60	5°	LED / 10LED / 300mA / WW / 11W	5 m
NP1	svítidlo na stěně podchodu	---	LED-3500-4K, IP67, IK10, 2,1klm, 24W	2,45 m
NP2	svítidlo na stěně podchodu	---	LED-3500-4K, IP67, IK10, 2,1klm, 24W	2,53 m

Poznámka:
Stožáry N11, N12 a N13 jsou vysoké pouze 3 m, neboť v tomto prostoru bude probíhat již za provozu pěší cesty stavba Železničního mostu. Stožáry jsou tedy co nejnížší, s ohledem na užití jeřábů, betonových pump a další mechanizace pro stavbu železničního mostu a potřebného bednění.



LEGENDA:

TRASA KABELŮ V.O.

SILNIČNÍ STOŽÁR V.O. S VÝLOŽNÍKEM

SADOVÝ STOŽÁR V.O. BEZ VÝLOŽNÍKU

SVÍTIDLO NA REDUKCI NA STOŽÁRU TRAKCE

SVÍTIDLO V PODCHODU

JISTIČÍ SKŘÍNKA PODCHODU

ZAPÍNAČÍ MÍSTO V.O.

STÁVAJÍCÍ

NOVÉ

VO

Proudová soustava a napětí:

3~ + PEN, 3~ + PE+N, 3x400/231 V, 50 Hz, TN-C, TN-S

Místem rozdělení je vždy svorkovnice v příslušném stožáru nebo dělič skřínka.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :

Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

Pod kabelové lože bude uložen zemní vodič FeŽn Ø 10 mm, na který budou všechny stožáry přizemněny.

Změna: Název změny: Datum: Provedl: Podpis:	
Investor, objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, s.o. Dlážděná 10037 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa úspad Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	
Souprava čísla: METROPROJEKT	
HJP: Ing. Kamil Bednařík tel.: +420 296 154 250 Stupeň: PDPS	
Název a účel díla: Prostup pro pěší stavenišťem ŽST Praha-Bubny	
Zpracovatelský úřad: S71 - elektrotechnické tel.: 296 154 158 Vedoucí úřadu: Ing. Jan Kahuda	
Název části díla: DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY SO 401 Veřejné osvětlení prostupu pro pěší	
D D.1 D.1.4 D.1.4.1	
Odpovědný projektant: Jan Říha Vypracoval: Jan Říha Šest. znak: V20/2044 Podpis: 6x A4 Měřítko: 1:500	
Název přílohy: Situace	
Změna: - Číslo příl.: 002	
Datum: 05/2023	
IČD: 22 7842 04 01 04 00	