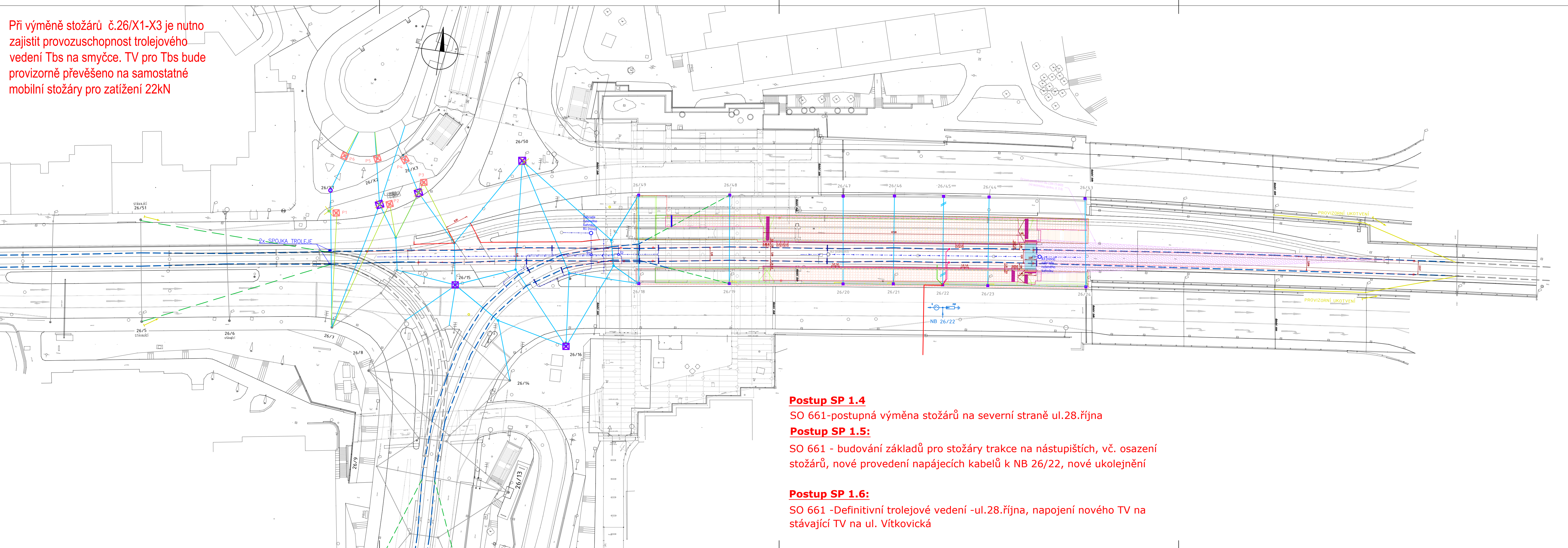


Při výměně stožárů č.26/X1-X3 je nutno zajistit provozuschopnost trolejového vedení Tbs na smyčce. TV pro Tbs bude provizorně převěšeno na samostatné mobilní stožáry pro zatížení 22kN



Postup SP 1.4

SO 661-postupná výměna stožárů na severní straně ul.28.října

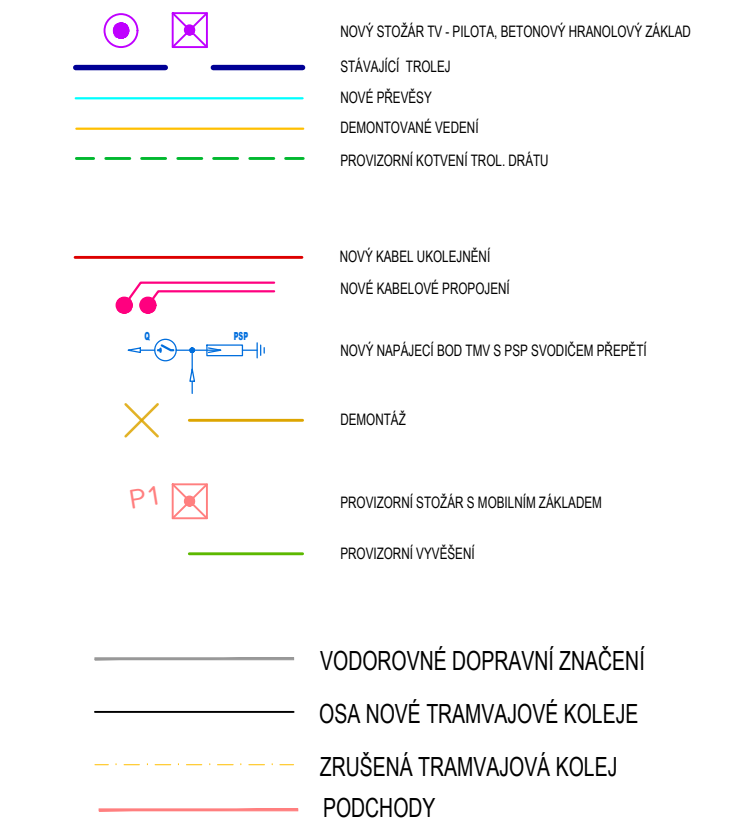
Postup SP 1.5:

SO 661 - budování základů pro stožáry trakce na nástupištích, vč. osazení stožárů, nové provedení napájecích kabelů k NB 26/22, nové ukolejnění



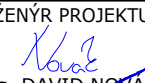
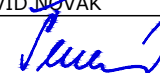
Postup SP 1.6:

SO 661 -Definitivní trolejové vedení -ul.28.října, napojení nového TV na stávající TV na ul. Vítkovická

SO 661 ÚPRAVA TROLEJOVÉHO VEDENÍ TMV



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:			
<div>OSTRAVA!!!</div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA</div> <div>PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div>		<div><div></div><div>AFRY</div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>			
PODZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
<div><div></div><div>Elektroline</div><div>K Ládví 1805/20 184 00 - Praha 8</div></div>		<div><div></div><div>Ing. DAVID NOVÁK</div><div>VYPRACOVAL:</div><div></div><div>ING.KATEŘINA ŠVEHLOVÁ</div></div>		<div>ING.KATEŘINA ŠVEHLOVÁ</div> <div>KONTROLOVAL:</div>	
NÁZEV PROJEKTU:					
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY					
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 661 Úprava trolejového vedení Tmv			
PŘÍLOHA:		SITUACE POV SP1.4-1.5-1.6			
KRAJ:		MORAVSKOSLEZSKÝ		ČÍSLO PARE:	
DATUM:		11/2024		<div>D.6.202</div>	
STUPEŇ:		PDPS			
MĚŘÍTKO:		1:500			
Č. ZAKÁZKY:		2022/0144			