

Legenda :

- PS 492 - Kabelová trasa - změna stavby
- PS 475 - Kabelová trasa SSZ 5.05 - změna stavby
- PS 475 - Kabelová trasa SSZ 5.05
- PS 476 - Kabelová trasa SSZ 5.22
- PS 469 - Kabelová trasa - změna stavby
- PS 469 - Kabelová trasa
- PS 470 - Kabelová trasa - změna stavby
- PS 470 - Kabelová trasa
- PS 478 - Kabelová trasa - změna stavby
- PS 478 - Kabelová trasa
- Pomocný rozvaděč
- Poloha stožáru SSZ

Poznámka:
Polohy inženýrských sítí, které jsou zakresleny v situaci, byly zpracovány projektem předány generálním projektantem. Polohy jsou pouze informativní, a proto je třeba před zahájením výkopových prací požádat o vytyčení všech inženýrských sítí nacházejících se v obvodu staveniště.
V rámci stavby budou pod vozovkami vybudovány kopané prostory, které budou tvořeny čtyřmi PE trubkami DN160. Dále budou využity prostory zřízené v rámci PS 469.
Pro zvýšení mechanické odolnosti budou všechny kabely SSZ uloženy do PE chrániček DN110.

PS 492 - Kopaný prostor - 4 x DN160 - 10 m

PS 492 - Kopaný prostor - 4 x DN160 - 10 m

PS 492 - Kopaný prostor - 4 x DN160 - 18 m

PS 492 - SSZ NOVÁ DUKELSKÁ - PŘÍPRAVA


D.2 **DUSP**

STAVEBNÍK

 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ZÁVOD BRNO

STAVEBNÍK

B | R | N | O | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.			ČÍSLO ZAKÁZKY	2019 129
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. VÍT TACHOVSKÝ			ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. OBRDLÍK		PK SSZ Obrdlík Ing. Lukáš Obrdlík Eleonora 1, 602 00 Brno Tel: 543 232 880		
VYPRACOVAL	ING. OBRDLÍK		DATUM	04 / 2021	
KONTROLOVAL	ING. OBRDLÍK		FORMÁT	6 A4	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: HUSOVICE (610844)		STUPEŇ PD	DUSP	
AKCESTAVBA:	1/42 BRNO VMO TOMKOVO NÁMĚSTÍ, 1/42 BRNO VMO ROKYTOVA ZMĚNA STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY	2403	
	D.2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST		MĚŘITKO	1:250	
ČÁST PODPÍSOVKA	SITUACE SSZ		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPÍSOVY	02