





**LEGENDA**





-  POZEMKY VE VLASTNICTVÍ STAVEBNÍKA
-  VJEZD NA POZEMEK
-  VSTUP DO OBJEKTU
-  SKLADOVACÍ HALA
-  PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA
-  ODPADKY
-  ZELEŇ / ZATRAVNĚNÍ
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - CHODNÍKY
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - STÁNÍ ZTP
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DISTANČNÍ DLAŽBA
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÁ DLAŽBA ŘEZANÁ
-  OBLKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE DO CEMENTOVÉ MALTY
-  OBLÁZKY / KAČÍREK
-  VOZOVKA STÁVAJÍCÍ
-  KATASTRÁLNÍ MAPA, BUDOVY, BUDOVY DEMOLOVANÉ

**LEGENDA NOVÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**



**IO.301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

-  NOVÝ AREÁLOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE, PVC-KG DN150 SN12
-  NOVÝ AREÁLOVÝ VENKOVNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE, PVC-KG DN150 SN12
-  NOVÁ KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÁ VÝTLAČNÁ PŘÍPOJKA, PE 100 SDR11 D63x5,80
-  NOVÁ KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA, PVC-KG SN12 DN150

**IO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

-  NOVÝ AREÁLOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE, PVC-KG SN12
-  NOVÝ AREÁLOVÝ VENKOVNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE, PVC-KG SN12
-  NOVÝ AREÁLOVÝ VENKOVNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ TLAKOVÉ KANALIZACE, PE100 SDR11
-  ULIČNÍ VPUSŤ, REVIZNÍ ŠACHTA

**IO.401 AREÁLOVÝ VODOVOD**

-  NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD, PE 100 SDR 11 63x5,8
-  REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO AREÁLOVÉHO VODOVODU, PE 100 SDR 11 63x5,8

**IO.501 VTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA A REGULAČNÍ SOUPRAVA**

-  VTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA A REGULAČNÍ SOUPRAVA


**IO.502 VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD**

-  VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD



**IO.601 VEDENÍ VN - PŘEDPOKLAD**

-  PŘÍPOJKA VN, PROJEKT A POVOLENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD, ORIENTAČNÍ ZOBRAZENÍ

**IO.602 TRAFOSTANICE A VENKOVNÍ VEDENÍ NN**

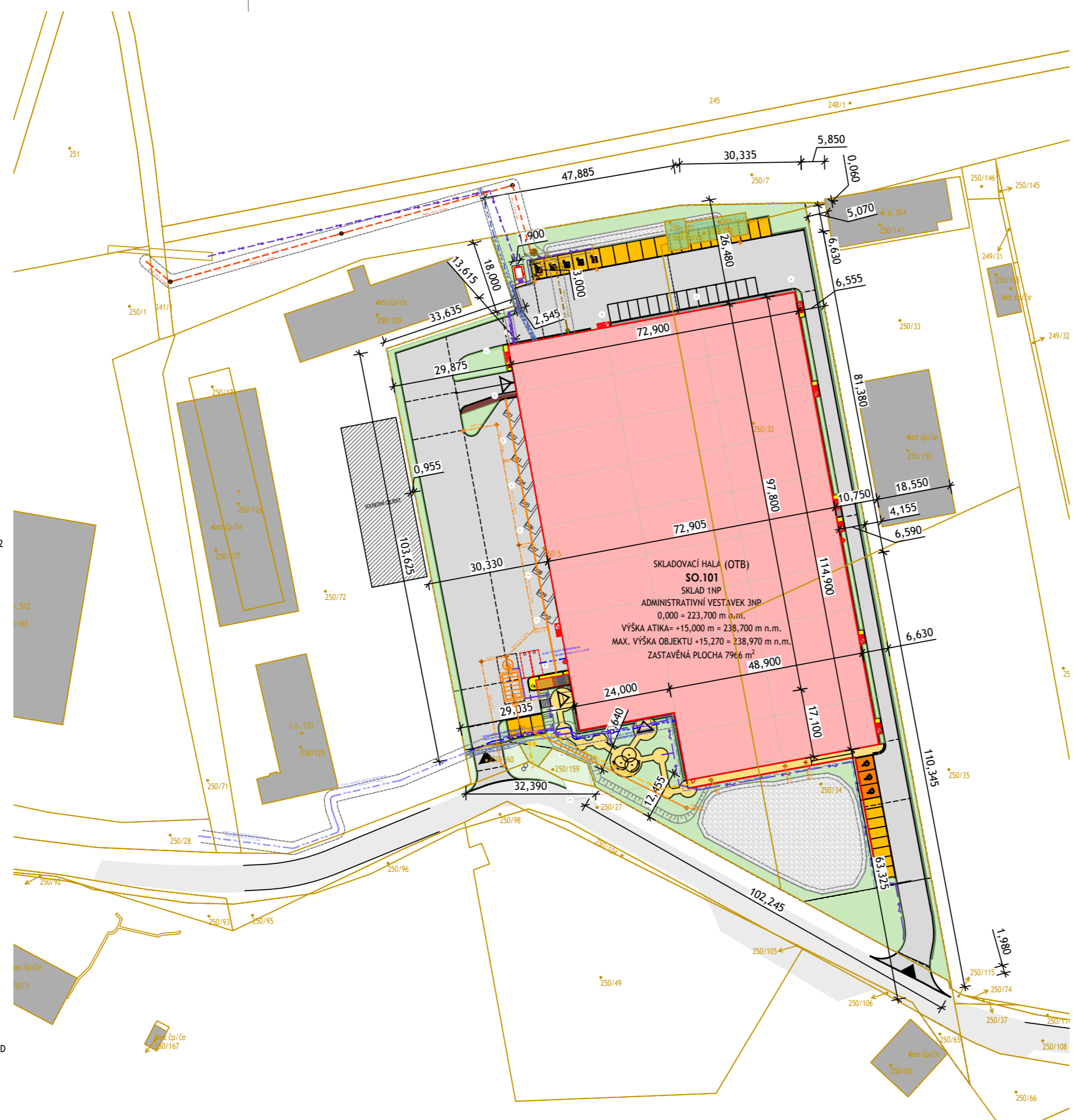
-  VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ / V CHRÁNICIČE

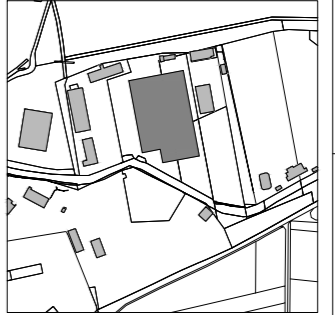



**IO.701 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ**

-  PŘÍPOJKA SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - PODROBNĚJI BUDE ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PD
-  VENKOVNÍ VNITROERÁLOVÉ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ / V CHRÁNICIČE

**OCHRANNÁ PÁSMA**

-  OCHRANNÉ PÁSMA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



Revize	Schéma	Paré	Severka
ČÍSLO - DATUM - POPIS ZMĚNY			
		S-JTSK 0,000 = 223,700 m n. m. Bpv	
Investor <b>OEGEMA TRANSPORT CZECH, s.r.o.</b>	Adresa investora <b>HÁJECKÁ 1068/14, 618 00 BRNO-ČERNOVICE</b>		
Kontaktní osoba investora <b>SIBBELE OEGEMA ALGEMEEN DIRECTEUR Postbus 1, 7700 AA Dedemsvaart Tel.: +31 (0) 523-612039</b>	IČ: 29315417 DIČ: CZ26236419 DS: wkcncz6		
Generální projektant <b>A PLUS a.s.</b> Hlavní inženýr projektu <b>ONDŘEJ VLACH</b> Zástupce hlavního inženýra projektu <b>TOMÁŠ ZELINKA</b> Hlavní architekt projektu <b>VÍT MOLER</b>	Adresa generálního projektanta <b>ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO</b> E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ26236419 DS: afhmt2t8		
Projektant části PD <b>A PLUS a.s.</b> Zodpovědný projektant <b>ONDŘEJ VLACH</b> Vypracoval	Adresa projektanta části PD <b>ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO</b> E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ26236419 DS: afhmt2t8		
Název stavby <b>OEGEMA TRANSPORT BRNO</b>	Stavba <b>OTB</b>		
Stupeň <b>DUPSP</b>	Stupeň <b>DUPSP</b>		
Název stavebního objektu -	Číslo PS-SO -		
Část <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	Označení části <b>C</b>		
Název výkresu <b>C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	Číslo výkresu <b>102</b>		
Zakázkové číslo <b>5008</b>	Datum <b>2021-11</b>	Měřítko <b>1:1000</b>	Revize <b>00</b>