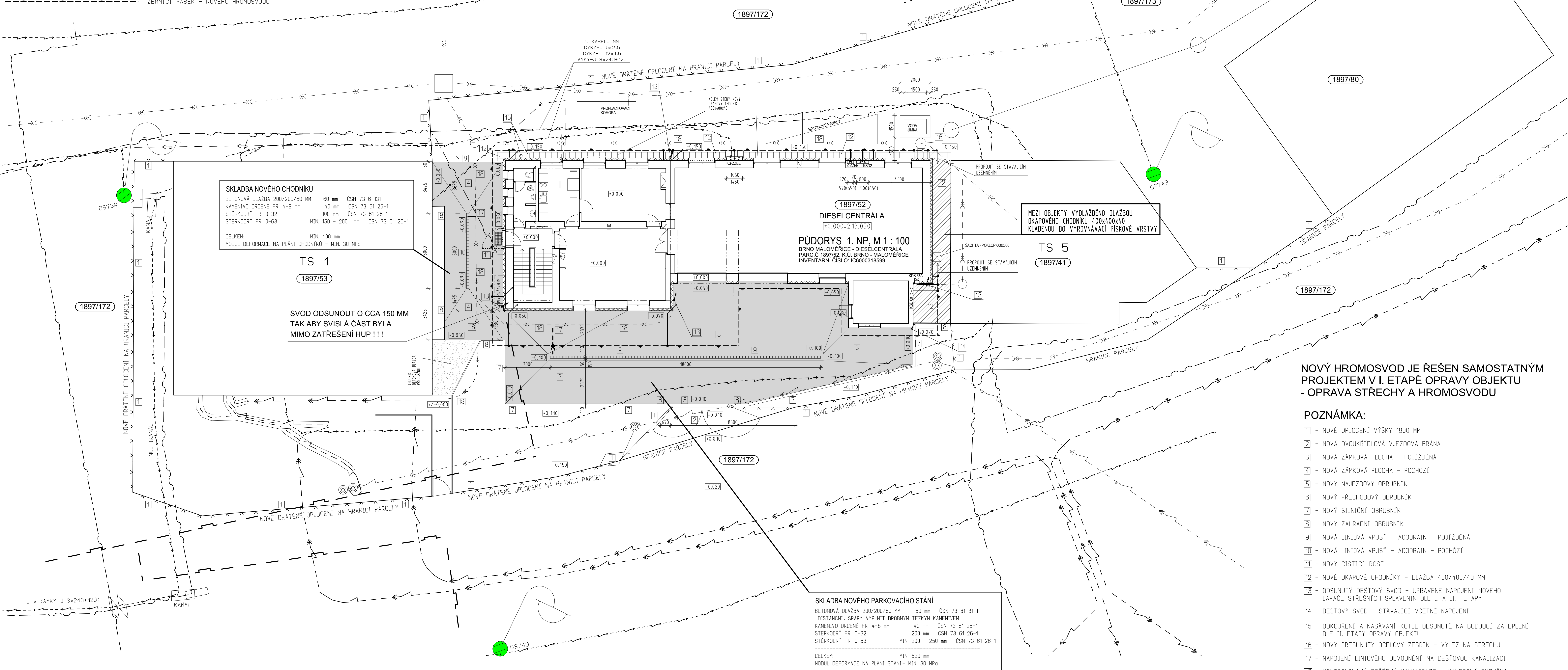


	EGD - KABELOVÉ RŮZVODY - VN
	EGD - VZDUŠNÉ VEDEÁNÍ - VN
	PLYNOVOD - SPRÁVA ŽELEZNIC
	JEDNOTNÁ KANALIZACE - SPRÁVA ŽELEZNIC
	VODOVOD - SPRÁVA ŽELEZNIC
	CD-TELEMATIKA - KABELY MK
	CD-TELEMATIKA - OPTICKÉ KABELY
	SSE BRNO - ZAKRES SILNOPROUDÝCH RŮZVODŮ
	DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ
	DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ NA HRANICI PARCELY
	HRANICE PACELY

JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU OVĚŘENY
VEŠKERÉ PŘEDPOKLÁDANÉ POZICE NÁPOJNÝCH
BODŮ KANALIZACE, HLOUBKY, DIMENZE , SPÁDY !!!

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÝCH

---▲--- ZEMNÍ PÁSEK - NOVÉHO HROMOSVODU



POPIS	PLOCHA
MONTÁŽ NOVÉHO DRATĚNÉHO OPLOČENÍ VÝŠKÝ 1800 MM. POPLASTOVANÉ PLETIVO 2,5 MM, OKA 50x50, VČETNĚ NAPÍNACÍHO DRÁTU A SLOUPŮ	165 BM
MONTÁŽ NOVÉ DVOKRÍDKOVÉ VJEZDOVÉ BRÁNY - UNIVERSAL - OKOFAB - VÝŠKA 175 x 400 CM	1 KS
MONTÁŽ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL 80 MM - VJEZDU A PARKOVACÍHO STÁNÍ	171 M2
MONTÁŽ SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ	32 BM
MONTÁŽ SILNÍČNÍCH NÁJEZDOVÝCH OBRUBNÍKŮ	4 KS
MONTÁŽ SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ PŘECHODOVÝCH - LEVÝ A PRAVÝ	2 KS
MONTÁŽ POJÍZDĚNÉHO LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ VČETNĚ NÁPOJENÍ NA KANALIZACI	18 BM
MONTÁŽ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL 60 MM - CHODNÍK	50 M2
MONTÁŽ ZÁHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ	19 BM
MONTÁŽ POCHODNÍHO LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ VČETNĚ NÁPOJENÍ NA KANALIZACI	5 BM
MONTÁŽ - NOVÉHO ČISTIČNÍHO ROSTU PŘED VÝVODEM	1 KS
MONTÁŽ NOVÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ VĚDEK PODSTUPY, BETONOVÁ DLAŽBA 400x400x40 MM	30 M2
STAVAJÍCÍ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - PŘEDLÁŽDÍ VE SPADU $\pm 0,000$ - $\pm 0,050$	10 M2
2 x NÁPOJENÍ LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ OD 110 NA KANALIZACI	CCA 3 BM
KONTROLA A VYČISTĚNÍ DEŠTĚVÉ KANALIZACE + KAMEROVÁ ZKOUŠKA	CCA 100 BM

- BUDE PROVEDENO NOVÉ ÚPLOTNĚNÍ BRÁNY VÝŠKÝ 1800 MM
- BUDE OSAZENÁ NOVÁ DVOUKRÉTLOVÁ BRÁNA 4000/1750 MM
- BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁJEZD DO AREÁLU – NÁJEZDOVÉ A PŘECHODOVÉ OBRUBNÍKY A SILNICNÍ OBRUBNÍKY VYMEZUJÍCÍ PLOCHU NÁJEZDU A PARKOVÁNÍ
- BUDE PROVEDENA NOVÁ ŽÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDENÁ V TL. 80 MM VČETNE VSECH PODKLADNÍCH VRSTEV
- POJÍŽDENÁ PLOCHA BUDE ODVODNĚNA NOVÝM LINIOVÝM ODVODNĚNÍM NÁPOJENÝM DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- BUDDO OSAZENÝ NOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍKY VYMEZUJÍCÍ POCHOZÍ PLOCHY
- BUDE PROVEDENA NOVÁ POCHOZÍ PLOCHA ZE ŽÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 MM VČETNE PODKLADNÍCH VRSTEV
- POCHOZÍ PLOCHA BUDE ODVODNĚNA NOVÝM LINIOVÝM ODVODNĚNÍM NÁPOJENÝM DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- DO POCHOZÍ PLOCHY BUDE OSAZEN PŘECHOD NOVÝ ČISTÍCÍ ROST
- BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK A POCHOZÍ PLOCHA MEZI ELEKTRODLANOU A TRAFICANTICÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 400/400/40 MM VČETNE PÍSKOVÉHO PODSPYU
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA U TRAFICANTICE TSI BUDE V PLOŠE CCA 10 M2 PŘEDLAŽENA VE SPÁDU $\pm 0,000$ – $[-0,050]$
- BUDE PROVEDENA KONTROLA A VYČISTĚNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE PŘI NÁPOJENÍ LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ V DELCE CCA 40 BM – AZ PO REVIZNÍ SÁCHTU A OSTATNÍCH STÁVAJÍCÍCH NÁPOJNÝCH BODŮ V DELCE CCA 60 BM

Centrum telematiky a diagnostiky (Brno) Souhlasím
S PD souhlasíme.
Jen upozornění na vstup kabelů ve správě CTD do budovy - prostory ochránit před poškozením.
V budově se dále nachází datový rozvaděč (vše viz předchozí vyjádření).
Podepsal Bednaříková Dagmar Bc. dne 14.03.2022

Nutno spustit podmínky.

Dobudovy jsou plynule, metalické a optické kabely v makujeu Správy železnic ČD Praha. Dobudovy na vyhledávání stanic prací je nutno zajistit vytváření těchto kabelů. Zlepšit kabelu do budovy je nutno ochránit proti poškození. Kontaktní osoba pro vytváření: Jiří Pohorýl tel. 724 645 882.

V budově se nachází datový rozvaděč i makujeu Správy železnic ČD Praha.

Kabelové systémy a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost. Musí být chráněny před poškozením. Kabely musí zůstat během stavby v provozu.

Všechny práce budou prováděny s kabelem je nutné spolupracovat s technikem ČD-T a S.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací.

Podepsal Pavel Fišer, ČD-T Brno dne 04.03.2022

Souhlasíme s PD.
Mička
Podepsal Ing. Jiří Milka, SEE dne 25.04.2022

Šimon Smetana 6.4.2022
Podepsal Ing. Petr Benc dne 26.04.2022

Souhlasíme se stavebními pracemi v zájmové lokalitě.
Ing. Lenka Molinová, systémový specialista SSZT Brno OŘ Brno Správa železnic, 14.3.2022
Podpsal Jambor Petr Bc. dne 15.03.2022

<div><div></div><div>+/- 0.000-213.950</div></div>				- STÁVAJÍCÍ - NEMENI	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 521 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTÍ PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 521 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE Díazděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		DATUM 12 / 2018	
ČÁST PD D1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		STUPEN PD DPS	
NÁZEV STAVBY BRNO MALOMĚŘICE , DIESELCESTRÁLÁ CELKOVÁ OPRAVA		FORMÁT 12 A 4		ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200303	
OBJEKT SO-01		PARC.C 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTURNÍ ČÍSLO: IC0000318599 PARC.C 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTURNÍ ČÍSLO: IC0000318599		MĚRÍTKO 1 : 100	
NÁZEV PŘÍLOHY		SITUACE STAVBY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ TERRÉNNÍ ÚPRAVY A OPLOCENÍ		ČÍSLO PŘÍLOHY D 04	