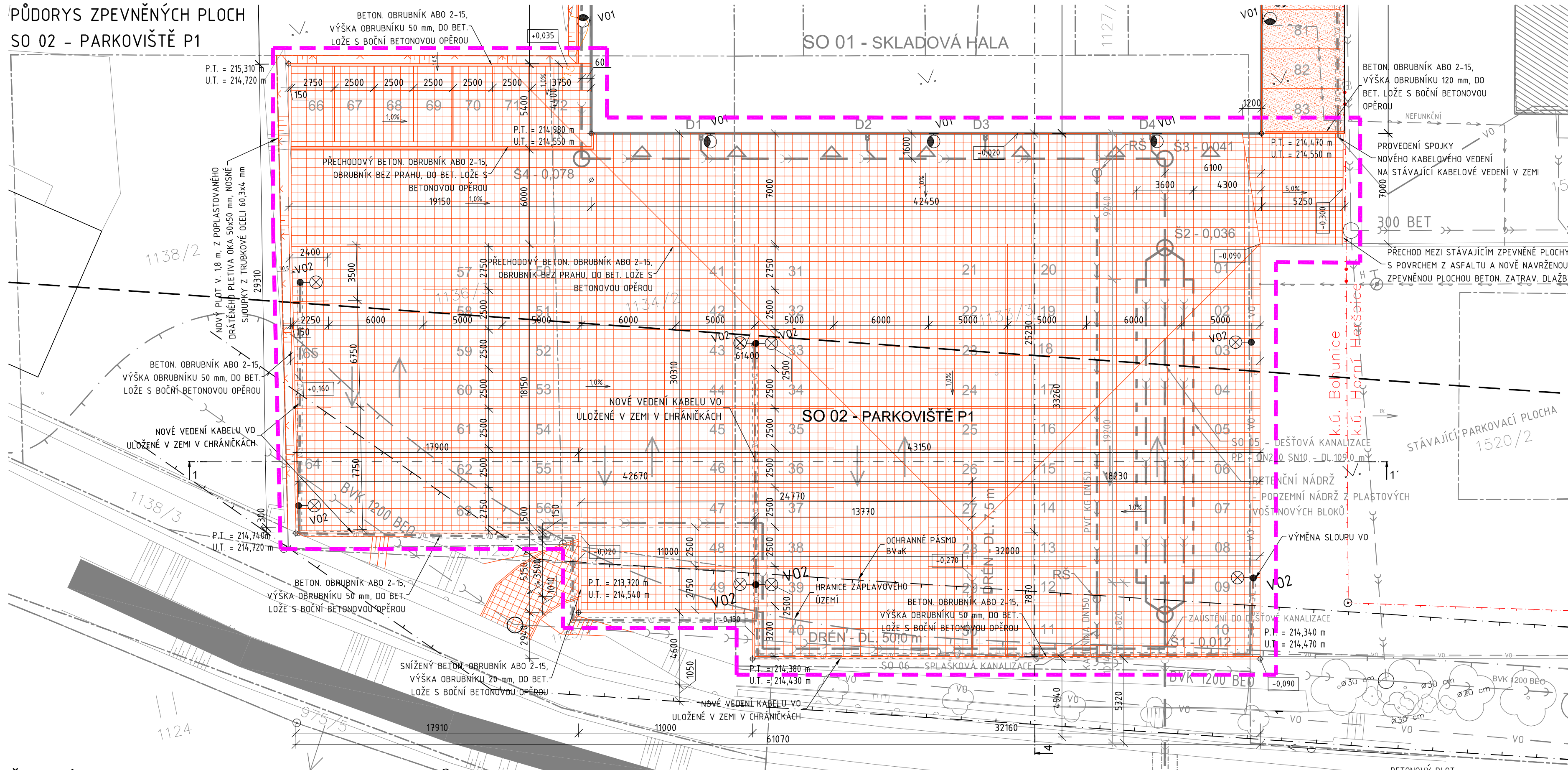


PŮDORYS ZPEVNĚNÝCH PLOCH
SO 02 - PARKOVIŠTĚ P1



LEGENDA ZNAČENÍ:

- HRANICE PARCEL
- 1451 OZNAČENÍ PARCEL DLE KN
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VNĚ 1,0 m)
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NOVÉ OBJEKTY
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- NOVÉ OPLOCENÍ
- OCHRANA KORIDORU TRATÍ VYSOKÝCH RYCHLOSTÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO BVAK
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ (POVODÍ MORAVY)
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJKTU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PLYNOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (STŘEDOTLAKÉ)
- PITNÁ VODA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEDENÍ OZ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVĚ NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

NAVRŽENÉ PŘELOŽENÍ AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NOVĚ VEDENÍ AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PLYNOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (NÍZKOTLAKÉ)
- PITNÁ VODA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA PLOCH:

- NOVÁ STAVBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- ASFALTOVÉ PLOCHY
- NOVĚ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PARKOVACÍ PLOCHY)
- BETONOVÁ DISTANČNÍ DLAŽBA (LORA)

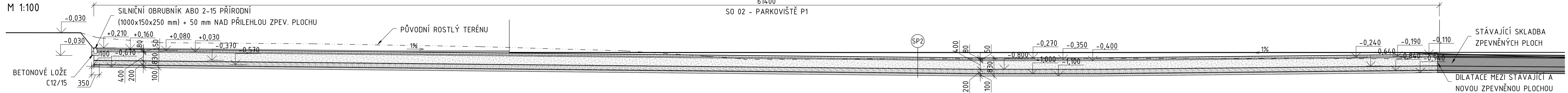
LEGENDA PLOCH:

- DRČENÉ KAMENIVO, FRAKCE 4 - 8 mm
- AKUMULAČNÍ VRSTVA Z DRČENÉHO KAMENIVA, FRAKCE 32 - 63 mm
- ELEKTŘÁRENSKÁ STRUSKA S KOEF. PROPUSTNOSTÍ 1. 10⁻³ m/s

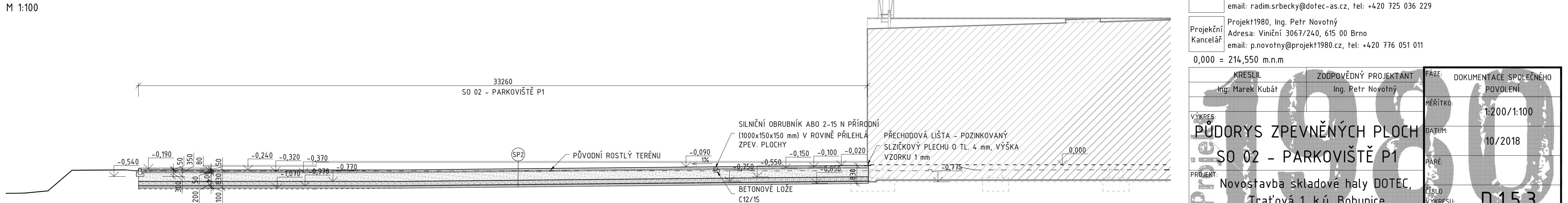
VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- SKLADBY PODLAH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH:
- SK2 - SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PARKOVACÍCH PLOCH**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA Z DISTANČNÍCH DLAŽDIC (ZATRAVŇOVACÍ LORA), O TL. 80 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm, O TL. 50 mm
 - K-KČNÍ A AKUMULAČNÍ VRSTVA Z DRČENÉHO KAMENIVA FRAKCE 32-63 mm, O TL. 400 mm
 - RAŠLOVÝ ÚPLET Z PP SE TÍNĚNÍM NAD 50%
 - ELEKTŘÁRENSKÁ STRUSKA S KOEF. PROPUSTNOSTÍ 1. 10⁻³ m/s, O TL. 200 mm
 - RAŠLOVÝ ÚPLET Z PP SE TÍNĚNÍM NAD 50%
 - ROZVÁDĚČÍ A VSAKOVAČÍ VRSTVA FRAKCE 4-8 mm, O TL. 100 mm
- SK4 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH - ASFALT. POVRCH**
- OBRUSNÁ VRSTVA KRYTU - ASFALTOVÝ BETON, STŘEDNĚZRNÝ, TL. 50 mm (BUDE PROVEDENA SANACE VRSTVY V TL. 40-50 mm)
 - LOŽNÁ VRSTVA KRYTU - ASFALTOVÝ BETON, HRUBOZRNÝ, TL. 50 mm
 - LOŽNÁ VRSTVA KRYTU - PENETRAČNÍ MAKADAM, TL. 100 mm
 - PODKLADOVÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ, TL. 200 mm
 - SPODNÍ PODKLADOVÁ VRSTVA - ŠTĚRKOPÍSEK, TL. 150 mm
 - ZHUTNĚNÝ PLÁŇ

ŘEZ 1-1'
M 1:100



ŘEZ 4-4'
M 1:100



Investor: DOTEK, a.s.
Adresa: Traťová 1, 619 00 Brno
email: radim.srbecky@dotec-as.cz, tel: +420 725 036 229

Projekt: Projekt1980, Ing. Petr Novotný
Adresa: Viniční 3067/240, 615 00 Brno
email: p.novotny@projekt1980.cz, tel: +420 776 051 011

0,000 = 214,550 m.n.m

KRESLIL Ing. Marek Kubát	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novotný	FÁZE: DOKUMENTACE SPOLEČNÉHO POVOLENÍ
VÝKRES: PŮDORYS ZPEVNĚNÝCH PLOCH SO 02 - PARKOVIŠTĚ P1		MĚŘÍTKO: 1:200/1:100
PROJEKT: Novostavba skladové haly DOTEK, Traťová 1, k.ú. Bohunice		DATUM: 10/2018
		PARÉ: D.15.3