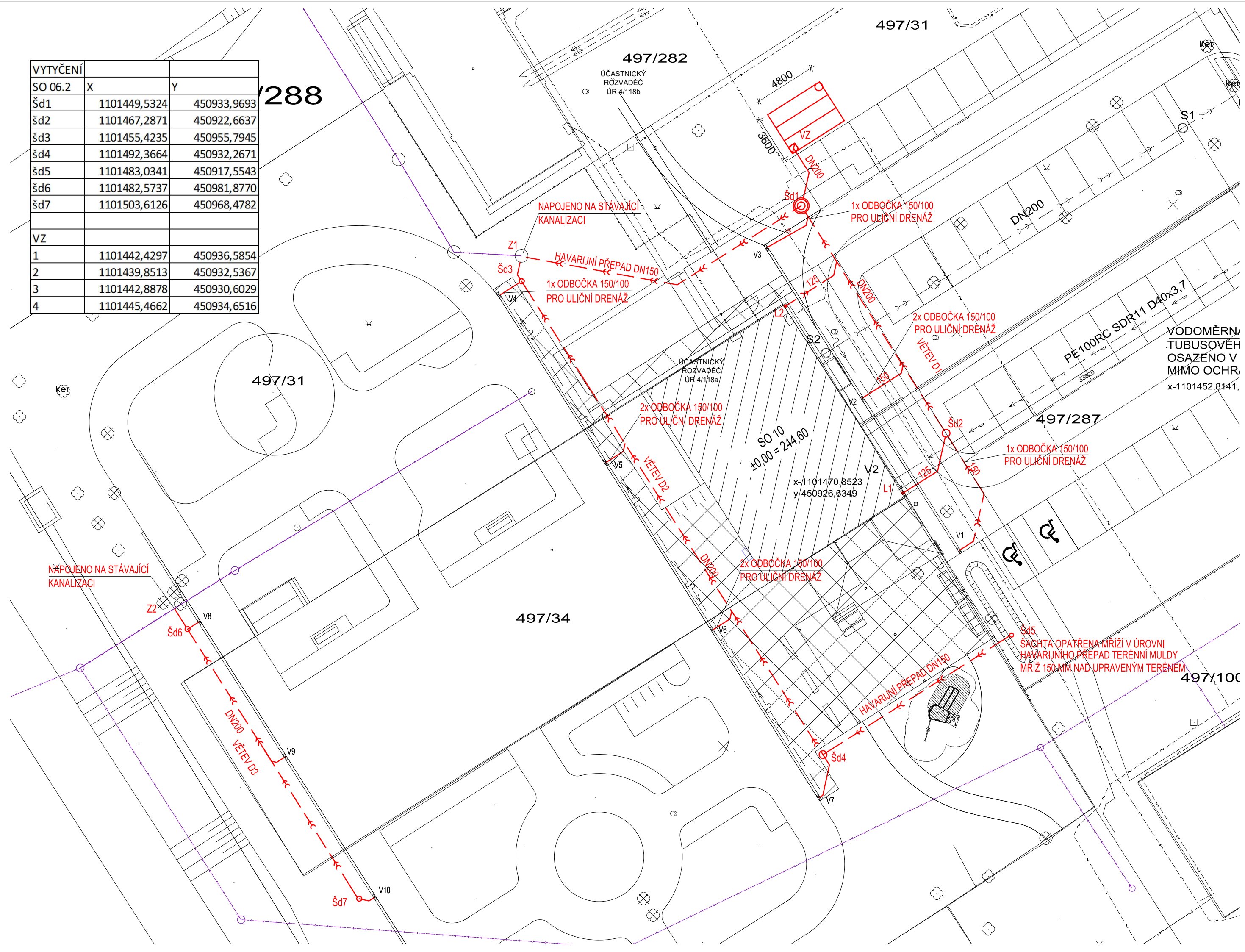


VYTÝČENÍ		
SO 06.2	X	Y
Šd1	1101449,5324	450933,9693
Šd2	1101467,2871	450922,6637
Šd3	1101455,4235	450955,7945
Šd4	1101492,3664	450932,2671
Šd5	1101483,0341	450917,5543
Šd6	1101482,5737	450981,8770
Šd7	1101503,6126	450968,4782
VZ		
1	1101442,4297	450936,5854
2	1101439,8513	450932,5367
3	1101442,8878	450930,6029
4	1101445,4662	450934,6516



## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN  
do 100 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- VODOVOD, SmVaK a.s.
- KANALIZACE, SmVaK a.s.
- VNITŘNÍ SYSTÉM KANALIZACE,  
ve správě Města Karviné
- PLYNOVOD NTL POTRUBÍ,  
GasNet, s.r.o.
- PODZEMNÍ TEPLOVOD,  
Veolia Energie ČR, a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL,  
UPC Česká Republika, s.r.o.
- SDĚLOVACÍ METALICKÝ  
KABEL, Cetin, a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL,  
PODA a.s.

## LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SO 05 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - PE100RC SDR 11 D40x3,7
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - 17,62 m
  - DOMOVNÍ ZEMNÍ ROZVOD - 33,82 m
  - CELKOVÁ DÉLKA 51,44 m
  - OCHRANNÉ PÁSMO
- SO 06.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - POTRUBÍ PP SN12 DN200-49,58 m
  - OCHRANNÉ PÁSMO
- SO 06.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ VSAKU
  - POTRUBÍ PVC KG SN8
  - VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
4,8x3,6x2,8 m
  - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ-V RÁMCI  
OBJEKTU KOMUNIKACÍ

## POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU A POLOHA SÍTÍ OVĚŘENA RUČNĚ KOPANOU SONDOU. DOTČENÉ SÍTĚ BUDOU PO CELOU DOBU STAVBY ZAJIŠTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VÝKOP V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDE PROVEDEN RUČNĚ

ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O.  
STODOLNÍ 17  
ČZ - 702 00 OSTRAVA  
TEL: 5 96 111 842  
www: a-geniusloci.eu

GENIUS LOCI  
ATELIÉR

## DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V KARVINĚ - RÁJI

investor: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, Karviná		stupeň PD: DPS
místo stavby: Karviná - Ráj, ul. Víta Nejedlého		č.pará PD:
autoři: ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637 Dipl. ing. Paul Seitz, registrovaný architekt ČKA 0008		datum: září 2021
zodp.projektant: Ing. Petr Kudlík, autorizovaný inženýr ČKAIT 1101949		měřítko: 1:250
projektant: Ing. Petr Kudlík, autorizovaný inženýr ČKAIT 1101949		č.výkres: 06.2.1
st. objekt: SO 06.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ VSAKU		
výkres: SITUACE		