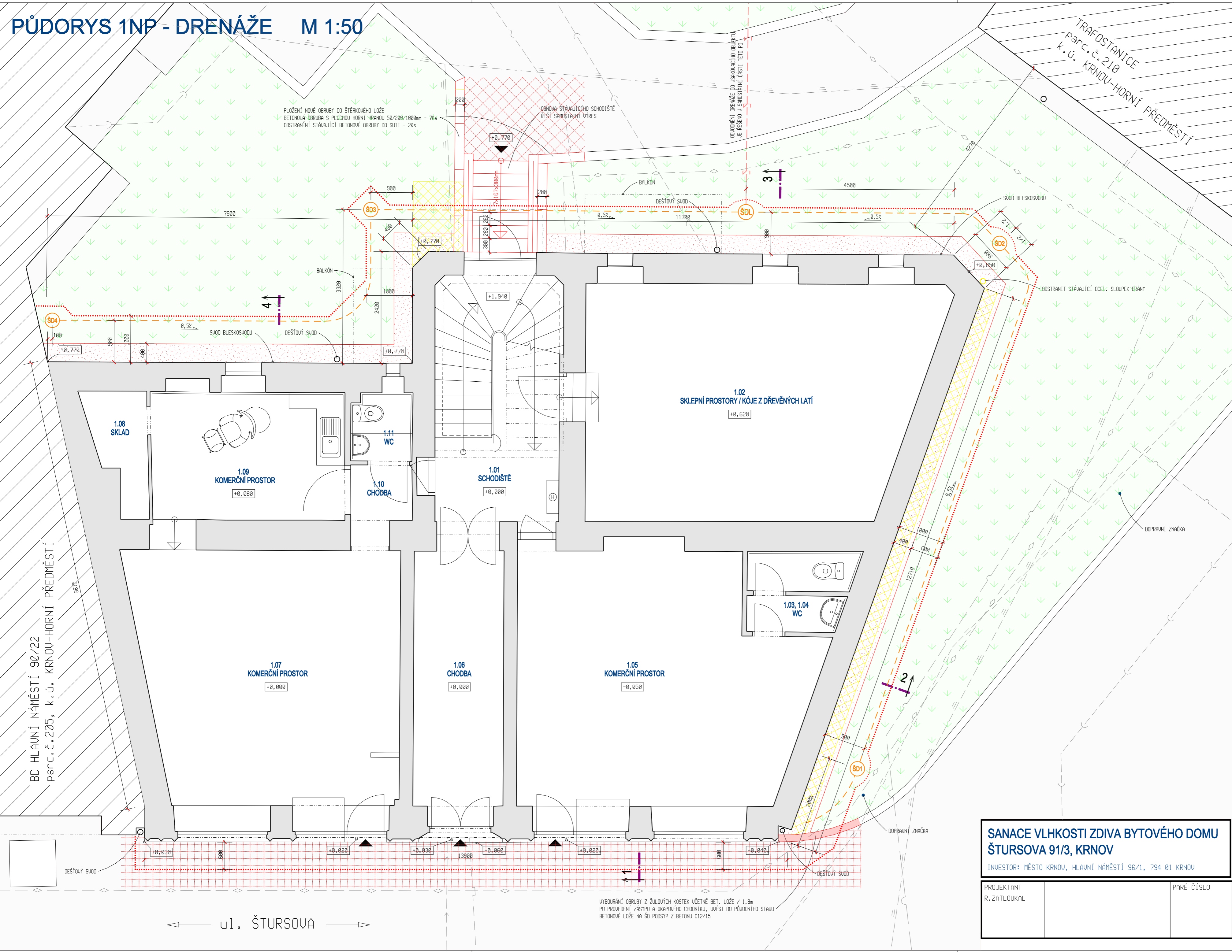


PŮDORYS 1NP - DRENÁŽE M 1:50



- LEGENDA PLOCH**
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - NAURHOVANÝ STAV
 - BO ŠTURSOVA 91/3, KRNOU
 - PARC.Č.205, K.Ú. KRNOU-HORNÍ PŘEDMĚSTÍ
 - OSTATNÍ OBJEKTY
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA DLE KN
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ŽULOVÉ KOSTKY A ZÁMKOVÉ DLAŽBY
 - ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY VČETNĚ PODKLADU CELKOVÁ PLOCHA 5,5m²
 - ROZEBRÁNÍ ŽULOVÝCH KOSTEK V KOMUNIKACI 16,0m² / UVEDENÍ POUZRU DO PŮVODNÍHO STAVU
 - ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY V KOMUNIKACI PRO PĚŠÍ 4,5m² / UVEDENÍ POUZRU DO PŮVODNÍHO STAVU
 - OKAP. CHODNÍK/VALOUN ŘÍČNÍ BAREVNÝ 16/32-14,0m² VYMEZENÍ OCEĽ. PÁSOVINO 80/6 (3,7Kg/m)-34,5m
 - ÚPRAVA ZATRAVNĚNÝCH PLOCH PO STAVEBNÍ ČINNOSTI 196m²
 - HRANA VÝKOPU KOLEM OBJEKTU 1m OD OBJEKTU

- LEGENDA SÍTĚ**
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**
- VODOVODNÍ ŘÁD
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - PLYNOVOD NTL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
 - PODZEMNÍ VEDENÍ UN DO 35kV
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK CETIN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK TKC
- NAURHOVANÉ SÍTĚ**
- DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN100 -36,0m
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN125 -7,1m
 - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
 - DRENÁŽNÍ REVIZNÍ ŠACHTOVÝ KOMPLET DN15/200 S LAPAČEM PÍSKU + NÁSTAVEC
 - DRENÁŽNÍ REVIZNÍ ŠACHTOVÝ KOMPLET DN15/100 + NÁSTAVEC

- POZNÁMKY**
- PŘI PROVÁDĚNÍ ODKOPU BUDE OVĚŘEN STAV DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE ROZEBRÁNÍ ČÁSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V RAMCI VÝKOPU A PROVEDENÍ NOVÉHO
 - OSADÍ SE NOVÉ LAPÁČE SPLAVENIN, KTERÉ SE DOPOJÍ NOVÝM POTRUBÍM DN150 NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
 - LAPÁČE SPLAVENIN UMÍSTIT MIN. 50mm POD ÚROVEŇ KAČÍRKU
 - S OHLEDEM NA VÝMĚNU LAPÁČE SPLAVENIN JE NUTNO PRODLOUŽIT STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SUOVY
 - VÝKOPY KOLEM OBJEKTU BUDOU PROVÁDĚNY POSTUPNĚ, PO TAKOVÝCH ÚSECÍCH, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STATIKY OBJEKTU
 - PŘI VÝKOPECH S HLoubkou VĚTŠÍ NEŽ 1,2m BUDE POUŽITO SVISLÉ PRAŽENÍ Z DŘEVĚNÝCH POŠEN A HRANOLŮ
 - V MÍSTĚ VSTUPU INSTALOVAT SYSTÉMOVÉ VÝKOPOVÉ LÁUKY S OBOUSTRANNÝM ZÁBRADLÍM
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ V ul. ŠTURSOVA OMEZIT DOPRAVU PODĚL VÝKOPU NA MIN.1,5m OD JEHO HRANY
 - CELÉ STAVENÍSTĚ BUDE OPLCENO / PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ MOBILNÍHO OPLCENÍ V DĚLCE 52,5m
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT ZAMĚŘIT PRŮBĚH PODZEMNÍHO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - ZAKRESLENY JSOU POUZE ZHAPOVÁNÉ ČÁSTI IS, NEZHAPOVÁNE JSOU PŘEDEVŠÍM PŘÍPOJKY SPLÁŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SANACE VLHKOSTI ZDIVA BYTOVÉHO DOMU
ŠTURSOVA 91/3, KRNOV
INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

PROJEKTANT
R.ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

PŮDORYS 1NP - DRENÁŽE
SANACE VLHKOSTI ZDIVA
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

RZ 149-2022/02
BŘEZEN 2023
DPS
měřítlo
1:50

ozn.výřr.
D.1.1-1

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

6x44 - 630x420mm