

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

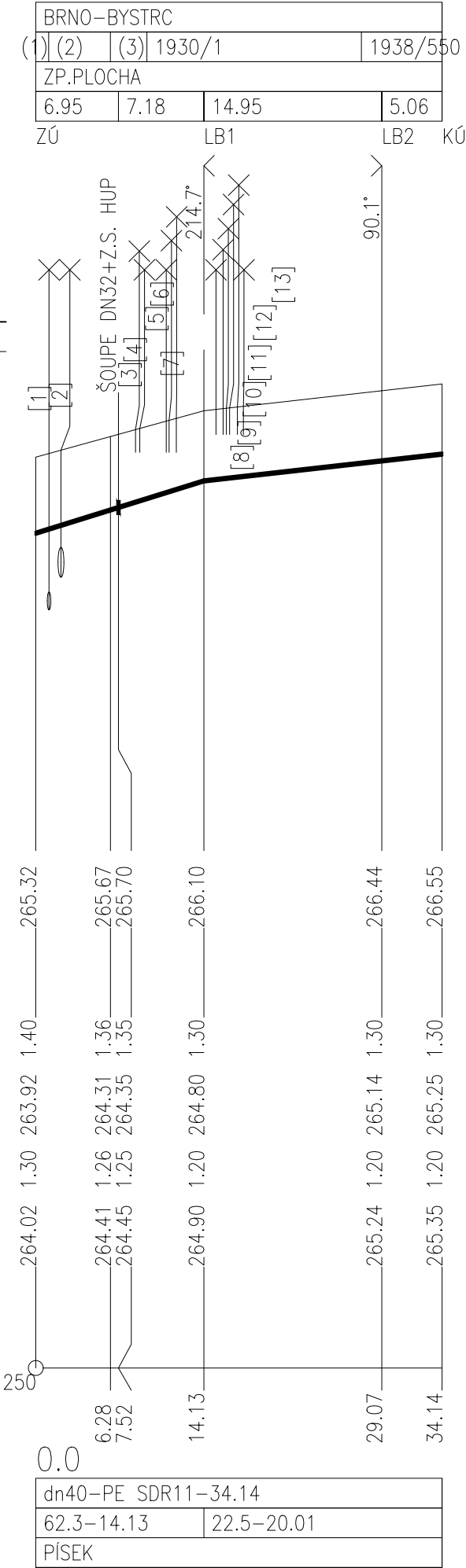
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) 339/6  
(2) 339/7  
(3) 339/5

[n]	STANIČENÍ	NIVELETA
1	1.11	262.75
2	2.12	263.30
3	8.38	265.40
4	8.74	265.40
5	10.96	265.40
6	11.20	265.40
7	11.81	265.40
8	15.15	265.70
9	15.74	265.70
10	16.02	265.70
11	16.29	265.70
12	16.95	265.70
13	17.45	265.70

TABULKA KŘÍŽENÍ  
KANALIZACE DN300  
KANALIZACE DN500  
VO  
SLP  
SLP  
SLP  
SLP  
T MOBILE  
VN  
SLP  
VN  
VN  
VN

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno–město, 602 00 Brno

místo stavby parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno–Bystrc

název stavby

objekt

část

projektant části

Ing. Zbyněk Remeš

Pavlovská 20  
623 00 Brno

vypracoval Ing. Zbyněk Remeš

kreslil Ing. Zbyněk Remeš

zodp. projektant Ing. Zbyněk Remeš

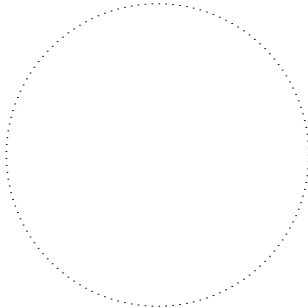
MŠ NAD DĚDINOU

IO 500 PŘÍPOJKA PLYNOVODU

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PODÉLNÝ PROFIL

pare číslo



dokument A–20–23

datum 02/2022

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

1:500/100

číslo přílohy

102