

ÚZEMÍ OBCE	
DRUH POVRCHU	
ČÍSLO PARCELY	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	
ČÍSLO LOM. BODU	

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SO520_P1

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

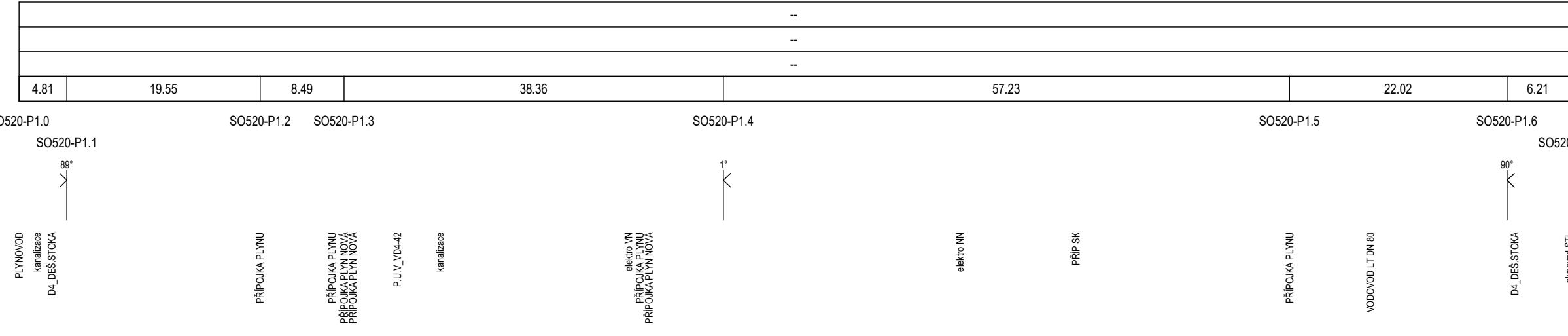
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 335.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]



ÚZEMÍ OBCE	
DRUH POVRCHU	
ČÍSLO PARCELY	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	
ČÍSLO LOM. BODU	

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SO520_P2

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

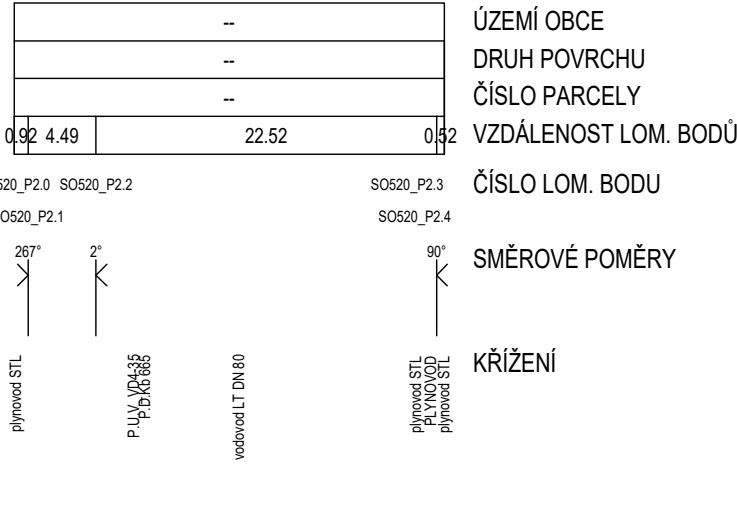
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 335.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]



ÚZEMÍ OBCE	
DRUH POVRCHU	
ČÍSLO PARCELY	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	
ČÍSLO LOM. BODU	

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SO520_P3

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

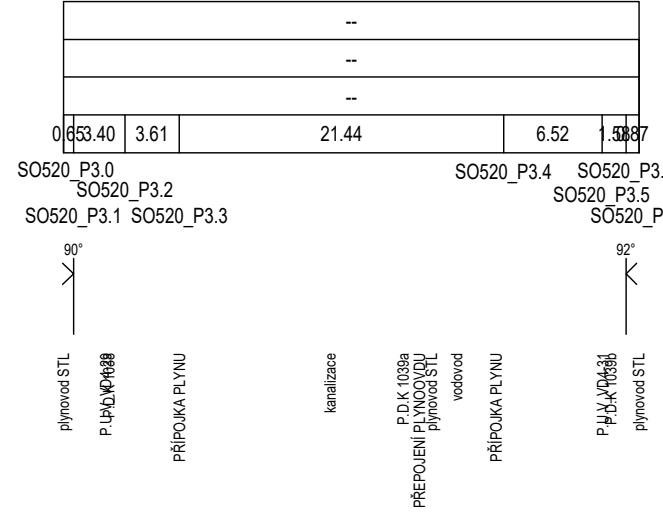
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 335.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]



ÚZEMÍ OBCE	
DRUH POVRCHU	
ČÍSLO PARCELY	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	
ČÍSLO LOM. BODU	

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SO520_P5

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

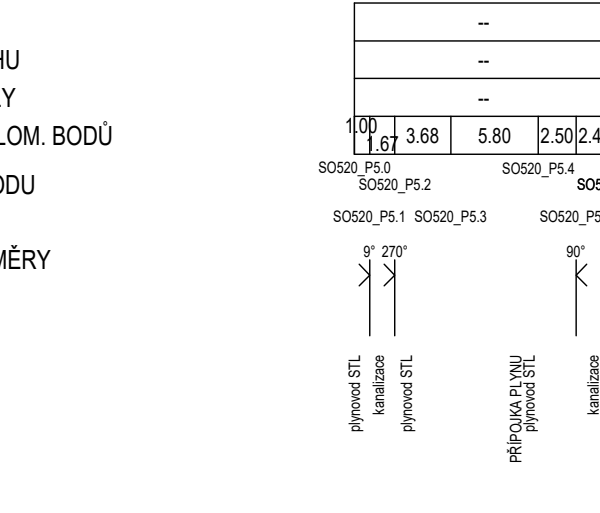
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 335.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]



ÚZEMÍ OBCE	
DRUH POVRCHU	
ČÍSLO PARCELY	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	
ČÍSLO LOM. BODU	

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SO520_P8

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

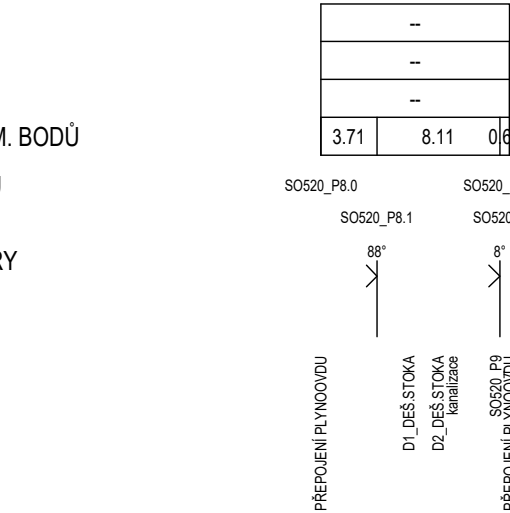
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]



ÚZEMÍ OBCE	
DRUH POVRCHU	
ČÍSLO PARCELY	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	
ČÍSLO LOM. BODU	

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SO520_P9

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

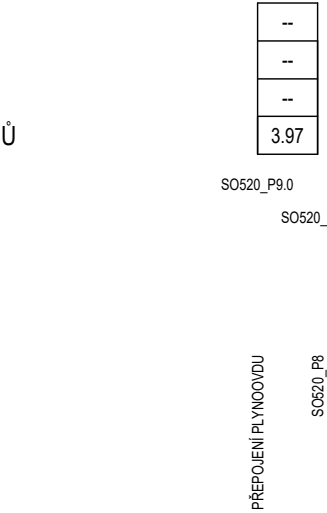
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]



ÚZEMÍ OBCE	
DRUH POVRCHU	
ČÍSLO PARCELY	
VZDÁLENOST LOM. BODŮ	
ČÍSLO LOM. BODU	

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SO520_P9

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 330.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]

SO 520 - ÚPRAVY PLYNOVODŮ V ULICI KLADENSKÁ

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV

Zhotovitel:

Společnost BIM SAS4S
Vedoucí specialista
SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 Lhotka

Navrh/vypracoval:

Ing. Vladislav Chalupa

Zodpovědný projektant:

Ing. Michal Hadraba

Subdodavatel:

ŠETELUK OLIVA s.r.o.
HELENY MALÍŘOVÉ 11
169 00 PRAHA 6

Zpracovatel:

4roads s.r.o.
Slunná 541/27
162 00 Praha 6
IČ: 06327354

Kraj:

Středočeský

Katastrální území:

Buštěhrad

Stavba:

III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD

Část:

D.1.5.1 - OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB

Objekt:

SO 520

Příloha:

PODÉLNÉ PROFILY PLYNOVODU

Čís.s.m.obj.:

S-3681/0006001/2020

Čís.akce:

20074

Datum:

02/2024

Formát:

6 x A4

Měřítko:

500 / 100

Stupeň:

Číslo kopie:

PDPS
D.1.5.1.04