



LEGENDA PRŮZKUMNÝCH PRACÍ:

- Jxx jádrové vrty GTP
 Axx archivní sondy

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ STAV
 — NOVÝ STAV
 — OPLOCENÍ
 — ZÁBOR TRVALÝ
 — ZÁBOR DOČASNÝ NAD 1 ROK
 — ČÍSLO POZEMKOVÝCH PARCEL KN
 - - - ZÓNA SLEDOVÁNÍ
 - - - IZOSEISTA 10 mm/s
 - - - IZOSEISTA 5 mm/s

LEGENDA BAREVNÝCH PLOCH:

- ASFALT
 DLAŽBA
 ZELEŇ/VEGETAČNÍ TVÁRNICE
 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 DRENAŽ
 PLYNOVOD
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 601

KONCEPT
 Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel stavby: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
 Se sídlem Zborovská 11
 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54

Kraj: STŘEDOČESKÝ
 Místo stavby: NYMBURK
 Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
 Objekt: SO 601 KOLEKTOR PRO PŘELOŽKY SÍTÍ POD LABEM
 Příloha: SPO 601.6 ÚPRAVY PLOCH ZS PO STAVBĚ U Š2

Konstrukce zpevněné plochy – dlažba D2–D–1–V–PII

TNvk=100 TNV/24hod			
Dlažba	DL 80	80 mm	ČSN 736131, ČSN EN 1338
Ložná vrstva – hrubé drcené kamenivo	L (HDK 4–8)	40 mm	ČSN 73 6131
Štěrkodrt	ŠDA 0/32 GE	150 mm	ČSN 736126–1, ČSN EN 13285
Štěrkodrt	ŠDB 0/32 GN	150 mm	ČSN 736126–1, ČSN EN 13285
Celkem:		min. 420mm	
Pro podloží Edef,2 = 45 MPa, na ŠDB Edef,2 = 70 MPa, na ŠDA Edef,2 = 100 MPa			