



Poznámka:
Materiál použitý pro hmotové úpravy musí splňovat NV 163/2002 sb. a TN TZ05 12.03.04, 12.03.05, 12.03.06.
Materiál zámkové dlažby musí splňovat parametry dané ČSN a EN, odolnost proti povětrnostním vlivům materiálu musí být prokázány metodou d a metodou a (x4) podle tab 4.2 národní přílohy ČSN EN 1338 a ČSN 73 1326, pevnost musí být prokázána dle ČI.5.3.3.2 EN 1338, odolnost proti brusu dle tab.5 en 1338 (tř.4, značení II).
Všechny pokopy intenzivních sítí dotčené výstavbou, budou výškové vřomřeny do nové nivelety.
Nové budovaný kryt ze zámkové dlažby bude proveden v příčném sklonu max 2,0% směrem k obrubě.
V místech napojení na stávající zpevněné plochy bude kryt plynule napojen na stávající plochu.

Upozornění:
ZÁKRES PODZEMNÍCH VEDENÍ JE POUZE
INFORMATIVNÍ PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY JE
NUTNO POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O VYTÝČENÍ V
TERÉNU.
Upozornění:
ZÁKRES HRANIC KATASTRU NEMOVITOSTÍ A
ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE JE POUZE INFORMATIVNÍ.

LEGENDA:	
VODOVOD: — NEROZLIŠENÝ — PÍTNÁ VODA — ÚŽITKOVÁ VODA — SOUPĚ — HYDRANT NADZEMNÍ — HYDRANT PODZEMNÍ — SACHTA	TELEKOMUNIKACE: — SÍŤOVACÍ VEDENÍ — TELEFONNÍ AUTOMAT — ROZVADĚČ ZELER: — STROM LISTNATÝ — STROM JEHLIČNATÝ — KŘE, KŘOVINY PLYNOVOD: — NEROZLIŠENÝ — DEŠTOVA — SPLAŠKOVÁ — PRŮMYSL. VODA — SACHTA — VPUST — SOUPĚ — SKŘÍŇ PLYN
KANALIZACE: — NEROZLIŠENÁ — JEDNOTNÁ — DEŠTOVA — SPLAŠKOVÁ — PRŮMYSL. VODA — SACHTA — VPUST — SOUPĚ — SKŘÍŇ PLYN	OSTATNÍ: — STÓŽAR — STÓŽAR PŘÍHRADOVÝ — DOPRAVNÍ ZNAČKA — MÍSTNÍ TABULE — SVĚTELNÁ SIGNALIZACE — ZASTÁVA — ORIENTAČNÍ TABULKA — STÓJAN PHM — VSTUP, VJEZD — BUDOVI — KH – KVALITA DKM — KH – KVALITA KMD — VÝŠKOPIS — PODZEMNÍ VEDENÍ — NADZEMNÍ VEDENÍ
SÍLOVÉ VEDENÍ: — NEROZLIŠENÉ — NÍZKÉ NAPĚTÍ — VYSOKÉ NAPĚTÍ — VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ — SKŘÍŇ ELEKTRO — VENKOVNÍ SVÍTIDLO	TEPELNÉ VEDENÍ: — NEROZLIŠENÉ — TEPELNOVOD — SKŘÍŇ ELEKTRO — PAROVOD

asfaltobeton
zámková dlažba pro
nevidomé kontrastní barvy

úprava terénu, ohrumování a osetí

Stávající dopravní značení

Navržené dopravní značení

SKLONOVNÍK

STROM URČENÝ KE KÁCENÍ

STÁVAJÍCÍ SKLON KOMUNIKACE

VÝŠKOVÁ KÓTA NOVÉ NIVELETY

Stezka pro pěší a cyklisty

SIGNALNÍ A VAROVNÝ PÁS

ZELEŇ

P2

C9a

0,0754

2,15%

5,95

Stezka pro pěší a cyklisty

SIGNALNÍ A VAROVNÝ PÁS

Zám d. l. - barva kontrastní od barvy krytu, musí odpovídat NV 163/2002 a TN 12.03.04 ukončení u snížených obrubníků do rozdílu výšky 80mm mezi chodníkem a vozovkou

ZELEŇ

P2

C9a

0,0754

2,15%

5,95

PD SKADAVY

www.pdskadavy.cz

Navrhl/vypracoval:
Daniel Kadavý

Zadal/projektant:
Daniel Kadavý

Kreslil/CAD:
Daniel Kadavý

HLing.projektu

Tech.kontrola

Daniel Kadavý

ICO:73648761 ČKAIT 0601694

Měník 118, 503 64 Měník

email: pdskadavy@centrum.cz

tel: +420 602773045

00 Sovětice

Objednatel: Obec Sovětice, Královéhradecký kraj

Formát: 8x44

Datum: 9/2016

Áce:

Číslo zakázky: 15-26

Stupeň: Souprava

Místo stavby: Obec Sovětice

Průřez:

Měřítko: 1:500

Příloha č. B2

Stezka pro pěší a cyklisty

DSP+DPS

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES