

LEGENDA ZNAČEK

SILNIČNÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZ VÝLOŽNÍKU VÝŠKY 7m NAD ZEMÍ  
SILNIČNÍ SVÍTIDLO Z TLAKOVÉ LITÉHO HLINÍKU NEBO PLASTU 70W  
IP66/IP44, IK 08, HLINÍKOVÉ SVÍTIDLO, OPTICKÝ KRYT POLYKARBONÁT  
NAV-T 70W E27, SEALSAFE IP66, MOŽNOST UCHYCENÍ I NA VÝLOŽNÍK

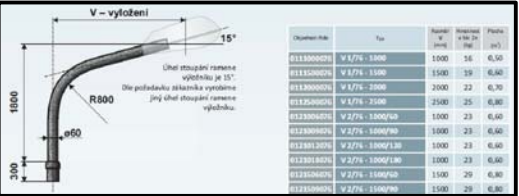
JE NEZBYTNÉ PŘESNÝ TYP SVÍTIDLA, SV. ZDROJE I STOŽÁRU  
PŘEDEM KONZULTOVAT S PROVOZOVATELEM VO  
JE TAKÉ NEZBYTNÉ V SOULADU S POŽADAVKY PROVOZOVATELE  
ŘÁDNĚ SV. BODY OČÍSLOVAT A OZNAČIT

SILNIČNÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR S VÝLOŽNÍKEM VÝŠKY 7m NAD ZEMÍ  
SILNIČNÍ SVÍTIDLO Z TLAKOVÉ LITÉHO HLINÍKU NEBO PLASTU 70W  
IP66/IP44, IK 08, HLINÍKOVÉ SVÍTIDLO, OPTICKÝ KRYT POLYKARBONÁT  
NAV-T 70W E27, SEALSAFE IP66, MOŽNOST UCHYCENÍ I NA VÝLOŽNÍK  
VÝLOŽNÍK 1,2m,

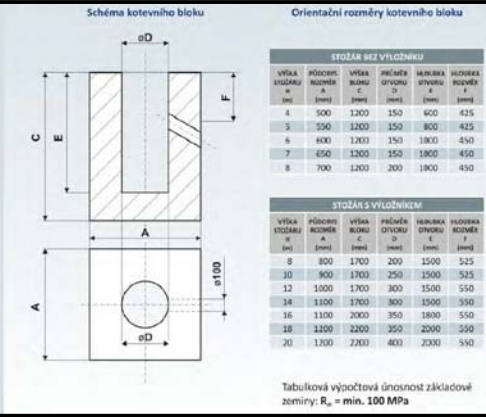
JE NEZBYTNÉ PŘESNÝ TYP SVÍTIDLA, SV. ZDROJE I STOŽÁRU  
PŘEDEM KONZULTOVAT S PROVOZOVATELEM VO  
JE TAKÉ NEZBYTNÉ V SOULADU S POŽADAVKY PROVOZOVATELE  
ŘÁDNĚ SV. BODY OČÍSLOVAT A OZNAČIT



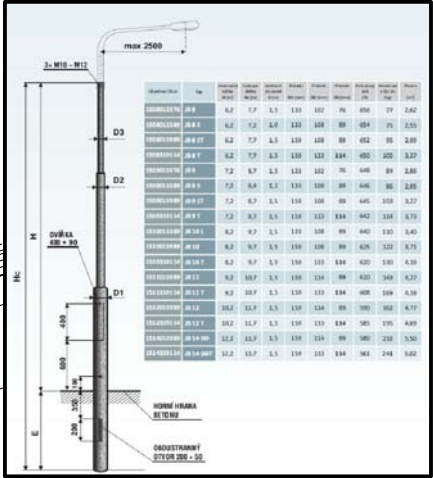
VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ - TYP V



ORIENTAČNÍ ROZMĚRY KOTVENÍHO BLOKU



SILNIČNÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TRÍSTUPŇOVÝ - TYP JB



POZNÁMKA:  
ROZMĚRY ZÁKLADU PRO STOŽÁR JSOU STANOVENY  
PRO TABULKOVOU ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY R<sub>dt</sub>=min.100MPa  
V případě, že výkopem se v podloží potvrdí vysoké  
plastické soudržné (jílové) zeminy s malým koeficientem  
propustnosti, je třeba ke konečnému řešení povolat  
geologa, resp. statika.

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3NPE, ~50Hz, 230/400V, TN-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41  
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3: AA3, AA4, AB8, AD4, AE3

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava  
Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz

SWECO  
Sustainable engineering and design

TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO MĚSTO KUNOVICE ZPRACOVAL:					
RUŠAR MOSTY, s.r.o., MAJDALENKY 853/19, 638 00 BRNO - LESNÁ Tel., fax: 545 222 037, E-mail: info@rusar.cz					
VYPRACOVAL	Bc. Pavel KEŘT	HIP	ING.R.MENŠÍ	T. KONTROLA	ING.J.RUŠAR
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kříž	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	09/2017
OBJEDNATEL	Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice			OKRES	UHERSKÉ HRADIŠTĚ
AKCE:  <b>OLŠAVA, Kunovice</b>  <b>- protipovodňová ochrana města</b>  Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 5013 01 03
				STUPEŇ	DPSP
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘITKO	N
ČÁST STAVBY:	SO 402 - PŘELOŽKA VO			ARCHIVNÍ ČÍSLO	Z17-101
PŘÍLOHA:  <b>SITUACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	EL 01
				ver 0 rev 0	

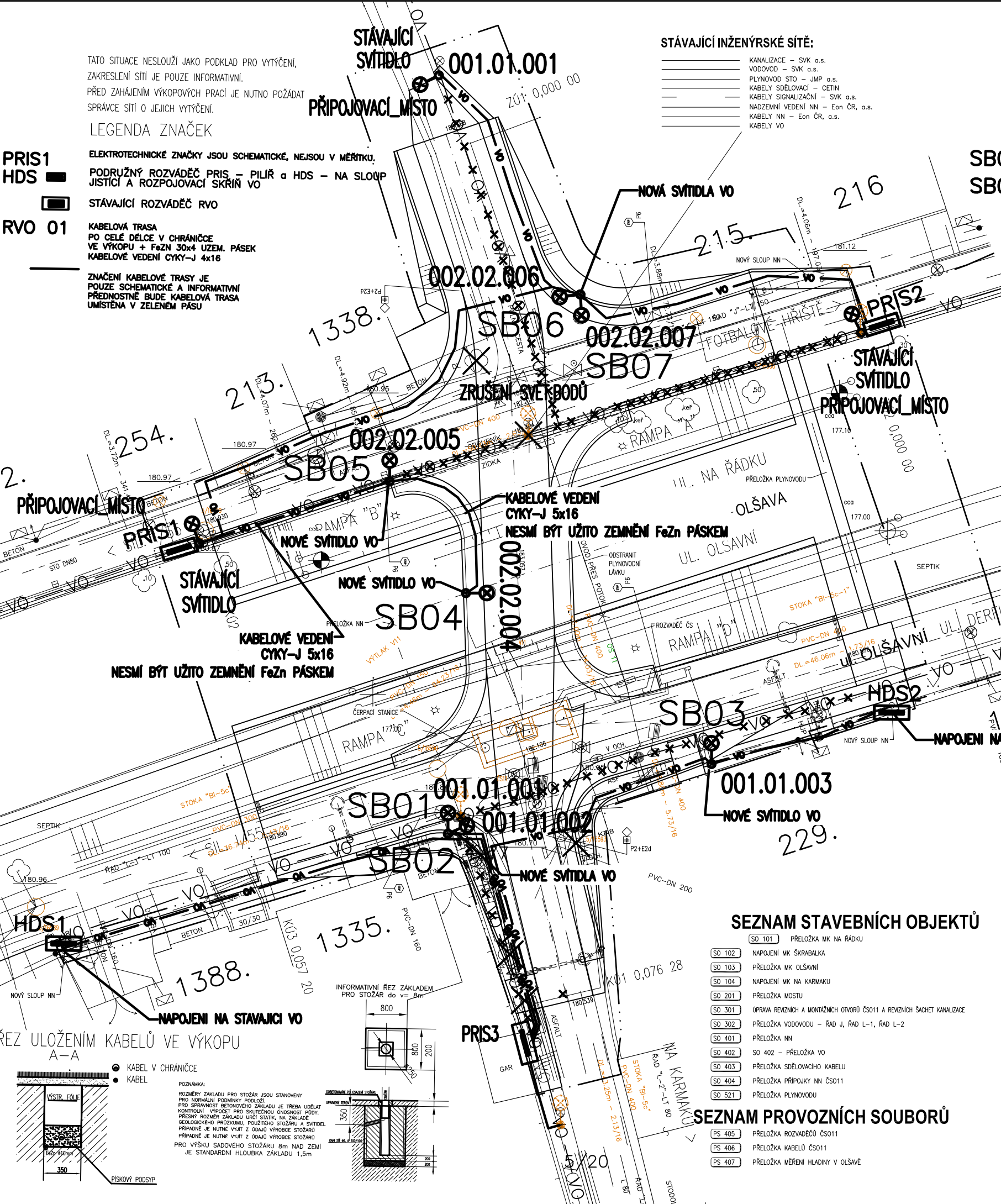
Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s.  
Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické)  
nejdou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat)  
nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE - SVK a.s.
- VODOVOD - SVK a.s.
- PLYNOVOD - STO - JMP a.s.
- KABELY SĚLOVACÍ - CETIN
- KABELY SIGNALIZAČNÍ - SVK a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - Eon ČR, a.s.
- KABELY NN - Eon ČR, a.s.
- KABELY VO

PRIS1  
HDS  
RVO 01

ELEKTROTECHNICKÉ ZNAČKY JSOU SCHEMATICKE, NEJSOU V MĚŘITKU.  
PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ PRIS - PILÍŘ a HDS - NA SLOUP  
JISTICÍ A ROZPOJOVACÍ SKŘÍN VO  
STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČ RVO  
KABELOVÁ TRASA  
PO CELÉ DÉLCE V CHRÁNIČE  
VE VÝKOPU + FəZN 30x4 UZEM. PÁSEK  
KABELOVÉ VEDENÍ CYKY-J 4x16  
ZNAČENÍ KABELOVÉ TRASY JE  
POUZE SCHEMATICKE A INFORMATIVNÍ  
PŘEDNOSTNĚ BUDE KABELOVÁ TRASA  
UMÍSTĚNA V ZELENÉM PÁSU



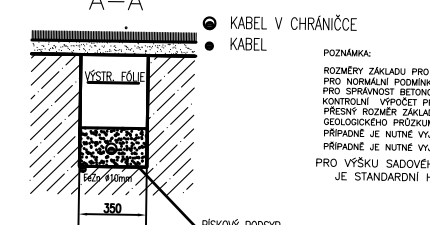
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 PŘELOŽKA MK NA ŘÁDKU
- SO 102 NÁPOJENÍ MK ŠKRABALKA
- SO 103 PŘELOŽKA MK OLŠAVNÍ
- SO 104 NÁPOJENÍ MK NA KARMÁKU
- SO 201 PŘELOŽKA MOSTU
- SO 301 ÚPRAVA REVIZNÍCH A MONTÁŽNÍCH OTVORŮ ČS011 A REVIZNÍCH ŠACHET KANALIZACE
- SO 302 PŘELOŽKA VODOVODU - ŘAD J, ŘAD L-1, ŘAD L-2
- SO 401 PŘELOŽKA NN
- SO 402 SO 402 - PŘELOŽKA VO
- SO 403 PŘELOŽKA SĚLOVACÍHO KABEЛУ
- SO 404 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN ČS011
- SO 521 PŘELOŽKA PLYNOVODU

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

- PS 405 PŘELOŽKA ROZVÁDEČŮ ČS011
- PS 406 PŘELOŽKA KABEЛУ ČS011
- PS 407 PŘELOŽKA MĚŘENÍ HLADINY V OLŠAVĚ

ŘEZ ULOŽENÍM KABEЛУ VE VÝKOPU



POZNÁMKA:  
ROZMĚRY ZÁKLADU PRO STOŽÁR JSOU STANOVENY  
PRO NORMÁLNÍ PODMÍNKY POČASÍ  
PRO SPRÁVNOST BETONOVÉHO ZÁKLADU JE TŘEBA UDELAT  
KONTROLU VÝPOČET PRO SKUTEČNOU ÚNOSNOST PŮDY.  
PŘESNÝ ROZMĚR ZÁKLADU URČÍ STATIK NA ZÁKLADĚ  
GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU. POUŽITÝHO STOŽÁRU A SVÍTIDEL  
PŘÍPADNĚ JE NUTNÉ VYJÍT Z ODOJ VÝROBCE STOŽÁRU  
PŘÍPADNĚ JE NUTNÉ VYJÍT Z ODOJ VÝROBCE STOŽÁRU  
PRO VÝŠKU SADOVÉHO STOŽÁRU 8m NAD ZEMÍ  
JE STANDARDNÍ HLUBKA ZÁKLADU 1,5m