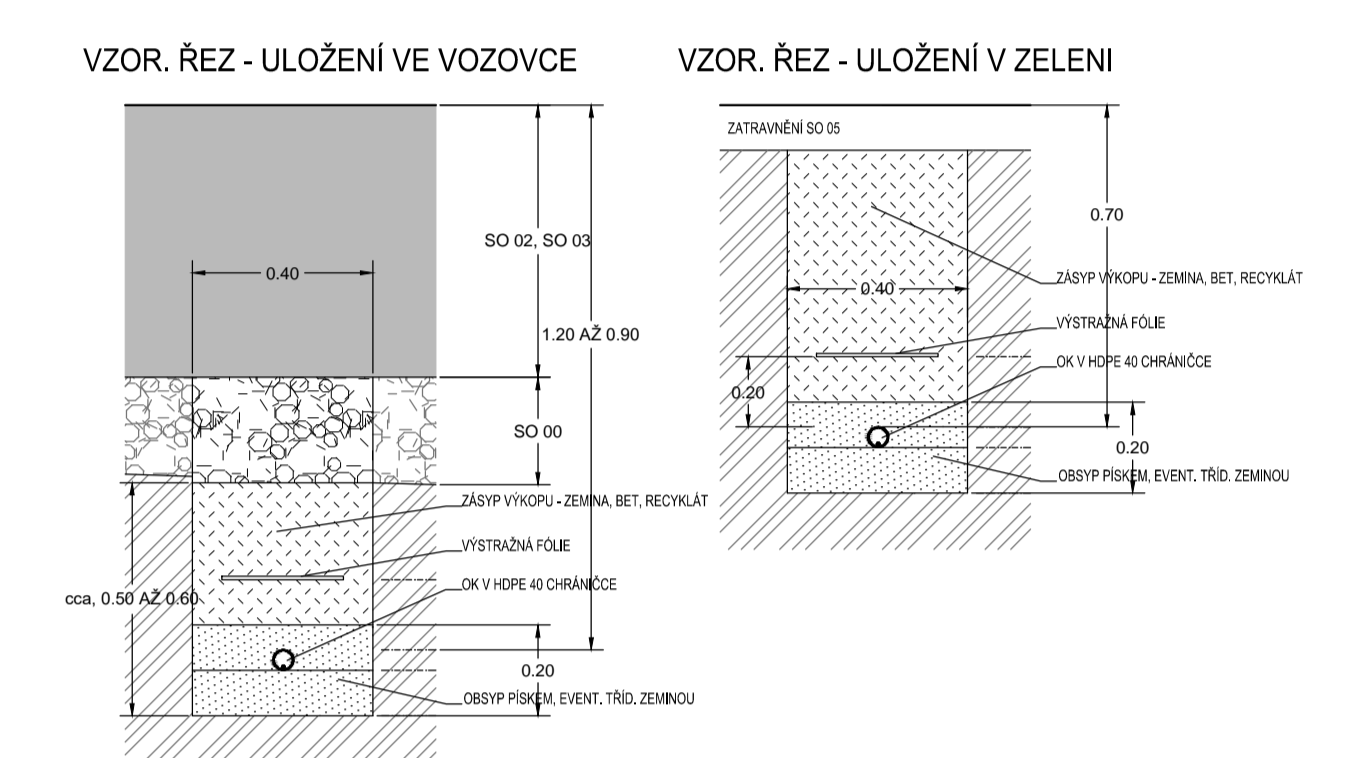


SCHEMA TRASY STÁV. OK OVANET MEZI BODY A a B
- v délce cca. 550 m vyfouknutí a zafouknutí nového OK



LEGENDA

- NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE V RAMCI SO 02 A SO 03 VČ. ZAKRESU NAVRŽENÝCH AREÁLOVÝCH NĚ. STĚL, MODRY PODKRES KM (PLATÍ OBECNĚ).
- NAVRŽENÁ PRODEJNA - SO 01 - LIDL BBS 2018 LOFT ECO
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE - ROZLIŠENO ČAROU A DLE POLOHY I POPISEM
- RUŠENÉ PRVKY IS OBECNĚ
KABELY (MK)
SLOUPY

STÁVAJÍCÍ IS :

- VN NAZD. 110KV - ČEZ DISTR.
- VN POZD. 38KV - ČEZ DISTR.
- NN NAZD. POZD. 10V - ČEZ DISTR.
- VN POZD. 10V - OKAS
- VN POZD. - GRESERVIS (RINCOVY)
- STL POZD. - GRESERVIS (RINCOVY)
- KANALIZACE POZD. - OKAS
- KANALIZACE POZD. - OKAS
- SPOKOK POZD. - CETIN
- MK NAZD. - CETIN
- OK (CCTV) POZD. - OVANET
- VODOVOD POZD. - OKAS
- PLYNOVOD - ALPEX

NOVÉ PRVKY V RAMCI IO 09 a IO 10 :

- NOVÉ PRVKY IO 09 a IO 10 :
DODAVKA STAVBY VČ. KABELŽE, ZELENÝCH PRACÍ A MONTÁŽE
- NOVÉ PRVKY IO 09 a IO 10 :
DODAVKA ZAŘIZENÍ OVANET - MONTÁŽ CCTV, DOPRAVA A ZPROVOZDĚNÍ SYSTÉMU IO 09 a IO 10
- DODATKOVÉ CHRÁŇÁČKY NA STAV. IS
- PLASTOVÝ KABELOVOD SÍŤE POD SO 03
- REZERVNÍ PRAZDNE CHRÁŇÁČKY KOPOFLEX
- DATOVÉ KABELŽE OVANET

IO 09, IO 10 - PŘELOŽKY A ÚPRAVY TÝKAJÍCÍ SE PRVKŮ A VEDENÍ OVANET, SYSTÉM CCTV
IO 09 :
- V SEVERNÍ ČÁSTI DODATEČNÁ OCHRANA STÁV. OK S ULOŽENÍM REZERVNÍCH CHRÁŇÁČEK (2x)
- PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO ROZVADĚČE OVANET S PODNOŽÍ - NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD min. 0.8x0.4x0.6 m VČ. POTŘEBNÝCH PROSTUPŮ
- OSAZENÍ NOVÉ PLASTOVÉ KOMORY KIKI CARIBON POLYVAULT 3036 VÝŠK 0.9 m NA BETONOVÉ LŐZE S PŘEVĚDEM PROSTUPŮ
- ČÁSTIČNÁ STRANOVÁ PŘELOŽKA TRASY OK MM0 KABELOVOD IO 08 DO VÝKOPU - KABEL FUNKČNÍ AŽ DO PROJEKTU
- NOVÝ OK PO DOKONČENÍ IO 08 VYTOKNOUT A ZAFOUKNOUT PO CELE TRASE cca. 650 m MEZI BODY A a B. DÁLĚ PROPOJIT NOVÝ OK Z KIKI DO PŘESBUNUJÉHO ROZVADĚČE OVANET
- NĚPÁŘECÍ ČTKY J A2, J 2 PŘEMÍSTĚNĚ ROZVADĚČE PROTĚKNOUČIT MM0 IO 08 A KIKI V CHRÁŇÁČCE KOPOFLEX ZA KOMORY KIKI A PROPOJIT S NOVĚ VYMĚNĚNÝM ČTKY VE STÁVAJÍCÍ TRASE ZE SLOUPKU U R.D. č.p. 730.
IO 10 :
- ZDEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ 4x4 CCTV NA SLOUPU VO 2. 2x A PŘEDAT OVANET (PO DOHODĚ MOŽNO POULZE UŠLADNIT U GD)
- NOVÝMI ROZVODY FTP KABELY V 4x4 S VĚZOVNÍM PŘEVĚDEM V V CHRÁŇÁČCE PROPOJIT POZDĚ SLOUPU VO
- 1x KABEL FTP (SEVERNĚ) ZAŘÍSTIT PŘÍMO DO ROZVADĚČE OVANET, JIŽNĚ 3x3 KABELU DOVĚŠT DO KIKI, DÁLĚ PROTĚKNOUČIT KABELOVODEM DO KIKI A DÁLĚ PROPOJIT V SOUBĚHU PŘES KIKI S ROZVADĚČEM OVANET V NOVĚ POLOŽE
- CCTV VÝŠK min. 3.5 m MĚT TERÉNEM, UKOTVENA ZVĚHO NA SLOUP
- 2x STÁVAJÍCÍ SLOUP VO UPRAVIT - PROVĚŠT DRÁŽKU 100x100 mm DO BET. PATKY A KABEL VĚŠT PŘÍZNĚ VE PLECHOVÉM MAR ŽLABU PO SLOUPU S UKOTVENÍM NEREZOVÝMI PÁSKY
- 2x KABEL FTP U NOVÝCH SLOUPŮ ZAVĚŠT CHRÁŇÁČKOU DO PATKY DRÁŽKY, DÁLĚ VNITŘKEM SLOUPU DO OTVORU PR. cca. 20 mm NA MÍSTO CCTV
- VOLNĚ REZERVY KABELŽE U CCTV VÝŠK 5m. V ROZVADĚČI OTTO !!! - NUTNO ZAPOČÍTAT K DÉLCE KABELU VEINA SLOUPU, NEBO U ROZVADĚČE !!!
- STAV. IS NUTNO VYTYPČIT A V MÍSTECH PŘERUŠENÍ NEBO SPOKOUVÁNÍ RUČNĚ NASONOVAT I TRASY PŘEVZATY Z EXISTENCE SÍŤI
- NEJADNOSTI KONZULTOVAT S AD A OVANET
- ULOŽENÍ V ZELENÝCH PLOCHÁCH min. 0.7 m POD UT. V MÍSTĚ KOMUNIKACÍ OK a s. 1.2 m POD POVRCHEM, V PLOCHÁCH LIDL min. 0.9 m POD POVRCHEM
- KRÁŽENÍ A SOUBĚHY S OSTATNÍM IS DLE PŘÍSLUŠNĚ ČSN. EVNT. DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ NA MÍSTĚ STAVBY

UZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMET REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZ PROJEKT
Souřadný systém : JTSK			
Výškový systém : BpV			
s 0.000 = 1 NP (PRODEJNA) = 221.00 m.n.m.			
<p><small>PROJEKT JE VYPRACOVÁN V RÁMCI SÍŤOVÉHO VÝVOJE, JEJÍM ÚČELEM JE ZAJISTIT VEŠKERÉ VÝVOJOVÉ ÚKONY V OBLASTI, VE KTERÉ JE PŘEDMĚT VÝVOJE. VŠECHNÍ ÚKONY V OBLASTI, VE KTERÉ JE PŘEDMĚT VÝVOJE, JEJÍM ÚČELEM JE ZAJISTIT VEŠKERÉ VÝVOJOVÉ ÚKONY V OBLASTI, VE KTERÉ JE PŘEDMĚT VÝVOJE.</small></p>		<p><small>PROJEKT JE VYPRACOVÁN V RÁMCI SÍŤOVÉHO VÝVOJE, JEJÍM ÚČELEM JE ZAJISTIT VEŠKERÉ VÝVOJOVÉ ÚKONY V OBLASTI, VE KTERÉ JE PŘEDMĚT VÝVOJE. VŠECHNÍ ÚKONY V OBLASTI, VE KTERÉ JE PŘEDMĚT VÝVOJE, JEJÍM ÚČELEM JE ZAJISTIT VEŠKERÉ VÝVOJOVÉ ÚKONY V OBLASTI, VE KTERÉ JE PŘEDMĚT VÝVOJE.</small></p>	
<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</p>		<p>GENERNÍ PROJEKTANT (ZODPOVĚDNÝ)</p>	
<p>MÍSTO STAVBY Kč Stavej. z.č. 820/2015, 1088, 1081, 1079, K.Ú. Pestska, z.č. 220/8, 285/1, 281/1, 281/2, 281/3, 281/10, 281/11, 281/12 a 898</p>		<p>SPOLUPRÁCE</p>	
<p>PRODEJNÍ JEDNOTKA LIDL, NAD PORUBKOU</p>		<p>DATUM 07. 2020</p>	
<p>INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO): IO 09 - ÚPRAVY A PŘELOŽKA SÍŤE EK OVANET IO 10 - ROZVODY SÍŤE CCTV (DOPRAVNÍ KAMERY)</p>		<p>ZAKÁZKA č. PS 18.30</p>	
<p>D.2. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ</p>		<p>FORMÁT A4</p>	
<p>SITUACE OBJEKTŮ IO 09 a IO 10</p>		<p>STRANA č. 14 z 14</p>	
		<p>STRANKA č. DPS</p>	
		<p>MĚŘÍTKO 1 : 250</p>	
		<p>ČÍSLO DOKUMENTU</p>	
		<p>IO 09,10-102</p>	