



- LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV

 - NAVRZENÝ STROM
 - STÁVAJÍCÍ STROM
 - NAVRZENÁ PLOŠNÁ VÝSADBA KERU
 - NAVRZENÝ ZVLÁŠŤOVANÝ TRÁVNÍK
 - NAVRZENÝ TRÁVNÍK
 - NAVRZENÉ TERÉNNÍ MODELACE
 - NAVRZENÁ VODNÍ PLOCHA S VEGETACÍ
 - NAVRZENÉ PUDOPOKRYVNÉ TRÁVKY
 - NAVRZENÝ PĚSTERNÍ ZAHON
 - NAVRZENÝ MOBILÁŘ
 - NAVRZENÝ HERNÍ PRVEK
 - NAVRZENÉ BETONOVÉ ŠLAPOKY V TRÁVNÍKU
 - NAVRZENÁ JÍZDNÍ DRAHA - BAKOVÝ ASFALT, ČERVENÝ
 - NAVRZENÁ PRŮZOVÁ PLOCHA
 - NAVRZENÝ ČESANÝ BETON
 - NAVRZENÉ ŽULOVÉ KOSTKY VE ŠTERKU
- LEGENDA

 - HRANICE KN
 - ŘEŠENÉ UZEMÍ - CCA 4964 m²
 - VRSTVENICE
 - STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ
 - NOVÉ OPLCENÍ - CCA 51 m
 - NAVRZENÉ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - VJEZD NA POZEMEK
 - STÁVAJÍCÍ STROM
 - NAVRZENÝ STROM
 - NAHRADNÍ VÝSADBA - 6x HABR OBECNÝ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ NN - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ VN
- STÁVAJÍCÍ SLB KABEL - DIA/TELECOM
- STÁVAJÍCÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN
- STÁVAJÍCÍ METALICKÝ KABEL - CETIN
- NEZAPROVOZOVANÉ SÍŤE - CETIN
- NEZAPROVOZOVANÉ SÍŤE - CETIN
- STÁVAJÍCÍ DRENÁŽ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE AREÁLOVÁ - JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL - RWE
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL - RWE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ LAMPY VO
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ HYDRANTY

LEGENDA ODSTRANĚVANÝCH SÍTÍ:

- ODSTRANĚNÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE
- ODSTRANĚNÁ DRENÁŽ
- LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:
- NAVRŽENÝ PŘÍVOD VODY ZE STUDNÝ
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- NAVRŽENÁ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- NAVRŽENÁ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ LEŽÁTA
- NAVRŽENÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- NAVRŽENÁ SVÍTIDLA AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SLB
- NAVRŽENÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- CHRÁNICÍKY

LEGENDA PŘELOŽEK PLYNOVODU:

PŘELOŽKA Č.1 - VÝŠKOVÉ PŘELOŽENÍ Z DŮVODU TERÉNNÍCH ÚPRAV - PE dn90 (stan.b. V1-V2), L = 36m
Pozn.: přeložka vede ve vhodné trase slávajícího rušeného distribučního ocelového středistického plynovodu DN80

PŘELOŽKA Č.2 - SMĚROVÉ PŘELOŽENÍ Z DŮVODU TERÉNNÍCH ÚPRAV - PE dn110 (stan.b. P1-P2), L = 66m

MATERIÁL POTRUBÍ PŘELOŽEK STL:

Pro výstavbu plynárenských zařízení pro PDS budou použity výhradně výrobky (např. trubky, tvarovky) prověřené Technickým produktovým managementem RWE ČR

0.000 = 364.100 m n. m., Bpv

PROVÁDĚT DLE PŘEDPISY RWE GASNET "GRID TX G08 04 04, účinnost :2014
VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ ING. SÍŤE PŘED PROVEDENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
DLE ČSN 736005, ČSN 733050, ČSN 756101, ČSN 755401, ČSN 755411, PTN 704 05
ČSN EN 1775, 12007, TPG 704 01, TPG 934 01, TPG 923 01, TPG 702 01, TPG 702 04
PROVĚST DLE ČSN EN 12007 (1 - 4), ČSN EN 12327, TIN 701 01, TI 1/2002
pro plynárenská zařízení a ustanovení energetického zákona č.458/2000 Sb.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ - TEPLA - TECHNIKA - PLYNOVODY				
ING. RADEK KLON & KOL., KRÁTKÁ 1522/2, 680 01 Boskovice				
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPOLUPRACOVAL:	
ING. DAVID LAČEK	ING. RADEK KLON	ING. RADEK KLON		
INVESTOR:				
MĚSTO BOSKOVICE, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice				
NÁZEV A MÍSTO STAVBY:		STAV.POVOLENÍ		
CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ		FORMÁT: A2		
K.ú: Boskovice, p.č.: 6932/1, 711/5, 6932/1, 711/5, 710		MĚŘÍTKO: 1:700		
OBSAH:		ČÍSLO VÝKRESU:		
SITUACE - PŘELOŽKY STL PLYNOVODU		01		