







LEGENDA PLOCH, VÝKAZ VŮMĚR			
OZN	POPIS	SPECIFIKACE MATERIÁLŮ, DODÁVKY, MONTÁŽE	mJ MNOŽSTVÍ
	POVRCH ROZCHÁNÍ NEZPEVNĚNÉ PLOCHY	OSTŘEŽENÍ ZEMIN NA ÚROVNI 0,370 m OD NIVELÉTY ROVNOMĚR. POD POKROKEM ZE ŠTERKODRŽÍ	m3 246,00
	OSTŘEŽENÍ POUVNÍCH OBRUBNIKŮ	DEKOVAT POUVNÍCH OBRUBNIKŮ VĚTNĚ BETONOVÉ OČERÝ SUTĚ ZE BETONOVÝCH PATEK	m 226,00
	PROVEDENÍ KOPANÝCH SOND NA SÍŤICH TECHNICKE	PROVEDENÍ KUCHNÍHO VÝKOPU NA JEDNOTLIVÝCH SÍŤICH PRO OČERBENÍ HLBOKY A STAVU	ks 8,00
	ROZCHÁNÍ VÝKOPU PRO NOVÉ OBRUBNÍKY	OPROSTAVENÍ A PROKOPÁVÁNÍ VÝKOPU PRO ULOŽENÍ NOVÝCH OBRUBNIKŮ	m3 120,00
	STAVAJÍCÍ SÍŤSKÝ PRŮDRA PODLE 1	DEKOVAT STAVAJÍCÍCH SÍŤSKÝCH NA PRŮDRA A OSTRANĚNÍ DO SUTĚ ZE BETONOVÝCH PATEK	ks 40,00
	STAVAJÍCÍ LAVIČKY PODLE 2	BEZ ÚPRAV	
	STAVAJÍCÍ ŠACHTOVÉ POKLOPY PODLE 3	VŠAKU POKLOPU UPRAVIT NA NIVELÉTU NOVĚ ZPĚVNĚ PLOCHY	ks 6,00
	OPRAVA STÁLHOHO VÝZDOU POVNICH TĚLEN	OPRAVA STÁLHOHO ROVNOMĚR. VÝZDOU POKOVĚNÍ POVNICH TĚLEN	m2 96,00
	POVNICH TĚLEN	UPRAVA ZEMNÍ PLÁNE HUTNĚNÍ, HUTNĚNÍ NA 30 MPa	m2 671,00
	STAVAJÍCÍ DŘEVINY	OPRAVA STAVAJÍCÍCH STROMŮ A KOŘENOVÝCH SYSTÉMŮ PŘED POŠKOVENÍM	kčd 1
	VĚSTVA ŠTERKODRŽÍ	OPRAVA STAVAJÍCÍCH ŠTERKODRŽÍ, HUTNĚNÍ NA 60 MPa, tl. 200 mm	m3 134,20
	LOŽNÁ VĚSTVA DK	DŘEVĚNĚ KAMENITOU 14x4 mm, tl. 40 mm	m2 600,00
	MEZEŘOVITÁ BETONOVÁ DLAŽDIA	DODÁVKA A MONTÁŽ NEZPEVNĚNÝCH DLAŽEB TL. 80 mm, ULOŽENÍ DO LOŽNÍ PŮSTVY Z FRAKCE 4-8 mm, VYPÁKOVÁNÍ POUZÍ FRAKCÍ	m2 600,00
	CHODNIKOVÝ OBRUBNIK	OSADIT DO ZVUTILEHO BETONU Z H20, XF1, MONTÁŽ DLE NORMY ČSN 73 61 31	m 220,00
	ZEMLINA ZA OBRUBÍ	DOSYPAT ZEMLINU ZA OBRUBNÍKY, HUTNĚNÍ 3-400 mm, tl. 300 mm	m3 55,00
	ZEMLINA PRO VEGETACI ÚPRAVY	DOSYPAT OMÍČKA ZA OBRUBNÍKY, OPATŘIT TRÁVNÍK SEMENEM, ZEMINŮVAT ZEMLINŮVAT ZEMINŮVAT PO DEKOVATÝCH SÍŤSKÝCH NA PRŮDRA	m2 220,00
	VÝTVĚZENÍ SÍŤI	NAKLADY NA VÝTVĚZENÍ SÍŤI TECHNICKE INFRASTRUKTURY	kčd 1,00
	SÍŤSKÁ NA PRŮDRA PODLE 4	DODÁVKA A MONTÁŽ SÍŤSKÝCH NA PRŮDRA A NEZPEVNĚVÉ OCĚLI, ROZMĚRY 8x 201,2x 46 mm Ø 80 mm, DODÁVKA VĚTNĚ PROVEDENÍ ZAKLADŮVÝCH PATEK A ZEMLINŮVAT	ks 8,00
	STAVAJÍCÍ TRÁVNATÁ PLOCHA	OPRAVA OPR. DEKOVAT STAVAJÍCÍCH TRÁVNATÝCH PLOCH, ÚPRAVA VÝŠÍ RUTINY, ROHÁVNÍ, DOSYPÁNÍ OMÍČKY PRO SROVNÁNÍ TĚLENU, PRÍKOVÁNÍ, ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU	m2 762,00



LEGENDA SÍTI		
OZN	POHIS	OCHRANNÉ PÁSMO
	SPĚLOVACÍ VEDENÍ PODEZEMÍ	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	NADEJINÍ VEDENÍ NN DO 1 kV	
	PLYNOKOD NÍZKOTLAK	1,0 m NA KAŽDOU STRANU
	NADEJINÍ VEDENÍ VĚREHNOSE OSVĚTLENÍ	
	VODOVOD RAD. VNITROBLOK DN 50, ULICE PŘÍČNÍ DN 80	1,5 m NA KAŽDOU STRANU
	KANALIZACE	

315,87=POKLOP ŠACHTY

## POZNÁMKY

POZNÁMKY  
VÝMĚRY JSOU SPOČÍTĚNY KRESLICÍM PROGRAMEM K DODÁVCE MATERIÁLU PŘIPOČÍTÍ ZTRATNÉ.  
PŘESUNY HNOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDNEM NA TOMAŽE.  
OSTÁTNÍ NAKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZOVNÉ VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDNEM NA TOMAŽE.  
SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR

SAMOSTATNÝM VYKAZEM VÝNĚR

NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI MUSEJÍ BÝT SÍTĚ VYTVOŘENY, NA TĚCHTO PAK BUDOU PROVÁDĚNY KOPÁNÍ SONDY.

PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S OHLEDEM NA ZÁKON Č. 458/2000 Sb. A Č. 127/2005 Sb., PŘED ZAHÁJENÍM

PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNE SEZNAMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TYKÁ, S JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY OSTATNÍ PRÁCE MUSÍ

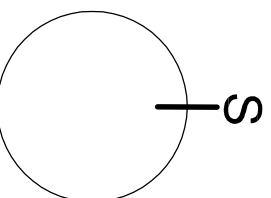
DODAVATEL OHLASIT S DOSTATEČNÝM PŘEDSTHEM PROVOZOVATELŮM SÍŤI, ROVNĚŽ MUSEJ BÝT PODPĚRYN BODNÍKŮ PRO PROVAĎENÍ ČINNOSTI V ODBAVANÝCH BÁSECH PROZEMNÍCH A

POBUDNOSTI FOTOFONETIČNIH GLOS V OBLASTI GLOSNIČNIH FODZEMNIH  
NADEMNICH VEDENI.

POZEMNÍ VEDENÍ NAD RAMEC STAVAJÍCÍHO STAVU JE NUTNO ZAJISTIT, POKYPADE PŘELOŽIT, PŘELOŽENÍ PROJEKTNÁ INVESTOR DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY.

.....

VÝPIS Z KRAJINNEHO ÚPRAVDNÉHO PLÁNU  
PRÍRUKA K STAVAJÍCIM CHODNÍKOM


[illegible]