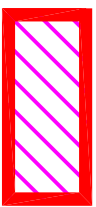


LEGENDA:



HLAVNÍ OBJEKT ZASTÁVKA žst. LINHARTOVY  
parcela č. 156; k.ú. LINHARTOVY

ŽUMPA, 6m<sup>2</sup> – ODSTRANIT



OSA KOLEJJE

HRANICE POZEMKŮ PARCEL Z KATASTRU NEMOVITOSTI

369,48 ZAMĚŘENÁ HODNOTA NADMOŘSKÁ VÝŠKA , SYSTÉM Bp  
369,48 NOVÁ NAVRHOVANÁ NADMOŘSKÁ VÝŠKA , SYSTÉM Bp  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ–INTERNÍ SŽ.s.o.:

PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKOMUNIKACÍ ČD Telematika–SKS

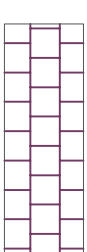
PODZEMNÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TRASA – NN OŘ Ova–SEE

PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ OŘ Ova–SSZT

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ–EXTERNÍ :

PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ, OPTICKÝ KABEL CETIN

NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE; do 1 kV



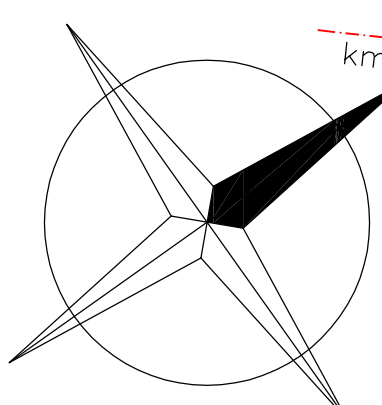
NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
parcela č. 372; k.ú. LINHARTOVY

ACO–D LINOVÉ ODVODNĚNÍ ACO DRAIN NI00; C250; MŮSTKOVÝ ROŠT LITINOVÝ, SPAD 0,5%  
ŠÍŘKA 130mm, DÉLKA 15m; PROMĚNNÁ VÝŠKA PODLE SPÁDU, ODVODNĚNÍ NA TERÉN (TRÁVA)

POZN.:

PŘED ZAHÁJENÍM VŠEKÝCH PRACÍ ZHOTOVITEL  
ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V BLÍZKOSTI STAVBY

PODZEMNÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TRASA – NN OŘ Ova–SEE  
NOVÝ PŘÍVOD DO PŘÍSTŘEŠKU ZASTÁVKY žst. LINHARTOVY  
hloubka výkopu rýhy 700mm  
viz. projekt ELEKTRO



ZODP. PROJ.	NAVRHL.	ŮŘAD :	KRNOV	Inženýrská a projektční kancelář <b>Ing. PAVLÍK Radek</b> Podroužková 1685 OSTRAVA–PORUBA 708 00 tel. 776 /39 39 64 mob. 777/60 60 63	
Ing. PAVLÍK R.	ING.PAVLÍK	ÚČEL	PROJEKT		
INVESTOR : Správa železnic, stát.organizace; Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1; IČO:70994234; Oblastní ředitelství Ostrava				ARCH.ČÍSLO	2021/03
AKCE : Linhartovy ON – oprava budovy zastávky žst. Linhartovy				MĚŘÍTKO : 1:150	ČÍS. PARE : C–03
OBSAH : SITUACE STAVBY–zpevněné plochy				ČÍS.VÝKRESU: C–03	