



LEGENDA ING. SÍTÍ:

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ŘÁD  
KANAL. DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA, NA POZEMKU  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ŘÁD  
KANAL. SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJKA, NA POZEMKU  
PLYNOVOD - ŘÁD STL  
VODOVOD - ŘÁD  
VODOVOD - PŘÍPOJKA  
VEDENÍ EL. ENERGIE VN, NN  
EL. PŘÍPOJKA NN, KABELOVÝ PŘÍVOD NN  
VEDENÍ KABELU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ a NOVÝ STOŽÁR VĚŘ. OSVĚTLENÍ

RUŠENÉ VEDENÍ EL. ENERGIE NN  
NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ EL. ENERGIE NN  
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ CETIN  
RUŠENÉ TELEK. VEDENÍ CETIN  
NOVÉ KABELOVÉ TELEK. VEDENÍ CETIN  
STÁVAJÍCÍ SLOUP VZDÚŠ. VEDENÍ  
RUŠENÝ SLOUP VZDÚŠ. VEDENÍ  
NOVÝ SLOUP VZDÚŠ. VEDENÍ  
NOVÝ EL. PILÍŘ E.ON  
NOVÝ PILÍŘ CETIN

TRASA STÁV. HORKOVODU  
NOVÁ PŘÍPOJKA HORKOVODU

HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU  
OPLOCENÍ POZEMKU - DRÁTĚNÝ PLOT -  
- PO HRANICI PARCELY  
- MIMO HRANICI PARCELY  
OPLOCENÍ POZEMKU - ULIČNÍ ŽIDKA  
(PILÍŘE), POHLEDOVÝ MONOL. BETON

ZPEV. PLOCHY POJEZDNÉ - PARKOVACÍ -  
- ZÁMK. DLÁŽBA, SKLADBA 50 cm  
ZPEV. PLOCHY POCHŮZNÉ - CHODNÍKY -  
- ZÁMK. DLÁŽBA, SKLADBA 30 cm  
ZPEV. PLOCHY POCHŮZNÉ - DRAŽKOVANÁ  
DL. PRO NEVIDOMÉ (VODICÍ A VAROVNÁ)

PLOCHA ROZHLEDOVÉHO POLE

PŮDORYS STAVEBNÍHO OBJEKTU

ŽIVÝ PLOT Z KERŮ PODÉL HRANICE POZ.

DEŠŤOVÁ LINIOVÁ VPUSŤ VE  
ZPEVNĚNÉ PLOŠE

TRAVNATÉ PLOCHY NA POZEMKU

±0,000 =  
Souřadný systém:  
Výškový systém:

573 70  
JTSK  
BpV

ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN PELIKÁN
VYPRACOVAL	ING. ARCH. KAREL ROSECKÝ
INVESTOR	MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽDĚR N. SÁZ.
MÍSTO STAVBY	PARC. č. 6224 a 6222, UL. SMÍCHOV A DVOŘÁKOVA, ŽDĚR NAD SÁZAVOU
<b>PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ CETIN, E.ON PRO CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB ŽDĚR NAD SÁZAVOU</b>	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 06.1 PŘELOŽKA VEDENÍ EL. ENERGIE NN SO 06.2 PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ CETIN	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 200 - A2	
FORMÁT	A2
DATUM	30.12.2020
STUPĚŇ	DPS
Č. ZAKÁZKY	24 - 2020
MĚŘÍTKO	1: 200
Č. VÝKRESU	C 03