



### LEGENDA

— HRANICE PARCEL KN

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ A RUŠENÉ

- → — → — → VODOVOD – PROVOZUJE SŮVK
- ← — ← — ← PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV – PROVOZUJE ČEZ
- ~ — ~ — ~ METALICKÝ KABEL, PODZEMNÍ – PROVOZUJE CETIN
- - - ~ - - - ~ METALICKÝ KABEL, NADZEMNÍ – PROVOZUJE CETIN
- → — → — → VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – STÁVAJÍCÍ HDPE DN 32
- ~ — ~ — ~ METALICKÝ KABEL, PODZEMNÍ – PROVOZUJE CETIN  
BOČNÍ PŘESUN – STÁVAJÍCÍ POZICE

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ

- → — → — → PROVOZNÍ VODA, HDPE DN 32 (ZÁVLAHA FOTBALOVÉHO HRÍŠTĚ)
- ← — ← — ← SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, KG DN 110, 125, 160
- → — → — → DEŠŤOVÁ KANALIZACE, KG DN 110, 125, 160
- ~ — ~ — ~ METALICKÝ KABEL, PODZEMNÍ – PROVOZUJE CETIN  
BOČNÍ PŘESUN – NOVÁ POZICE
- ← — ← — ← PŘÍPOJKA NN, CYKY 4x25

### LEGENDA ZNAČEK

- ČEZ STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘIŇ
- CET1 STÁVAJÍCÍ PILÍŘ CETIN
- CET2 STÁVAJÍCÍ SLOUP CETIN
- TČ VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA  
HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU  $L_p=39dB(A)$
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN400
- S TŘÍKOMOROVÝ SEPTIK,  $V=12,0 m^3$ ,  $d=3,0m$ ,  $š=2,0m$ ,  $h=2,0m$
- F PÍSKOVÝ FILTR,  $V=9,0 m^3$ ,  $d=6,4m$ ,  $š=1,2m$ ,  $h=1,2m$
- A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PROVOZNÍ VODY  
 $V=20 m^3$ ,  $d=3,5m$ ,  $š=3,0m$ ,  $h=2,0m$   
ŠEDÁ VODA ZE SEPTIKU + DEŠŤOVÁ VODA  
BUDE VYUŽITO PRO ZÁVLAHU PŘÍLEHLÉ HRACÍ PLOCHY

### ZPEVNĚNÉ PLOCHY

POCHŮZNĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY

±0,000 = 294,40, výškový systém Bpv

Tre - Bon inženýring s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO: 06979891			<b>Tre - Bon</b>
odpovědný projektant ING. FILIP TŘOSKA	vypracoval: ING. FILIP TŘOSKA	kreslil: MICHAL ŠEDA	
akce:	<b>FOTBALOVÉ KABINY FK LOKO KRAVAŘE</b> P.Č. 83/1, ST. 83/2, ST. 83/3, K.Ú. KRAVAŘE V ČECHÁCH		rozměr výkresu: 630 x 594 mm měřítko: 1 : 200 datum: 02 / 2024 účel: SPOLEČNÉ POVOLENÍ stavební objekt: -
stavebník:	OBEC KRAVAŘE, NÁMĚSTÍ 166, 471 03 KRAVAŘE, IČ. 00260657		část dokumentace: <b>C - SITUAČNÍ VÝKRESY</b>
název výkresu:	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>	číslo přílohy:	číslo pare: <b>C.3</b>