



**Legenda:**

- návrhový stav
- stávající stav
- nadměrné vedení NN, do 1 kV
- sdělovací kabel, nadzemní
- kácení keřů
- kamenná dlažba do betonu
- kamenná dlažba na sucho
- kamenný zához

**Poznámky:**

Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační. Zhotovitel provede vytyčení a navrhne příslušná opatření proti poškození v souladu s podmínkami správců sítí.  
Vodočasná lať z žulového kamene upraveného pemrlováním s vysekanou stupnicí. Zhotovitel zaměří vzniklý profil a na základě tohoto podkladu zadá vodočasnou lať do výroby.  
Stupnice přístupových schodišť jsou ukloněna pod sklonem 3 % směrem do toku, aby byla zajištěna samočistící funkce.  
betonový podklad: C 25/30 - XF3 - C11,0 - D<sub>max</sub> 32 mm - S3  
výztuž: B500B, krytí 40 mm  
zához: lomový kámen velikost do 200 kg  
štěrkový podsyp: směrodatný průměr zrna d<sub>95</sub> = 4 mm, DK 32/63  
kamenná dlažba: žula, minimální rozměr 0,3 m

Použitý kámen musí splňovat mimo jiné normu ČSN EN 13383-1 a ČSN EN 13383-2, kompletní specifikace viz D.1 Technická zpráva.  
Výplň spár z lomového kamene musí splňovat požadavky ČSN EN 998-2 ed.3.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.  
Souřadný systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

<b>Ved. odd. proj.</b>	Ing. P. Vávra	<b>Autor, inženýr</b>	Ing. P. Vávra	<b>Povodí Labe, státní podnik</b>
<b>Vypracoval</b>	Ing. S. Winkler	<b>Zodp. proj.</b>	Ing. S. Winkler	Vita Nejedleho 951/8 Slezská Předměstí 500 03 Hradec Králové
<b>Kraj:</b> Pardubický	<b>Obec:</b> Nekoř	<b>K.U.:</b> Nekoř (702731)		
<b>Investor:</b> Povodí Labe, státní podnik				
<b>Název akce:</b>				
Divoká Orlice, rekonstrukce měrného profilu				
LS Nekoř, ř. km 88,400 - 88,600				
<b>Obsah:</b>				
Přehledná situace				
<b>Datum</b>	červenec 2024			
<b>Formát</b>	A1			
<b>Stupeň dok.</b>	DPS			
<b>Pořadové číslo</b>	3708			
<b>Číslo stavby</b>	229 160 030			
<b>Měřítko</b>	1:100			
<b>Č. přílohy</b>	D.2			