



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- EL. VEDENÍ VN (ČEZ) – NADZEMNÍ
  - EL. VEDENÍ VN (ČEZ) – NADZEMNÍ
  - PLYNOVOD STL (GASNET) – NADZEMNÍ
  - PLYNOVOD STL (GASNET) – PODZEMNÍ
  - PLYNOVOD STL (GREEN GAS) – NADZEMNÍ
  - PLYNOVOD STL (GREEN GAS) – PODZEMNÍ
  - VODOVOD (SMVAK) – PODZEMNÍ
  - OCHRANNÉ PÁSMO SÍTÍ

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- návrh stavby
  - přeložka cesty
  - nová osa hráze
  - původní osa hráze
  - stávající terén – výškopis, polohopis
  - hranice staveniště
  - hranice parcel
  - hranice katastru
  - číslo parcel
  - číslo parcel ve vlastnictví investora
  - geologické sondy
  - pevné měřické body
  - vytyčovací body příčných řezů hráze

**TABULKY PRO VYTYČENÍ**

Souřadnice bodů pro vytyčení jsou uvedeny v samostatné tabulkové příloze.

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v

PROJEKTANT: Ing. Vlasta Horáková	KONTROLA: Ing. Ladislav Řehka	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Řehka
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava	KRAJ: Moravskoslezský MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Paskov	
STAVBA: Ostravice, Paskov, rekonstrukce LB hráze, km 15,400 - 16,755		
OBSAH: VYTYČOVACÍ SITUACE PŘÍČNÝCH ŘEZŮ HRÁZE		

FORMÁT:	6x A4
DATUM:	12/2020
STUPEŇ:	DPS
ARCH. ČÍSLO:	43903
MĚŘÍTKO:	1:1000
ČÍSLO VÝKRESU:	E.9.1

LESPROJEKT KRNOV S.R.O.  
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV  
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430