

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENČE 2745  
530 02 PARDUBICE  
WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

## AKTUALIZACE PDPS 06/2023

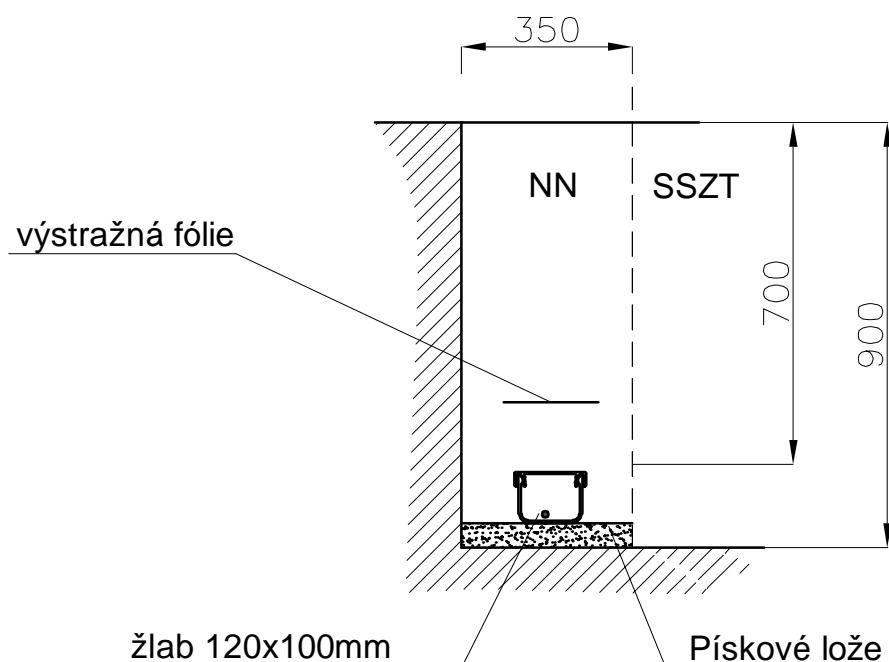
Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|   |  |  |                                  |                             |                 |             |
|---|--|--|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|
| Vypracoval:<br>Ing. Petr Kortyš   |  | Zodp. projektant:<br>Ing. Petr Kortyš  | Kontroloval:<br>Ing. Petr Kortyš |                             |                 |             |
| Kraj:<br>Liberecký  |  | Traťový úsek/Obec:<br>Mníšek u Liberce |                                  |                             |                 |             |
| Investor<br>Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové  |  |  |                                  |                             |                 |             |
| <div>Oprava trati v úseku Krásná Studánka -<br/>Mníšek u Liberce</div> <div>SO 86-01 ŽST Liberec – Mníšek u L., přípojka NN pro PZS</div> |  |  |                                  |                             |                 |             |
|   |  |  |                                  | Formát                      |                 | -           |
|   |  |  |                                  | Datum                       |                 | 11/2022     |
|   |  |  |                                  | Účel                        |                 | DSP, PDPS   |
|   |  |  |                                  | Č. zakázky                  |                 | 3110/21/093 |
| Změna   |  | Č. kopie                               |                                  |                             |                 |             |
| Měřítko   |  |  |                                  |                             |                 |             |
|   |  |  |                                  |                             |                 |             |
|   |  |  |                                  |                             |                 |             |
| Obsah přílohy:<br>Řezy kabelovou kynetou  |  |  |                                  | Část dokumentace<br>D.2.3.6 | Č. přílohy<br>6 |             |

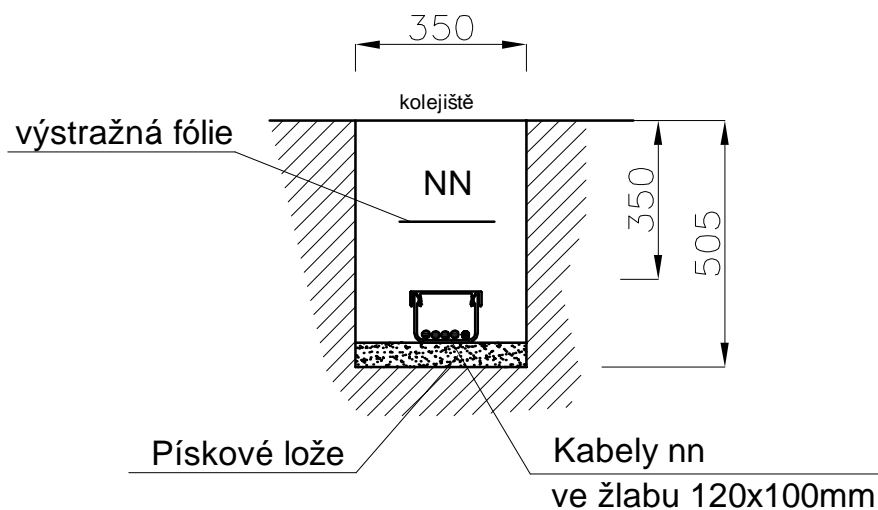
1

# ŘEZ KABELOVOU TRASOU V HLAVNÍ KABELOVÉ TRASE ZEMNÍ PRÁCE PRO SILNOPORUDÉ ROZVODY ŘEŠÍ TENTO SO

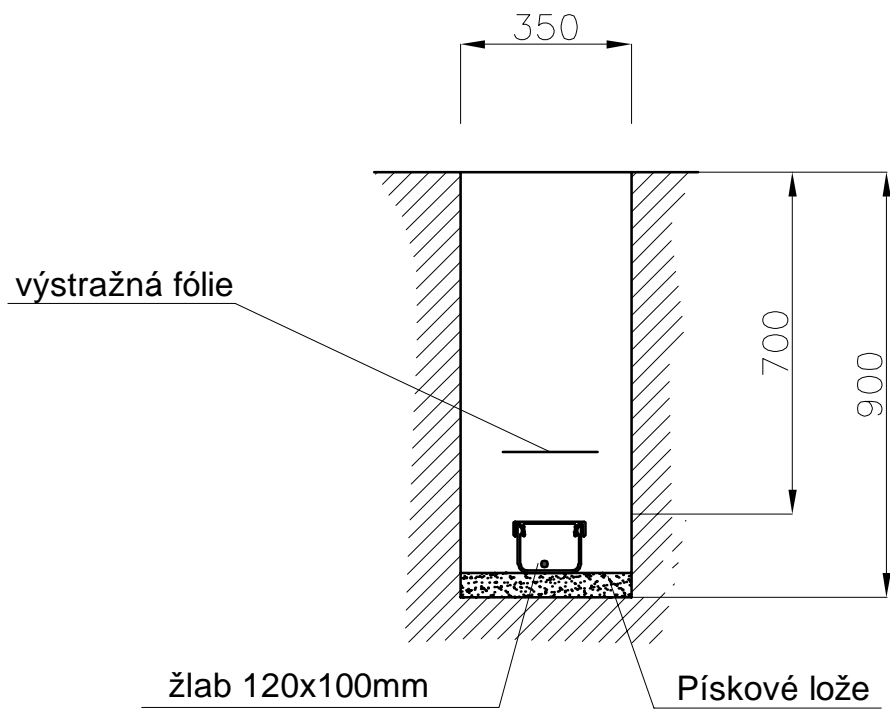


2

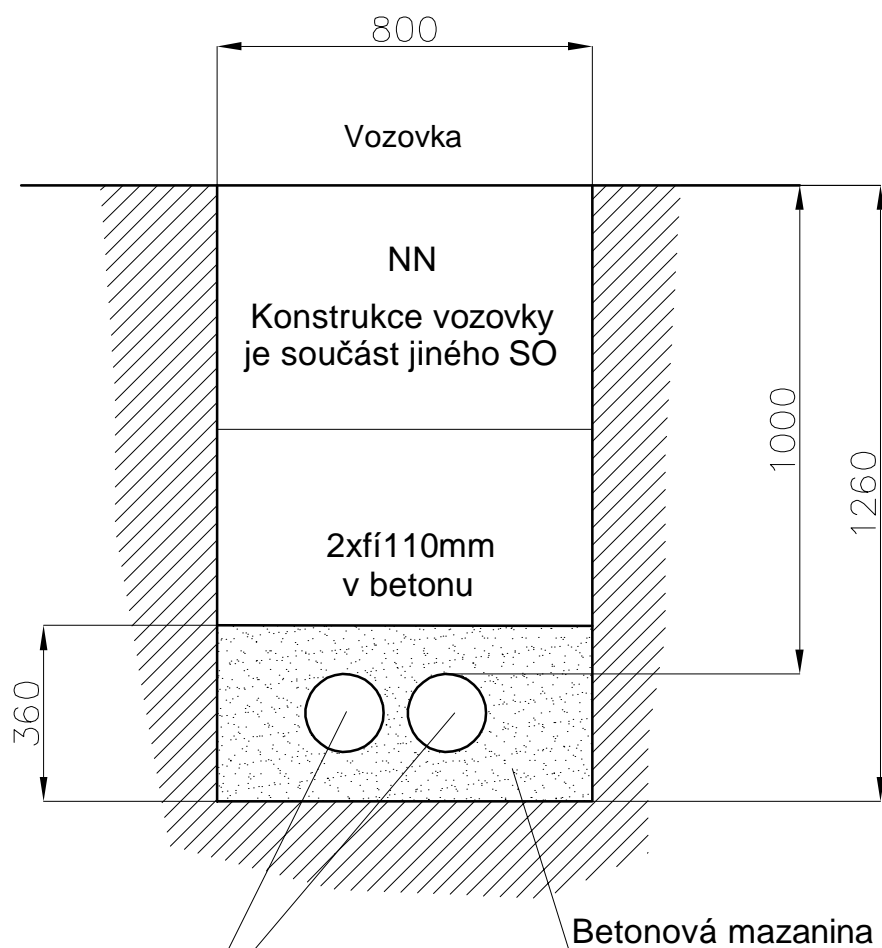
## ŘEZ KABELOVOU TRASOU V KOLEJISTI



## ŘEZ KABELOVOU TRASOU MIMO ŠTĚRKOVÉ LOŽE

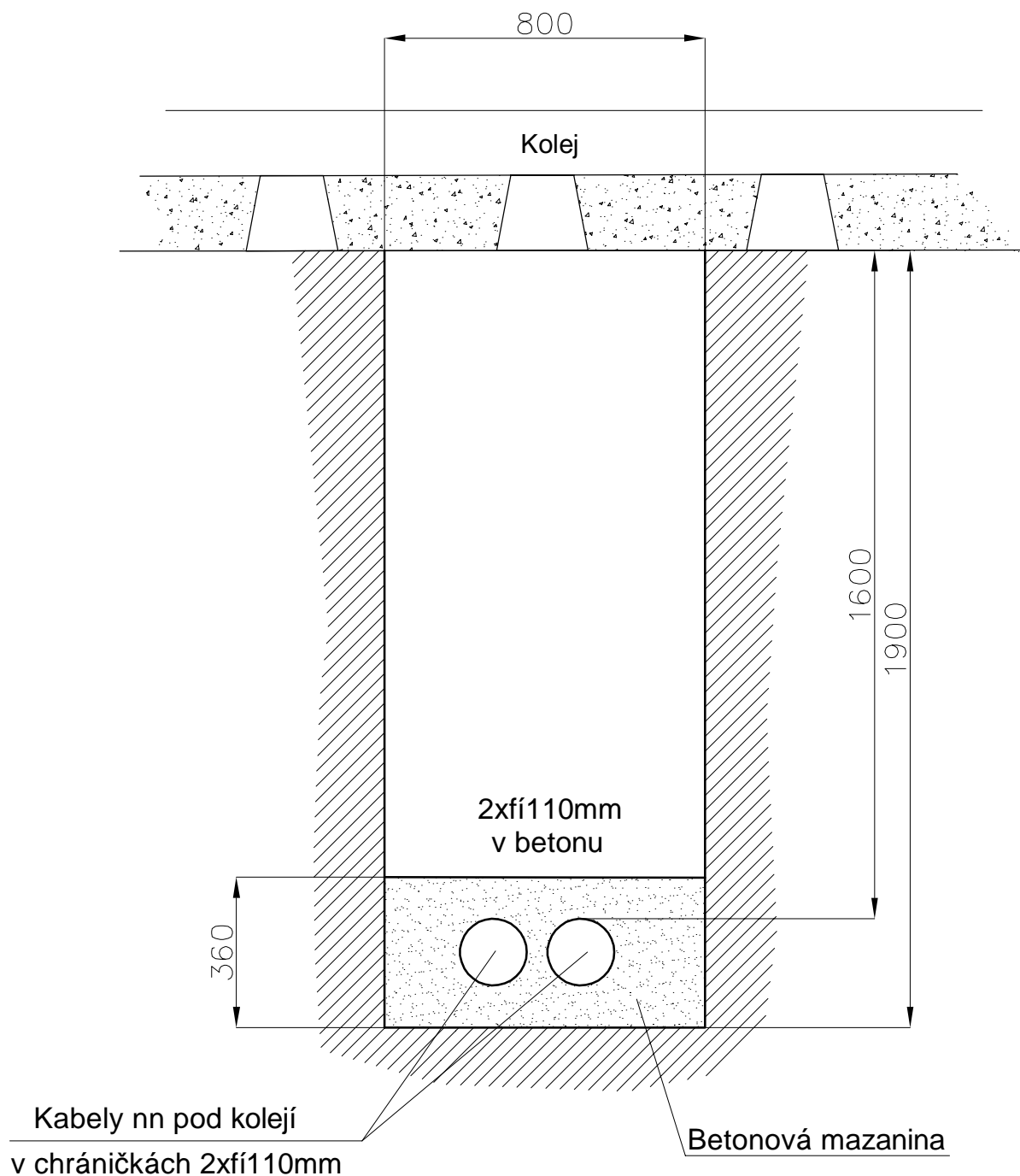


# ŘEZ KABELOVOU TRASOU POD KOMUNIKACÍ



Kabely nn pod vozovkou  
v chráničkách 2xfí110mm

## ŘEZ ZAKLÁDÁNÍ CHRÁNIČEK DO SPODKU



### POZNÁMKA:

Při překopu koleje bude jeden pražec posunut tak, aby byl umožněn překop.  
Povoleno je uvolnit pouze jeden pražec !!  
Na jeden překop koleje je uvažováno 30ks podbití pražců.