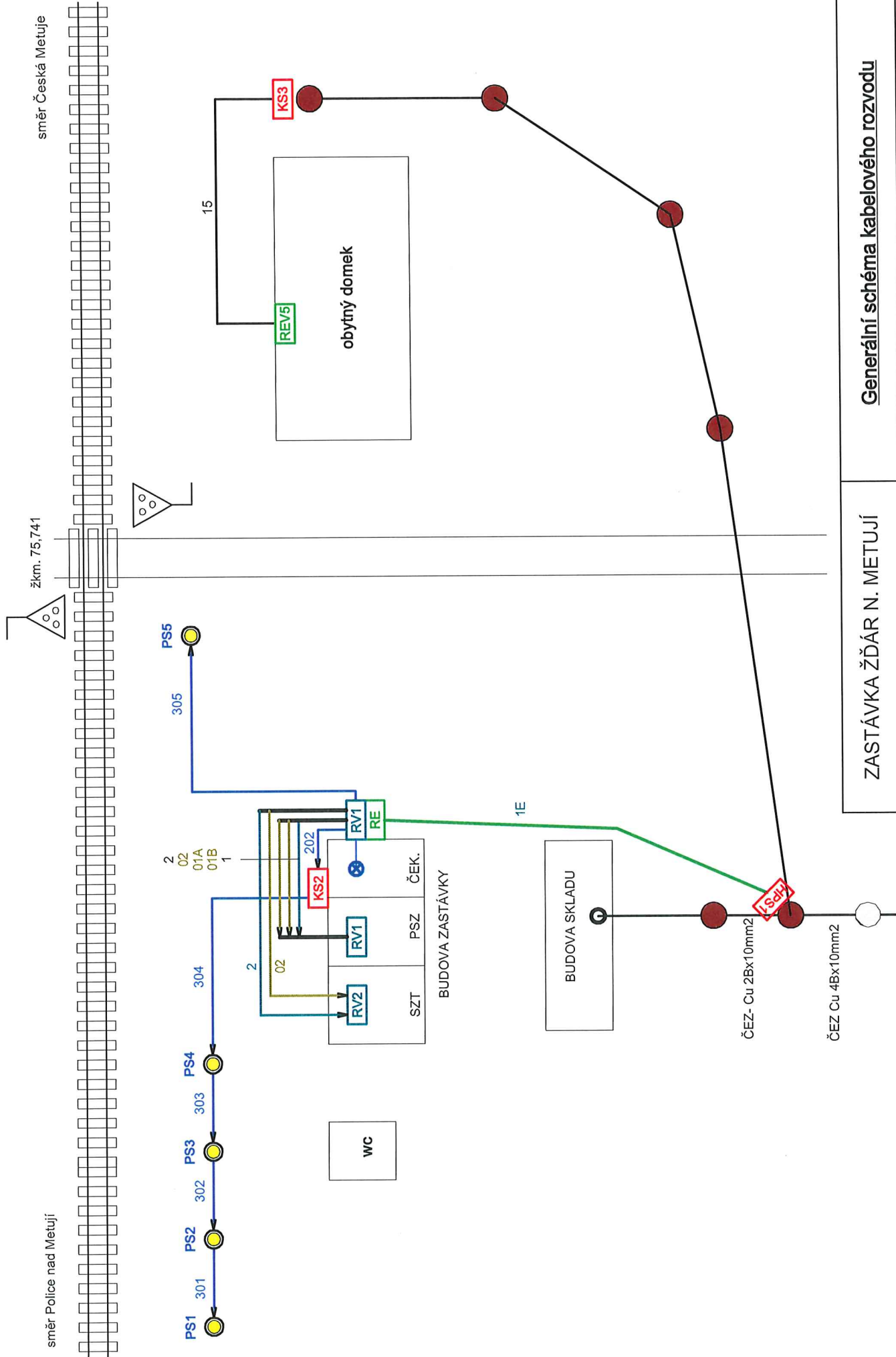


ŽDÁR NAD METUJÍ- zastávka	Polohový plán kabelového vedení
2010-05-27 Archiv: Autoskech / " D-Náchod / Zdár n M / pp SKF	

7





ZASTÁVKA ŽDĚR N. METUJÍ

Generální schéma kabelového rozvodu



Správa železnic, státní organizace  
OŘ Hradec Králové  
Jan Svěcený

Váš dopis zn./ze dne 37095/2022 / 15.12.2022  
Číslo jednací 09564/2022-O  
Datum 16.12.2022

Vyřizuje Pavel Rejmont  
+ 420 972 342 226  
Tel. + 420 602 631 694  
e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

**Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky ke společnému povolení stavby.**


Název stavby: **Žďár nad Metují - přeložka plynovodu**

Při realizaci výše uvedené stavby nedojde ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.  
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

K umístění stavby a k její realizaci nemáme připomínky.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.12.2024

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
vedoucí okrsku  
Vlastimil Dlouhý  
v.z. Pavel Rejmont

  
ČD - Telematika a.s.  
Servis kabelových sítí Pardubice  
skupina ochrany a dokumentace  
námi, Jana Pernera 217  
530 28 Pardubice  
DIČ: CZ61459445  
Tel. +420 972 322 226  
002091101 www.cdt.cz

*Paul Rejmont* 94

**Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**



# LEGENDA

SOUČASNÝ STAV  
DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA  
POLOHOVIS - ZAMĚŘENÍ  
VÝŠKOVÉ KÓTY - ZAMĚŘENÍ  
443,00  
VODOVODNÍ ŘAD  
KANALIZACE  
STL PLYNOVOD  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ  
SILOVÉ VEDENÍ NN  
KABELOVÉ VEDENÍ ČD TELEMATIKA

## NÁVRH KOMUNIKACE

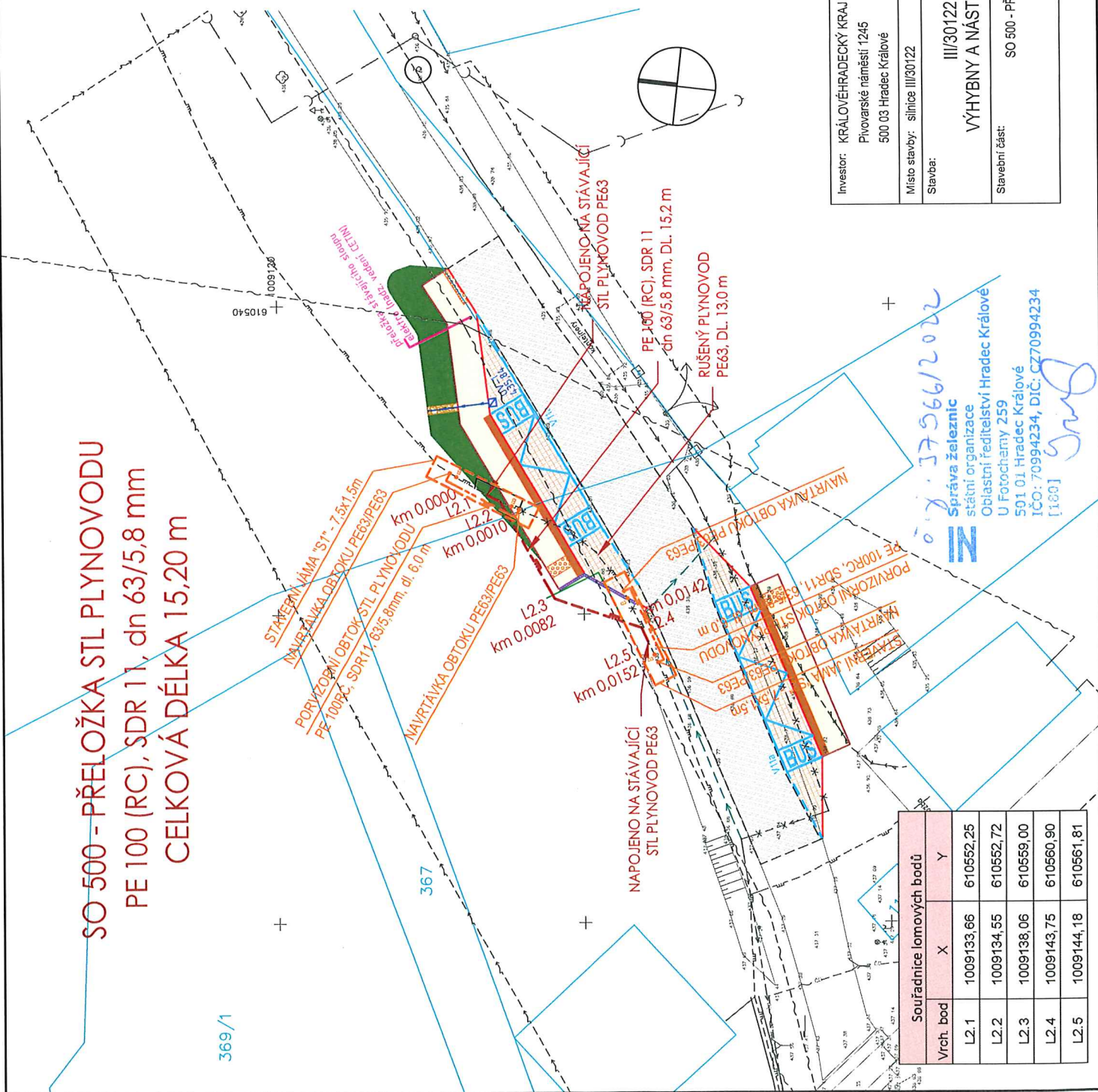
BETONOVÁ OBRUBA AB02-15 (šlápnutí 10cm)  
BETONOVÁ OBRUBA AB02-15(N) (šlápnutí 2cm)  
BETONOVÁ OBRUBA ABO 8-10 (šlápnutí 6cm)  
NAPJOJENÍ NA STAV. ASF. POVRCH (drážka + trvale pružná závilka)  
ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU (2x PVC DN125)  
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
ROZŠÍŘENÍ - VÝHYBNA (povrch ACO 11 PmB)  
OBNOVA POVRCHU STAV. KOMUNIKACE (povrch ACO 11 PmB)  
ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM  
ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV (povrch žul. kostka 160x160)  
NÁSTUPNÍ ZASTÁVKY (povrch DL-60, 100x200)  
BEZBAR. ÚPRAVA (ireliční slepecká dlažba DL-60, 100x200)  
ZELENÍ (ohumování+zatravnění)  
ULIČNÍ VPUSŤ - ZKRÁCENÁ, VYÚSTĚNÁ ZE SVAHU ZEMNÍHO TĚLESA NÁSTUPNÍ ZASTÁVKY  
PALISÁDOVÁ ZÍDKA VÝŠKY 0,5m  
HLAVNÍ/VEDELEJŠÍ PROJEKTOVÉ VRSTEVNICE á 5cm

## NÁVRH TRUBNÍCH SÍTÍ

VODOVODNÍ ŘAD  
PŘELOŽKA STL PLYNOVODU  
RUŠENÝ VODOVODNÍ ŘAD  
RUŠENÝ STL PLYNOVOD

SO 500 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU  
PE 100 (RC), SDR 11, dn 63/5,8 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 15,20 m

369/1



Investor: KRAJ VYBRANÝ KRAJ Přivodské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	Vypracoval: Ing. Petr Brehm	Zodp. projektant: Ing. Libor Pěkný	Ing. Adam Beneš Žďárský 224, 549 37 Žďárky tel.: 774 977 069 e-mail: benesadi@gmail.com IČ 048 03 302, DIČ CZ2860205600
Místo stavby: silnice III/30122 Stavba:	Datum: 02/2021	Stupeň: DÚP+OSP	Číslo výkresu: D.1.3.2
Stavební část: SO 500 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU SITUACE	Měřítko: 1:250	Číslo paré:	

Souřadnice lomových bodů				
Vrch. bod	X	Y		
L2.1	1009133,66	610552,25		
L2.2	1009134,55	610552,72		
L2.3	1009138,06	610559,00		
L2.4	1009143,75	610560,90		
L2.5	1009144,18	610561,81		

08.37566/2022  
Správa železnic  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochary 259  
501 01 Hradec Králové  
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234  
[100] Sng



**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 3284008

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** e2e4ace1-259b-416f-8404-7d3777481b37

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jan SVĚCENÝ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 02.01.2023 10:57:01



f135a01d-064c-43b0-819f-f3e5c8450adf