

1

Protlak PE – DN 3x160

401–ZE–16p
201–ZE–24p
101–ZE–24p
611–ZE–15XN0,8
2x HDPE M,F
802–ZE–24p

2

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 12x10x200 cm

401–ZE–16p
201–ZE–24p
101–ZE–24p
611–ZE–15XN0,8
2x HDPE M,F

3

Protlak PE – DN 110

417–EY–3p
419–EY–3p
421–EY–3p
213–EY–7p

4

Protlak PE – DN 110

421–EY–3p
213–EY–7p

5

Protlak PE – DN 110

421–EY–3p
213–EY–7p

6

Výkop 35x35 cm pro PE žl. 10x10x100 cm

215–EY–7p

7

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 12x10x200 cm

211–EY–7p
217–EY–7p
113–ZE–12p
411–EY–3p
413–EY–3p
111–EY–7p
611–ZE–15XN0,8
2x HDPE M,F

8

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 12x10x200 cm

401–ZE–16p
201–ZE–24p
101–ZE–24p
611–ZE–15XN0,8
2x HDPE M,F
417–EY–3p
419–EY–3p
421–EY–3p
213–EY–7p

9

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 12x10x200 cm

211–EY–7p
217–EY–7p
113–ZE–12p
411–EY–3p
413–EY–3p
111–EY–7p
611–ZE–15XN0,8
2x HDPE M,F

10

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 12x10x200 cm

113–ZE–12p
411–EY–3p
413–EY–3p
111–EY–7p
611–ZE–15XN0,8
2x HDPE M,F

11

Výkop 35x90 fólie M

113–ZE–12p
411–EY–3p
413–EY–3p
111–EY–7p
611–ZE–15XN0,8
2x HDPE M,F

12

Výkop 35x90 fólie M

113–ZE–12p
413–EY–3p
611–ZE–15XN0,8
2x HDPE M,F

BILANCE KABELOVÝCH TRAS:

- NOVÝ STAV ZAŘÍZENÍ A KABELŮ DLE PS410.11.01
- VÝKOPY KABELOVÝCH TRAS VČETNĚ VÝSTROJE KABELOVÝCH TRAS SOUČASTÍ PS410.11.01
- NOVÝ STAV ZAŘÍZENÍ A KABELŮ DLE PS430.11.01
- SCHEMA KABELOVÝCH TRAS
- BODY KABELOVÝCH TRAS S VÝPÍSEM KABELOVÝCH TRAS

28

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 12x10x200 cm

612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
426–EY–3p
428–EY–3p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
114–ZE–12p
802–ZE–24p

29

Výkop 35x90 cm fólie M

612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
426–EY–3p
428–EY–3p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
802–ZE–24p

30

Protlak PE – DN 110

121A–EY–7p
121B–EY–7p
121C–CYKY–4x6

31

Výkop 35x90 cm fólie M

121A–EY–7p
121B–EY–7p
121C–CYKY–4x6

32

Výkop 35x90 cm fólie M

121A–EY–7p
121B–EY–7p
121C–CYKY–4x6
802–ZE–24p

33

Protlak PE – DN 2x160

121A–EY–7p
121B–EY–7p
121C–CYKY–4x6
802–ZE–24p
123–EY–7p

34

Výkop 35x90 cm fólie M

121A–EY–7p
121B–EY–7p
121C–CYKY–4x6
802–ZE–24p
123–EY–7p

35

Výkop 35x90 cm fólie M

121A–EY–7p
121B–EY–7p
121C–CYKY–4x6
802–ZE–24p
123–EY–7p

36

Výkop 35x90 cm fólie M

612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
426–EY–3p
428–EY–3p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
114–ZE–12p
802–ZE–24p

37

Protlak PE – DN 2x160

612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
426–EY–3p
428–EY–3p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
114–ZE–12p
802–ZE–24p

38

Výkop 35x90 cm fólie M

612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
426–EY–3p
428–EY–3p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
114–ZE–12p
802–ZE–24p

39

Výkop 35x90 cm fólie M

612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
426–EY–3p
428–EY–3p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
114–ZE–12p
802–ZE–24p

40

Výkop 35x90 cm fólie M

612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
426–EY–3p
428–EY–3p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
114–ZE–12p
802–ZE–24p

14

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 12x10x200 cm

402–ZE–24p
202–ZE–24p
102–ZE–24p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
802–ZE–24p

16

Výkop 35x35 cm pro PE žl. 10x10x100 cm

420–EY–3p–110m

18

Výkop 35x35 cm pro PE žl. 10x10x100 cm

412–EY–3p
212–EY–7p

20

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 13x14x200 cm

402–ZE–24p
202–ZE–24p
102–ZE–24p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
414–EY–3p
416–EY–3p

22

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 13x14x200 cm

418–EY–3p
412–EY–3p
420–EY–3p
212–EY–7p
214–EY–7p
802–ZE–24p

24

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 13x14x200 cm

612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
426–EY–3p
428–EY–3p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
114–ZE–12p
802–ZE–24p

26

Výkop 35x35 cm pro PE žl. 10x10x100 cm

216–EY–7p
422–EY–3p

15

Protlak PE – DN 110

414–EY–3p
416–EY–3p
412–EY–3p
420–EY–3p
212–EY–7p

17

Protlak PE – DN 110

412–EY–3p
212–EY–7p

19

Výkop 35x35 cm pro PE žl. 10x10x100 cm

412–EY–3p

21

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 13x14x200 cm

402–ZE–24p
202–ZE–24p
102–ZE–24p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
414–EY–3p
416–EY–3p

23

Výkop 50x50 cm pro PE žl. 13x14x200 cm

418–EY–3p
412–EY–3p
420–EY–3p
212–EY–7p
214–EY–7p
802–ZE–24p

25

Protlak PE – DN 2x160

612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
426–EY–3p
428–EY–3p
612–ZE–15XN0,8
2x HDPE Č,F
114–ZE–12p
802–ZE–24p

27

Výkop 35x35 cm pro PE žl. 10x10x100 cm

422–EY–3p

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Dop:		Kontrola:	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounicova 26, 611 43 Brno	
Zhotovitel díla:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		E: info@sbprojekt.cz	
Zhotovitel částí/objektu:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		E: info@sbprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Stanislav Brhel	
Specialista:		Stanislav Brhel	
Název stavby/akce:		Výpracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí	
Název části:		Staniční zabezpečovací zařízení	
Název objektu/díle části:		SZZ Velké Pavlovice	
Název přílohy:		Schématický plán bodů kabelových tras	
Odpovědný projektant:		Stanislav Brhel	
Kraj:		Jihomoravský	
Označení investora:		Stavby dokumentace: Číslo:	
Zakázka:		2403125-01	
Označení části:		D	
Objekt/ Skupina objektů		PS410 11 01	
Název přílohy:		D.1 2 013	
Stupeň dokumentace:		PDPS	
Smluvní datum zpracování:		12.02.2026	
Označení investora:		Stavby dokumentace: Číslo:	
Zakázka:		2403125-01	
Označení části:		D	
Objekt/ Skupina objektů		PS410 11 01	
Název přílohy:		D.1 2 013	
Stupeň dokumentace:		PDPS	
Smluvní datum zpracování:		12.02.2026	
Označení investora:		Stavby dokumentace: Číslo:	
Zakázka:		2403125-01	
Označení části:		D	
Objekt/ Skupina objektů		PS410 11 01	
Název přílohy:		D.1 2 013	
Stupeň dokumentace:		PDPS	
Smluvní datum zpracování:		12.02.2026	