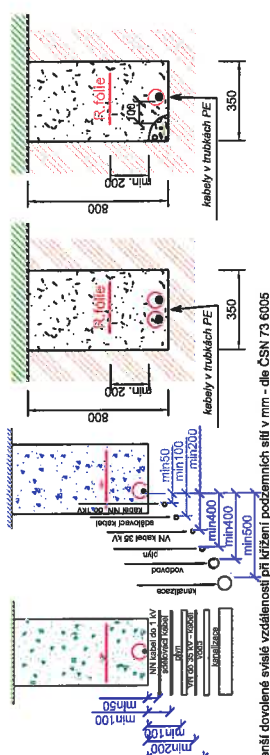


LEGENDA

- stávající el. vedení nadzemní NN
- stávající el. vedení zemní NN
- stávající skříň distribuční soustavy NN (CZ)
- stávající skříň RE - současný vlastník
- Návrh propojení stávající RE s nově HDS ... vedení HDV kabelu CYKY 4x10 mm² v PE 32, v drážce zděné
- Návrh propojení nové HDS s nově SR602 ... vedení el. přípojky NN kabelu CYKY 40x10 mm² v PE 32, v drážce zděné
- Návrh zemní přípojkové vedení AYKY 4x70 mm², ve výkopu v hloubce 0,8 m v chráněné PE110
- Návrh zemní distribuční vedení kabelu 2xAYKY 3x120-70 mm² ... nasepokojované přis kabelové sploky (uložení v PE110 v zemi ve výkopu)
- Nové přípojkové jističi skříní v plastovém pláfi - SS 200NKE1P vel. 374/1785/242 mm
- Nové rozpojovací jističi skříní v plastovém pláfi - SR 602NKW2 vel. 1230/1830/250 mm kabelová spojka KAMAT SSU 3 - L (70-150 mm²)
- Nové přípojkové jističi skříní do výlektu zedva - SP 100NV/P vel. 325/290/120 mm
- Nové uzemnění FeZn 30/4 uložené společně s novým kabelem el. vedení NN
- hranice parcel dle KM
- rozhraní zpevněných ploch
- stávající optiční
- stávající vodovodní řád VaK Veselín
- stávající jednotný kanalizační řád VaK Veselín
- stávající plynovodní řád STL - GasNet s.r.o.
- stávající sdělovací zemní vedení - CETIN
- stávající sdělovací zemní vedení - TKR Jašek
- Stávající betonový sloup vedení NN
- Osazení nové chráničky potrubí Ø110 mm dl. 1,5m - ochrana vedení sítí elektronických komunikací

SOUBĚH S PODZEMNÍMI SÍTĚMI
KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
REZ A-A volný terén
REZ B-B volný terén



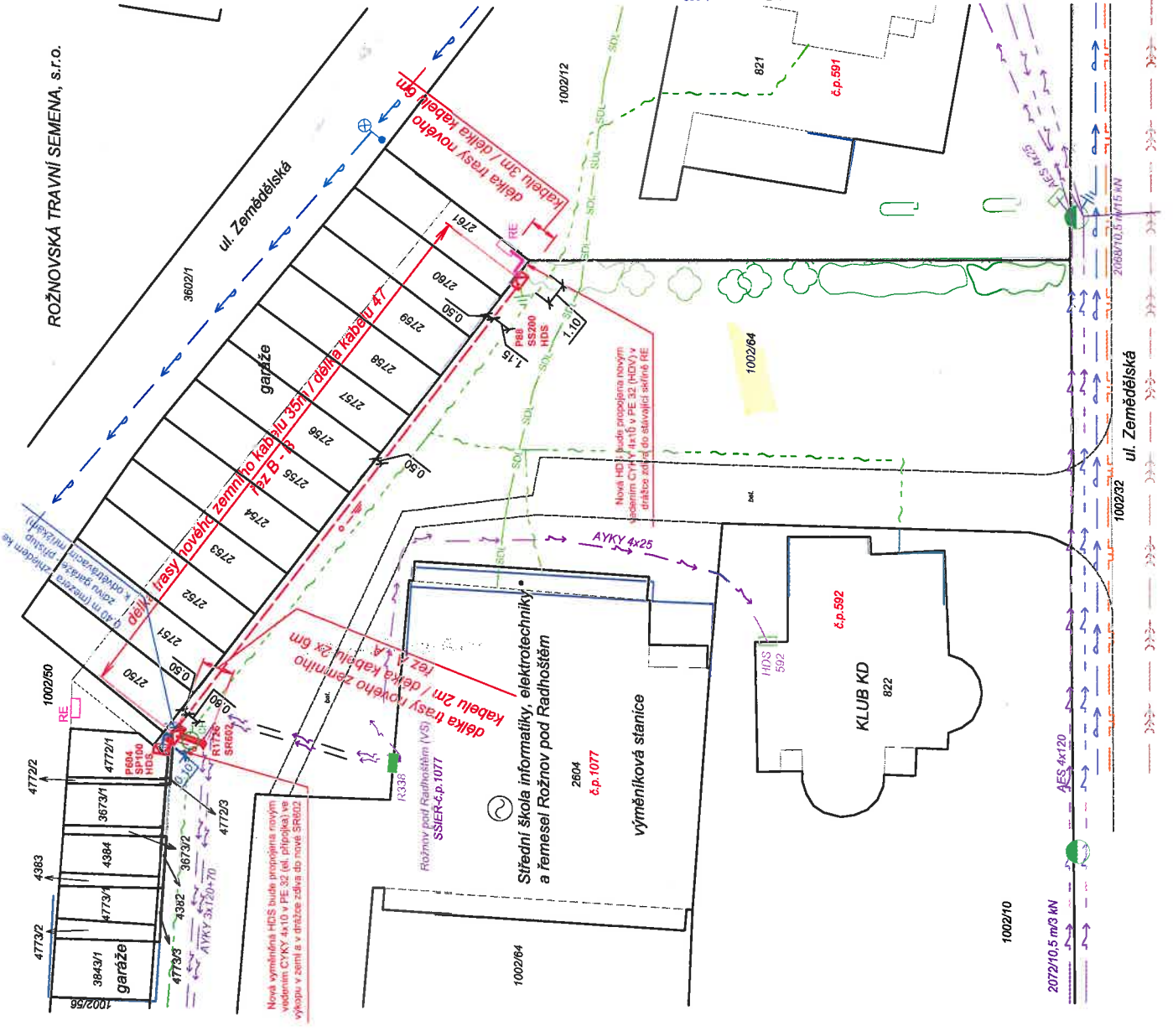
nejmenší dovolené svazkové vzdálenosti při křížení podzemních sítí v mm - dle ČSN 73 6005
 nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v mm - dle ČSN 73 6005

UPOZORNĚNÍ:
 ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ. PŘIP. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

EI. přeložka podle ČSN 33 3320 ed.2 PNE 31 1050
 Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 ed.3
 Max.odpor - uzemnění : 150

Napětová soustava 3+PEN AC 50Hz 400/230V
 Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.2, PNE 330000-1:
 Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C

		Stavějí el. vedení nadzemní NN Stavějí el. vedení zemní NN Stavějí skříň distribuční soustavy NN (CZ) Stavějí skříň RE - současný vlastník Návrh propojení stávající RE s nově HDS ... vedení HDV kabelu CYKY 4x10 mm ² v PE 32, v drážce zděné Návrh propojení nové HDS s nově SR602 ... vedení el. přípojky NN kabelu CYKY 40x10 mm ² v PE 32, v drážce zděné Návrh zemní přípojkové vedení AYKY 4x70 mm ² , ve výkopu v hloubce 0,8 m v chráněné PE110 Návrh zemní distribuční vedení kabelu 2xAYKY 3x120-70 mm ² ... nasepokojované přis kabelové sploky (uložení v PE110 v zemi ve výkopu) Nové přípojkové jističi skříní v plastovém pláfi - SS 200NKE1P vel. 374/1785/242 mm Nové rozpojovací jističi skříní v plastovém pláfi - SR 602NKW2 vel. 1230/1830/250 mm kabelová spojka KAMAT SSU 3 - L (70-150 mm ²) Nové přípojkové jističi skříní do výlektu zedva - SP 100NV/P vel. 325/290/120 mm Nové uzemnění FeZn 30/4 uložené společně s novým kabelem el. vedení NN hranice parcel dle KM rozhraní zpevněných ploch stávající optiční stávající vodovodní řád VaK Veselín stávající jednotný kanalizační řád VaK Veselín stávající plynovodní řád STL - GasNet s.r.o. stávající sdělovací zemní vedení - CETIN stávající sdělovací zemní vedení - TKR Jašek Stávající betonový sloup vedení NN Osazení nové chráničky potrubí Ø110 mm dl. 1,5m - ochrana vedení sítí elektronických komunikací	Stavějí el. vedení nadzemní NN Stavějí el. vedení zemní NN Stavějí skříň distribuční soustavy NN (CZ) Stavějí skříň RE - současný vlastník Návrh propojení stávající RE s nově HDS ... vedení HDV kabelu CYKY 4x10 mm ² v PE 32, v drážce zděné Návrh propojení nové HDS s nově SR602 ... vedení el. přípojky NN kabelu CYKY 40x10 mm ² v PE 32, v drážce zděné Návrh zemní přípojkové vedení AYKY 4x70 mm ² , ve výkopu v hloubce 0,8 m v chráněné PE110 Návrh zemní distribuční vedení kabelu 2xAYKY 3x120-70 mm ² ... nasepokojované přis kabelové sploky (uložení v PE110 v zemi ve výkopu) Nové přípojkové jističi skříní v plastovém pláfi - SS 200NKE1P vel. 374/1785/242 mm Nové rozpojovací jističi skříní v plastovém pláfi - SR 602NKW2 vel. 1230/1830/250 mm kabelová spojka KAMAT SSU 3 - L (70-150 mm ²) Nové přípojkové jističi skříní do výlektu zedva - SP 100NV/P vel. 325/290/120 mm Nové uzemnění FeZn 30/4 uložené společně s novým kabelem el. vedení NN hranice parcel dle KM rozhraní zpevněných ploch stávající optiční stávající vodovodní řád VaK Veselín stávající jednotný kanalizační řád VaK Veselín stávající plynovodní řád STL - GasNet s.r.o. stávající sdělovací zemní vedení - CETIN stávající sdělovací zemní vedení - TKR Jašek Stávající betonový sloup vedení NN Osazení nové chráničky potrubí Ø110 mm dl. 1,5m - ochrana vedení sítí elektronických komunikací
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontrola	Miroslav Sopuch Miroslav Sopuch Španihelová Eva
Investor	ČEZ Distribuce, a.s.; IČ 24729035	Teplická 874/B; 405 02 Dačín IV - Podmokly AKCE:	Datum 04/2017 Číslo zakázky 2016-209 C. oznámení 2016-209
Stupeň PD	ROZHOVNÝ P.R., p.st. 2761, Chumchal, NNv IE-12-8005127 k.ú. Rožnov pod Radhoštěm		
Stavějí el. vedení nadzemní NN Stavějí el. vedení zemní NN Stavějí skříň distribuční soustavy NN (CZ) Stavějí skříň RE - současný vlastník Návrh propojení stávající RE s nově HDS ... vedení HDV kabelu CYKY 4x10 mm ² v PE 32, v drážce zděné Návrh propojení nové HDS s nově SR602 ... vedení el. přípojky NN kabelu CYKY 40x10 mm ² v PE 32, v drážce zděné Návrh zemní přípojkové vedení AYKY 4x70 mm ² , ve výkopu v hloubce 0,8 m v chráněné PE110 Návrh zemní distribuční vedení kabelu 2xAYKY 3x120-70 mm ² ... nasepokojované přis kabelové sploky (uložení v PE110 v zemi ve výkopu) Nové přípojkové jističi skříní v plastovém pláfi - SS 200NKE1P vel. 374/1785/242 mm Nové rozpojovací jističi skříní v plastovém pláfi - SR 602NKW2 vel. 1230/1830/250 mm kabelová spojka KAMAT SSU 3 - L (70-150 mm ²) Nové přípojkové jističi skříní do výlektu zedva - SP 100NV/P vel. 325/290/120 mm Nové uzemnění FeZn 30/4 uložené společně s novým kabelem el. vedení NN hranice parcel dle KM rozhraní zpevněných ploch stávající optiční stávající vodovodní řád VaK Veselín stávající jednotný kanalizační řád VaK Veselín stávající plynovodní řád STL - GasNet s.r.o. stávající sdělovací zemní vedení - CETIN stávající sdělovací zemní vedení - TKR Jašek Stávající betonový sloup vedení NN Osazení nové chráničky potrubí Ø110 mm dl. 1,5m - ochrana vedení sítí elektronických komunikací	Stavějí el. vedení nadzemní NN Stavějí el. vedení zemní NN Stavějí skříň distribuční soustavy NN (CZ) Stavějí skříň RE - současný vlastník Návrh propojení stávající RE s nově HDS ... vedení HDV kabelu CYKY 4x10 mm ² v PE 32, v drážce zděné Návrh propojení nové HDS s nově SR602 ... vedení el. přípojky NN kabelu CYKY 40x10 mm ² v PE 32, v drážce zděné Návrh zemní přípojkové vedení AYKY 4x70 mm ² , ve výkopu v hloubce 0,8 m v chráněné PE110 Návrh zemní distribuční vedení kabelu 2xAYKY 3x120-70 mm ² ... nasepokojované přis kabelové sploky (uložení v PE110 v zemi ve výkopu) Nové přípojkové jističi skříní v plastovém pláfi - SS 200NKE1P vel. 374/1785/242 mm Nové rozpojovací jističi skříní v plastovém pláfi - SR 602NKW2 vel. 1230/1830/250 mm kabelová spojka KAMAT SSU 3 - L (70-150 mm ²) Nové přípojkové jističi skříní do výlektu zedva - SP 100NV/P vel. 325/290/120 mm Nové uzemnění FeZn 30/4 uložené společně s novým kabelem el. vedení NN hranice parcel dle KM rozhraní zpevněných ploch stávající optiční stávající vodovodní řád VaK Veselín stávající jednotný kanalizační řád VaK Veselín stávající plynovodní řád STL - GasNet s.r.o. stávající sdělovací zemní vedení - CETIN stávající sdělovací zemní vedení - TKR Jašek Stávající betonový sloup vedení NN Osazení nové chráničky potrubí Ø110 mm dl. 1,5m - ochrana vedení sítí elektronických komunikací		



2072/10,5 m³ NN

ul. Zemědělská