



CHODSKÁ LHOTA

1 : 250

- LEGENDA POVRCHŮ :
- VOZOVKA – ASFALTOBETON
 - PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK, SJEZD – ASFALTOBETON
 - CHODNÍK – ASFALTOBETON
 - KONTRASTNÍ PÁS – BETON. TVAROVKA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ – ASFALTOBETON
 - DLAŽBA S RELIEFNÍM POVRCHEM PRO NEVIDOMÉ
 - ZATRAVNĚNO
- LEGENDA STÁV. PODZ. INŽ. SÍTÍ :
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK
- LEGENDA NOVÝCH PODZ. INŽ. SÍTÍ :
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SO 301
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK – STRANOVÁ PŘELOŽKA
- LEGENDA :
- PODELNÁ DRENÁŽ – FLEXIB. PVC DN 100
 - HRANICE KN
 - HRANICE ZE

- LEGENDA POVRCHŮ :
- VOZOVKA – ASFALTOBETON
 - PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK, SJEZD – ASFALTOBETON
 - CHODNÍK – ASFALTOBETON
 - KONTRASTNÍ PÁS – BETON. TVAROVKA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ – ASFALTOBETON
 - DLAŽBA S RELIEFNÍM POVRCHEM PRO NEVIDOMÉ
 - ZATRAVNĚNO
- LEGENDA STÁV. PODZ. INŽ. SÍTÍ :
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK
- LEGENDA NOVÝCH PODZ. INŽ. SÍTÍ :
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SO 301
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK – STRANOVÁ PŘELOŽKA
- LEGENDA :
- PODELNÁ DRENÁŽ – FLEXIB. PVC DN 100
 - HRANICE KN
 - HRANICE ZE

- LEGENDA POVRCHŮ :
- VOZOVKA – ASFALTOBETON
 - PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK, SJEZD – ASFALTOBETON
 - CHODNÍK – ASFALTOBETON
 - KONTRASTNÍ PÁS – BETON. TVAROVKA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ – ASFALTOBETON
 - DLAŽBA S RELIEFNÍM POVRCHEM PRO NEVIDOMÉ
 - ZATRAVNĚNO
- LEGENDA STÁV. PODZ. INŽ. SÍTÍ :
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK
- LEGENDA NOVÝCH PODZ. INŽ. SÍTÍ :
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SO 301
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK – STRANOVÁ PŘELOŽKA
- LEGENDA :
- PODELNÁ DRENÁŽ – FLEXIB. PVC DN 100
 - HRANICE KN
 - HRANICE ZE

- LEGENDA POVRCHŮ :
- VOZOVKA – ASFALTOBETON
 - PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK, SJEZD – ASFALTOBETON
 - CHODNÍK – ASFALTOBETON
 - KONTRASTNÍ PÁS – BETON. TVAROVKA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ – ASFALTOBETON
 - DLAŽBA S RELIEFNÍM POVRCHEM PRO NEVIDOMÉ
 - ZATRAVNĚNO
- LEGENDA STÁV. PODZ. INŽ. SÍTÍ :
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - SILOVÉ VEDENÍ NN
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK
- LEGENDA NOVÝCH PODZ. INŽ. SÍTÍ :
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SO 301
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK – STRANOVÁ PŘELOŽKA
- LEGENDA :
- PODELNÁ DRENÁŽ – FLEXIB. PVC DN 100
 - HRANICE KN
 - HRANICE ZE

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVBY
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ROJT
Vodní 27, 344 01 Domažlice
tel. 379 724 945 e-mail: rojt@telecom.cz

VED. PROJEKTANT Ing. Rojt	ZODP. PROJEKTANT Ing. Rojt	VYPRACOVAL	KRESLIL	
KRAJ Plzeňský	MÍSTO Chodská Lhota	FORMÁT 7 x A4	DATUM 12/2026	
OBJEDNATEL Obec Chodská Lhota, Chodská Lhota 83, 345 06 Kdyně	ÚČEL DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY 1:250		
III/1921 A III/1923 CHODSKÁ LHOTA				
SO 102 - CHODNÍKY A PARKOVACÍ PLOCHY SITUACE STAVBY - ČÁST IV.				

POZNÁMKY:

PŘI KŘIŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET SOUVISEJÍCÍ NORMY A PŘEDPISY ZEJMÉNA ČSN 73 6005 "PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ".

– SOUČÁSTÍ STAVBY JE I VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VŠECH STAV, POKLOPŮ KANALIZAČNÍCH ŠACHET, VODOVODNÍCH UZÁVĚRŮ, HYDRANTŮ A ŠOUPAT DO POLOHY NOVÉ NIVELETY KOMUNIKACE.

UPOZORNĚNÍ:

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VEŠKERÁ VEDENÍ OD SPRÁVCŮ SÍTÍ VYTÝČIT A DODRŽOVAT JEJICH POKYNY BĚHEM STAVBY !